

Incassi suolo

Inground recessed

Segno		MicroSegno RD 32.....p.35	MicroSegno Flat RD 32.....p.33
		Segno RD 45.....p.35	Segno Flat RD 45.....p.33
		MaxiSegno RD 55.....p.35	MaxiSegno Flat RD 55.....p.33
		MicroSegno SQ 32.....p.37	MicroSegno Flat SQ 32.....p.36
		Segno SQ 45.....p.37	Segno Flat SQ 45.....p.36
		MaxiSegno SQ 55.....p.37	MaxiSegno Flat SQ 55.....p.36

Neo		MicroNeo RD 90.....p.41	MicroNeo SQ 90.....p.41
		Neo RD 135.....p.43	Neo SQ 135.....p.43
		MaxiNeo RD 245.....p.47	MaxiNeo SQ 245.....p.47

Spiacar		MicroSpiacar RD 90.....p.51	MicroSpiacar SQ 90.....p.51
		Spiacar RD 135.....p.53	Spiacar SQ 135.....p.53
		MaxiSpiacar RD 245.....p.55	MaxiSpiacar SQ 245.....p.55

Tatto		Tatto Glass.....p.61
		Tatto Inner SS Ring.....p.61
		Tatto Outer SS Ring.....p.61

Carrera		Carrera 260x85.....p.65
		MaxiCarrera 350x175.....p.67

Traccia		Traccia 250.....p.71	Traccia Angolo 135°.....p.79
		Traccia 500.....p.71	Traccia Angolo 157,5°.....p.79
		Traccia 1000.....p.71	

Tratto		Tratto 300.....p.79	MaxiTratto 300.....p.83
		Tratto 600.....p.79	MaxiTratto 600.....p.83
		Tratto 900.....p.80	MaxiTratto 900.....p.84
		Tratto 1200.....p.80	MaxiTratto 1200.....p.84
		Tratto 1500.....p.81	MaxiTratto 1500.....p.85

Confine		MiniConfine 300.....p.89	Confine 300.....p.93
		MiniConfine 600.....p.89	Confine 600.....p.93
		MiniConfine 900.....p.91	Confine 900.....p.95
		MiniConfine 1200.....p.91	Confine 1200.....p.95

Daytona		Daytona.....p.99
----------------	---	------------------

Incassi parete

Wall recessed

Segno Flat		MicroSegno Flat RD 32.....p.33	MicroSegno Flat SQ 32.....p.36
		Segno Flat RD 45.....p.33	Segno Flat SQ 45.....p.36
		MaxiSegno Flat RD 55.....p.33	MaxiSegno Flat SQ 55.....p.36

Segno AS		MicroSegno AS RD 32.....p.103	MicroSegno AS SQ 32.....p.105
		Segno AS RD 45.....p.103	Segno AS SQ 45.....p.105
		MaxiSegno AS RD 55.....p.103	MaxiSegno AS SQ 55.....p.105

Spia		MicroSpia RD 90.....p.109	MicroSpia SQ 90.....p.109
		Spia RD 135.....p.110	Spia SQ 135.....p.110
		MaxiSpia RD 245.....p.111	MaxiSpia SQ 245.....p.111

Verso Flat R		Verso Flat R RD 140.....p.301	Verso Flat R SQ 120.....p.303
		MaxiVerso R Flat RD 220.....p.301	MaxiVerso Flat R SQ 200.....p.303
			LongVerso Flat R SQ 240.....p.303

Verso Flat R Glass		Verso Flat R RD Glass 140.....p.304	Verso Flat R SQ Glass 120.....p.305
		MaxiVerso Flat R RD Glass 220.....p.304	MaxiVerso Flat R SQ Glass 200.....p.305
			LongVerso Flat R SQ Glass 240.....p.305

Verso R		Verso 90.....p.115	MaxiVerso 230.....p.117
		VertiVerso 140.....p.115	LongVerso 270.....p.117

Passo		Passo.....p.121	LongPasso.....p.125
		Passo Spring.....p.122	LongPasso Spring.....p.126
		Passo Screw.....p.123	LongPasso Screw.....p.127

Margin Wall		Margin Wall 260x85.....p.131
		MaxiMargin Wall 350x175.....p.133
		Margin Wall Grid 245x65.....p.131

Edge AS		Edge AS 50.....p.137	Edge AS Spring 50.....p.139
		Edge AS 100.....p.139	Edge AS Spring 100.....p.139
		Edge AS 150.....p.140	Edge AS Spring 150.....p.140
		Edge AS 5L 180.....p.141	Edge AS Spring 5L 180.....p.141

LinerFlex		LinerFlex Side Bend.....p.145
		LinerFlex Top Bend.....p.145

Confine Wall		MiniConfine Wall 300.....p.149
		MiniConfine Wall 600.....p.149
		MiniConfine Wall 900.....p.151
		MiniConfine Wall 1200.....p.151

Pavimento

Floor mounted Grazer / Up-light



Neo Flat

MicroNeo Flat 120.....p.155
Neo Flat 200.....p.155



Geos Flat

MicroGeos Flat 75.....p.159
Geos Flat 115.....p.160
MaxiGeos Flat 215.....p.161

Incassi suolo / effetto radente

Floor grazer



Segno Walk

MicroSegno Walk 32.....p.165
Segno Walk 45.....p.165
MaxiSegno Walk 55.....p.165




Geos

MicroGeos 75.....p.171
Geos 115.....p.173
MaxiGeos 215.....p.175

Incassi soffitto

Ceiling recessed



Segno

MicroSegno RD 32.....p.179	MicroSegno RD 40 Adjustable.....p.180
Segno RD 45.....p.179	Segno RD 55 Adjustable.....p.180
MaxiSegno RD 55.....p.179	MaxiSegno RD 65 Adjustable.....p.180
	MicroSegno SQ 32.....p.181
	Segno SQ 45.....p.181
	MaxiSegno SQ 55.....p.181



Spia

MicroSpia RD 90.....p.185	MicroSpia SQ 90.....p.185
Spia RD 135.....p.186	Spia SQ 135.....p.186
MaxiSpia RD 245.....p.189	MaxiSpia SQ 245.....p.189



Edge

Egde SQ Frame.....p.199	Egde 1L.....p.193
Maxiedge SQ Frame.....p.199	Egde 3L.....p.194
Egde SQ Trimless.....p.199	Egde 5L.....p.195
Maxiedge SQ Trimless.....p.199	Egde 10L.....p.196



MiniConfine C

MiniConfine C 300.....p.203
MiniConfine C 600.....p.203
MiniConfine C 900.....p.204
MiniConfine C1200.....p.205

Soffitto

Ceiling



Punto C

MicroPunto RD 25.....p.209	MicroPunto SQ 25.....p.209
Punto RD 35.....p.211	Punto SQ 35.....p.211
MaxiPunto RD 45.....p.212	MaxiPunto SQ 45.....p.212
MegaPunto RD 70.....p.213	MegaPunto SQ 70.....p.213



Spia Flat C

MicroSpia Flat 100.....p.309
Spia Flat 140.....p.309
MaxiSpia Flat 190.....p.309



Torre Flat C

MicroTorre Flat C 90.....p.217
Torre Flat C 125.....p.217
MaxiTorre Flat C 200.....p.217



Torre C

MicroTorre C 90.....p.221
Torre C 125.....p.222
MaxiTorre C 200.....p.223



Tratto C

Tatto C 300.....p.227	Tatto C 900.....p.228
Tatto C 600.....p.227	Tatto C 1200.....p.228
	Tatto C 1500.....p.229



Edge C

Edge C 3L.....p.233	Edge C Dark 3L.....p.233
Edge C 5L.....p.233	Edge C Dark 5L.....p.233
Edge C 10L.....p.233	Edge C Dark 10L.....p.233
	Edge C Dark 2x5L.....p.233
	Edge C Dark 2x10L.....p.233



Segno C

Segno C.....p.409



Pragma Outdoor C

Pragma Outdoor C.....p.406

Compatto		Compatto 1L.....p.239	
		Compatto 2L.....p.240	
		MaxiCompatto Dark.....p.243	
		MaxiCompatto.....p.243	

Edge W		Edge W Dark 3L.....p.247	Edge W 3L.....p.249
		Edge W Dark 5L.....p.247	Edge W 5L.....p.249
		Edge W Dark 10L.....p.247	Edge W 10L.....p.249

Modo		MiniModo.....p.253	MiniModo Lens.....p.255
		Modo.....p.256	Modo Lens.....p.257

Bivio		MicroBivio.....p.261	
		Bivio.....p.263	Bivio Lens.....p.264
		MaxiBivio.....p.267	Maxibivio Lens.....p.270

Torre W		MicroTorre Lens W.....p.275	MicroTorre W.....p.275
		Torre Lens W.....p.279	Torre W.....p.279
		MaxiTorre Lens W.....p.283	MaxiTorre W.....p.283

Mignon			MaxiMignon 160.....p.289
			MaxiMignon 280.....p.289
			MaxiMignon 400.....p.289

Pragma Outdoor W			Pragma Outdoor W.....p.407

Disco W			MiniDisco W.....p.399
			Disco W.....p.399

Segno W			Segno W.....p.409

Ringo			Ringo.....p.293

Verso Flat		Verso Flat RD 140.....p.299	Verso Flat SQ 120.....p.302
		MaxiVerso Flat RD 220.....p.299	MaxiVerso Flat SQ 200.....p.302
			LongVerso Flat SQ 240x120.....p.302

Spia Flat		Microspia Flat 100.....p.309	Microspia Flat Eyelid 100.....p.311
		Spia Flat 140.....p.309	Spia Flat Eyelid 140.....p.311
		Maxispia Flat 190.....p.309	Maxispia Flat Eyelid 190.....p.311

Proiettori

Floodlights

Occhio Spot			MicroOcchio Spot.....p.315
			Occhio Spot.....p.316
			MaxiOcchio Spot.....p.317

Segno Spot		MicroSegno Spot RD 25.....p.321	MicroSegno Spot SQ 25.....p.321
		Segno Spot RD 35.....p.323	Segno Spot SQ 35.....p.323
		MaxiSegno Spot RD 45.....p.324	MaxiSegno Spot SQ 45.....p.324
		MegaSegno Spot RD 70.....p.325	MegaSegno Spot SQ 70.....p.325

Compatto Spot			Compatto Spot.....p.331

Pario			MiniPario 100.....p.335
			Pario 150.....p.337
			MaxiPario 200.....p.339

Mikko		MicroMikko 75.....p.343	Mikko 115.....p.345
		MicroMikko 75 Extension.....p.343	Mikko 115 Extension.....p.345
		MicroMikko 75 Spyke.....p.343	Mikko 115 Spyke.....p.345

Faro Flat			MicroFaro Flat 90.....p.349
			Faro Flat 125.....p.350
			MaxiFaro Flat 200.....p.351

Faro Spot		MicroFaro Spot Lens 90.....p.355	MicroFaro Spot 90.....p.355
		Faro Spot Lens 125.....p.356	Faro Spot 125.....p.356
		MaxiFaro Spot Lens 200.....p.357	MaxiFaro Spot 200.....p.357

Edge Spot		Edge Spot Dark 3L.....p.361	Edge Spot 3L.....p.362
		Edge Spot Dark 5L.....p.361	Edge Spot 5L.....p.362
		Edge Spot Dark 10L.....p.361	Edge Spot 10L.....p.363

Maestro Flat Spot			MiniMaestro Flat SP.....p.367
			MaxiMaestro Flat SP.....p.367

Parete lineari

Wall grazer



Corrimano

Corrimano 400.....p.371
Corrimano 700.....p.371



Tratto Wall

Tratto Wall 24V 200.....p.377
Tratto Wall 24V 300.....p.377
Tratto Wall 24V 600.....p.378
Tratto Wall 24V 900.....p.378
Tratto Wall 24V 1200.....p.379
Tratto Wall 24V 1500.....p.379
Tratto Wall PB 230V 300.....p.381
Tratto Wall PB 230V 600.....p.381
Tratto Wall PB 230V 900.....p.382
Tratto Wall PB 230V 1200.....p.382
Tratto Wall PB 230V 1500.....p.383
MaxiTratto Wall 24V 300.....p.385
MaxiTratto Wall 24V 600.....p.385
MaxiTratto Wall 24V 900.....p.386
MaxiTratto Wall 24V 1200.....p.386
MaxiTratto Wall 24V 1500.....p.387
MaxiTratto Wall PB 230V 300.....p.389
MaxiTratto Wall PB 230V 600.....p.389
MaxiTratto Wall PB 230V 900.....p.390
MaxiTratto Wall PB 230V 1200.....p.390
MaxiTratto Wall PB 230V 1500.....p.391

Paletti luminosi

Bollard



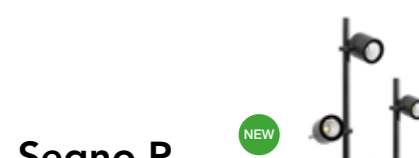
Disco

MiniDisco 250.....p.395
MiniDisco 500.....p.395
MiniDisco 800.....p.395
Disco 600.....p.397
Disco 600.....p.397
Disco 900.....p.397



Pragma Outdoor

Pragma Outdoor 600.....p.403
Pragma Outdoor 900.....p.403
Pragma Outdoor 1400.....p.405
Pragma Outdoor 1700.....p.405



Segno P

MaxiSegno P 1L 250.....p.411
MaxiSegno P 1L 500.....p.411
MaxiSegno P 1L 1000.....p.411
MaxiSegno P 2L 1000.....p.413
MaxiSegno P 2L 1500.....p.413
MegaSegno P 1L 500.....p.414
MegaSegno P 1L 1000.....p.414
MegaSegno P 2L 1000.....p.415
MegaSegno P 2L 1500.....p.415



Zac!

MiniZac! 300.....p.419
MiniZac! 500.....p.419
MiniZac! 800.....p.419
Zac! 600.....p.421
Zac! 900.....p.421



Compatto P

Compatto P 300.....p.425
Compatto P 500.....p.425
Compatto P 2L 300.....p.427
Compatto P 2L 500.....p.427



Segmento

Segmento 1L 150.....p.431
Segmento 1L 300.....p.431
Segmento 1L 600.....p.433
Segmento 1L 900.....p.433
Segmento 2L 150.....p.434
Segmento 2L 300.....p.434
Segmento 2L 600.....p.435
Segmento 2L 900.....p.435



Rettangolo

Rettangolo 300.....p.439
Rettangolo 500.....p.439
Rettangolo 800.....p.440



MiniTondo
Inox

MiniTondo Inox 300.....p.350
MiniTondo Inox 500.....p.350
MiniTondo Inox 800.....p.350



Tondo

MiniTondo 300.....p.448
MiniTondo 500.....p.448
MiniTondo 800.....p.448
Tondo 175.....p.453
Tondo 600.....p.453
Tondo 900.....p.453
MaxiTondo 250.....p.458
MaxiTondo 800.....p.458
MaxiTondo 1100.....p.458
MiniTondo Dark 300.....p.445
MiniTondo Dark 500.....p.445
MiniTondo Dark 800.....p.445
Tondo Dark 175.....p.456
Tondo Dark 600.....p.456
Tondo Dark 900.....p.456
MaxiTondo Dark 300.....p.462
MaxiTondo Dark 500.....p.462
MaxiTondo Dark 800.....p.462



MaxiTondo
Flat

MaxiTondo Flat 250.....p.467
MaxiTondo Flat 800.....p.467
MaxiTondo Flat 1100.....p.467
MaxiTondo Flat Dark 250.....p.427
MaxiTondo Flat Dark 800.....p.427
MaxiTondo Flat Dark 1100.....p.427



MaxiCono

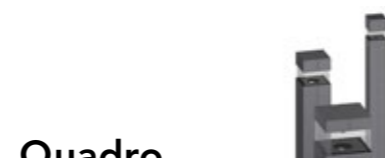
NEW

MaxiCono Dark 250.....p.475
MaxiCono Dark 800.....p.475
MaxiCono Dark 1100.....p.475



Clessidra

Clessidra 1100.....p.537



Quadro

MiniQuadro 300.....p.481
MiniQuadro 500.....p.481
MiniQuadro 800.....p.481
MiniQuadro Dark 300.....p.483
MiniQuadro Dark 500.....p.483
MiniQuadro Dark 800.....p.483
Quadro 175.....p.484
Quadro 600.....p.484
Quadro 900.....p.484
MaxiQuadro 250.....p.486
MaxiQuadro 800.....p.486
MaxiQuadro 1100.....p.487



Verso Flat P

Verso Flat P 300.....p.493
Verso Flat P 500.....p.493
MaxiVerso Flat P 500.....p.494
MaxiVerso Flat P 800.....p.495



Bivio P

MaxiBivio P 500 180°.....p.499
MaxiBivio P 500 360°.....p.501
MaxiBivio P 800 180°.....p.499
MaxiBivio P 800 360°.....p.501



Bivio F

Microbivio F 90.....p.505
Bivio F 120.....p.506
MaxiBivio F 185.....p.507



Elmo

Elmo 180°.....p.511
Elmo 360°.....p.511



Decorativi Plug & Play

Pragma Outdoor



Pragma Outdoor 800.....p.517	PragmaOutdoorSpyke800.....p.516
Pragma Outdoor 1400.....p.517	PragmaOutdoorSpyke1400.....p.516
Pragma Outdoor 1700.....p.517	PragmaOutdoorSpyke1700.....p.516

Segno P



MegaSegno P 1500.....p.519

Proiettori



MegaSegno Spot RD.....p.521
MegaSegno Spot SQ.....p.521
Compatto Spot.....p.523

Microproiettori



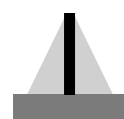
MicroSegno Spot RD 25.....p.525	MicroSegno Spot Strap RD 25.....p.525
Segno Spot RD 35.....p.526	Segno Spot Strap RD 35.....p.526
MaxiSegno Spot RD 45.....p.527	MaxiSegno Spot Strap RD 45.....p.527
MicroSegno Spot SQ 25.....p.525	MicroSegno Spot Strap SQ 25.....p.525
Segno Spot SQ 35.....p.526	Segno Spot Strap SQ 35.....p.526
MaxiSegno Spot SQ 45.....p.527	MaxiSegno Spot Strap SQ 45.....p.527

Power Hub



Power Hub.....p.515

Arredo urbano / Proiettori su palo



Pole-top luminaires / Pole-mounted floodlights

MaxiTondo



MaxiTondo 2400.....p.459

MaxiTondo Opal



MaxiTondo Opal 1500.....p.531
MaxiTondo Opal 2000.....p.531
MaxiTondo Opal 2500.....p.531

MaxiQuadro



MaxiQuadro 2400.....p.487

Rettangolo



Rettangolo 2500.....p.441

Clessidra



Clessidra 2400.....p.535
Clessidra 4000.....p.535

Tret Sky



Tret Sky.....p.543
Tret Sky Head.....p.541

Pario SP



MiniPario SP 100.....p.547
Pario SP 150.....p.548
MaxiPario SP 200.....p.549

Edge SP



Edge SP Dark 3L.....p.553	Edge SP 3L.....p.555
Edge SP Dark 5L.....p.553	Edge SP 5L.....p.555
Edge SP Dark 10L.....p.553	Edge SP 10L.....p.555

Faro SP



MicroFaro SP 90.....p.559
Faro SP 125.....p.560
MaxiFaro SP 200.....p.561

Torre SP



MiniTorre SP 90.....p.565
Torre SP 135.....p.566
MaxiTorre SP.....p.567

Maestro SP Flat



MiniMaestro Flat SP.....p.571
MaxiMaestro Flat SP.....p.571

Pali



Pali conici.....p.573
Pali cilindrici.....p.574

Indice per nome prodotto

Product name index

B

Bivio F 120.....p.506
Bivio Lens.....p.264
Bivio.....p.263

C

Carrera 260x85.....p.65
Clessidra 1100.....p.537
Clessidra 2400.....p.535
Clessidra 4000.....p.535
Compatto 1L.....p.239
Compatto 2L.....p.240
Compatto P 2L 300.....p.427
Compatto P 2L 500.....p.427
Compatto P 300.....p.425
Compatto P 500.....p.425
Compatto Spot.....p.331
Confine 1200.....p.95
Confine 300.....p.93
Confine 600.....p.93
Confine 900.....p.95
Corrimano 400.....p.371
Corrimano 700.....p.371

D

Daytona.....p.99
Disco 600.....p.397
Disco 600.....p.397
Disco 900.....p.397
Disco W.....p.399

E

Edge AS 100.....p.139
Edge AS 150.....p.140
Edge AS 50.....p.137
Edge AS 5L 180.....p.141
Edge AS Spring 100.....p.139
Edge AS Spring 150.....p.140
Edge AS Spring 50.....p.137
Edge AS Spring 5L 180.....p.141
Edge C 10L.....p.233
Edge C 3L.....p.233
Edge C 5L.....p.233
Edge C Dark 10L.....p.233
Edge C Dark 2x10L.....p.233
Edge C Dark 2x5L.....p.233
Edge C Dark 3L.....p.233
Edge C Dark 5L.....p.233
Edge SP 10L.....p.555
Edge SP 3L.....p.555
Edge SP 5L.....p.555
Edge SP Dark 10L.....p.553
Edge SP Dark 3L.....p.553
Edge SP Dark 5L.....p.553
Edge Spot 10L.....p.363
Edge Spot 3L.....p.362

Edge Spot 5L.....p.362
Edge Spot Dark 10L.....p.361
Edge Spot Dark 3L.....p.361
Edge Spot Dark 5L.....p.361
Edge W 10L.....p.249
Edge W 3L.....p.249
Edge W 5L.....p.249
Edge W Dark 10L.....p.247
Edge W Dark 3L.....p.247
Edge W Dark 5L.....p.247
Egde 10L.....p.196
Egde 1L.....p.193
Egde 3L.....p.194
Egde 5L.....p.195
Egde SQ Frame.....p.199
Egde SQ Trimless.....p.199
Elmo 180°.....p.511
Elmo 360°.....p.511

F

Faro Flat 125.....p.350
Faro SP 125.....p.560
Faro Spot 125.....p.356
Faro Spot Lens 125.....p.356

G

Geos 115.....p.173
Geos Flat 115.....p.160

L

LinerarFlex Side Benp.145
LinerarFlex Top Bendp.145
LongPasso Screwp.127
LongPasso Spring.....p.126
LongPasso.....p.125
LongVerso 270.....p.117
LongVerso Flat R SQ Glass 240...p.305
LongVerso Flat SQ 240x120.....p.302
LongVerso Flat R SQ 240.....p.303

M

Margin Wall 260x85.....p.131
Margin Wall Grid 245x65.....p.131
MaxiBivio F 185.....p.507
Maxibivio Lens.....p.270
MaxiBivio P 500 180°.....p.499
MaxiBivio P 500 360°.....p.501
MaxiBivio P 800 180°.....p.499
MaxiBivio P 800 360°.....p.501
MaxiBivio.....p.267
MaxiCarrera 350x175.....p.67
MaxiCompatto Dark.....p.243
MaxiCompatto.....243
MaxiCono Dark 1100.....p.475
MaxiCono Dark 250p.475
MaxiCono Dark 800.....p.475
Maxiedge SQ Frame.....p.199

Maxiedge SQ Trimless.....p.199
MaxiFaro Flat 200.....p.351
MaxiFaro SP 200.....p.561
MaxiFaro Spot 200.....p.357
MaxiFaro Spot Lens 200.....p.357
MaxiGeos 215.....p.175
MaxiGeos Flat 215.....p.161
MaxiMaestro Flat SP.....p.571
MaxiMaestro Flat SP.....p.367
MaxiMargin Wall 350x175.....p.133
MaxiMignon 160.....p.289
MaxiMignon 280.....p.289
MaxiMignon 400.....p.223
MaxiNeo RD 245.....p.47
MaxiNeo SQ 245.....p.47
MaxiOcchio Spot.....p.317
MaxiPario 200.....p.339
MaxiPario SP 200.....p.549
MaxiPunto RD 45.....p.212
MaxiPunto SQ 45.....p.212
MaxiQuadro 1100.....p.487
MaxiQuadro 2400.....p.487
MaxiQuadro 250.....p.486
MaxiQuadro 800.....p.486
MaxiSegno AS RD 55.....p.103
MaxiSegno AS SQ 55.....p.105
MaxiSegno Flat RD 55.....p.33
MaxiSegno Flat RD 55.....p.33
MaxiSegno Flat SQ 55.....p.36
MaxiSegno Flat SQ 55.....p.36
MaxiSegno P 1L 1000.....p.411
MaxiSegno P 1L 250.....p.411
MaxiSegno P 1L 500.....p.411
MaxiSegno P 2L 1000.....p.413
MaxiSegno P 2L 1500.....p.413
MaxiSegno RD 55.....p.35
MaxiSegno RD 55.....p.179
MaxiSegno RD 65 Adjustable...p.180
MaxiSegno Spot RD 45.....p.324
MaxiSegno Spot SQ 45.....p.324
MaxiSegno SQ 55.....p.37
MaxiSegno SQ 55.....p.181
MaxiSegno Walk 55.....p.165
MaxiSpia Flat 190.....p.309
Maxispia Flat 190.....p.309
Maxispia Flat Eyelid 190.....p.311
MaxiSpia RD 245.....p.111
MaxiSpia RD 245.....p.189
MaxiSpia SQ 245.....p.111
MaxiSpia SQ 245.....p.189
MaxiSpiacar RD 245.....p.55
MaxiSpiacar SQ 245.....p.55
MaxiTondo 1100.....p.458
MaxiTondo 2400.....p.459
MaxiTondo 250.....p.458
MaxiTondo 800.....p.458
MaxiTondo Dark 300.....p.462

MaxiTondo Dark 500.....p.462
MaxiTondo Dark 800.....p.462
MaxiTondo Flat 1100.....p.467
MaxiTondo Flat 250.....p.467
MaxiTondo Flat 800.....p.467
MaxiTondo Flat Dark 1100...p.427
MaxiTondo Flat Dark 250...p.427
MaxiTondo Flat Dark 800...p.427
MaxiTondo Opal 1500.....p.531
MaxiTondo Opal 2000.....p.531
MaxiTondo Opal 2500.....p.531
MaxiTorrep.567
MaxiTorre C 200.....p.223
MaxiTorre Flat C 200.....p.217
MaxiTorre Lens W.....p.283
MaxiTorre W.....p.283
MaxiTratto 1200.....p.84
MaxiTratto 1500.....p.85
MaxiTratto 300.....p.83
MaxiTratto 600.....p.83
MaxiTratto 900.....p.84
MaxiTratto Wall 24V 1200.....p.386
MaxiTratto Wall 24V 1500.....p.387
MaxiTratto Wall 24V 300.....p.385
MaxiTratto Wall 24V 600.....p.385
MaxiTratto Wall 24V 900.....p.386
MaxiTratto Wall PB 230V 1200...p.390
MaxiTratto Wall PB 230V 1500...p.391
MaxiTratto Wall PB 230V 300...p.389
MaxiTratto Wall PB 230V 600...p.389
MaxiTratto Wall PB 230V 900...p.390
MaxiVerso 230.....p.117
MaxiVerso Flat P 500.....p.494
MaxiVerso Flat P 800.....p.495
MaxiVerso Flat R RD Glass 220...p.304
MaxiVerso Flat R SQ 200.....p.303
MaxiVerso Flat R SQ Glass 200...p.305
MaxiVerso Flat RD 220.....p.299
MaxiVerso Flat SQ 200.....p.302
MaxiVerso R Flat RD 220.....p.301
MegaPunto RD 70.....p.213
MegaPunto SQ 70.....p.213
MegaSegno P 1L 1000.....p.414
MegaSegno P 1L 500.....p.414
MegaSegno P 2L 1000.....p.415
MegaSegno P 2L 1500.....p.415
MegaSegno Spot RD 70.....p.325
MegaSegno Spot SQ 70.....p.325
MicroBivio F 90.....p.505
MicroBivio.....p.261
MicroFaro Flat 90.....p.349
MicroFaro SP 90.....p.559
MicroFaro Spot 90.....p.355
MicroFaro Spot Lens 90.....p.355
MicroGeos 75.....p.171
MicroGeos Flat 75.....p.159
MicroMikko 75 Extension.....p.343

MicroMikko 75 Spyke.....p.343
MicroMikko 75.....p.343
MicroNeo Flat 120.....p.155
MicroNeo RD 90.....p.41
MicroNeo SQ 90.....p.41
MicroOcchio Spot.....p.315
MicroPunto RD 25.....p.209
MicroPunto SQ 25.....p.209
MicroSegno AS RD 32.....p.103
MicroSegno AS SQ 32.....p.105
MicroSegno Flat RD 32.....p.33
MicroSegno Flat RD 32.....p.33
MicroSegno Flat SQ 32.....p.36
MicroSegno Flat SQ 32.....p.36
MicroSegno RD 32.....p.35
MicroSegno RD 32.....p.179
MicroSegno RD 40 Adjustable...p.180
MicroSegno Spot RD 25.....p.321
MicroSegno Spot SQ 25.....p.321
MicroSegno SQ 32.....p.37
MicroSegno SQ 32.....p.181
MicroSegno Walk 32.....p.165
Microspia Flat 100.....p.309
Microspia Flat 100.....p.309
Microspia Flat Eyelid 100.....p.311
Microspia RD 90.....p.109
Microspia RD 90.....p.185
Microspia SQ 90.....p.109
Microspia SQ 90.....p.185
MicroSpiacar RD 90.....p.51
MicroSpiacar SQ 90.....p.51
MicroTorre C 90.....p.221
MicroTorre Flat C 90.....p.217
MicroTorre Lens W.....p.275
MicroTorre W.....p.275
Mikko 115 Extension.....p.345
Mikko 115 Spyke.....p.345
Mikko 115.....p.345
Mini Confine C1200.....p.205
MiniConfine 1200.....p.91
MiniConfine 300.....p.89
MiniConfine 600.....p.89
MiniConfine 900.....p.91
MiniConfine C 300.....p.203
MiniConfine C 600.....p.203
MiniConfine C 900.....p.204
MiniConfine Wall 1200.....p.151
MiniConfine Wall 300.....p.149
MiniConfine Wall 600.....p.149
MiniConfine Wall 900.....p.151
MiniDisco 250.....p.395
MiniDisco 500.....p.395
MiniDisco 800.....p.395
MiniDisco W.....p.399
MiniMaestro Flat SP.....p.571
MiniMaestro Flat SP.....p.367
MiniModo Lens.....p.255

MiniModo.....p.253
MiniPario 100 Extension.....p.335
Minipario 100.....p.335
MiniPario SP 100.....p.547
MiniQuadro 500.....p.481
MiniQuadro Dark 500.....p.483
MiniQuadro 300.....p.481
MiniQuadro 800.....p.481
MiniQuadro Dark 800.....p.483
MiniTondo 300.....p.448
MiniTondo 500.....p.448
MiniTondo 800.....p.448
MiniTondo Dark 300.....p.445
MiniTondo Dark 500.....p.445
MiniTondo Dark 800.....p.445
MiniTondo Inox 300.....p.350
MiniTondo Inox 500.....p.350
MiniTondo Inox 800.....p.350
MiniTorre SP 90.....p.565
MiniZac! 300.....p.419
MiniZac! 500.....p.419
MiniZac! 800.....p.419
Modo Lens.....p.257
Modo.....p.256

N

Neo Flat 200.....p.155
Neo RD 135.....p.43
Neo SQ 135.....p.43

O

Occhio Spot.....p.316

P

Pali cilindrici.....p.574
Pali conici.....p.573
Pario 150 Extension.....p.337
Pario 150.....p.337
Pario SP 150.....p.548
Passo Screw.....p.123
Passo Spring.....p.122
Passo.....p.121
Power Hub.....p.515
Pragma Outdoor 1400.....p.405
Pragma Outdoor 1700.....p.405
Pragma Outdoor 600.....p.403
Pragma Outdoor 900.....p.403
Pragma Outdoor C.....p.406
Pragma Outdoor W.....p.407
Punto RD 35.....p.211
Punto SQ 35.....p.211

Q

Quadro 175.....p.484
Quadro 600.....p.484
Quadro 900.....p.484

R

Rettangolo 2500.....p.441
Rettangolo 300.....p.439
Rettangolo 500.....p.439
Rettangolo 800.....p.440
Ringo.....p.293

S

Segmento 1L 150.....p.431
Segmento 1L 300.....p.431
Segmento 1L 600.....p.433
Segmento 1L 900.....p.433
Segmento 2L 150.....p.434
Segmento 2L 300.....p.434
Segmento 2L 600.....p.435
Segmento 2L 900.....p.435
Segno AS RD 45.....p.103
Segno AS SQ 45.....p.105
Segno C.....p.409
Segno Flat RD 45.....p.33
Segno Flat RD 45.....p.33
Segno Flat SQ 45.....p.36
Segno Flat SQ 45.....p.36
Segno RD 45.....p.35
Segno RD 45.....p.179
Segno RD 55 Adjustable.....p.180
Segno Spot RD 35.....p.323
Segno Spot SQ 35.....p.323
Segno SQ 45.....p.37
Segno SQ 45.....p.181
SegnoW.....p.409
Segno Walk 45.....p.165
Spia Flat 140.....p.309
Spia Flat 140.....p.309
Spia Flat Eyelid 140.....p.311
Spia RD 135.....p.110
Spia RD 135.....p.186
Spia SQ 135.....p.110
Spia SQ 135.....p.186
Spiacar RD 135.....p.53
Spiacar SQ 135.....p.53

T

Tatto C 1200.....p.228
Tatto C 1500.....p.229
Tatto C 300.....p.227
Tatto C 600.....p.227
Tatto C 900.....p.228
Tatto Glass.....p.61
Tatto Inner SS Ring.....p.61
Tatto Outer SS Ring.....p.61
Tondo 175.....p.453
Tondo 600.....p.453
Tondo 900.....p.453
Tondo Dark 175.....p.456
Tondo Dark 600.....p.456

Tondo Dark 900.....p.456
Torre C 125.....p.222
Torre Flat C 125.....p.217
Torre Lens W.....p.279
Torre SP 135.....p.566
Torre W.....p.279

Traccia 1000.....p.71
Traccia 250.....p.71
Traccia 500.....p.71
Traccia Angolo 135°.....p.79
Traccia Angolo 157,5°.....p.79
Tratto 1200.....p.80
Tratto 1500.....p.81
Tratto 300.....p.79
Tratto 600.....p.79
Tratto 900.....p.80
Tratto Wall 24V 1200.....p.379
Tratto Wall 24V 1500.....p.379
Tratto Wall 24V 200.....p.377
Tratto Wall 24V 300.....p.377
Tratto Wall 24V 600.....p.378
Tratto Wall 24V 900.....p.378
Tratto Wall PB 230V 1200.....p.382
Tratto Wall PB 230V 1500.....p.383
Tratto Wall PB 230V 300.....p.381
Tratto Wall PB 230V 600.....p.381
Tratto Wall PB 230V 900.....p.382
Tret Sky Head.....p.541
Tret Sky.....p.543

V

Verso 90.....p.115
Verso Flat P 300.....p.493
Verso Flat P 500.....p.493
Verso Flat R RD Glass 140.....p.304
Verso Flat R SQ 120.....p.303
Verso Flat R SQ Glass 120.....p.305
Verso Flat RD 140.....p.299
Verso Flat SQ 120.....p.302
VertiVerso140.....p.115

Z

Zac! 600.....p.421
Zac! 900.....p.421

Indice per codice prodotto

Product code index

AC900..... p. 573	GH0983..... p. 433	GH1132..... p. 355
AC903..... p. 573	GH0984..... p. 434	GH1133..... p. 560
AC906..... p. 573	GH0985..... p. 434	GH1133..... p. 356
AC909..... p. 573	GH0986..... p. 435	GH1134..... p. 339
AC950..... p. 574	GH0987..... p. 435	GH1135..... p. 548
AC951..... p. 574	GH0992..... p. 293	GH1136..... p. 302
AC953..... p. 574	GH0994..... p. 293	GH1137..... p. 302
AC954..... p. 575	GH0995..... p. 295	GH1138..... p. 302
AC956..... p. 575	GH0996..... p. 295	GH1139..... p. 493
AC959..... p. 575	GH1007..... p. 35	GH1140..... p. 495
AC962..... p. 575	GH1007..... p. 35	GH1143..... p. 239
AC970..... p. 574	GH1007..... p. 35	GH1144..... p. 241
AC971..... p. 574	GH1010..... p. 145	GH1145..... p. 523
AC972..... p. 574	GH1011..... p. 145	GH1145..... p. 331
AC973..... p. 575	GH1012..... p. 256	GH1147..... p. 335
AC974..... p. 575	GH1013..... p. 256	GH1148..... p. 337
AC975..... p. 575	GH1014..... p. 257	GH1149..... p. 493
AC976..... p. 575	GH1015..... p. 257	GH1150..... p. 494
AC978..... p. 574	GH1063..... p. 179	GH1151..... p. 549
GH0899..... p. 531	GH1064..... p. 179	GH1152..... p. 261
GH0900..... p. 531	GH1065..... p. 179	GH1153..... p. 261
GH0901..... p. 531	GH1080..... p. 203	GH1154..... p. 263
GH0910..... p. 462	GH1081..... p. 203	GH1155..... p. 263
GH0911..... p. 462	GH1082..... p. 204	GH1159..... p. 264
GH0912..... p. 463	GH1083..... p. 205	GH1160..... p. 265
GH0913..... p. 463	GH1098..... p. 325	GH1163..... p. 264
GH0914..... p. 464	GH1099..... p. 325	GH1164..... p. 303
GH0915..... p. 464	GH1107..... p. 561	GH1165..... p. 303
GH0916..... p. 465	GH1107..... p. 357	GH1166..... p. 303
GH0917..... p. 465	GH1108..... p. 371	GH1169..... p. 240
GH0920..... p. 315	GH1109..... p. 371	GH1170..... p. 327
GH0921..... p. 316	GH1110..... p. 521	GH1171..... p. 327
GH0922..... p. 317	GH1110..... p. 325	GH1172..... p. 327
GH0940..... p. 470	GH1111..... p. 521	GH1175..... p. 243
GH0941..... p. 470	GH1111..... p. 325	GH1179..... p. 89
GH0942..... p. 470	GH1113..... p. 525	GH1179..... p. 149
GH0943..... p. 471	GH1113..... p. 321	GH1180..... p. 89
GH0944..... p. 471	GH1114..... p. 526	GH1180..... p. 149
GH0945..... p. 471	GH1114..... p. 323	GH1181..... p. 91
GH0950..... p. 467	GH1115..... p. 527	GH1181..... p. 151
GH0951..... p. 467	GH1115..... p. 324	GH1182..... p. 91
GH0952..... p. 467	GH1117..... p. 33	GH1182..... p. 151
GH0953..... p. 469	GH1118..... p. 33	GH1185..... p. 159
GH0954..... p. 469	GH1119..... p. 33	GH1186..... p. 159
GH0955..... p. 469	GH1126..... p. 525	GH1187..... p. 160
GH0970..... p. 475	GH1126..... p. 321	GH1188..... p. 160
GH0971..... p. 475	GH1127..... p. 526	GH1189..... p. 161
GH0972..... p. 475	GH1127..... p. 323	GH1190..... p. 161
GH0973..... p. 477	GH1128..... p. 527	GH1192..... p. 507
GH0974..... p. 477	GH1128..... p. 324	GH1193..... p. 507
GH0975..... p. 477	GH1129..... p. 335	GH1196..... p. 505
GH0980..... p. 431	GH1130..... p. 337	GH1197..... p. 505
GH0981..... p. 431	GH1131..... p. 547	GH1198..... p. 506
GH0982..... p. 433	GH1132..... p. 559	GH1199..... p. 506

GH1200..... p. 461	GH1261..... p. 481	GH1384..... p. 167
GH1202..... p. 460	GH1262..... p. 489	GH1385..... p. 309
GH1203..... p. 458	GH1263..... p. 487	GH1386..... p. 309
GH1208..... p. 217	GH1267..... p. 155	GH1387..... p. 309
GH1209..... p. 217	GH1268..... p. 155	GH1388..... p. 311
GH1210..... p. 217	GH1295..... p. 93	GH1389..... p. 311
GH1211..... p. 289	GH1296..... p. 93	GH1390..... p. 311
GH1212..... p. 289	GH1297..... p. 95	GH1392..... p. 299
GH1213..... p. 289	GH1298..... p. 95	GH1393..... p. 299
GH1217..... p. 488	GH1300..... p. 397	GH1394..... p. 301
GH1218..... p. 489	GH1301..... p. 397	GH1395..... p. 301
GH1219..... p. 486	GH1302..... p. 397	GH1396..... p. 349
GH1220..... p. 213	GH1305..... p. 395	GH1397..... p. 350
GH1221..... p. 213	GH1306..... p. 395	GH1398..... p. 351
GH1222..... p. 487	GH1307..... p. 395	GH1400..... p. 448
GH1224..... p. 36	GH1309..... p. 399	GH1401..... p. 448
GH1225..... p. 36	GH1310..... p. 399	GH1402..... p. 448
GH1226..... p. 36	GH1311..... p. 511	GH1403..... p. 449
GH1227..... p. 37	GH1312..... p. 511	GH1404..... p. 449
GH1228..... p. 37	GH1332..... p. 253	GH1405..... p. 449
GH1229..... p. 37	GH1333..... p. 253	GH1406..... p. 456
GH1234..... p. 525	GH1340..... p. 270	GH1407..... p. 456
GH1234..... p. 321	GH1341..... p. 267	GH1408..... p. 456
GH1234..... p. 321	GH1342..... p. 270	GH1409..... p. 457
GH1235..... p. 526	GH1343..... p. 267	GH1410..... p. 457
GH1235..... p. 323	GH1344..... p. 271	GH1411..... p. 457
GH1236..... p. 527	GH1345..... p. 269	GH1415..... p. 445
GH1236..... p. 324	GH1346..... p. 271	GH1415..... p. 450
GH1237..... p. 525	GH1347..... p. 269	GH1416..... p. 445
GH1238..... p. 526	GH1349..... p. 499	GH1416..... p. 450
GH1238..... p. 323	GH1352..... p. 501	GH1417..... p. 445
GH1239..... p. 527	GH1353..... p. 499	GH1417..... p. 450
GH1239..... p. 324	GH1356..... p. 501	GH1418..... p. 461
GH1240..... p. 181	GH1360..... p. 304	GH1419..... p. 459
GH1241..... p. 181	GH1361..... p. 304	GH1421..... p. 439
GH1242..... p. 181	GH1363..... p. 255	GH1422..... p. 439
GH1244..... p. 53	GH1364..... p. 255	GH1423..... p. 440
GH1245..... p. 53	GH1366..... p. 305	GH1424..... p. 441
GH1246..... p. 488	GH1367..... p. 305	GH1426..... p. 425
GH1247..... p. 486	GH1368..... p. 305	GH1427..... p. 425
GH1250..... p. 419	GH1369..... p. 484	GH1430..... p. 209
GH1251..... p. 419	GH1370..... p. 484	GH1431..... p. 211
GH1252..... p. 419	GH1371..... p. 460	GH1432..... p. 212
GH1253..... p. 420	GH1372..... p. 453	GH1433..... p. 209
GH1254..... p. 420	GH1373..... p. 459	GH1434..... p. 211
GH1256..... p. 482	GH1374..... p. 458	GH1435..... p. 212
GH1256..... p. 483	GH1375..... p. 453	GH1436..... p. 103
GH1257..... p. 482	GH1377..... p. 165	GH1437..... p. 103
GH1257..... p. 483	GH1378..... p. 166	GH1438..... p. 103
GH1258..... p. 482	GH1379..... p. 165	GH1439..... p. 105
GH1259..... p. 481	GH1380..... p. 166	GH1440..... p. 105
GH1259..... p. 483	GH1381..... p. 167	GH1441..... p. 105
GH1260..... p. 481	GH1382..... p. 165	GH1445..... p. 455
GH1260..... p. 483	GH1383..... p. 166	GH1446..... p. 455

GH1447..... p. 447	GH1556..... p. 381	GH1959..... p. 281
GH1447..... p. 451	GH1557..... p. 381	GH1960..... p. 565
GH1448..... p. 447	GH1558..... p. 382	GH1960..... p. 275
GH1448..... p. 451	GH1559..... p. 382	GH1961..... p. 276
GH1449..... p. 447	GH1560..... p. 383	GH1961..... p. 277
GH1449..... p. 451	GH1570..... p. 389	GH1963..... p. 220
GH1450..... p. 485	GH1571..... p. 389	GH1964..... p. 223
GH1451..... p. 485	GH1572..... p. 390	GH1970..... p. 516
GH1456..... p. 455	GH1573..... p. 390	GH1971..... p. 516
GH1457..... p. 453	GH1574..... p. 391	GH1972..... p. 516
GH1459..... p. 485	GH1580..... p. 227	GH1973..... p. 403
GH1460..... p. 484	GH1581..... p. 227	GH1974..... p. 403
GH1462..... p. 427	GH1582..... p. 228	GH1975..... p. 405
GH1463..... p. 427	GH1583..... p. 228	GH1976..... p. 405
GH1469..... p. 413	GH1584..... p. 229	GH1990..... p. 137
GH1470..... p. 411	GH1585..... p. 233	GH1990..... p. 193
GH1471..... p. 411	GH1585..... p. 234	GH1991..... p. 139
GH1472..... p. 411	GH1586..... p. 233	GH1991..... p. 194
GH1473..... p. 413	GH1586..... p. 234	GH1992..... p. 140
GH1474..... p. 413	GH1587..... p. 233	GH1992..... p. 195
GH1475..... p. 414	GH1587..... p. 234	GH1993..... p. 196
GH1476..... p. 414	GH1588..... p. 235	GH1995..... p. 517
GH1477..... p. 415	GH1589..... p. 235	GH1996..... p. 517
GH1478..... p. 415	GH1590..... p. 361	GH1997..... p. 517
GH1480..... p. 519	GH1590..... p. 362	GH1998..... p. 407
GH1501..... p. 535	GH1591..... p. 361	GH1999..... p. 406
GH1506..... p. 537	GH1591..... p. 362	GH2000..... p. 199
GH1507..... p. 535	GH1592..... p. 361	GH2001..... p. 199
GH1509..... p. 377	GH1592..... p. 363	GH2003..... p. 137
GH1525..... p. 73	GH1593..... p. 555	GH2003..... p. 193
GH1526..... p. 73	GH1594..... p. 555	GH2004..... p. 139
GH1529..... p. 379	GH1595..... p. 555	GH2004..... p. 194
GH1530..... p. 71	GH1600..... p. 121	GH2005..... p. 140
GH1531..... p. 71	GH1601..... p. 122	GH2005..... p. 195
GH1532..... p. 71	GH1602..... p. 127	GH2006..... p. 141
GH1533..... p. 377	GH1603..... p. 126	GH2007..... p. 141
GH1534..... p. 378	GH1604..... p. 123	GH2008..... p. 197
GH1536..... p. 378	GH1605..... p. 125	GH2054..... p. 180
GH1537..... p. 379	GH1640..... p. 247	GH2055..... p. 180
GH1538..... p. 79	GH1640..... p. 249	GH2056..... p. 180
GH1539..... p. 79	GH1641..... p. 247	GH5101..... p. 47
GH1540..... p. 80	GH1641..... p. 249	GH5102..... p. 47
GH1541..... p. 80	GH1642..... p. 247	GH5200..... p. 99
GH1542..... p. 81	GH1642..... p. 249	GH5290..... p. 109
GH1545..... p. 83	GH1720..... p. 61	GH5293..... p. 109
GH1546..... p. 83	GH1721..... p. 61	GH5296..... p. 110
GH1547..... p. 84	GH1722..... p. 61	GH5299..... p. 110
GH1548..... p. 84	GH1956..... p. 567	GH5299..... p. 111
GH1549..... p. 85	GH1956..... p. 283	GH5308..... p. 111
GH1551..... p. 385	GH1957..... p. 284	GH5309..... p. 189
GH1552..... p. 385	GH1957..... p. 285	GH5317..... p. 189
GH1553..... p. 386	GH1958..... p. 566	GH5323..... p. 55
GH1554..... p. 386	GH1958..... p. 279	GH5323..... p. 56
GH1555..... p. 387	GH1959..... p. 280	GH5323..... p. 57

Indice per codice prodotto

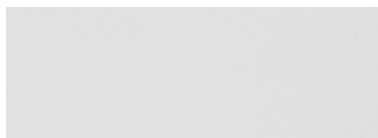
Product code index

GH5324..... p. 51	GH1959..... p. 281	GH5324..... p. 51
GH5328..... p. 51	GH1960..... p. 565	GH5328..... p. 51
GH5329..... p. 55	GH1960..... p. 275	GH5329..... p. 55
GH5329..... p. 56	GH1961..... p. 276	GH5329..... p. 56
GH5329..... p. 57	GH1961..... p. 277	GH5329..... p. 57
GH5371..... p. 175	GH1963..... p. 220	GH5371..... p. 175
GH5373..... p. 175	GH1964..... p. 223	GH5373..... p. 175
GH5375..... p. 175	GH1970..... p. 516	GH5375..... p. 175
GH5408..... p. 117	GH1971..... p. 516	GH5408..... p. 117
GH5409..... p. 115	GH1972..... p. 516	GH5409..... p. 115
GH5409..... p. 117	GH1973..... p. 403	GH5409..... p. 117
GH5410..... p. 115	GH1974..... p. 403	GH5410..... p. 115
GH5462..... p. 345	GH1975..... p. 405	GH5462..... p. 345
GH5472..... p. 345	GH1976..... p. 405	GH5472..... p. 345
GH5473..... p. 345	GH1990..... p. 137	GH5473..... p. 345
GH5484..... p. 571	GH1990..... p. 193	GH5484..... p. 571
GH5484..... p. 367	GH1991..... p. 139	GH5484..... p. 367
GH5486..... p. 571	GH1991..... p. 194	GH5486..... p. 571
GH5486..... p. 367	GH1992..... p. 140	GH5486..... p. 367
GH5613..... p. 67	GH1992..... p. 195	GH5613..... p. 67
GH5615..... p. 67	GH1993..... p. 196	GH5615..... p. 67
GH5629..... p. 133	GH1995..... p. 517	GH5629..... p. 133
GH5629..... p. 133	GH1996..... p. 517	GH5629..... p. 133
GH5715..... p. 44	GH1997..... p. 517	GH5715..... p. 44
GH5719..... p. 44	GH1998..... p. 407	GH5719..... p. 44
GH5947..... p. 185	GH1999..... p. 406	GH5947..... p. 185
GH5948..... p. 41	GH2000..... p. 199	GH5948..... p. 41
GH5953..... p. 41	GH2001..... p. 199	GH5953..... p. 41
GH5955..... p. 185	GH2003..... p. 137	GH5955..... p. 185
GH5956..... p. 171	GH2003..... p. 193	GH5956..... p. 171
GH5958..... p. 171	GH2004..... p. 139	GH5958..... p. 171
GH5966..... p. 343	GH2004..... p. 194	GH5966..... p. 343
GH5974..... p. 343	GH2005..... p. 140	GH5974..... p. 343
GH5984..... p. 343	GH2005..... p. 195	GH5984..... p. 343
GH6503..... p. 131	GH2006..... p. 141	GH6503..... p. 131
GH6507..... p. 131	GH2007..... p. 141	GH6507..... p. 131
GH6521..... p. 65	GH2008..... p. 197	GH6521..... p. 65
GH6615..... p. 43	GH2054..... p. 180	GH6615..... p. 43
GH6616..... p. 43	GH2055..... p. 180	GH6616..... p. 43
GH6621..... p. 186	GH2056..... p. 180	GH6621..... p. 186
GH6623..... p. 186	GH5101..... p. 47	GH6623..... p. 186
GH6624..... p. 187	GH5102..... p. 47	GH6624..... p. 187
GH6625..... p. 187	GH5200..... p. 99	GH6625..... p. 187
GH6635..... p. 45	GH5290..... p. 109	GH6635..... p. 45
GH6638..... p. 45	GH5293..... p. 109	GH6638..... p. 45
GH6730..... p. 173	GH5296..... p. 110	GH6730..... p. 173
GH6732..... p. 173	GH5299..... p. 110	GH6732..... p. 173
GH8312..... p. 543	GH5299..... p. 111	GH8312..... p. 543
GH8313..... p. 543	GH5308..... p. 111	GH8313..... p. 543
GH8317..... p. 541	GH5309..... p. 189	GH8317..... p. 541

Finiture

Finishes

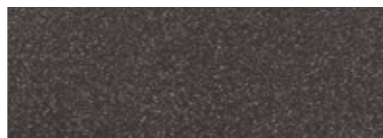
01 Bianco (opaco)
White (matt)



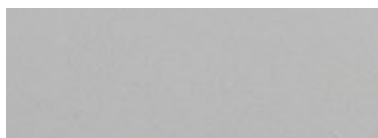
02 Nero (opaco)
Black (matt)



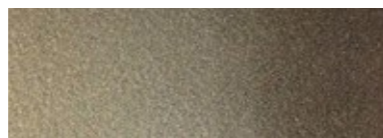
05 Grigio Antracite (opaco)
Anthracite Grey (matt)



19 Grigio Chiaro (opaco)
Light Grey (matt)



26 Bronzo Lusso
Luxury Bronze



32 Effetto Rovere
Oak effect



45 Corten (opaco)
Corten (matt)



65 Blu (opaco)
Blue (matt)



62 Grigio Antico (opaco)
Antique Grey (matt)



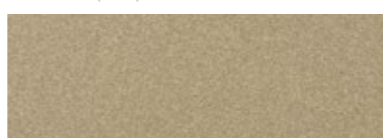
83 Verde (opaco)
Green (matt)



68 Bronzo Naturale
Natural Bronze



80 Sabbia (opaco)
Sand (matt)



V1 Vetro bianco
White glass



V2 Vetro nero
Black glass



Azienda

Ghidini è una azienda Italiana che nasce 1974 fondata da Gianpietro Ghidini. In pochi anni Ghidini si specializza nella progettazione e produzione di apparecchi tecnici per l'illuminazione per esterni. Nel corso della sua storia Ghidini ha focalizzato la propria ricerca nello sviluppo di una vasta gamma di prodotti che soddisfano le più alte aspettative di progettisti, contribuendo a valorizzare gli ambienti residenziali o commerciali attraverso un design che si integra armoniosamente nei più svariati contesti progettuali. I prodotti sono costruiti utilizzando materiali e componenti di altissimo livello che garantiscono affidabilità ed efficienza nel corso del tempo.

Lucitalia Milano nasce 1966 come "LUCI illuminazione d'interni" e si afferma in breve tempo come una delle Aziende produttrici più originali e innovative nel prodotto di design moderno. La notorietà di LUCI si eleva a livello internazionale con la creazione nel 1983 della lampada da tavolo Kandido creata in collaborazione con Ferdinand Alexander Porsche.

Nel corso del tempo la collaborazione di Ghidini & Lucitalia con designers di prestigio internazionale è andata sempre crescendo ed oggi include nella propria storia nomi come: Gianfranco Frattini, Adonis, Ignazio Caltha; Toshiyuki Kita, Rodolfo Bonetto Rio, Flu, Todo; Giugiaro Design, Asahara Sigeaki, Francesco Brivio, Carlo Fassina e Giancarlo Forcolini, Serge & Robert Cornelissen, Gabi Peretto, Margarita Kroucharska, Gianni Forcolini, Maurizio Parrini.

Nel 2012 vengono acquisite le due società. Nel 2018 Lucitalia è stata incorporata in Ghidini Lighting che mantiene attiva la sua brand identity. L'unione delle due aziende consente ai progettisti di potersi avvalere di un unico interlocutore nello sviluppo dei propri progetti sia in ambienti esterni che interni.

Company profile

Ghidini is an Italian company born in 1974 founded by Gianpietro Ghidini. In a few years Ghidini specialized in the design and production of technical lighting fixtures for outdoor use. Throughout its history Ghidini has focused its research on the development of a wide range of products that meet the highest expectations of designers, helping to enhance residential or commercial environments through a design that integrates harmoniously into the most varied design contexts. The products are built using materials and components of the highest level that guarantee reliability and efficiency over time.

Lucitalia Milano was born in 1966 as "interior lighting LIGHTS" and quickly established itself as one of the most original and innovative manufacturers of modern design products. LUCI's notoriety rises internationally with the creation in 1983 of the Kandido table lamp created in collaboration with Ferdinand Alexander Porsche.

Over time, Ghidini & Lucitalia's collaboration with internationally prestigious designers has always been growing and today it includes names such as: Gianfranco Frattini, Adonis, Ignazio Caltha, Toshiyuki Kita, Rodolfo Bonetto Rio, Flu, Todo; Giugiaro Design, Asahara Sigeaki, Francesco Brivio, Carlo Fassina and Giancarlo Forcolini, Serge & Robert Cornelissen, Gabi Peretto, Margarita Kroucharska, Gianni Forcolini, Maurizio Parrini.

In 2012 the two companies are acquired. In 2018 Lucitalia was incorporated into Ghidini Lighting which keeps its brand identity active. The union of the two companies allows designers to be able to use a single interlocutor in the development of their projects both in outdoor and indoor environments.



Progettazione illuminotecnica

Il servizio di progettazione illuminotecnica GHIDINI LIGHTING rappresenta un'attività di fondamentale supporto per tutti i progettisti e prescrittori. Partendo da un Vostro progetto in 2D o preferibilmente in 3D, i nostri lighting designers individuano gli apparecchi più adatti ai differenti ambienti, tenendo conto della funzione illuminotecnica richiesta. Dopo aver selezionato gli apparecchi, grazie all'uso di alcuni fra i più avanzati software di settore, il nostro ufficio sarà in grado di fornirVi rendering estremamente realistici di ambienti in 3D e relativi calcoli illuminotecnici.

Lo sviluppo dell'offerta sarà anche corredato da dettagliate schede tecniche di prodotto. I software utilizzati sono: Dialux per il calcolo illuminotecnico, Think design ed Autodesk 3d Studio MAX per i rendering fotografici.

Ricerca e sviluppo

Innovazione "LED oriented"

Ricerca & innovazione sono da sempre per GHIDINI LIGHTING una filosofia aziendale, filosofia nella quale vengono impiegate le proprie energie dirette nello sviluppo di apparecchi di illuminazione che sono un connubio tra affidabilità, efficienza luminosa e consumi ridotti.

Lighting design

The GHIDINI LIGHTING application department provides a support service to all designers and system engineers. Starting from a project definition in 2D or 3D, our lighting advisors identify suitable fixtures for each area, bearing in mind the required technical lighting function. After selecting the fixtures, our facility can exploit some of the most advanced sector specific software to provide realistic 3D renderings and associated technical lighting calculations. Our advice will be accompanied by detailed product data and installation sheets. We use the following software: Dialux for technical lighting calculations, Think Design and Autodesk 3d Studio MAX for photographic renderings.

Research & Development

"LED oriented" Innovation

Research and development is directed at the incorporation of new technologies that allow improvements in product quality and lighting performance that have been the bedrock of GHIDINI's corporate philosophy. GHIDINI focuses on the search for improving our customer satisfaction by creating product systems that deliver high quality in both luminous efficacy and energy efficiency.



Laboratorio

GHIDINI LIGHTING dispone di un laboratorio interno, attrezzato e conforme agli standard normativi europei. Il laboratorio dispone dei più avanzati sistemi per l'esecuzione delle prove quali umidità, tenuta dell'acqua, prove di durata e di riscaldamento, prove per il grado di protezione contro gli impatti meccanici, fotometrie e tutte le prove previste dalla normativa di riferimento al fine di garantire la massima qualità del prodotto.

Laboratorio fotometrico

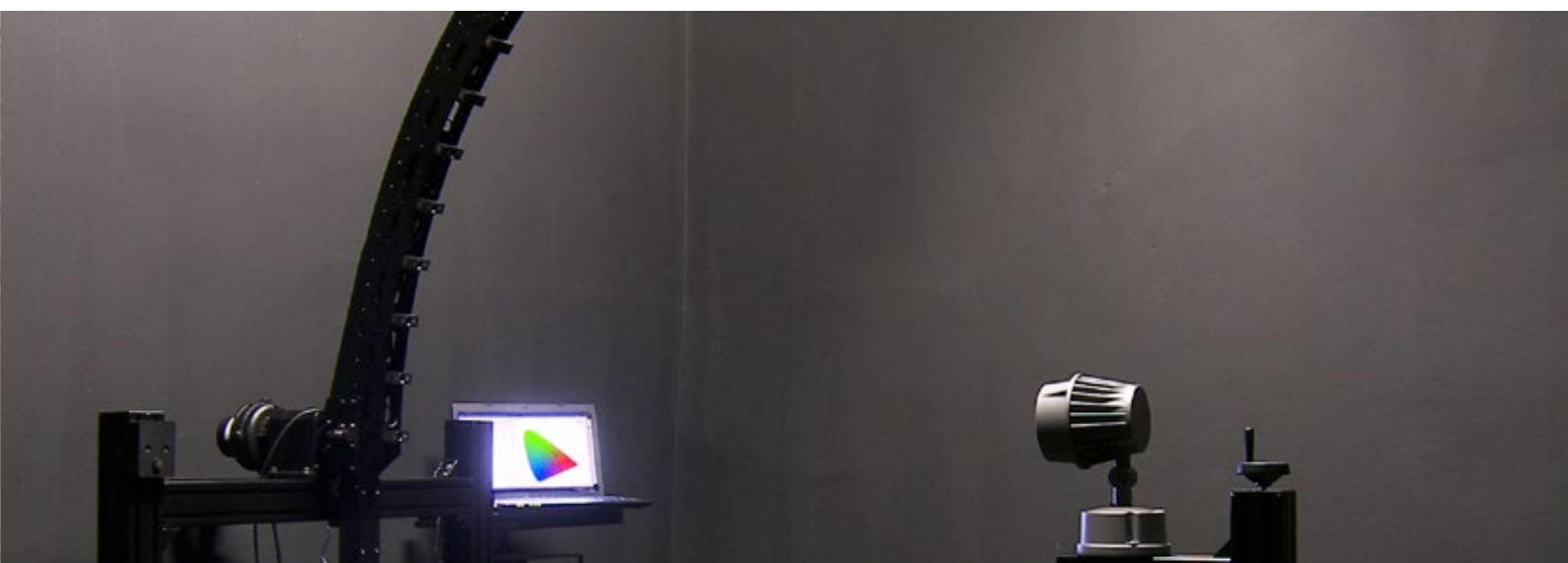
Il laboratorio fotometrico di GHIDINI LIGHTING è dotato di goniometro capace di soddisfare i più esigenti standard internazionali in ambito di misurazioni fotometriche ed è perfettamente conforme alla normativa UNI EN 13032-1. L'apparecchio è dotato di una nuova funzione colorimetrica angolare che gli consente di diventare un vero e proprio goniocolorimetro che consente la misurazione delle coordinate cromatiche e della temperatura di colore in gradi Kelvin. La sorgente luminosa è fissa e può essere montata in qualsiasi posizione di funzionamento, come previsto dalla normativa IESNA LM-79-08. Il sistema di rilevazione è comprensivo di 19 sonde ad acquisizione simultanea e la misurazione, della ripartizione dell'intensità luminosa, è generalmente effettuata mediante un movimento continuo in zone sferiche (parallele all'equatore) o in segmenti sferici (da polo a polo) che consente la misurazione del flusso emesso dagli apparecchi e anche di individuare la distribuzione fotometrica di emissione. Il goniometro è provvisto di doppia misurazione: per i LED e per le altre sorgenti. In aggiunta, per una migliore rilevazione dei dati il goniometro è stato installato in una camera oscura rivestita di materiale foto anecoico, dotata di un sistema di climatizzazione che permette di tenere costante la temperatura.

Laboratory department

Ghidini Lighting has an internal laboratory with the most advanced systems for carrying out all required tests for luminaires. It has four main areas: humidity, dust and water ingress testing (IP); a thermally controlled section for longterm duration testing; an air-conditioned area for routine thermal, electrical and impact resistance (IK) testing, and the photometric's laboratory.

Photometric laboratory

The GHIDINI LIGHTING laboratory is equipped with a goniophotometer that complies with the highest international standard requirements for photometric measurement. It is also fully compliant to the UNI EN 13032-1 Standard. The goniophotometer incorporates a new feature that allows an additional goniocolorimetric function which measures chromaticity coordinates and colour temperature (degrees Kelvin). The light source can be mounted in any orientation, as required by the IESNA LM-79-08 Standard. The detection system is based on 19 probes for simultaneous acquisition and measurement of luminous intensity distribution. This is carried out in continuous motion in spherical zones (parallel to the equator) or spherical segments (from pole to pole). This enables measurement of emitted flux to identify the distribution of light emission. The goniophotometer is equipped for dual measurements: LEDs and other lighting sources. Additionally, to obtain more accurate measurements, the device has been installed in a darkened room lined by a photo anechoic material, and is air conditioned to maintain a constant temperature environment.





Qualità

GHIDINI LIGHTING conferma il proprio impegno nel proseguire progetti di miglioramento continuo in ogni campo della propria attività, il tutto a favore di un costante rispetto dell'ambiente e di una maggiore soddisfazione dei propri clienti. L'elevata qualità dei prodotti GHIDINI arriva attraverso il rispetto del rigoroso processo di gestione della qualità come da certificazione ISO 9001:2008, questa scelta conferma la validità della politica aziendale volta alla diffusione di una cultura d'impresa che viene costantemente divulgata attraverso tutti i reparti aziendali.



Laboratorio EMC

Per certificare la conformità alla Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (EMC) 2014/30/UE, gli apparecchi di illuminazione devono essere sottoposti a specifiche prove che Ghidini Lighting è in grado di effettuare nel laboratorio minire EMC appositamente allestito.

Quality assurance

GHIDINI LIGHTING confirms its commitment to continuous improvement projects in all areas of its business. We require to have a respect for the environment and aim for high customer satisfaction. The high quality of GHIDINI's products result from the rigorous process of quality management in accordance with the ISO 9001:2008 QA Standard. This is validated by the company policy which is aimed at spreading a business culture of constant improvement across all departments.

Laboratorio EMC

To certify compliance to Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU, the luminaires must be subjected to specific tests that Ghidini Lighting is able to perform in their laboratory measures EMC specially arranged.

Verniciatura

Anni di ricerca atti a sviluppare apparecchi di illuminazione che possano resistere alle svariate condizioni climatiche e all'aggressività dei agenti atmosferici hanno indotto GHIDINI LIGHTING nello studio e realizzazione di processi che potessero incrementare la già elevata qualità dei propri prodotti.

La qualità dei prodotti è oggi garantita da un processo di verniciatura strutturato in molteplici fasi tra le quali il trattamento con nano-particelle ceramiche, polveri epossidiche e la verniciatura a polveri di poliestere: Le fasi essenziali includono: Sgrassaggio Alcalino, Disossidazione Acida, Risciacquo demineralizzato, Conversione Nano-ceramica, Risciacquo demineralizzato, asciugatura e verniciatura.

Il processo di conversione "Alodine" è un processo di pre-verniciatura di superfici in alluminio, acciaio e materiale zincato con l'utilizzo di nano-particelle ceramiche. Le nano-particelle ceramiche producono uno strato inorganico coeso di grande compattezza, questo rivestimento costituisce un'eccellente base per l'ancoraggio delle vernici assicurandone, grazie alla maggiore superficie di aderenza della vernice rispetto alle fosfatazioni tradizionali, un'ottima adesione ed una elevata resistenza alla corrosione per superfici di alluminio, materiali zincati e ferrosi.

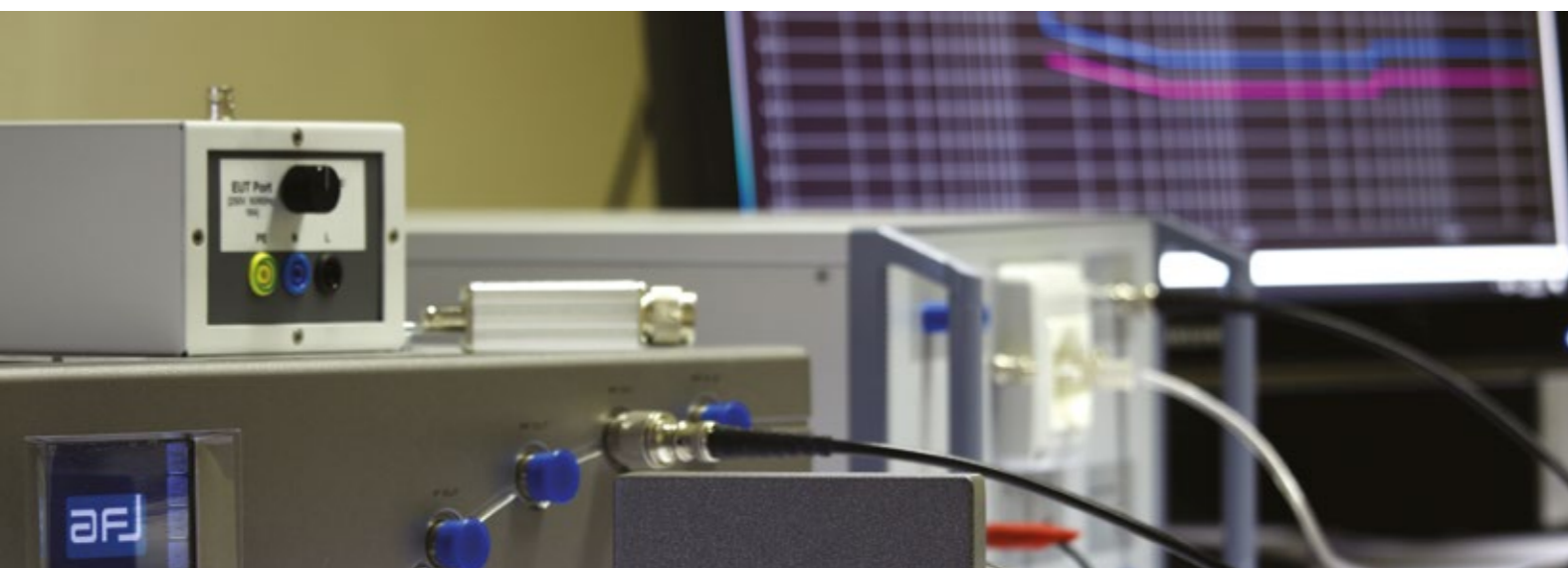
In fine la verniciatura in polveri di poliestere, presenta eccellenti peculiarità di resistenza ai raggi UV, assenza di sfarinamento, ottime caratteristiche meccaniche ed un'elevata resistenza agli agenti atmosferici.

Per installazioni in cui la protezione dalla corrosione richiede standard più elevati viene introdotto un pre-trattamento di polvere epossidica (primer) che consente una migliore resistenza alla corrosione e alle abrasioni.

I prodotti Ghidini Lighting passano i test di 1500 ore in nebbia salina. Disponibile trattamento elettroceramico alternativo per ambienti particolarmente aggressivi.

Painting department

Many years of research and design to develop lighting fixtures that can withstand varying and aggressive weather conditions have pushed GHIDINI LIGHTING into the study and implementation of a finishing process that increases the quality of its products. The thro-life perception of product quality is guaranteed by our new painting process which is structured in several process steps. They include: Alkaline degreasing; Acid deoxidation; demineralised water rinse; nano-ceramic conversion; demineralised water rinse, hot air drying and painting. The " Alodine " conversion method is a process of precoating the surfaces of aluminum, steel or galvanized material by the use of nano-ceramic particles. The application of nano-ceramic particles produce a layer of cohesive and compacted inorganic material onto the surface. This coating, which causes a greater surface area, compared to traditional Phosphating, is then an excellent base for anchoring the paint particles, and causes much greater adhesion. The benefits are excellent adhesion and high resistance to surface corrosion of the substrate. Finally, the polyester powder-coating provides excellent characteristics for UV resistance, excellent mechanical properties, high resistance to atmospheric agents, and no chalking. For installations where corrosion protection requires even higher standards of performance, a primer is introduced as an additional element to the process. Ghidini Lighting products pass the 1500 hours salt fog environment test requirements.





Garanzia

CONDIZIONI DI GARANZIA

GHIDINI LIGHTING garantisce le prestazioni dei propri prodotti solo ed esclusivamente in relazione a usi, destinazioni e applicazioni dalla stessa espressamente indicati. La garanzia dei prodotti ha una durata di 2 anni decorrente dalla data di consegna al Compratore. Eventuali reclami dovranno essere comunicati per iscritto a GHIDINI LIGHTING unitamente alla copia della fattura d'acquisto con l'indicazione della data di consegna, della descrizione del difetto e della quantità di prodotti difettosi. GHIDINI LIGHTING provvederà a riparare o sostituire, a sua insindacabile scelta, il prodotto difettoso entro un ragionevole periodo dal reclamo. Eventuali resi di merce difettosa verranno accettati da GHIDINI LIGHTING solo se previamente autorizzati per iscritto, inviati correttamente, adeguatamente imballati e con trasporto prepagato. La presente garanzia non copre ulteriori spese sostenute dal Compratore in conseguenza della difettosità dei prodotti, in particolare GHIDINI LIGHTING non si farà carico delle spese di ritiro dei prodotti difettosi dai clienti (ivi comprese le spese di smontaggio) e di spedizione ad essi dei prodotti in sostituzione.

Qualsiasi responsabilità di GHIDINI LIGHTING è espressamente esclusa nei seguenti casi:

- uso, montaggio e/o manutenzione impropria dei prodotti, e/o loro scorretta conservazione;
- se il danno o cattivo funzionamento sono causati da interventi sui prodotti non previamente autorizzati per iscritto da GHIDINI LIGHTING e/o eseguiti da personale non qualificato. (es. disassemblaggio, alterazioni, sostituzioni, ecc.);
- se le qualità e le prestazioni sono state compromesse dall'applicazione di accessori non approvati da GHIDINI LIGHTING.
- se durante la fase di installazione dell'apparecchio non vengono verificate le compatibilità tra la temperatura massima del vetro e l'applicazione specifica. (vedi norm EN 60598-2-13)

La presente garanzia assorbe e sostituisce ogni altra possibile responsabilità comunque originata dai prodotti forniti; in particolare il Compratore non potrà reclamare danni, riduzione di prezzi o di risoluzione del contratto. In nessun caso GHIDINI LIGHTING sarà responsabile per danni indiretti o mancati profitti.

Per ogni controversia è esclusivamente competente il foro di Brescia.

CONDIZIONI GENERALI

GHIDINI LIGHTING si riserva il diritto di sopprimere e/o modificare senza preavviso eventuali prodotti inseriti a catalogo a scopo di miglioramento o per esigenze commerciali e/o produttive. La merce viaggia a rischio e pericolo del committente, anche se franco domicilio.

Quality assurance

WARRANTY

GHIDINI LIGHTING guarantees the performance of its products only and exclusively in relation to how they are used, their destination and application as explicitly specified. The guarantee of the products has a two year guarantee starting from the date of delivery to the Purchaser. Any claims must be forwarded in writing to GHIDINI LIGHTING together with a copy of the purchase invoice complete with delivery date, description of the fault and number of products that are faulty. GHIDINI LIGHTING, reserve the right to arrange either to repair or replace them within a reasonable period of time from the claim. Returned faulty goods will be accepted by GHIDINI LIGHTING only if previously authorised in writing, correctly forwarded, suitably packed and with transport prepaid. This guarantee does not cover further expenses sustained by the Purchaser consequent to the faulty condition of the products; in particular GHIDINI LIGHTING will not bear the cost of collecting the faulty products from customers (including cost of dismantling) and forwarding of replacement products to them.

Any responsibility on the part of GHIDINI LIGHTING is explicitly excluded in the following cases:

- use, assembly and/or improper or unreasonable maintenance of the products, and/or incorrect service and maintenance ;
- if damage or bad functioning is caused by work carried out on products without prior written authorisation from GHIDINI LIGHTING and carried out by unqualified personnel (e.g. disassembly, alterations, substitutions, etc.);
- if the quality and performance have been compromised by the addition of accessories not approved by GHIDINI LIGHTING.
- If during installation of the appliance is not checked the compatibility between the glass maximum temperature and the specific application (see standard EN 60598-2-13).

This guarantee includes and replaces every other possible responsibility stemming from the products supplied, no matter how it originated; in particular the Purchaser cannot claim damages, reduction in prices or cancellation of the contract. In no case will GHIDINI LIGHTING be responsible for indirect damage or loss of profit. The Law Court in Brescia is the sole competent Court for any disputes.

GENERAL CONDITIONS

GHIDINI LIGHTING reserves the right to discontinue and/or modify any catalogued product with the objective of improvement, or for sales and/or production driven requirements, without notice. The goods are transported at the risk and responsibility of the purchaser, even if freight-free to destination.

Casambi

Casambi è una soluzione affidabile per il controllo e la gestione dell'illuminazione attraverso tecnologia wireless bluetooth. È un sistema innovativo che consente, per la sua semplicità di utilizzo, di essere utilizzato sia in ambito residenziale che in ambito professionale. La gestione avviene attraverso una applicazione gratuita disponibile su web, tablet, telefono oppure tramite il telecomando XPress (AC470). Grazie all'installazione delle unità di controllo Dali/1-10V (AC472) o a taglio di fase (AC473) e' possibile controllare ogni singolo punto luce. Con l'installazione dell'unità di controllo multicanale (AC471) è possibile invece controllare cluster di apparecchi in ambito interno ed esterno. Casambi crea una rete di apparecchi interconnessi di tipo neurale.

Casambi

Casambi is a reliable solution for the control and management of lighting through bluetooth wireless technology. It is an innovative system that allows, due to its ease of use, to be used both in residential and professional environments. Management takes place through a free application available on the web, tablet, telephone or via the XPress remote control (AC470). Thanks to the installation of the Dali / 1-10V (AC472) or phase cut (AC473) control units it is possible to control every single light point. With the installation of the multichannel control unit (AC471), it is possible to control clusters of luminaires indoors and outdoors. Casambi creates a network of interconnected neural devices.



AC471

Unità di controllo multicanale DALI IP66 - Casambi
Multichannel converter DALI-CASAMBI IP66

AC470

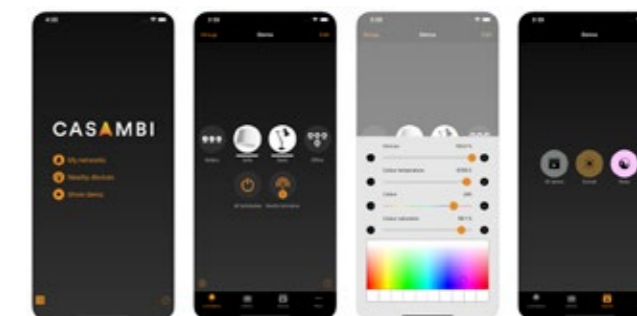
XPress Telecomando - Casambi
XPress remote control - Casambi

AC472

Unità di controllo Bluetooth DALI;1/10 - Casambi
Bluetooth control unit DALI;1/10 - Casambi

AC473

Unità di controllo Bluetooth taglio di fase - Casambi
Bluetooth control unit trailing edge - Casambi





CLASSE I CLASS I

La protezione contro la scossa elettrica è garantita dall'isolamento principale in aggiunta al collegamento di messa a terra.

Protection against electric shock is guaranteed by principal insulation in addition to earth grounding.



CLASSE II CLASS II

La protezione contro la scossa elettrica è garantita dal doppio isolamento o da isolamento rinforzato. Non deve essere collegato con messa a terra.

Protection against electric shock is guaranteed by double or reinforced insulation. Grounding is not needed.



CLASSE III CLASS III

La protezione contro la scossa elettrica si basa sull'alimentazione di sicurezza a bassissima tensione ed in caso di guasto non si producono tensioni superiori alla stessa.

The protection device against electric shock features a very low voltage power supply and prevents the light fixture from generation higher voltages in case of damage.



La marcatura CE applicata sugli articoli attesta la loro conformità a tutte le direttive Europee applicabili.

CE Marking on a product is a declaration that the product complies with all essential European directives requirements.

AVVISO IMPORTANTE

Ghidini Lighting sviluppa i prodotti per operare in accordo alle loro specifiche tecniche, è tuttavia responsabilità del Cliente verificare la compatibilità tra l'applicazione e le specifiche Normative e Standard.

IMPORTANT NOTICE

Ghidini Lighting products are developed to operate according to their technical specifications. However, it is a customer's responsibility to check their suitability between each application and the relevant specific Standards/Regulations.

IP6X	Apparecchio totalmente protetto contro la polvere Dust-tight
IP5X	Apparecchio protetto contro la polvere Dust proof
IP4X	Apparecchio a prova di penetrazione di sonda con diametro di 1 mm. Proof against 1 mm. diameter probe
IP3X	Apparecchio a prova di penetrazione di sonda con diametro di 2,5 mm. Proof against 2,5 mm. diameter probe
IPX8	Apparecchio stagno adatto alla sommersione Pressure-water tight (submersible)
IPX7	Apparecchio stagno all'immersione Water tight (immersible)
IPX6	Apparecchio protetto contro i getti d'acqua in pressione Jet-proof
IPX5	Apparecchio protetto contro i getti d'acqua Jet-proof
IPX4	Apparecchio protetto contro gli spruzzi Splash-proof
IPX3	Apparecchio protetto contro la pioggia Rain-proof
IPX1	Apparecchio protetto contro le cadute verticali di gocce d'acqua Drip-proof
IP20	Apparecchio ordinario Ordinary

Prima cifra First Digit	Grado di protezione IP rating	
	Descrizione sintetica	Syntetic description
0	Non protetto	Not protected
1	Protetto da corpi solidi superiori a 50 mm	Protected against solid objects of = 50mm Ø.
2	Protetto da corpi solidi superiori a 12 mm	Protected against solid objects of = 12mm Ø.
3	Protetto da corpi solidi superiori a 2,5 mm	Protected against solid objects of = 2,5mm Ø.
4	Protetto da corpi solidi superiori a 1 mm	Protected against solid objects of = 1mm Ø.
5	Protetto contro la polvere	Protected against harmful dust ingress. (Dust Protected)
6	Totalmente protetto contro la polvere	Totally protected against any entry of dust. (Dust tight)

Seconda cifra Second Digit	Grado di protezione IP rating	
	Descrizione sintetica	Syntetic description
0	Non protetto	Not protected
1	Protetto contro gocce d'acqua che cadono verticalmente	Protected against vertical water droplets.
2	Protetto contro gocce d'acqua che cadono con inclinazione massima di 15°	Protected against falling water to a maximum of 15° from the vertical
3	Protetto contro la pioggia	Protected against rain
4	Protetto contro gli spruzzi	Protected against water spryes (Splash Proof)
5	Protetto contro i getti d'acqua	Protected against water jets. (Jet Proof)
6	Protetto contro i getti d'acqua a pressione	Protected against powerful water jets
7	Stagno all'immersione	Protected against the effects of temporary immersion in water
8	Stagno alla sommersione	Protected against the effects of permanent submersion in water

Il grado di protezione degli apparecchi di illuminazione viene indicato dalla sigla IP (international protection) seguita da due numeri; per esempio IP 67 indica che l'apparecchio ha la protezione 6 contro la penetrazione di solidi e 7 contro la penetrazione di acqua.

The protection degree of luminaire against the penetration of dust, solid bodies and water, as defined in the Standard EN 60598-1, is represented by the initials IP followed by two characteristic digits, and may be represented by graphic symbols.a

Grado di resistenza agli urti IK / Impacts resistance IK

Range IK	Resistenza urto / impact resistance
IK00	0,0 J nessuna protezione / not protected
IK01	0,15 J
IK02	0,20 J
IK03	0,35 J
IK04	0,50 J
IK05	0,70 J
IK06	1,00 J
IK07	2,00 J
IK08	5,00 J
IK09	10,00 J
IK10	20,00 J

Marketing Tools



CATALOGO GENERALE GENERAL CATALOGUE

Vi presentiamo il Catalogo "architeturale" che grazie alla completezza della sua gamma prodotti vi aiuterà nella realizzazione del vostro "progetto architettuale".
The new catalogue of "architectural lighting" and thanks to the completeness of its product range will help you in the realization of your "architectural project".



GH0000-XII
Catalogo generale
General catalogue

Marketing Tools

BORSA CAMPIONI SAMPLES CASE

La borsa completa di tutti i prodotti novità è disponibile in due formati.
The Sample's case is available in two sizes and formats.



GH0001

Borsa campioni
Sample case



GH0002

Borsa campioni
Sample case



GH0017 - Small
GH0018 - Medium
GH0019 - Large

Borsa proteggi prodotti
Product bag



GH0005

Collane colori standard
standard color samples



GH0006

Collane colori speciali
Special color samples



Sito internet Website

FACEBOOK / LINKEDIN / INSTAGRAM / YOUTUBE
FACEBOOK / LINKEDIN / INSTAGRAM / YOUTUBE

Seguici sui social network
Following us on Facebook and LinkedIn.

SERVIZIO NEWSLETTER
NEWSLETTER

Grazie all'iscrizione alla newsletter Voi e i Vostrî clienti sarete sempre informati sulle ultime novità aziendali
An Important tool to keep informed on the latest company news.

SOFTWARE WEBGATE
SOFTWARE WEBGATE

Un avanzato CRM consente non solo la possibilità di monitorare e proteggere i progetti ma anche di ricevere tutte le ultime novità della Ghidini Lighting in anticipo rispetto al mercato
Available for partners and clients an advanced CRM that allows to monitor and protect your projects and also to keep updated on the latest news.



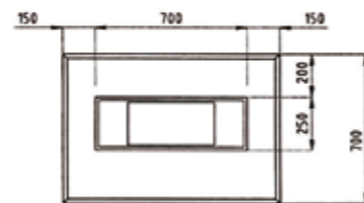
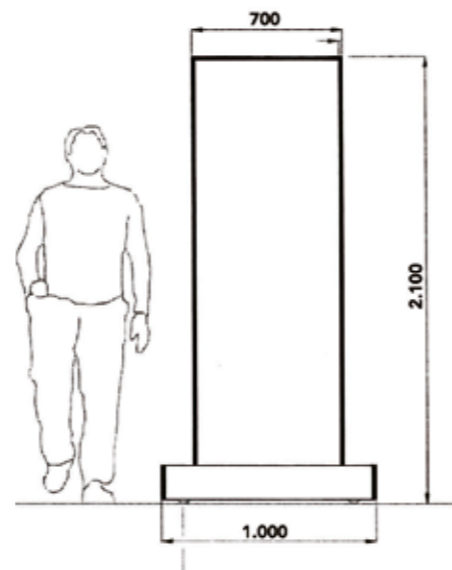
Marketing Tools

ESPOSITORE PREBUILT DISPLAY

A richiesta è a disposizione per tutta la rete vendita e/o clienti un espositore prodotti.
Upon request is available a prebuilt displays.

GH004

Espositore (su richiesta è possibile configurare l' espositore)
Prebuilt display (customization upon request)



Marketing Tools

DIALUX

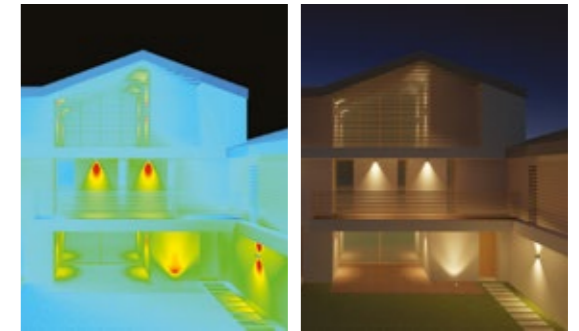
La nostra linea di prodotti è supportata specifici software per il disegno illuminotecnico.

Our product line is supported by lighting design/specification lighting software tools.



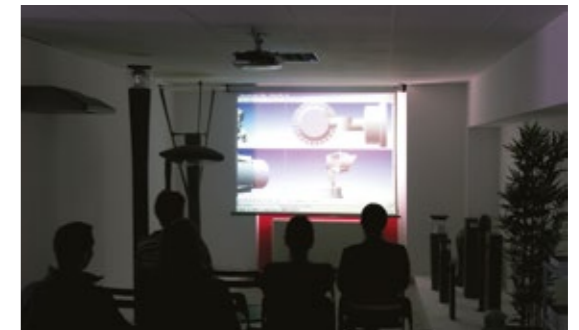
SEMINARI ILLUMINOTECNICI LIGHTING SEMINARS

I nostri progettisti sono a Vostra completa disposizione per ogni delucidazione su eventuali problematiche illuminotecniche, e sempre disponibili per training da tenersi in azienda o presso i clienti.
Our designers are always at your disposal for any clarification on any lighting issue. Furthermore, our lighting designers are always available for training that can be held in the Ghidini's headquarter or at customer's



SEMINARI PRODOTTO PRODUCT'S SEMINARS

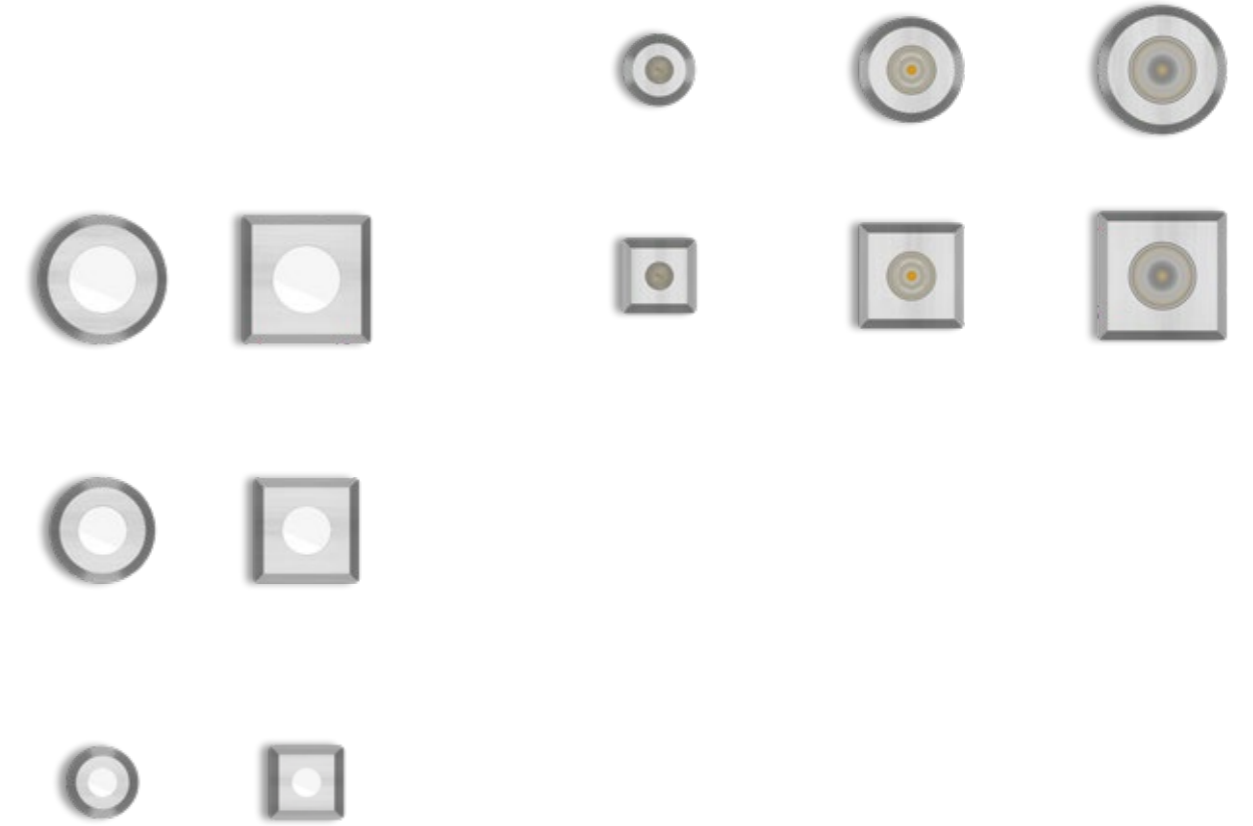
Il nostro team è costantemente impegnato nella formazione dei nostri collaboratori, è sempre a disposizione per i seminari sui prodotti e sulle ultime novità aziendali presso i clienti.
Ghidini team is constantly committed to the training of partners and customers, and always available for seminars on products and company news





Serie di apparecchi di illuminazione da incasso a terreno e parete caratterizzati dalla dalle ridottissime dimensioni e profondità di incasso. Disponibili in varie dimensioni sono studiati come segnapasso per marciapiedi e scale a luce diffusa. La costruzione della ghiera in acciaio inossidabile e il corpo in lega in alluminio ad alta resistenza alla corrosione con trattamento di anodizzazione, rendono il prodotto resistente e durevole nel tempo. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore è in vetro sodico calcico temprato extra chiaro, per garantire la massima trasmittanza della luce. Il prodotto è equipaggiato con lo speciale sistema water-lock Ghidini che impedisce la suzione dell'umidità dal cavo di alimentazione causata dall'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento. La ghiera esterna è in acciaio inossidabile lavorato a macchina. In alternativa alla versione in acciaio inossidabile è disponibile anche la versione in bronzo naturale. Il prodotto si installa con una cassaforma in polipropilene che previene il contatto diretto dell'apparecchio con il terreno e consente di avere lo spazio necessario per il cablaggio. Il prodotto è calpestabile ed installabile in aree non consentite al traffico. Non adatto all'istallazione in piscine o fontane.

Series of recessed lighting fixtures characterized by a small dimension and shallow recess depth. Available in various sizes, they are designed for lighting facades, little walls, plants, sbushes and other little architectural elements in general thanks to a wide range of optics and wattages. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to anodization treatment, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The extra clear tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. The external finishing frame is in machined stainless steel. A natural bronze frame is also available as an alternative to the stainless steel ring. The product is equipped with the Ghidini water-lock system which prevents condensation from the power cable due to the alternating on and off cycles. The product is installed with a polypropylene rough-in housing that prevents the contact of the fixture directly with the ground and allows the necessary space for wiring. The product can be walked over and can be installed in areas not permitted for traffic. Not suitable for installation in swimming pools or fountains.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK BSI TÜV SÜD VDE LPC IEC 60598-1
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 68 / IK 08 IP 68 / IK 08
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe III class III
DIMMERABILE DIMMABLE	dimmerabile in base al driver utilizzato dimmable based on driver used
CORPO BODY	acciaio inossidabile AISI 316L, Alluminio estruso EN AW-6060 T5 ad alta resistenza alla ossidazione stainless steel AISI 316L, Extruded aluminum EN AW-6060 T5 high resistance to oxidation
CONTROCASSA ROUGH-IN HOUSING	termoplastico - da ordinare separatamente thermoplastic to be ordered separately
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 5mm soda-lime tempered glass 5mm
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo FR5FOEM7-AD8 pre cablato con pressacavo PE-LD 5,2mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long FR5FOEM7-AD8 with metal cable gland PE-LD 5,2mm
CALPESTABILE WALK OVER	carico massimo di pressione statica 500 Kg max static pressure load 500 Kg
DRENAGGIO DRAINAGE AREA	200mm di ghiaia o materiale drenante. In alternativa, sistema di tubazioni drenanti 200mm of gravel or draining material. Alternatively, draining piping system
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione - acciaio inox AISI 316L sp.2 mm powder coating polyester high resistance to UV and oxidation - 2 mm. thickness AISI 316L stainless steel



photo: Germano Borrelli

Segno Flat RD



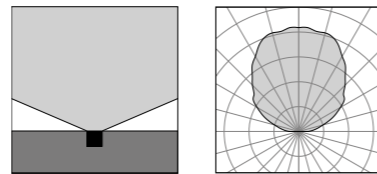
MicroSegno Flat RD 32

Segno Flat RD 45

MaxiSegno Flat RD 55



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

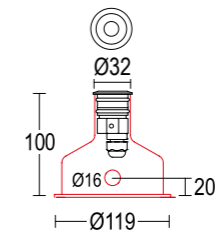


3000K 4000K BLUE

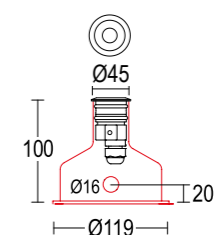
- Acciaio inossidabile 15 *Stainless Steel*
- Bronzo naturale 68 *Natural Bronze*
- Altre finiture disponibili sul sito web *Other finishes available on the website*

1W LED 3000K / 4000K / BLUE
105 - 116lm
115°
max 350 mA / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

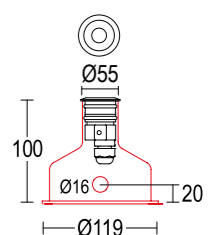
GH1117



GH1118



GH1119



ACCESSORI ACCESSORIES

- AC610** Microsegno flat
*Controcassa per prodotto compatibile con alimentatore
Rough-in housing for product compatible with LED driver*
- AC611** Segno flat
- AC612** Maxisegno flat
- AC295** Microsegno flat
*Adattatore per installazione su scatola 503
Adaptor for installation like box 503*
- AC296** Segno flat
- AC297** Maxisegno flat

- AC184.0024016SN-20**
*Alimentatore IP20 24V DC 16W
LED driver IP20 24V DC 16W*
- AC052.0350015SD-20**
*Alimentatore IP20 350mA 15W
LED driver IP20 350mA 15W DALI*
- AC042.0024020SD-20**
*Alimentatore IP20 24V DC 20W DALI
LED driver IP20 24V DC 20W DALI*

- AC205-IP66**
*Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box*

- AC146.0024014FN-67**
*Alimentatore IP67 24V DC 14W
LED driver IP67 24V DC 14W*
- AC021.0350014FN-67**
*Alimentatore IP67 350mA 14W
LED IP67 350mA 14W*
- AC114.0024024FD-67**
*Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
LED driver IP67 24V DC 24W DALI*
- AC113.0024201FD-67**
*Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
LED driver IP67 24V DC 201W DALI*
- AC204**
*Connettore rapido IP68
IP68 fast connector*

Segno RD



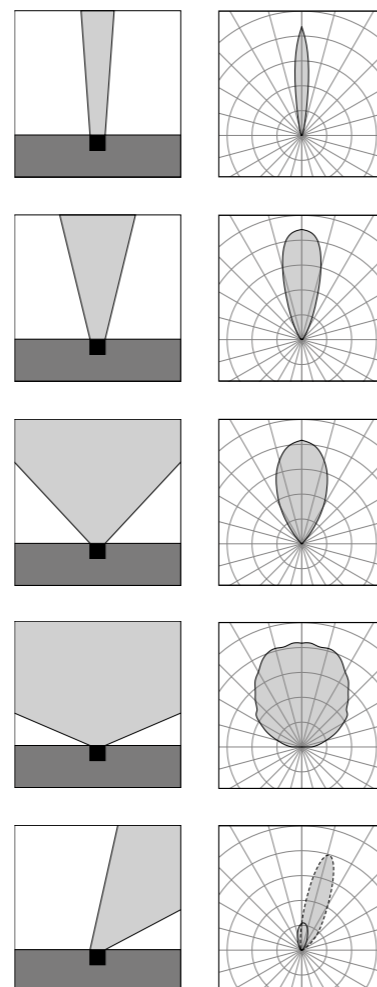
MicroSegno RD 32

Segno RD 45

MaxiSegno RD 55



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



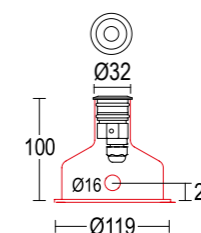
Acciaio inossidabile 15 
Stainless Steel
Bronzo naturale 68 
Natural Bronze
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website 

MicroSegno RD 32
1,5W LED 3000K / 4000K
146lm - 162lm
16° / 32° / asymmetrical
max 500mA / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

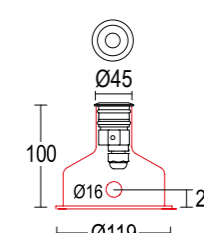
Segno RD 45
2,1W LED 3000K / 4000K
196lm - 218lm
8° / 25° / 45°
max 700mA / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

MaxiSegno RD 55
2,1W / 3,2W / 6W LED 3000K / 4000K
196lm - 877lm
10° / 28° / 37° / 62° / asymmetrical
max 350mA / 1050mA / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

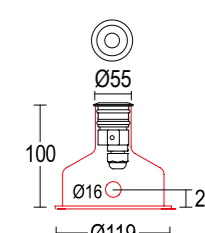
GH1007



GH1008



GH1009



ACCESSORI ACCESSORIES

-  Controcassa per prodotto compatibile con alimentatore
Rough-in housing for product compatible with LED driver
-  **AC610** Microsegno flat
-  **AC611** Segno flat
-  **AC612** Maxisegno flat
-  **AC205-IP66**
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box
-  **AC204**
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



-  **AC087.0500022SN-20**
Alimentatore IP20 500mA 22W
LED driver IP20 500mA 22W
-  **AC087.0700031SN-20**
Alimentatore IP20 700mA 31W
LED driver IP20 700mA 31W
-  **AC087.1050042SN-20**
Alimentatore IP20 1050mA 42W
LED driver IP20 1050mA 42W
-  **AC184.0024016SN-20**
Alimentatore IP20 24V DC 16W
LED driver IP20 24V DC 16W
-  **AC042.0024020SD-20**
Alimentatore IP20 24V DC 20W DALI
LED driver IP20 24V DC 20W DALI



-  **AC083.0500014FN-67**
Alimentatore IP67 500mA 14W
LED driver IP67 500mA 14W
-  **AC084.0700014FN-67**
Alimentatore IP67 700mA 14W
LED driver IP67 700mA 14W
-  **AC085.1050014FN-67**
Alimentatore IP67 1050mA 14W
LED driver IP67 1050mA 14W
-  **AC146.0024014FN-67**
Alimentatore IP67 24V DC 14W
LED driver IP67 24V DC 14W
-  **AC114.0024024FD-67**
Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
LED driver IP67 24V DC 24W DALI
-  **AC113.002401FD-67**
Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
LED driver IP67 24V DC 201W DALI

Segno Flat SQ

Segno SQ

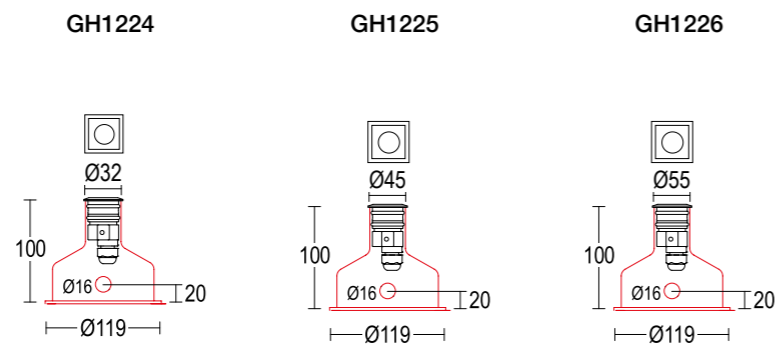


MicroSegno Flat SQ 32

Segno Flat SQ 45

MaxiSegno Flat SQ 55

1W LED 3000K / 4000K / BLUE
105lm - 116lm
115°lm
max 350 mA / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included



MicroSegno SQ 32

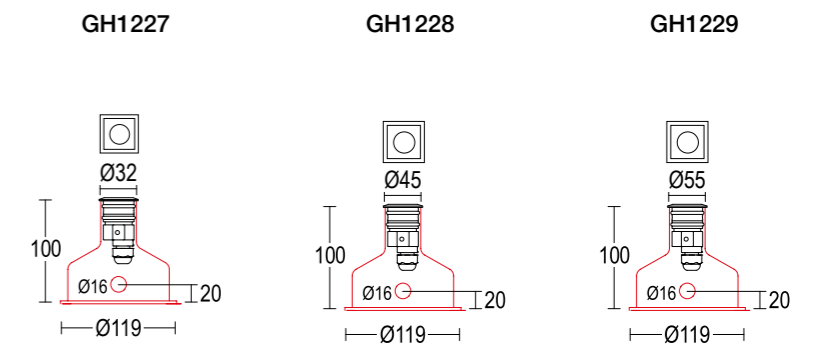
Segno SQ 45

MaxiSegno SQ 55

MicroSegno SQ 32
1,5W LED 3000K / 4000K
146lm - 162lm
16° / 32° / asymmetrical
max 500 / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

Segno SQ 45
2,1W LED 3000K / 4000K
196lm - 218lm
8° / 25° / 45°
max 700 / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

MaxiSegno SQ 55
2,1W / 3,2W / 6W LED 3000K / 4000K
196lm - 877lm
10° / 28° / 37° / 62° / asymmetrical
max 350 / 1050mA / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included



ACCESSORI ACCESSORIES

- Controcassa per prodotto compatibile con alimentatore
Rough-in housing for product compatible with LED driver
- AC610** Microsegno flat
- AC611** Segno flat
- AC612** Maxisegno flat
- Adattatore per installazione su scatola 503
Adaptor for installation like box 503
- AC295** Microsegno flat
- AC296** Segno flat
- AC297** Maxisegno flat

- AC184.0024016SN-20**
Alimentatore IP20 24V DC 16W
LED driver IP20 24V DC 16W
- AC052.0350015SD-20**
Alimentatore IP20 350mA 15W
LED driver IP20 350mA 15W DALI
- AC042.0024020SD-20**
Alimentatore IP20 24V DC 20W DALI
LED driver IP20 24V DC 20W DALI
- AC205-IP66**
Scatola per alimentatore remoto IP66
ip 66 remote power supply box

- AC146.0024014FN-67**
Alimentatore IP67 24V DC 14W
LED driver IP67 24V DC 14W
- AC021.0350014FN-67**
Alimentatore IP67 350mA 14W
LED IP67 350mA 14W
- AC114.0024024FD-67**
Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
LED driver IP67 24V DC 24W DALI
- AC113.0024201FD-67**
Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
LED driver IP67 24V DC 201W DALI
- AC204**
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

ACCESSORI ACCESSORIES

- Controcassa per prodotto compatibile con alimentatore
Rough-in housing for product compatible with LED driver
- AC610** Microsegno flat
- AC611** Segno flat
- AC612** Maxisegno flat
- AC205-IP66**
Scatola per alimentatore remoto IP66
ip 66 remote power supply box
- AC204**
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

- AC087.0500022SN-20**
Alimentatore IP20 500mA 22W
LED driver IP20 500mA 22W
- AC087.0700031SN-20**
Alimentatore IP20 700mA 31W
LED driver IP20 700mA 31W
- AC087.1050042SN-20**
Alimentatore IP20 1050mA 42W
LED driver IP20 1050mA 42W
- AC184.0024016SN-20**
Alimentatore IP20 24V DC 16W
LED driver IP20 24V DC 16W
- AC042.0024020SD-20**
Alimentatore IP20 24V DC 20W DALI
LED driver IP20 24V DC 20W DALI

- AC083.0500014FN-67**
Alimentatore IP67 500mA 14W
LED driver IP67 500mA 14W
- AC084.0700014FN-67**
Alimentatore IP67 700mA 14W
LED driver IP67 700mA 14W
- AC085.1050014FN-67**
Alimentatore IP67 1050mA 14W
LED driver IP67 1050mA 14W
- AC146.0024014FN-67**
Alimentatore IP67 24V DC 14W
LED driver IP67 24V DC 14W
- AC114.0024024FD-67**
Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
LED driver IP67 24V DC 24W DALI
- AC113.0024201FD-67**
Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
LED driver IP67 24V DC 201W DALI



Serie di apparecchi di illuminazione da incasso a terreno. Disponibili in varie dimensioni, sono studiati per l'illuminazione di facciate, piante a piccolo, medio ed alto fusto, arbusti, colonne ed altri elementi architettonici grazie ad un'ampia disponibilità di ottiche e potenze. La costruzione del corpo e dell'anello di chiusura del diffusore sono in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, per garantire la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La cornice esterna di finitura e la viteria sono in acciaio inossidabile. Il prodotto è equipaggiato con lo speciale sistema water-lock Ghidini che impedisce la suzione dell'umidità dal cavo di alimentazione causata dall'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento. Il prodotto si installa con una cassaforma in polipropilene che previene il contatto dell'apparecchio con il terreno e consente di avere lo spazio necessario per il cablaggio. Il prodotto è carrabile alle basse velocità (max 15/kmh) in aree non consentite al traffico. Non adatto all'installazione in piscine o fontane.

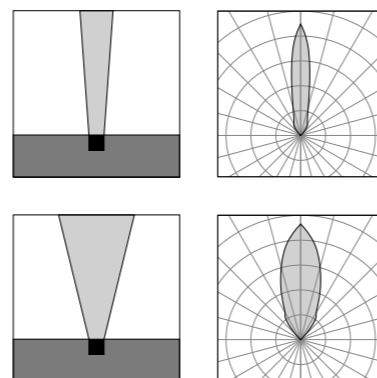
Series of recessed lighting fixtures. Available in various sizes, they are designed for lighting facades, small, medium and tall trees, shrubs and bushes, columns and other architectural elements in general thanks to a wide range of optics and wattages. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with textured polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. The external finishing frame and screws are in stainless steel. The product is equipped with the Ghidini water-lock system which prevents condensation from the power cable due to the alternating on and off cycles. The product is installed with a polypropylene rough-in housing that prevents the contact of the fixture directly with the ground and allows the necessary space for wiring. The product can be driven over at low speeds (max 15 / kmh) in areas not permitted for traffic. Not suitable for installation in swimming pools or fountains.




CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK BTL SAA CCC EMC RoHS REACH
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 68 / IK 10
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I / III class I / III
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimnable DALI version available upon request
CORPO BODY	acciaio inossidabile AISI 316L, Alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione stainless steel AISI 316L, Die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
CONTROCASSA ROUGH-IN HOUSING	polipropilene (PP) da ordinare separatamente polypropylene (PP) to be ordered separatly
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato Microneo: 8mm - Neo: 12 mm - Maxineo soda-lime tempered glass Microneo: 8mm - Neo: 12 mm - Maxineo
RIFLETTORE REFLECTOR	riflettore in tecnopolimero anti UV con metallizzazione di alluminio super puro reflector in anti-UV technopolymer with super pure aluminum metallization
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo H07RN8-F pre cablato con pressacavo in metallo M20 Ø7/13mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long H07RN8-F with metal cable gland M20 Ø 7/13 mm
CABLAGGIO IN CASCATA WIRE THROUGH CONNECTION	Microneo: non disponibile - Neo: disponibile su richiesta - Maxineo possibile con accessorio Microneo: not available - Neo: available upon request - Maxineo possible with accessory
CARRABILE DRIVE OVER FIXTURE	carico massimo di pressione statica 2500 Kg max static pressure load 2500 Kg
DRENAGGIO DRAINAGE AREA	300mm di ghiaia o materiale drenante. In alternativa, sistema di tubazioni drenanti 300mm of gravel or draining material. Alternatively, draining piping system
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione - acciaio inox AISI 316L sp.2 mm powder coating polyester high resistance to UV and oxidation - 2 mm. thickness AISI 316L stainless steel



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

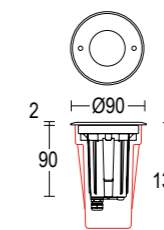


Acciaio inossidabile 15 
Stainless Steel

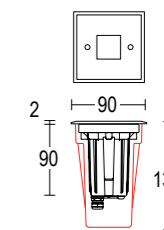
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website   

6W / 9W LED 3000K / 4000K
845lm - 1218lm
19° / 40°
max 500 mA
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH5953



GH5948



ACCESSORI ACCESSORIES



AC013
Controcassa
Rough-in housing



AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC087.0500022SN-20
Alimentatore IP20 500mA 22W
LED driver IP20 500mA 22W



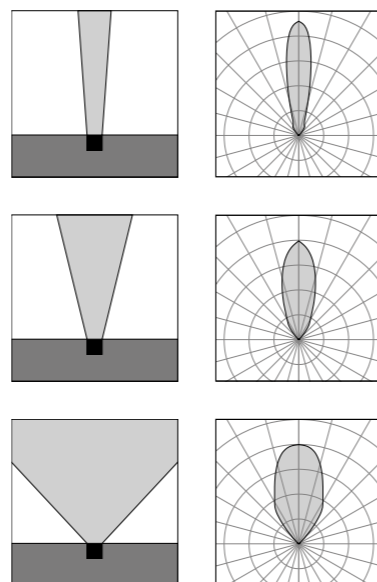
AC083.0500014FN-67
Alimentatore IP67 500mA 14W
LED driver IP67 500mA 14W



AC052.0350015SD-20
IP20 350mA 15W DALI
LED driver IP20 350mA 15W DALI



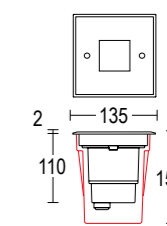
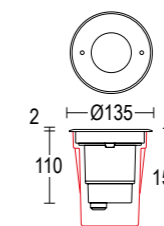
AC021.0350014FN-67
Alimentatore IP67 350mA 14W
LED driver IP67 350mA 14W



6,5W LED 3000K / 4000K
 904lm - 918lm
 24° / 40° / 60°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

GH6615

GH6616



ACCESSORI ACCESSORIES



AC015
 Controcassa
 Rough-in housing



AC159
 Schermo anti-abbagliamento
 Anti-glare screen



AC204
 Connettore rapido IP68
 IP68 fast connector



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page

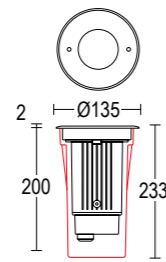


Acciaio inossidabile 15 
 Stainless Steel
 Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website   

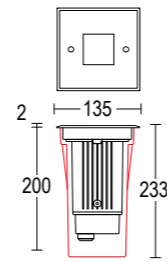


12W LED 3000K / 4000K
1550lm - 1573 lm
24° / 40° / 60°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH5715



GH5719



ACCESSORI ACCESSORIES



AC016
Controcassa
Rough-in housing



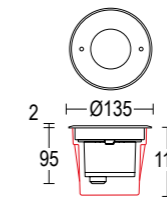
AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



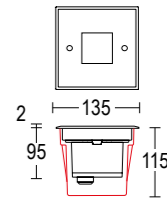
AC159
Schermo anti-abbagliamento
Anti-glare screen

18W LED 3000K / 4000K
2172lm - 2205lm
24° / 40° / 60°
max 500 mA
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH6635



GH6638



ACCESSORI ACCESSORIES



AC014
Controcassa
Rough-in housing



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC159
Schermo anti-abbagliamento
Anti-glare screen



AC087.0500022SN-20
Alimentatore IP20 500mA 22W
LED driver IP20 500mA 22W



AC207.0500020SN-67
Alimentatore IP67 500mA 20W
LED driver IP67 500mA 20W

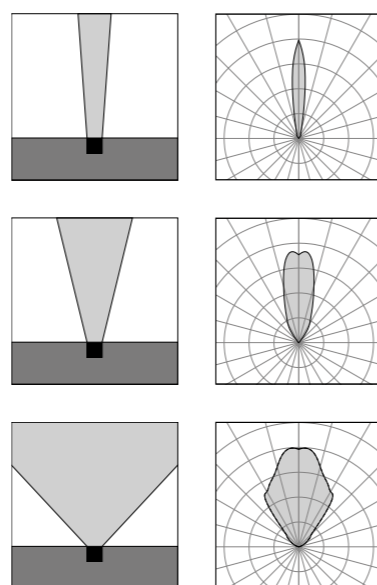


AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box

MaxiNeo

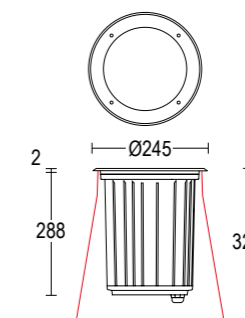


photo: Germano Borrelli

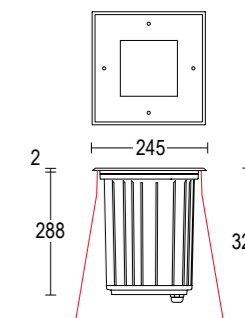


18W / 26W / 32W LED 3000K / 4000K
 2172lm - 4260lm
 10° / 15° / 28° / 38° / 71° - orientabile
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

GH5102



GH5101



ACCESSORI ACCESSORIES



AC019
Controcassa
Rough-in housing



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC325
Schermo anti-abbagliamento
Anti-glare screen



AC105
Diffusore anti-scivolo
Antislip diffuser

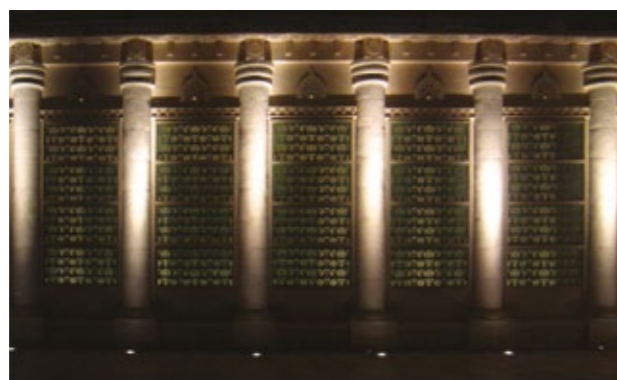


AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring



Vai alla pagina
Web del prodotto

Go to the product Web page

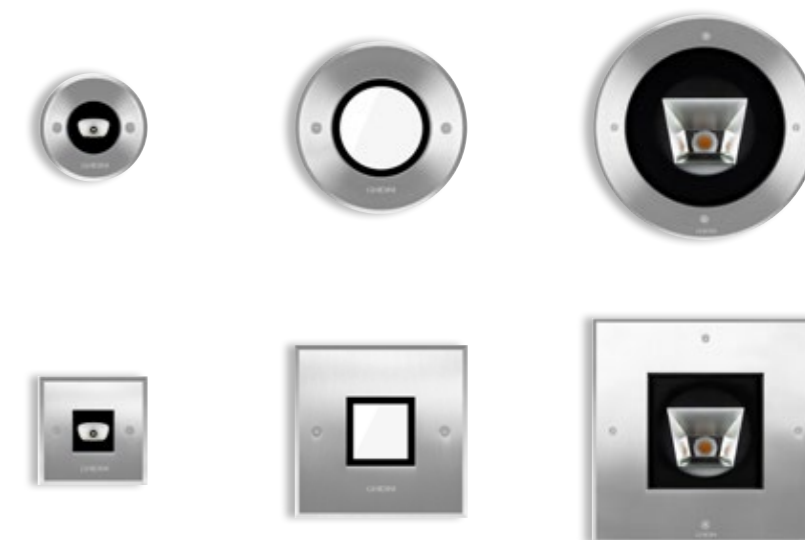


Acciaio inossidabile 15
Stainless Steel

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

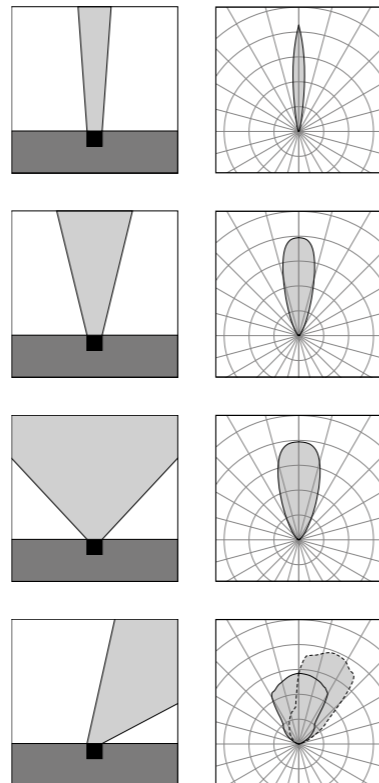
Serie di apparecchi di illuminazione da incasso a terreno caratterizzati dalla ridotta profondità di incasso. Disponibili in varie dimensioni, sono studiati per l'illuminazione di facciate, piante, arbusti in generale grazie ad un'ampia disponibilità di ottiche e potenze. La costruzione del corpo e dell'anello di chiusura del diffusore sono in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, per garantire la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La cornice esterna di finitura e la viteria sono in acciaio inossidabile. Il prodotto è equipaggiato con lo speciale sistema water-lock Ghidini che impedisce la suzione dell'umidità dal cavo di alimentazione causata dall'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento. Il prodotto si installa con una cassaforma in polipropilene che previene il contatto dell'apparecchio con il terreno e consente di avere lo spazio necessario per il cablaggio. Il prodotto è carrabile alle basse velocità (max 15/kmh) in aree non consentite al traffico. Non adatto all'installazione in piscine o fontane.

Series of recessed lighting fixtures characterized by a shallow recess depth. Available in various sizes, they are designed for lighting facades, plants, shrubs and bushes in general thanks to a wide range of optics and wattages. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. The external finishing frame and screws are in stainless steel. The product is equipped with the Ghidini water-lock system which prevents condensation from the power cable due to the alternating on and off cycles. The product is installed with a polypropylene rough-in housing that prevents the contact of the fixture directly with the ground and allows the necessary space for wiring. The product can be driven over at low speeds (max 15 / kmh) in areas not permitted for traffic. Not suitable for installation in swimming pools or fountains.



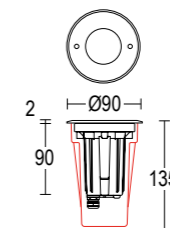
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 67 / IK 10
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimnable DALI versione available upon request
CORPO BODY	acciaio inossidabile AISI 316L, Alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione stainless steel AISI 316L, Die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
CONTROCASSA ROUGH-IN HOUSING	polipropilene (PP) da ordinare separatamente polypropylene (PP) to be ordered separatly
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato Microspiacar: 8mm - Minispiacar: 12 mm - Spiacar: 15 mm soda-lime tempered glass Microspiacar: 8mm - Minispiacar: 12 mm - Spiacar: 15 mm
RIFLETTORE REFLECTOR	riflettore in tecnopolimero anti UV con metallizzazione di alluminio super puro reflector in anti-UV technopolymer with super pure aluminum metallization
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo H07RN8-F pre cablato con pressacavo in metallo M20 Ø7/13mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long H07RN8-F with metal cable gland M20 Ø 7/13 mm
CABLAGGIO IN CASCATA WIRE THROUGH CONNECTION	Microspiacar: non disponibile - Minispiacar: disponibile su richiesta - Spiacar: possibile con accessorio Microspiacar: not available - Minispiacar: available upon request - Spiacar: possible with accessory
CARRABILE DRIVE OVER FIXTURE	carico massimo di pressione statica 2500 Kg max static pressure load 2500 Kg
DRENAGGIO DRAINAGE AREA	300mm di ghiaia o materiale drenante. In alternativa, sistema di tubazioni drenanti 300mm of gravel or draining material. Alternatively, draining piping system
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione - acciaio inox AISI 316L sp.2 mm powder coating polyester high resistance to UV and oxidation - 2 mm. thickness AISI 316L stainless steel

MicroSpiacar

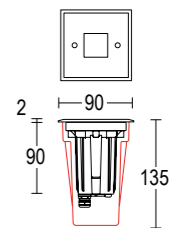


2,1W / 4W LED 3000K / 4000K
 196 - 368lm
 8° / 25° / 45° / asymmetrical
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH5328



GH5324



ACCESSORI ACCESSORIES

AC013
 Controcassa
Rough-in housing

AC204
 Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Acciaio inossidabile 15
Stainless Steel

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



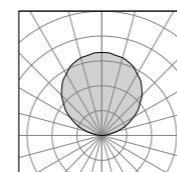
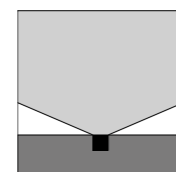
Vai alla pagina
 Web del prodotto

Go to the product Web page






Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

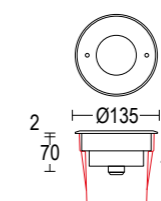


Acciaio inossidabile 15 
Stainless Steel

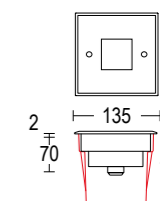
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website 

7W / 8,4W LED 3000K / 4000K
784 - 1000lm
80°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1244



GH1245



ACCESSORI ACCESSORIES

 **AC014**
Controcassa
Rough-in housing

 **AC204**
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

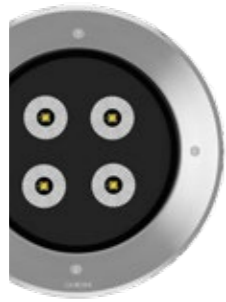
 **AC273**
Controcassa senza fondo
Rough-in housing bottomless



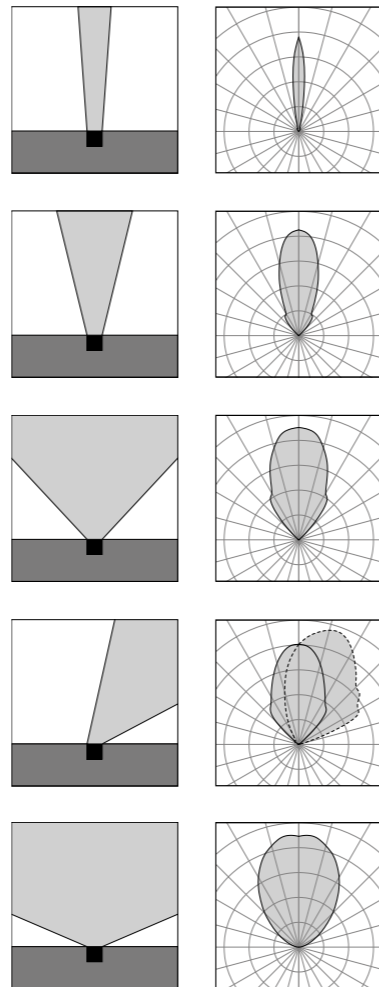
MaxiSpiacar



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

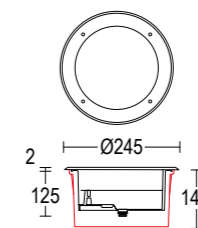


Acciaio inossidabile 15
Stainless Steel
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

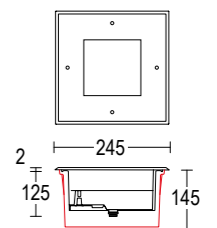


12W / 18W / 26W LED 3000K / 4000K
1550lm - 3012lm
14° / 40° / 58° / asymmetrical
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH5329



GH5323



ACCESSORI ACCESSORIES

AC017
Controcassa
Rough-in housing

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC450
Schermo anti-abbagliamento
Anti-glare screen

AC105
Diffusore anti-scivolo
Antislip diffuser

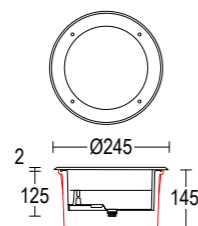
AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

MaxiSpiacar

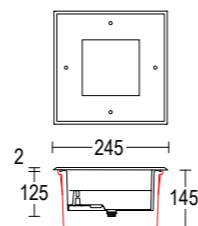


15,5W LED 3000K / 4000K
2132lm - 2356lm
13°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH5329



GH5323



ACCESSORI ACCESSORIES



AC017
Controcassa
Rough-in housing



AC105
Diffusore anti-scivolo
Antislip diffuser



AC450
Schermo anti-abbagliamento
Anti-glare screen



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Acciaio inossidabile 15

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

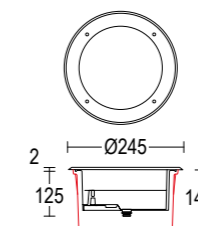
Consultare il sito per l'intera gamma prodotti. *Refer to the website for the complete product range.*

MaxiSpiacar

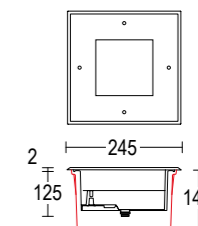


13W LED 3000K / 4000K
2040lm - 2140lm
110°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH5329



GH5323



ACCESSORI ACCESSORIES



AC017
Controcassa
Rough-in housing



AC105
Diffusore anti-scivolo
Antislip diffuser



AC450
Schermo anti-abbagliamento
Anti-glare screen



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Acciaio inossidabile 15

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Consultare il sito per l'intera gamma prodotti. *Refer to the website for the complete product range.*



Serie di apparecchi di illuminazione da incasso a terreno caratterizzati dalla ridotta profondità di incasso. Disponibili in varie dimensioni, sono studiati per l'illuminazione di facciate, piante, arbusti in generale grazie ad un'ampia disponibilità di ottiche e potenze. La costruzione del corpo è in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, per garantire la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La cornice esterna di finitura e la viteria sono in acciaio inossidabile. Il prodotto è equipaggiato con lo speciale sistema water-lock Ghidini che impedisce la suzione dell'umidità dal cavo di alimentazione causata dall'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento. Il prodotto si installa con una cassaforma in polipropilene che previene il contatto dell'apparecchio con il terreno e consente di avere lo spazio necessario per il cablaggio. Tatto è disponibile sia con cornice in acciaio inossidabile esterna che in acciaio inossidabile o tutto vetro a filo pavimento. Il prodotto è calpestabile ed installabile in aree non consentite al traffico. Non adatto all'installazione in piscine o fontane.

Series of recessed lighting fixtures characterized by a shallow recess depth. Available in various sizes, they are designed for lighting facades, plants, shrubs and bushes in general thanks to a wide range of optics and wattages. The body is constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered soda lime glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. The external finishing frame and screws are in stainless steel. The product is equipped with the special Ghidini water-lock system which prevents condensation from the power cable due to the alternating on and off cycles. The product is installed with a polypropylene rough-in housing that prevents the contact of the fixture directly with the ground and allows the necessary space for wiring. Tatto is available with external stainless steel frame or stainless steel frame or glass flush to the floor. The product can be walked over and installed in areas not permitted for traffic. Not suitable for installation in swimming pools or fountains.



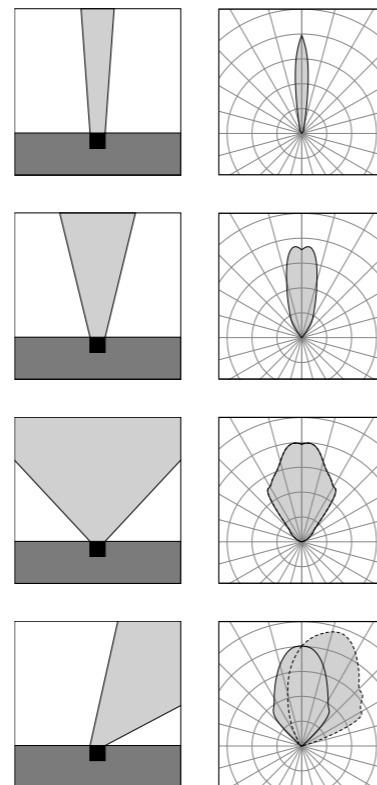
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK CA
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 68 / IK 08
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I classe II su richiesta class I class II upon request
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimmerable DALI version available upon request
CORPO BODY	acciaio inossidabile AISI 316L, Alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione stainless steel AISI 316L, Die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
CONTROCASSA ROUGH-IN HOUSING	polipropilene (PP) da ordinare separatamente polypropylene (PP) to be ordered separately
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato 10 mm (12 mm versione inox) soda-lime tempered glass 10 mm (12 mm st. steel version)
RIFLETTORE REFLECTOR	riflettore in tecnopolimero anti UV con metallizzazione di alluminio super puro reflector in anti-UV technopolymer with super pure aluminum metallization
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo H07RN8-F pre cablato con pressacavo in metallo M20 Ø7/13mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long H07RN8-F with metal cable gland M20 Ø 7/13 mm
CABLAGGIO IN CASCATA WIRE THROUGH CONNECTION	possibile con accessorio possible with accessory
CALPESTABILE WALK OVER	carico massimo di pressione statica 500 Kg max static pressure load 500 Kg
DRENAGGIO DRAINAGE AREA	300mm di ghiaia o materiale drenante. In alternativa, sistema di tubazioni drenanti 300mm of gravel or draining material. Alternatively, draining piping system
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione - acciaio inox AISI 316L sp.3 mm powder coating polyester high resistance to UV and oxidation - 3 mm. thickness AISI 316L stainless steel




MegaTatto



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Acciaio inossidabile 15 
Stainless Steel

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website   

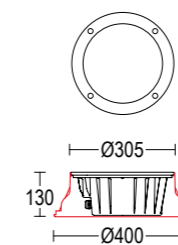
MegaTatto Glass

MegaTatto Inner SS Ring

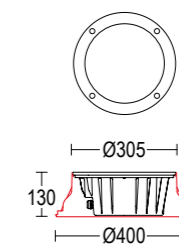
MegaTatto Outer SS Ring

22W / 26W / 39W
LED 3000K / 4000K
2844lm - 4336 lm
10° / 13° / 15° / 28° / 71° / asymmetrical
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

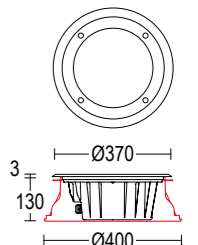
GH1720



GH1722



GH1721



ACCESSORI ACCESSORIES

Controcassa
Rough-in housing
AC725 Tatto GH1720 / GH1722
AC719 Tatto GH1721

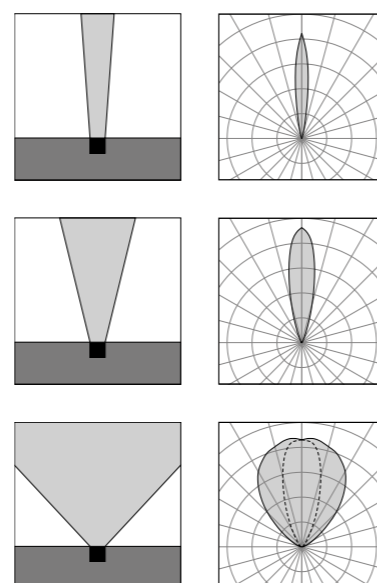
AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC128
Diffusore anti-scivolo
Antislip diffuser


AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

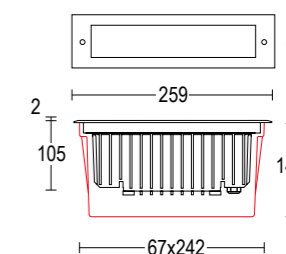


Acciaio inossidabile 15 
Stainless Steel

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website 

6W / 10,5W LED 3000K / 4000K
816lm - 1090lm
10° / 24° / 85°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral


GH6521



ACCESSORI ACCESSORIES

 **AC022**
Controcassa
Rough-in housing

 **AC204**
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

 **AC279**
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

MaxiCarrera



photo: Germano Borrelli



MaxiCarrera 350x175x195

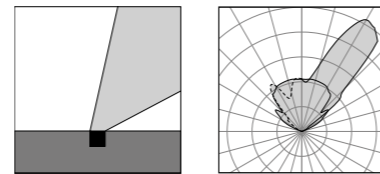
MaxiCarrera 350x175x275



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

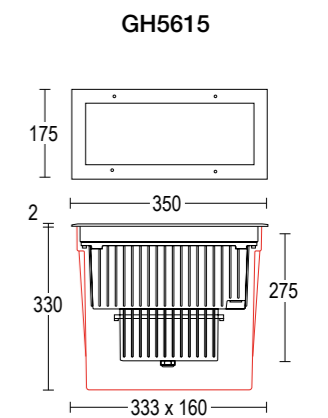
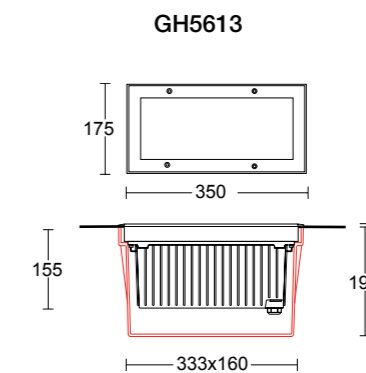


photo: Germano Borrelli



MaxiCarrera 350x175x195
18W / 26W LED 3000K / 4000K
2172lm - 3012lm
asymmetrical
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

MaxiCarrera 350x175x275
39W LED 3000K / 4000K
4271lm - 4336lm
asymmetrical
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral



Acciaio inossidabile 15

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



ACCESSORI ACCESSORIES

AC024 MaxiCarrera GH5613
AC025 MaxiCarrera GH5615

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

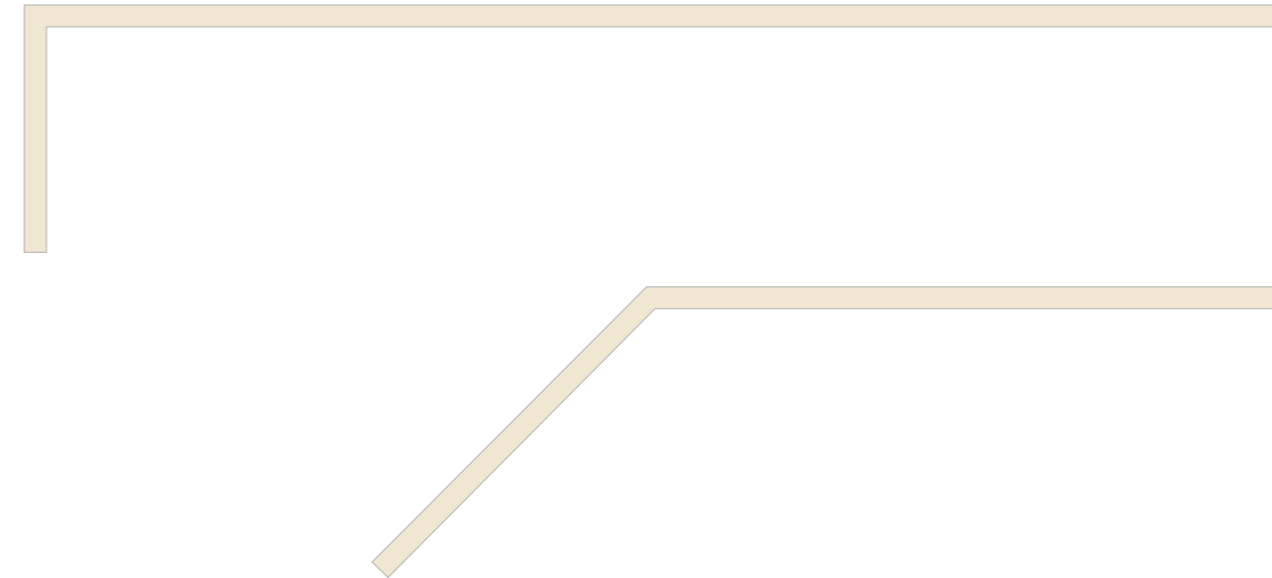
AC107
Diffusore anti-scivolo
Antislip diffuser

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring



Serie di apparecchi lineari da incassare a filo terreno dalla ridotta profondità di incasso disponibile in varie lunghezze. Studiata per la creazione di effetti lineari luminosi continui molto suggestivi. I moduli ad angolo con varie ampiezze, consentono di mantenere sempre la continuità della linea luminosa. La costruzione in lega in alluminio ad alta resistenza alla corrosione sottoposta ad ulteriore trattamento di anodizzazione e la completa resinatura interna rendono il prodotto resistente e durevole nel tempo. La resinatura interna impedisce qualsiasi infiltrazione e risalita dell'umidità dal cavo di alimentazione dovuta all'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento. Il prodotto si installa con una cassaforma in acciaio inossidabile che previene il contatto dell'apparecchio con il terreno e consente di avere lo spazio necessario per il cablaggio e l'alloggiamento del driver stagno. Il prodotto è calpestabile ed installabile in aree non consentite al traffico. Non adatto all'installazione in piscine o fontane.

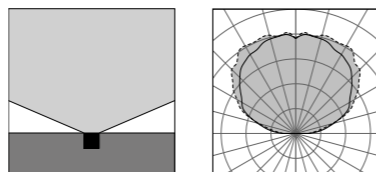
Series of linear fixtures to be recessed in-ground with reduced recess depth available in various lengths. Designed for creating very suggestive continuous luminous linear effects. The corner modules with various widths allow to always maintain the continuity of the light line. The aluminum alloy construction high resistance to corrosion subjected to a further anodizing treatment and the full internal resin sealing make the product durable and long lasting. The full resin sealing prevents any infiltration and rising of humidity from the power cable due to the alternation of the on and off cycles. The product is installed with a stainless steel rough-in housing that prevents the contact of the fixture directly with the ground and allows the necessary space for wiring and the positioning of the water proof driver. The product can be walked on and installed in areas not permitted for traffic. Not suitable for installation in swimming pools or fountains.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK 
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 67 / IK 10 IP 67 / IK 10
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe III  class III
DIMMERABILE DIMMABLE	dimmerabile in base al driver utilizzato dimmable based on driver used
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5 / Alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione extruded aluminum EN AW-6060 T5 / Die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
CONTROCASSA ROUGH-IN HOUSING	inox AISI 304 da ordinare separatamente inox AISI 304 to be ordered separately
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato 8 mm soda-lime tempered glass 8 mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo FR5FOEM7-AD8 2x0,5mm2 fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long FR5FOEM7-AD8 2x0,5mm2
CABLAGGIO IN CASCATA WIRE THROUGH CONNECTION	possibile con accessorio possible with accessory
CALPESTABILE WALK OVER	carico massimo di pressione statica 500 Kg max static pressure load 500 Kg
DRENAGGIO DRAINAGE AREA	200mm di ghiaia o materiale drenante. In alternativa, sistema di tubazioni drenanti 200mm of gravel or draining material. Alternatively, draining piping system
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	vetro sodico calcico temprato soda-lime tempered glass



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Vetro
Glass 34

Traccia 250

Traccia 500

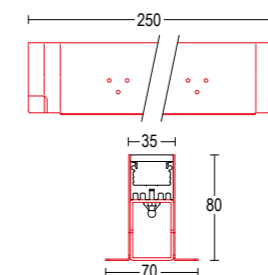
Traccia 1000

Traccia 250
3,6W / 4,8W LED 3000K / 4000K
433lm
140°
max 24 V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

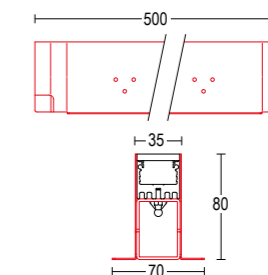
Traccia 500
7,3W / 9,5W LED 3000K / 4000K
865lm
140°
max 24 V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

Traccia 1000
14,5W / 19W LED 3000K / 4000K
1730
140°
max 24 V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

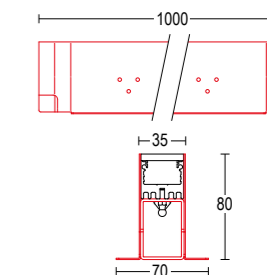
GH1530



GH1531



GH1532



ACCESSORI ACCESSORIES

P. 84
Accessori
Accessories

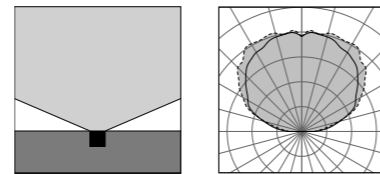
P. 84
Alimentatori
Led drivers



Traccia Angolo



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



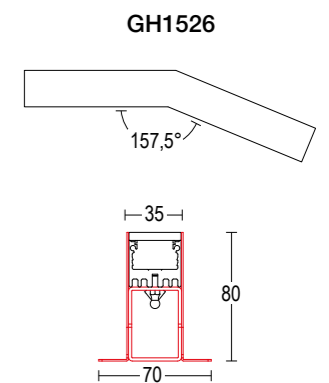
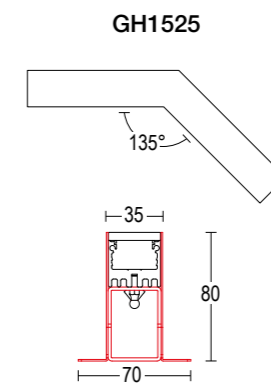
Vetro Glass 34 ●

Traccia 135°

Traccia 157,5°

Traccia 135°
2,2W / 2,9W LED 3000K / 4000K
259lm
140°
max 24 V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

Traccia 157,5°
2,2W / 2,9W LED 3000K / 4000K
259lm
140°
max 24 V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included



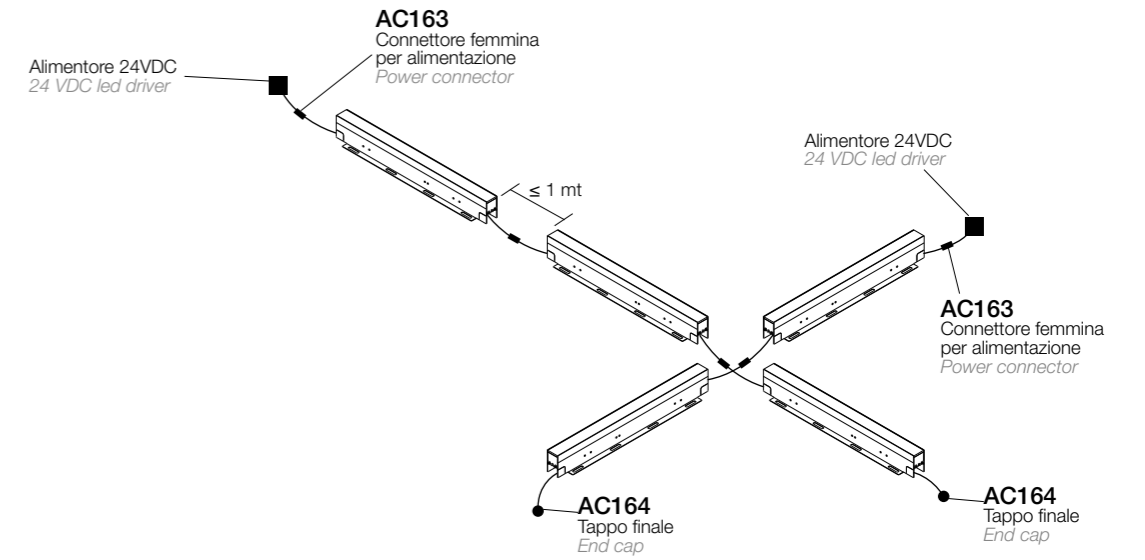
ACCESSORI ACCESSORIES

P. 84
Accessori
Accessories

P. 84
Alimentatori
Led drivers



SCHEMA DI CONNESSIONE CONNECTION SCHEME



ACCESSORI ACCESSORIES

AC163
Connettore femmina per alimentazione
Power connector

AC164
Tappo finale
Connector end cap

AC165
Connettore per estensione
Extension connector

AC550
Piastra di ancoraggio
Join plate

AC551
Estrattore
Extraction tools

AC562
Tappo controcassa per cemento
Rough-in housing end cup for concreting

Controcassa versione pavimento
Ground version rough-in housing

AC530 Traccia GH1530
AC531 Traccia GH1531
AC532 Traccia GH1532
AC630 Traccia GH1525
AC631 Traccia GH1526

Controcassa versione parete
Wall version rough-in housing

AC607 Traccia GH1530
AC608 Traccia GH1531
AC609 Traccia GH1532

AC146.0024014FN-67
Alimentatore 14W 24 VDC IP67
Driver 14W 24 VDC IP67

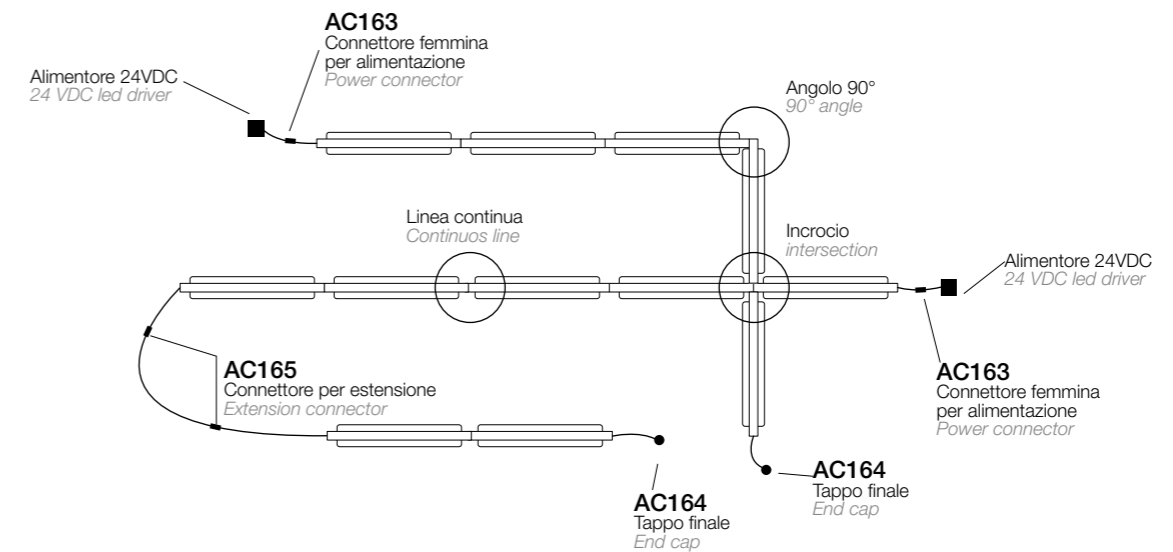
AC088.024040FN-67
Alimentatore 40W 24 VDC IP67
Driver 40W 24 VDC IP67

AC089.0024081FN-67
Alimentatore 81W 24 VDC IP67
Driver 81W 24 VDC IP67

AC090.0024120FN-67
Alimentatore 120W 24 VDC IP67
Driver 120W 24 VDC IP67

AC114.0024024FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
LED driver IP67 24V DC 24W DALI

AC113.0024201FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
LED driver IP67 24V DC 201W DALI



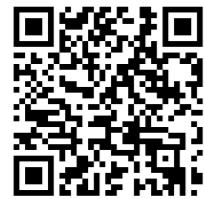


Serie di apparecchi lineari da incassare a filo terreno dalla ridotta profondità di incasso disponibile in varie lunghezze. Studiati per l'illuminazione di facciate, pareti e muri con effetto "wall wash" grazie alla ampia disponibilità di ottiche e potenze. La costruzione in lega in alluminio ad alta resistenza alla corrosione sottoposta ad ulteriore trattamento di anodizzazione, rendono il prodotto resistente e durevole nel tempo. Il prodotto è equipaggiato con il sistema water-lock Ghidini che impedisce la risalita dell'umidità dal cavo di alimentazione dovuta all'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento. Il prodotto si installa con una cassaforma in acciaio inossidabile che previene il contatto dell'apparecchio con il terreno. Il prodotto è calpestabile ed installabile in aree non consentite al traffico. Non adatto all'installazione in piscine o fontane.

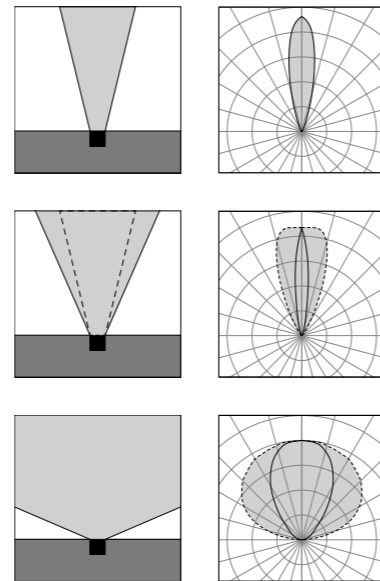
Series of linear fixtures to be recessed in-ground with very low recess depth available in various lengths. Designed for the lighting of facades, walls with wall wash effect thanks to the wide availability of optics and powers. The aluminum alloy construction with high resistance to corrosion subjected to a further anodizing treatment, make the product durable and long lasting. The product is equipped with the Ghidini water-lock system that prevents the rising of humidity from the power cable due to the alternating on and off cycles. The product is installed with a stainless steel rough-in housing that prevents the appliance from coming into contact with the ground. The product can be walked on and installed in areas not permitted for traffic. Not suitable for installation in swimming pools or fountains.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK 
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 67 / IK 10
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe III class III 
DIMMERABILE DIMMABLE	dimmerabile in base al driver utilizzato dimmable based on driver used
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5 / Alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione extruded aluminum EN AW-6060 T5 / Die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
CONTROCASSA ROUGH-IN HOUSING	inox AISI 430 da ordinare separatamente inox AISI 430 to be ordered separately
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato 8 mm soda-lime tempered glass 8 mm
RIFLETTORE REFLECTOR	lente in tecnopolimero anti UV anti UV technopolymer lens
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo H07RN8-F pre cablato con pressacavo in metallo M12 Ø3,5/7mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long H07RN8-F with metal cable gland M12 Ø 3,5/7 mm
CABLAGGIO IN CASCATA WIRE THROUGH CONNECTION	possibile con accessorio possible with accessory
CALPESTABILE WALK OVER	carico massimo di pressione statica 500 Kg max static pressure load 500 Kg
DRENAGGIO DRAINAGE AREA	200mm di ghiaia o materiale drenante. In alternativa, sistema di tubazioni drenanti 200mm of gravel or draining material. Alternatively, draining piping system
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	vetro sodico calcico temprato soda-lime tempered glass



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Vetro Glass 34

Tratto 300
3,6W / 9W LED 3000K / 4000K
432lm - 972lm
28° / ellipsoidal / 118°
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

Tratto 600
8W / 18W LED 3000K / 4000K
951lm - 1944lm
28° / ellipsoidal / 118°
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

Tratto 300

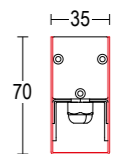
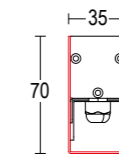
Tratto 600

GH1538

GH1539

330

615



ACCESSORI ACCESSORIES

Controcassa
Rough-in housing
AC333 Tratto GH1538
AC335 Tratto GH1539

Griglia anti-abbagliamento
Anti-grate louvre
AC285 Tratto GH1538
AC286 Tratto GH1539

AC551
Estrattore
Extraction tool

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
IP66 remote power supply box

AC146.0024014FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 14W
LED driver IP67 24V DC 14W

AC088.0024040FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 40W
LED driver IP67 24V DC 40W

AC089.0024081FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 81W
LED driver IP67 24V DC 81W

AC090.0024120FN-67
Alimentatore AC090.0024120FN-67
LED driver AC090.0024120FN-67

AC114.0024024FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
LED driver IP67 24V DC 24W DALI

AC113.0024201FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
LED driver IP67 24V DC 201W DALI



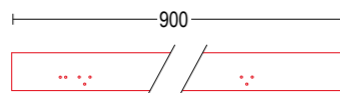
Tratto 900

Tratto 1200

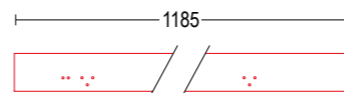
Tratto 1500

Tratto 900
 12,3W / 27W LED 3000K / 4000K
 1470lm - 2916lm
 28° / elipsoidal / 118°
 max 24V DC
 alimentatore remoto SELV non incluso
 remote SELV led driver not included

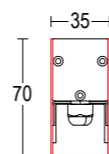
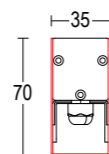
GH1540



GH1541

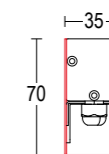
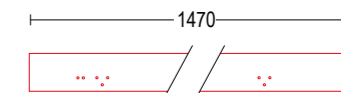


Tratto 1200
 16,7W / 36W LED 3000K / 4000K
 1989lm - 3888lm
 28° / elipsoidal / 118°
 max 24V DC
 alimentatore remoto SELV non incluso
 remote SELV led driver not included




21W / 45W LED 3000K / 4000K
 2508lm - 4860lm
 28° / elipsoidal / 118°
 max 24V DC
 alimentatore remoto SELV non incluso
 remote SELV led driver not included

GH1542



ACCESSORI ACCESSORIES

-  Controcassa
Rough-in housing
AC528 Tratto GH1540
AC529 Tratto GH1541
-  Griglia anti-abbagliamento
Anti-grale louvre
AC287 Tratto GH1538
AC288 Tratto GH1539
-  **AC205-IP66**
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box

-  **AC279**
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

-  **AC551**
Estrattore
Extraction tool

-  **AC146.0024014FN-67**
Alimentatore IP67 24V DC 14W
LED driver IP67 24V DC 14W
-  **AC088.0024040FN-67**
Alimentatore IP67 24V DC 40W
LED driver IP67 24V DC 40W
-  **AC089.0024081FN-67**
Alimentatore IP67 24V DC 81W
LED driver IP67 24V DC 81W
-  **AC090.0024120FN-67**
Alimentatore AC090.0024120FN-67
LED driver AC090.0024120FN-67
-  **AC114.0024024FD-67**
Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
LED driver IP67 24V DC 24W DALI
-  **AC113.0024201FD-67**
Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
LED driver IP67 24V DC 201W DALI

ACCESSORI ACCESSORIES

-  Controcassa
Rough-in housing
AC567 Tratto GH1542

-  **AC551**
Estrattore
Extraction tool

-  **AC279**
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

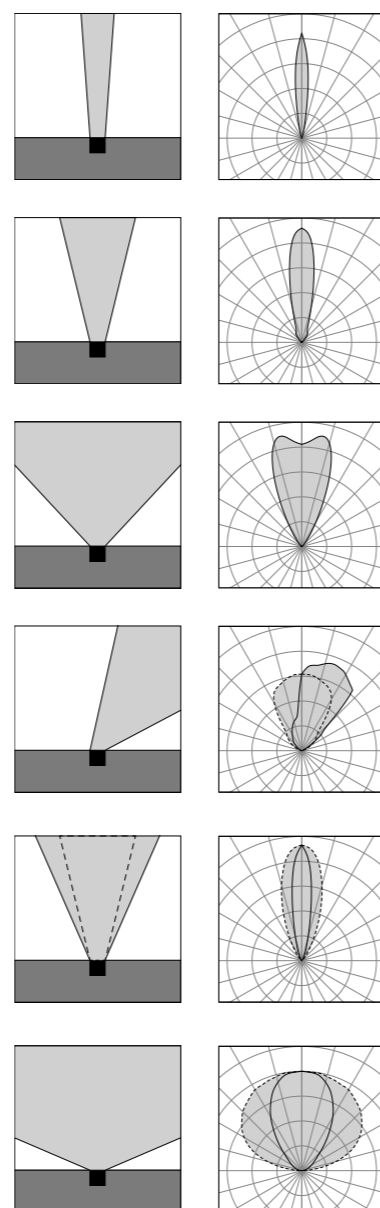
-  **AC205-IP66**
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box

-  **AC146.0024014FN-67**
Alimentatore IP67 24V DC 14W
LED driver IP67 24V DC 14W
-  **AC088.0024040FN-67**
Alimentatore IP67 24V DC 40W
LED driver IP67 24V DC 40W
-  **AC089.0024081FN-67**
Alimentatore IP67 24V DC 81W
LED driver IP67 24V DC 81W
-  **AC090.0024120FN-67**
Alimentatore AC090.0024120FN-67
LED driver AC090.0024120FN-67
-  **AC114.0024024FD-67**
Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
LED driver IP67 24V DC 24W DALI
-  **AC113.0024201FD-67**
Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
LED driver IP67 24V DC 201W DALI

MaxiTratto



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Vetro 34
Glass

MaxiTratto 300

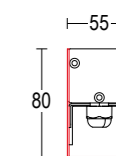
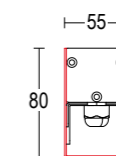
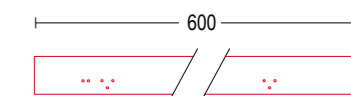
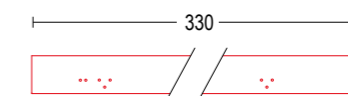
MaxiTratto 600

MaxiTratto 300
3,6W / 6W / 9W / 12,6W LED 3000K / 4000K
432lm - 1308lm
12° / 25° / 46° / 118° / asymmetrical / ellipsoidal
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

MaxiTratto 600
7,8W / 12W / 18W / 25,2W LED 3000K / 4000K
951lm - 2616lm
12° / 25° / 46° / 118° / asymmetrical / ellipsoidal
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH1545

GH1546



ACCESSORI ACCESSORIES

-  **AC433** MaxiTratto GH1545
AC434 MaxiTratto GH1546
-  **AC535** MaxiTratto GH1545
AC536 MaxiTratto GH1546
-  **AC551**
Estrattore
Extration tool

-  **AC279**
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

-  **AC205-IP66**
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box

-  **AC146.0024014FN-67**
Alimentatore IP67 24V DC 14W
LED driver IP67 24V DC 14W
-  **AC088.0024040FN-67**
Alimentatore IP67 24V DC 40W
LED driver IP67 24V DC 40W
-  **AC089.0024081FN-67**
Alimentatore IP67 24V DC 81W
LED driver IP67 24V DC 81W
-  **AC090.0024120FN-67**
Alimentatore AC090.0024120FN-67
LED driver AC090.0024120FN-67
-  **AC114.0024024FD-67**
Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
LED driver IP67 24V DC 24W DALI
-  **AC113.0024201FD-67**
Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
LED driver IP67 24V DC 201W DALI



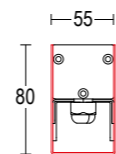
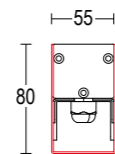
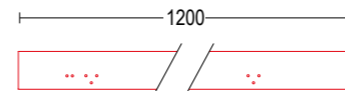
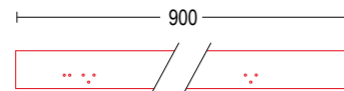
MaxiTratto 900

MaxiTratto 1200

MaxiTratto 900
 12,3W / 18W / 27W / 37,8W LED 3000K / 4000K
 1470lm - 39240lm
 12° / 25° / 46° / 118° / asymmetrical / elipsoidal
 max 24V DC
 alimentatore remoto SELV non incluso
 remote SELV led driver not included

GH1547

GH1548



MaxiTratto 1200
 16,7W / 24W / 36W / 50,4W LED 3000K / 4000K
 1989lm - 5232lm
 12° / 25° / 46° / 118° / asymmetrical / elipsoidal
 max 24V DC
 alimentatore remoto SELV non incluso
 remote SELV led driver not included

ACCESSORI ACCESSORIES

-  Controcassa
Rough-in housing
AC435 MaxiTratto GH1547
AC436 MaxiTratto GH1548
-  Griglia anti-abbagliamento
Anti-grale louvre
AC537 MaxiTratto GH1547
AC538 MaxiTratto GH1548
-  **AC551**
Estrattore
Extraction tool

-  **AC279**
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

-  **AC205-IP66**
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box

-  **AC146.0024014FN-67**
Alimentatore IP67 24V DC 14W
LED driver IP67 24V DC 14W
-  **AC088.0024040FN-67**
Alimentatore IP67 24V DC 40W
LED driver IP67 24V DC 40W
-  **AC089.0024081FN-67**
Alimentatore IP67 24V DC 81W
LED driver IP67 24V DC 81W
-  **AC090.0024120FN-67**
Alimentatore AC090.0024120FN-67
LED driver AC090.0024120FN-67
-  **AC114.0024024FD-67**
Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
LED driver IP67 24V DC 24W DALI
-  **AC113.0024201FD-67**
Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
LED driver IP67 24V DC 201W DALI

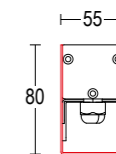
Consultare il sito per l'intera gamma prodotti. Refer to the website for the complete product range.



MaxiTratto 1500

21W / 30W / 45W / 63W LED 3000K / 4000K
 2508lm - 6540lm
 12° / 25° / 46° / 118° / asymmetrical / elipsoidal
 max 24V DC
 alimentatore remoto SELV non incluso
 remote SELV led driver not included

GH1549



ACCESSORI ACCESSORIES

-  Controcassa
Rough-in housing
AC437 MaxiTratto GH1549
-  Griglia anti-abbagliamento
Anti-grale louvre
AC439 MaxiTratto GH1549
-  **AC551**
Estrattore
Extraction tool

-  **AC279**
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

-  **AC205-IP66**
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box

-  **AC146.0024014FN-67**
Alimentatore IP67 24V DC 14W
LED driver IP67 24V DC 14W
-  **AC088.0024040FN-67**
Alimentatore IP67 24V DC 40W
LED driver IP67 24V DC 40W
-  **AC089.0024081FN-67**
Alimentatore IP67 24V DC 81W
LED driver IP67 24V DC 81W
-  **AC090.0024120FN-67**
Alimentatore AC090.0024120FN-67
LED driver AC090.0024120FN-67
-  **AC114.0024024FD-67**
Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
LED driver IP67 24V DC 24W DALI
-  **AC113.0024201FD-67**
Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
LED driver IP67 24V DC 201W DALI

Consultare il sito per l'intera gamma prodotti. Refer to the website for the complete product range.

Serie di apparecchi lineari da incassare a terreno dalla ridotta profondità di incasso e disponibili in due dimensioni e diverse lunghezze. Studiati per l'illuminazione di facciate, pareti e muri con effetto "wall wash" grazie ad ampia disponibilità di ottiche e potenze. La cornice esterna in acciaio inossidabile lo rende resistente al calpestio e gli conferisce un look raffinato. La costruzione del corpo ed i tappi di chiusura in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, per garantire la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. Il prodotto è equipaggiato con il sistema water-lock Ghidini che impedisce la suzione dell'umidità dal cavo di alimentazione dovuta all'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento. Il prodotto si installa con una cassaforma in polipropilene che previene il contatto dell'apparecchio con il terreno e consente di avere lo spazio necessario per il cablaggio. Il prodotto è calpestabile ed installabile in aree non consentite al traffico. Non adatto all'installazione in piscine o fontane.

Series of linear luminaires to be recessed in-ground with reduced recess depth and various sizes and dimensions. Designed for the lighting of facades, walls with a "wall wash" effect thanks to the wide availability of optics and powers. The outer frame in stainless steel makes it resistant to trampling and gives it a refined look. The body and the side plugs are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with textured polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. The product is equipped with the Ghidini water-lock system which prevents condensation from the power cable due to the alternating on and off cycles. The product is installed with a polypropylene rough-in housing that prevents the contact of the fixture directly with the ground and allows the necessary space for wiring. The product can be walked on and installed in areas not permitted for traffic. Not suitable for installation in swimming pools or fountains.



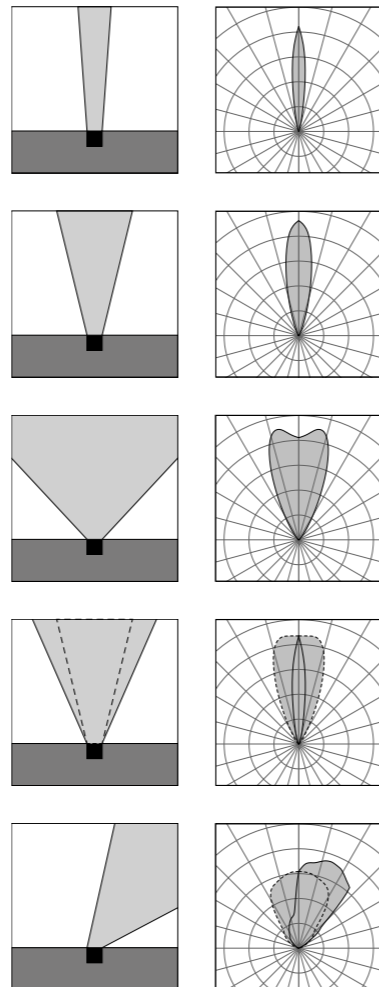
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK BSI IEC TUV SUD TUV SÜD
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	Miniconfine IP 68 / IK 09; Confine IP 68 / IK 10 Miniconfine IP 68 / IK 09; Confine IP 68 / IK 10
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimnable DALI versione available upon request
CORPO BODY	acciaio inossidabile AISI 316L, Alluminio estruso EN AW-6060 T5, alluminio pressofuso EN AB 44100 resistente alla ossidazione Stainless steel AISI 316L, Extruded aluminum EN AW-6060 T5, Die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
CONTROCASSA ROUGH-IN HOUSING	polipropilene (PP) da ordinare separatamente polypropylene (PP) to be ordered separately
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato 8 mm soda-lime tempered glass 8 mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo H07RN8-F pre cablato con pressacavo in metallo M20 Ø7/13mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long H07RN8-F with metal cable gland M20 Ø 7/13 mm
CABLAGGIO IN CASCATA WIRE THROUGH CONNECTION	possibile con accessorio possible with accessory
CALPESTABILE WALK OVER	carico massimo di pressione statica 500 Kg max static pressure load 500 Kg
DRENAGGIO DRAINAGE AREA	300mm di ghiaia o materiale drenante. In alternativa, sistema di tubazioni drenanti 300mm of gravel or draining material. Alternatively, draining piping system
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione - acciaio inox AISI 316L sp.2 mm powder coating polyester high resistance to UV and oxidation - 2 mm. thickness AISI 316L stainless steel



MiniConfine



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Acciaio inossidabile **15** 
Stainless Steel
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website   

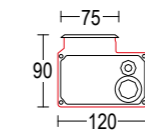
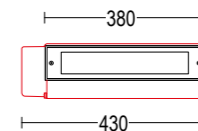
MiniConfine 300

MiniConfine 600

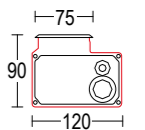
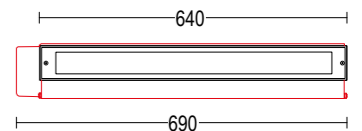
MiniConfine 300
9W LED 3000K / 4000K
876lm - 972lm
12° / 25° / 50° / asymmetrical / elipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

MiniConfine 600
18W LED 3000K / 4000K
1752lm - 1944lm
12° / 25° / 50° / asymmetrical / elipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral


GH1179



GH1180



ACCESSORI ACCESSORIES

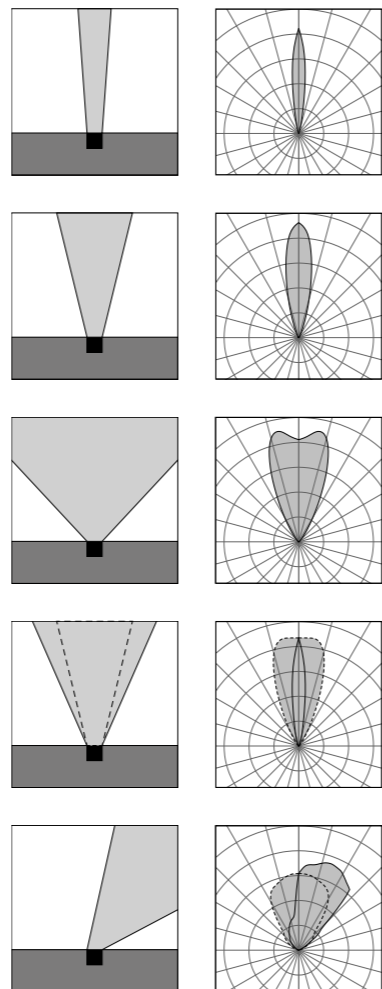
 Controcassa
Rough-in housing
AC603 Miniconfine GH1179
AC604 Miniconfine GH1180

 **AC204**
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

 **AC279**
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring



MiniConfine



MiniConfine 900
 27W LED 3000K / 4000K
 2628lm - 2916lm
 12° / 25° / 50° / asymmetrical / elipsoidale
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

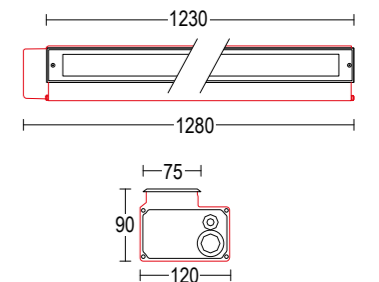
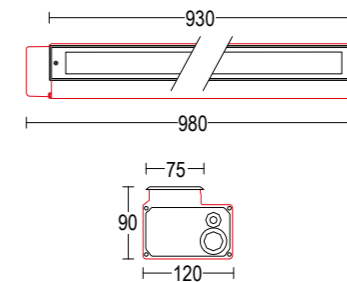
MiniConfine 1200
 36W LED 3000K / 4000K
 3504lm - 3888lm
 12° / 25° / 50° / asymmetrical / elipsoidale
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

MiniConfine 900

MiniConfine 1200

GH1181

GH1182



ACCESSORI ACCESSORIES

Controcassa
 Rough-in housing
AC605 Miniconfine GH1181
AC606 Miniconfine GH1182

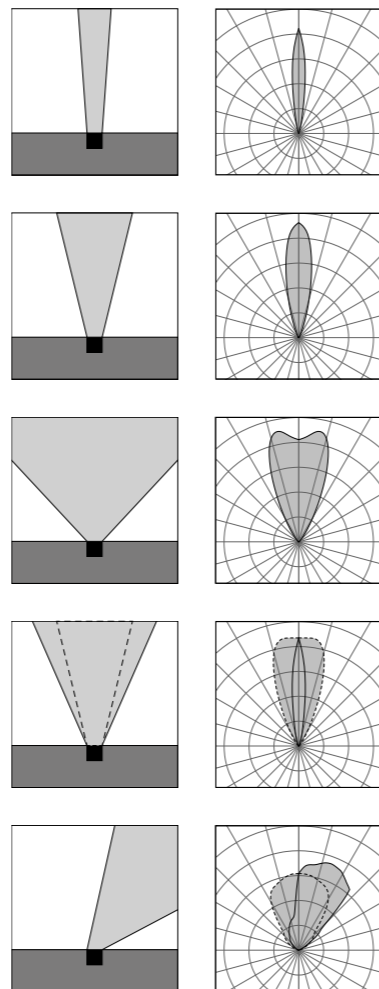
AC204
 Connettore rapido IP68
 IP68 fast connector

AC279
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
 IP68 connector for the through wiring



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page

Acciaio inossidabile 15 
 Stainless Steel
 Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website   



Confine 300
 9W / 12,6W / 16 LED 3000K / 4000K
 876lm - 1682lm
 12° / 25° / 50° / asymmetrical / elipsoidal
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

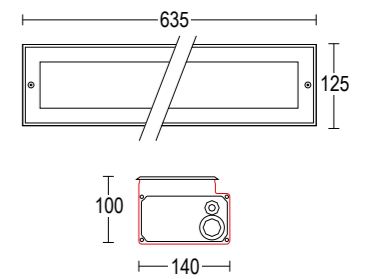
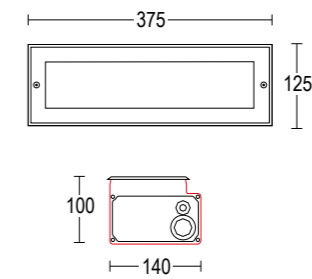
Confine 600
 18W / 25,2 / 32W LED 3000K / 4000K
 1752lm - 3364lm
 12° / 25° / 50° / asymmetrical / elipsoidal
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

Confine 300

Confine 600

GH1295

GH1296



ACCESSORI ACCESSORIES

Controcassa
 Rough-in housing
AC280 Confine GH1295
AC281 Confine GH1296

AC204
 Connettore rapido IP68
 IP68 fast connector

AC279
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
 IP68 connector for the through wiring



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page

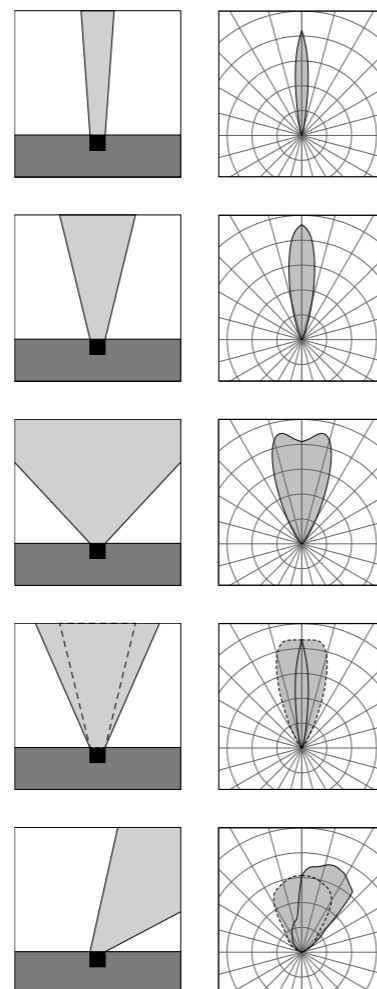
Acciaio inossidabile 15 
 Stainless Steel
 Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website   







Confine



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Acciaio inossidabile 15 
Stainless Steel
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website   

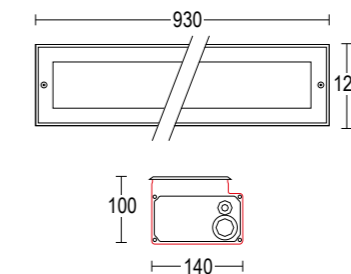
Confine 900

Confine 1200

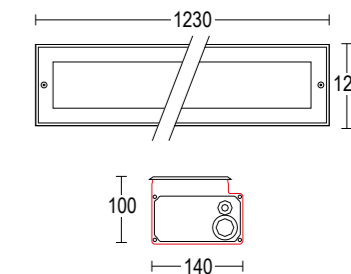
Confine 900
27W / 37,8W / 48W LED 3000K / 4000K
2628lm - 5046lm
12° / 25° / 50° / asymmetrical / elipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

Confine 1200
36W / 50,4W / 64W LED 3000K / 4000K
3504lm - 6728lm
12° / 25° / 50° / asymmetrical / elipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral


GH1297



GH1298



ACCESSORI ACCESSORIES

 Controcassa
Rough-in housing
AC282 Confine GH1297
AC283 Confine GH1298

 **AC204**
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

 **AC279**
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Serie di apparecchi di illuminazione da incasso a terreno inclinabili da 0 a 90° ed orientabili da 0 a 359° sull'asse verticale. Sono studiati per l'illuminazione di facciate, piante a piccolo, medio ed alto fusto, arbusti ed altri elementi architettonici grazie ad un'ampia disponibilità di ottiche e potenze. La costruzione del corpo e dell'anello di chiusura del diffusore sono in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, per garantire la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. Il prodotto è equipaggiato con lo speciale sistema water-lock Ghidini che impedisce la suzione dell'umidità dal cavo di alimentazione causata dall'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento. Il prodotto si installa con una cassaforma in acciaio trattato in cataforesi che previene il contatto dell'apparecchio con il terreno e consente di avere lo spazio necessario per il cablaggio. Non adatto all'installazione in piscine o fontane.

Series of recessed lighting fixtures. They are designed for lighting facades, small, medium and tall trees, shrubs and bushes and other architectural elements in general thanks to a wide range of optics and wattages. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered soda lime glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. The external screws are in stainless steel. The product is equipped with the Ghidini water-lock system which prevents condensation from the power cable due to the alternating on and off cycles. The product is installed with a stainless steel Aisi 304 rough-in housing that prevents the contact of the fixture directly with the ground and allows the necessary space for wiring. Not suitable for installation in swimming pools or fountains.



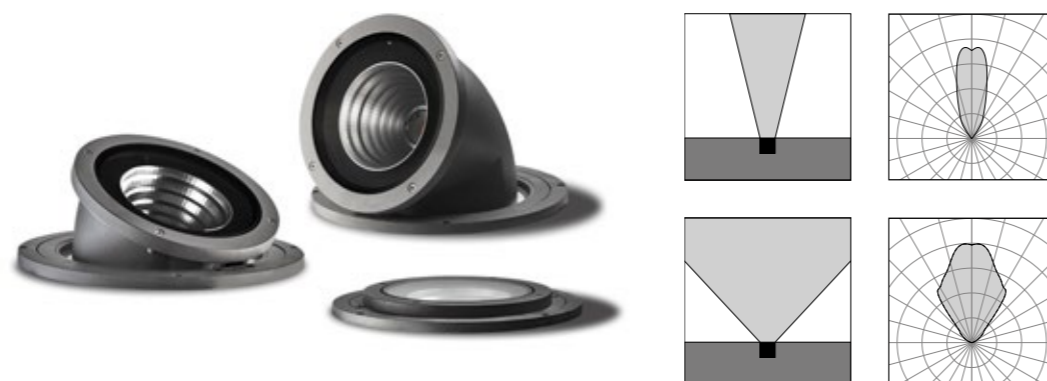
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK CA B20 100% DALI ROHS REACH
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 67 / IK 09
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimmerable DALI versione available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione die-cast aluminium EN AB 44100 high resistance to oxidation
CONTROCASSA ROUGH-IN HOUSING	ferro con trattamento in cataforesi nera - da ordinare separatamente iron with black cathaphoretic treatment - to be ordered separately
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 15mm soda-lime tempered glass 15mm
RIFLETTORE REFLECTOR	riflettore in tecnopolimero anti UV con metallizzazione di alluminio super puro reflector in anti-UV technopolymer with super pure aluminum metallization
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con cavo precablato H07RN8-F con pressacavo metallico PG 13,5 Ø 6/12 mm fixture supplied with pre-wired cable H07RN8-F with metal cable gland PG 13,5 Ø 6/12 mm
CABLAGGIO IN CASCATA WIRE THROUGH CONNECTION	disponibile su richiesta available upon request
DRENAGGIO DRAINAGE AREA	300mm di ghiaia o materiale drenante. In alternativa, sistema di tubazioni drenanti 300mm of gravel or draining material. Alternatively, draining piping system
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



photo: Germano Borrelli



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



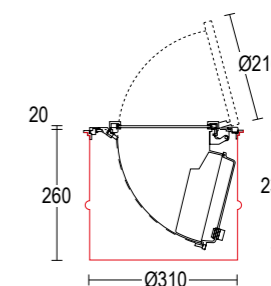
Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

18W / 26W / 32W / 39W LED 3000K / 4000K
2172lm - 4336lm
28° / 71°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH5200



ACCESSORI ACCESSORIES

AC150
Controcassa
Rough-in housing

AC714
Visiera
Hood

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Segno AS

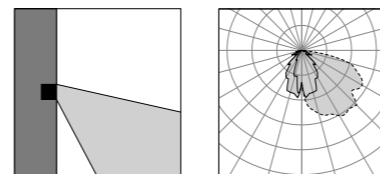
Serie di apparecchi da incasso a parete ad emissione di luce asimmetrica caratterizzati dalle ridottissime dimensioni e profondità, disponibile in varie misure. Studiati per l'illuminazione d'accento di gradini scale, corridoi, passaggi o come segna passo dove sia richiesta illuminazione di orientamento. Il corpo è in acciaio inossidabile AISI 316L e grazie al suo indice di protezione IP 65, risulta particolarmente indicato per luoghi dove si presenta necessaria un'elevata protezione contro umidità e acqua. Il prodotto è molto versatile ed installabile con una cassaforma in polipropilene, tramite molle per l'installazione nel cartongesso oppure attraverso una interfaccia per scatola a muro 503. Il prodotto necessita di un driver remoto per il funzionamento.

Series of luminaires wall recessed with asymmetric light distribution characterized by very small dimensions and depth, available in various sizes. Designed for accent lighting of staircase steps, corridors, passageways where orientation lighting is required. The construction of the body is in stainless steel AISI316L, make the product resistant and durable. The product is watertight IP65 and is indicated in environments with high humidity. The installation of the product is very versatile and can be installed with a polypropylene rough-in housing, through springs for installation in plasterboard or through a 503 wall box interface. The product needs a remote driver.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK CB CB CB CB CB CB CB CB CB CB
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 66 / IK 08
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe III class III
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimnable DALI version available upon request
CORPO BODY	inox AISI 316L stainless steel AISI 316L
CONTROCASSA ROUGH-IN HOUSING	termoplastica da ordinare separatamente thermoplastic to be ordered separatly
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo FR5FOEM7-AD8 pre cablato con pressacavo PE-LD 5,2mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long FR5FOEM7-AD8 with metal cable gland PE-LD 5,2mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	inox AISI 316L spazzolato brushed stainless steel AISI 316L

Segno AS RD



MicroSegno AS RD 32

Segno AS RD 45

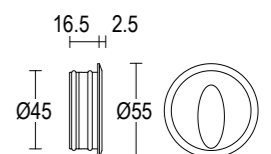
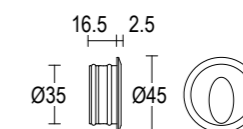
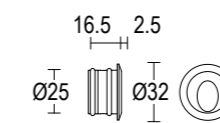
MaxiSegno AS RD 55

1W LED 3000K / 4000K
122lm - 130lm
max 350 mA DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

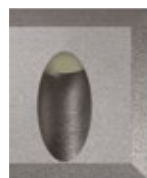
GH1436

GH1437

GH1438



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Acciaio inossidabile 15
Stainless Steel

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



ACCESSORI ACCESSORIES



AC052.0350015SD-20
Alimentatore IP20 350mA 15W DALI
LED driver IP20 350mA 15W DALI
AC184.0024016SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W
LED driver IP20 24V DC 16W
AC042.0024020SD-20
Alimentatore IP20 24V DC 20W DALI
LED driver IP20 24V DC 20W DALI



AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
ip 66 remote power supply box

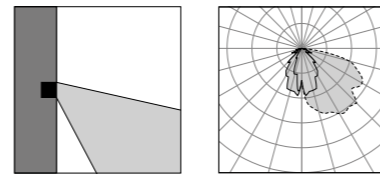


Adattatore per installazione
su scatola 503
Adaptor for installation like box 503
295 Microsegno AS
296 Segno AS
297 Maxisegno AS



AC021.0350014FN-67
Alimentatore IP67 350mA 14W
LED driver IP67 350mA 14W
AC146.0024014FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 14W
LED driver IP67 24V DC 14W
AC114.0024024FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
LED driver IP67 24V DC 24W DALI
AC113.0024201FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
LED driver IP67 24V DC 201W DALI

Segno AS SQ



MicroSegno AS SQ 32

Segno AS SQ 45

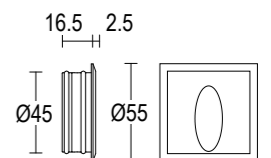
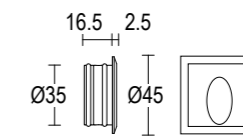
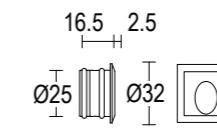
MaxiSegno AS SQ 55

1W LED 3000K / 4000K
122lm - 130lm
max 350 mA DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH1439

GH1440

GH1441



ACCESSORI ACCESSORIES



AC052.0350015SD-20
Alimentatore IP20 350mA 15W DALI
LED driver IP20 350mA 15W DALI

AC184.0024016SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W
LED driver IP20 24V DC 16W

AC042.0024020SD-20
Alimentatore IP20 24V DC 20W DALI
LED driver IP20 24V DC 20W DALI



AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
ip 66 remote power supply box



Adattatore per installazione
su scatola 503
Adaptor for installation like box 503

295 Microsegno AS
296 Segno AS
297 MaxiSegno AS



AC021.0350014FN-67
Alimentatore IP67 350mA 14W
LED driver IP67 350mA 14W


AC146.0024014FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 14W
LED driver IP67 24V DC 14W

AC114.0024024FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
LED driver IP67 24V DC 24W DALI

AC113.0024201FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
LED driver IP67 24V DC 201W DALI



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

Acciaio inossidabile 15 
Stainless Steel

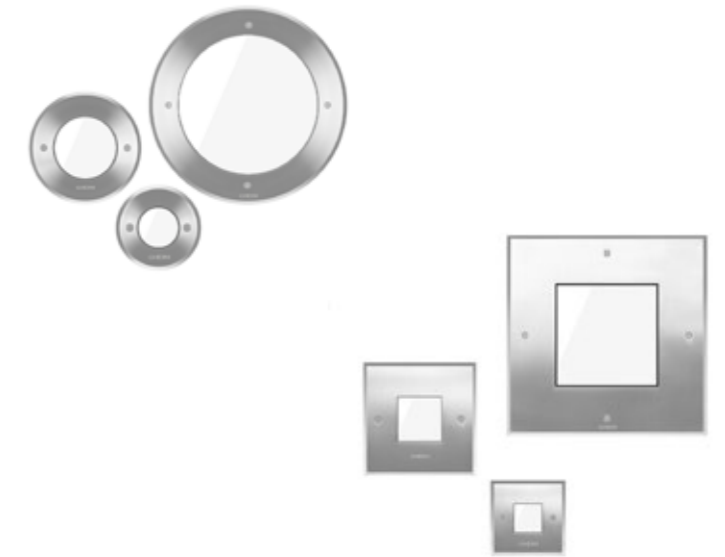
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website





Apparecchi da incasso a parete dalla ridotta profondità di incasso. Disponibili in varie dimensioni, sono studiati per l'illuminazione di vialetti, scale e passaggi a luce diffusa. La costruzione del corpo e dell'anello di chiusura del diffusore sono in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato opale, per garantire la massima ed omogenea distribuzione della luce è rifinito con serigrafia. Sono disponibili anche versioni con griglia di alluminio direzionata verso il basso per proteggere il diffusore e migliorarne sia la resistenza meccanica che la riduzione dell'abbagliamento. Consigliate in zone soggette ad atti vandalici. La cornice esterna di finitura e la viteria sono in acciaio inossidabile. Il prodotto si installa con una cassaforma in polipropilene è adatta sia per calcestruzzo che per muri convenzionali. E' disponibile anche un accessorio per l'installazione a cartongesso.

Recessed lighting fixtures characterized by the reduced recess depth. Available in various sizes, they are designed for lighting driveways, walkways, stairs with diffused light. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The diffuser in sodium calcium tempered opal glass, to guarantee the maximum and uniform distribution of light, is finished with silkscreen border. The external finishing frame and screws are in stainless steel. There are available also versions with aluminum grille directed downwards to protect the diffuser and improve both its mechanical strength and glare reduction. Recommended in areas subject to vandalism. The product is installed with a polypropylene rough-in housing and is suitable for both concrete and conventional walls. A drywall installation accessory is also available.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK CM DM EN FE ALU GLASS
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 67 / IK 10 IP 67 / IK 10
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimmmable DALI versione available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione die-cast aluminium EN AB 44100 high resistance to oxidation
CONTROCASSA ROUGH-IN HOUSING	polipropilene (PP) da ordinare separatamente polypropilene (PP) to be ordered separatly
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato Microspia 8 mm - Midispia 12 mm - Spia 15 mm soda-lime tempered glass Microspia 8 mm - Midispia 12 mm - Spia 15 mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo H07RN8-F pre cablato con pressacavo in metallo M16 Ø5/10mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long H07RN8-F with metal cable gland M16 Ø 7/10 mm
SECONDO CAVO SECOND CABLE	Spia: disponibile su richiesta Spia: available upon request
SECONDO ENTRATA CAVO SECOND CABLE ENTRY	Midispia: disponibile su richiesta Midispia: available upon request
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione - acciaio inox AISI 316L sp.2 mm powder coating polyester high resistance to UV and oxidation - 2 mm. thickness AISI 316L stainless steel

MicroSpia

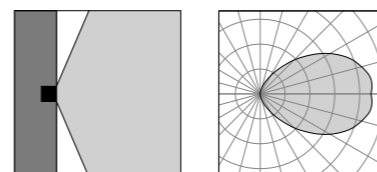


photo: Germano Borrelli



MicroSpia RD 90

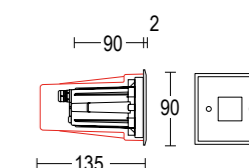
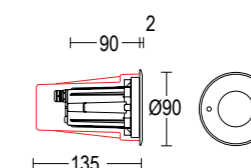
MicroSpia SQ 90



4,3W / 6W LED 3000K / 4000K
400lm - 877lm
110°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral



GH5293

GH5290



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Acciaio inossidabile 15 
Stainless Steel
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website 

ACCESSORI ACCESSORIES



AC013
Controcassa
Rough-in housing



AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC052.0350015SD-20
Alimentatore IP20 350mA 15W DALI
Driver LED IP20 350mA 15W DALI



AC021.0350014FN-67
Alimentatore IP67 350mA 14W
Driver LED IP67 350mA 14W



Spia RD 135

Spia SQ 135

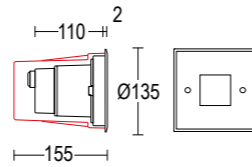
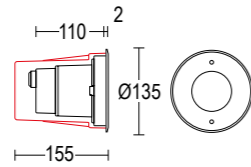
MaxiSpia RD 245

MaxiSpia SQ 245

6,5W LED 3000K / 4000K
904lm - 918lm
110°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH5296

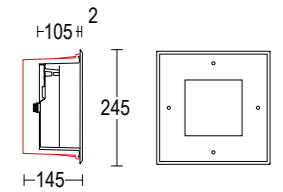
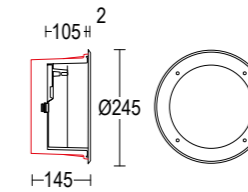
GH5299



13W LED 3000K / 4000K
2040lm - 2140lm
110°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH5301

GH5308



ACCESSORI
ACCESSORIES



AC015
Controcassa
Rough-in housing



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Acciaio inossidabile 15
Stainless Steel
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



ACCESSORI
ACCESSORIES



AC017
Controcassa
Rough-in housing



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

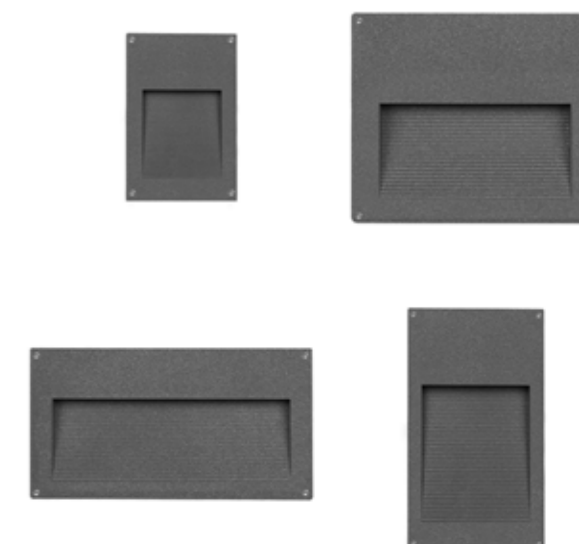
Acciaio inossidabile 15
Stainless Steel
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website





Serie di apparecchi di illuminazione da incasso a parete. Disponibili in varie dimensioni e forme, sono studiati per l'illuminazione di vialetti, scale, passaggi a luce indiretta senza abbagliare. La costruzione del prodotto in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposto a trattamento con nano-bonderite e verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Le viteria esterna è in acciaio inossidabile. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato e rigato, per garantire la massima ed omogenea distribuzione della luce è siliconato direttamente al corpo. Il prodotto si installa a mezzo di cassaforma in polipropilene

Series of recessed lighting fixtures. Available in various sizes, they are designed for lighting driveways, walkways, stairs with indirect light without glaring. The body and is made of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. External screws are in stainless steel. The diffuser in sodium calcium tempered and ribbed glass, to guarantee the maximum and uniform distribution of light, is siliconed directly to the body. The product is installed in a rough-in housing made of polypropylene.





CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK CA 
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK09 IP 65 / IK09
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I 
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimnable DALI versione available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione die-cast aluminium EN AB 44100 high resistance to oxidation
CONTROCASSA ROUGH-IN HOUSING	polipropilene (PP) da ordinare separatamente polypropylene (PP) to be ordered separatly
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato 3 mm soda-lime tempered glass 3 mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
ENTRATA CAVO CABLE ENTRY	passacavo lamellare IP66 Ø max 9mm IP66 lamellar bushing Ø max 9mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	esclusa (Led incluso) not included (Led integral)
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



photo: Germano Borrelli

Verso

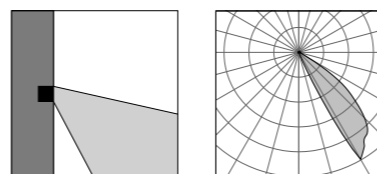


Verso 90

VertiVerso 140



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

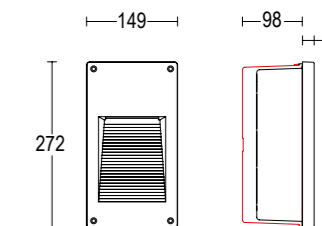
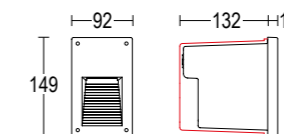


Verso 90
2,9W LED 3000K / 4000K
367lm - 389lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

VertiVerso 140
5,8W LED 3000K / 4000K
734lm - 778lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH5410

GH5409



Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES

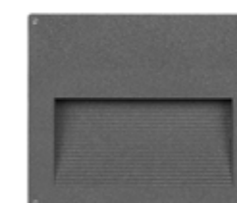


Controcassa
Rough-in housing
AC003 Miniverso GH5410
AC002 Vertiverso GH5409



photo: Germano Borrelli

Verso



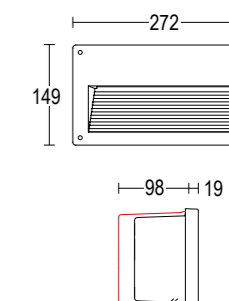
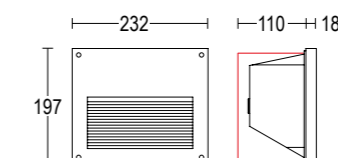
MaxiVerso 230

LongVerso 270

8,7W LED 3000K / 4000K
1101lm - 1167lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH5406

GH5408



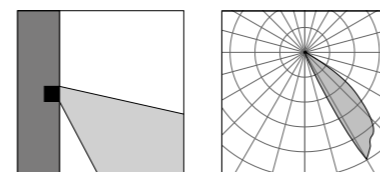
ACCESSORI ACCESSORIES



Controcassa
Rough-in housing
AC406 Verso GH5406
AC002 Longverso GH5408



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

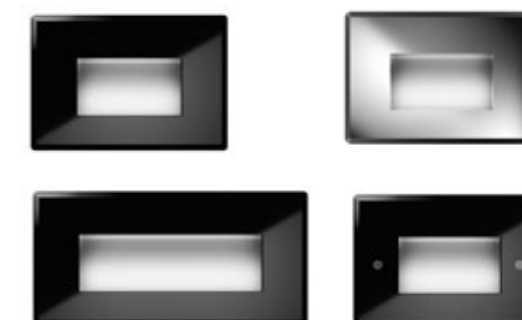
Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



Serie di apparecchi incassati a parete dalla ridotta profondità di incasso. Sono studiati per l'illuminazione di vialetti, scale e passaggi a luce diffusa. La costruzione del corpo, in lega di alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposto a trattamento con nano-bonderite e protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato rifinito con serigrafia ed bordo molato donano un tocco di classe all'apparecchio. Il prodotto si installa con una cassaforma standard 503 in polistirene è adatta sia per calcestruzzo che per muri convenzionali. La versione per cartongesso si installa in modo semplice con molle in acciaio armonico.

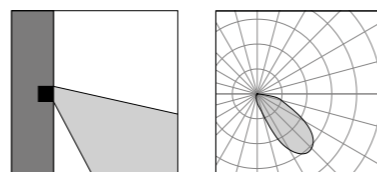
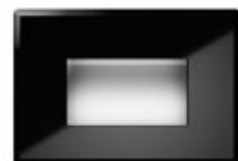
Series of recessed wall luminaires with reduced recessed depth. They are designed for lighting of paths, stairs and passages with diffused light. The construction of the body, in aluminum alloy with high resistance to oxidation, treated with nano-bonderite and protected with polyester powdercoating, make the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. The silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The diffuser in tempered sodium calcium glass finished with silk-screen printing and bevelled edge gives a touch of class to the fixture. The product is installed with a standard 503 polystyrene rough-in housing and is suitable for both concrete and conventional walls. The drywall version is easy to install with harmonic steel springs.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK CB CQC DIM 1000 ALU SLAB
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 07
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe III class III
DIMMERABILE DIMMABLE	dimmerabile in base al driver utilizzato dimmable based on driver used
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione die-cast aluminium EN AB 44100 high resistance to oxidation
CONTROCASSA ROUGH-IN HOUSING	termoplastico - da ordinare separatamente thermoplastic to be ordered separately
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato diffondente 5 mm soda-lime tempered diffuser glass 5 mm
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con cavo 0,2m precablato H05RN-F fixture supplied with pre-wired cable 0,2m long H05RN-F
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione / vetro temprato e serigrafato powder coating polyester high resistance to UV and oxidation / tempered serigrafed glass



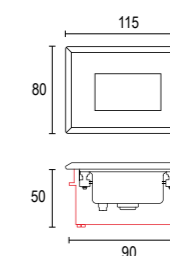
Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



- Vetro Bianco **V1** 
White Glass
- Vetro Nero **V2** 
Black Glass
- Acciaio inossidabile **15** 
Stainless Steel
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website 

2W LED 3000K / 4000K / BLUE
102lm - 288lm
asymmetrical
max 24V DC / 110-240 V / 50-60 Hz
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH1600



ACCESSORI ACCESSORIES



AC088.0024040FN-67
LED driver IP67 24V DC 40W
LED driver IP67 24V DC 40W

AC146.0024014FN-67
LED driver IP67 24V DC 14W
LED driver IP67 24V DC 14W

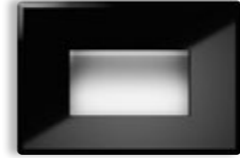
AC184.0024016SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W
LED driver IP20 24V DC 16W

AC042.0024020SD-20
Alimentatore IP20 24V DC 20W DALI
LED driver IP20 24V DC 20W DALI



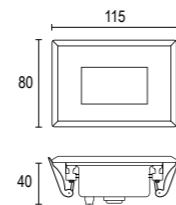
AC503
Cassaforma da incasso
Wall recessed rough-in housing

Passo Spring



2W LED 3000K / 4000K / BLUE
102lm - 288lm
asymmetrical
max 24V DC / 110-240 V / 50-60 Hz
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH1601



ACCESSORI ACCESSORIES



AC088.0024040FN-67
LED driver IP67 24V DC 40W
LED driver IP67 24V DC 40W


AC146.0024014FN-67
LED driver IP67 24V DC 14W
LED driver IP67 24V DC 14W

AC184.0024016SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W
LED driver IP20 24V DC 16W

AC042.0024020SD-20
Alimentatore IP20 24V DC 20W DALI
LED driver IP20 24V DC 20W DALI

Vetro Bianco **V1** 
White Glass

Vetro Nero **V2** 
Black Glass

Acciaio inossidabile **15** 
Stainless Steel

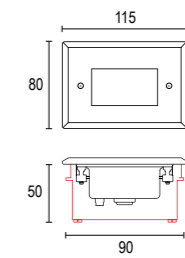
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website 

Passo Screw



2W LED 3000K / 4000K / BLUE
102lm - 288lm
asymmetrical
max 24V DC / 110-240 V / 50-60 Hz
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH1604



ACCESSORI ACCESSORIES



AC088.0024040FN-67
LED driver IP67 24V DC 40W
LED driver IP67 24V DC 40W

AC146.0024014FN-67
LED driver IP67 24V DC 14W
LED driver IP67 24V DC 14W

AC184.0024016SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W
LED driver IP20 24V DC 16W

AC042.0024020SD-20
Alimentatore IP20 24V DC 20W DALI
LED driver IP20 24V DC 20W DALI



AC142
Chiave per Vite Antivandalo
vandal-proof screw key



AC141
Coppia viti Antivandalo
Pair of vandal-Proof Screw



AC503
Cassaforma da incasso
Wall recessed rough-in housing

Vetro Bianco **V1** 
White Glass

Vetro Nero **V2** 
Black Glass

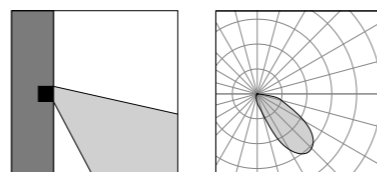
Acciaio inossidabile **15** 
Stainless Steel

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website 

LongPasso



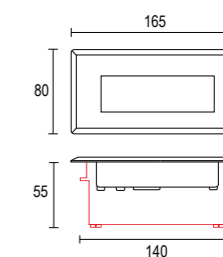
Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



- Vetro Bianco V1
White Glass
 - Vetro Nero V2
Black Glass
 - Acciaio inossidabile 15
Stainless Steel
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

4W / 5,8W LED BLU / 3000K / 4000K
204lm - 778lm
asymmetrical
24 V DC / 110-240 V - 50/60 Hz
alimentatore incluso LED driver integral
dimmerabile in base al driver utilizzato
dimmmable based on driver used

GH1605



ACCESSORI ACCESSORIES



AC088.0024040FN-67
LED driver IP67 24V DC 40W
LED driver IP67 24V DC 40W

AC146.0024014FN-67
LED driver IP67 24V DC 14W
LED driver IP67 24V DC 14W

AC184.0024016SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W
LED driver IP20 24V DC 16W

AC042.0024020SD-20
Alimentatore IP20 24V DC 20W DALI
LED driver IP20 24V DC 20W DALI



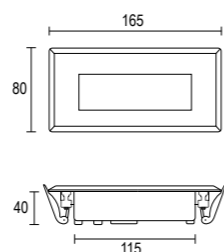
AC004
Cassaforma da incasso
Wall recessed rough-in housing

LongPasso Spring



4W / 5,8W LED BLU / 3000K / 4000K
204lm - 778lm
asymmetrical
24 V DC / 110-240 V - 50/60 Hz
alimentatore incluso *control gear not included*
dimmerabile in base al driver utilizzato
dimmmable based on driver used

GH1603



ACCESSORI ACCESSORIES



AC088.0024040FN-67
LED driver IP67 24V DC 40W
LED driver IP67 24V DC 40W

AC146.0024014FN-67
LED driver IP67 24V DC 14W
LED driver IP67 24V DC 14W

AC184.0024016SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W
LED driver IP20 24V DC 16W

AC042.0024020SD-20
Alimentatore IP20 24V DC 20W DALI
LED driver IP20 24V DC 20W DALI

- Vetro Bianco **V1** 
- Vetro Nero **V2** 
- Acciaio inossidabile **15** 

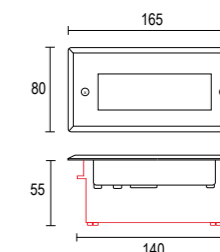
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

LongPasso Screw



4W / 5,8W LED BLU / 3000K / 4000K
204lm - 778lm
asymmetrical
24 V DC / 110-240 V - 50/60 Hz
alimentatore incluso *LED driver integral*
dimmerabile in base al driver utilizzato
dimmmable based on driver used

GH1602



ACCESSORI ACCESSORIES



AC088.0024040FN-67
LED driver IP67 24V DC 40W
LED driver IP67 24V DC 40W

AC146.0024014FN-67
LED driver IP67 24V DC 14W
LED driver IP67 24V DC 14W

AC184.0024016SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W
LED driver IP20 24V DC 16W

AC042.0024020SD-20
Alimentatore IP20 24V DC 20W DALI
LED driver IP20 24V DC 20W DALI



AC142
Chiave per Vite Antivandalo
vandal-proof screw key



AC141
Coppia viti Antivandalo
Pair of vandal-Proof Screw



AC004
Cassaforma da incasso
Wall recessed rough-in housing

- Vetro Bianco **V1** 
- Vetro Nero **V2** 
- Acciaio inossidabile **15** 

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Margin Wall



Serie di apparecchi da incasso a parete dalla ridotta profondità di incasso. Disponibili in varie dimensioni, sono studiati per l'illuminazione di vialetti, scale e passaggi a luce diffusa. La costruzione del corpo e dell'anello di chiusura del diffusore sono in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato è opale per garantire la massima ed omogenea distribuzione della luce. Sono disponibili anche versioni con griglia di alluminio direzionata verso il basso per proteggere il diffusore e migliorarne sia la resistenza meccanica che la riduzione dell'abbagliamento. Consigliate in zone soggette ad atti vandalici. La cornice esterna di finitura e la viteria sono in acciaio inossidabile. Il prodotto si installa con una cassaforma in polipropilene è adatta sia per calcestruzzo che per muri convenzionali. E' disponibile anche un accessorio per l'installazione a cartongesso.

Series of recessed lighting fixtures characterized by the reduced recess depth. Available in various sizes, they are designed for lighting driveways, walkways, stairs with diffused light. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The diffuser in sodium calcium tempered is opal glass to guarantee the maximum and uniform distribution of light. The external finishing frame and screws are in stainless steel. There are available also versions with aluminum grille directed downwards to protect the diffuser and improve both its mechanical strength and glare reduction. Recommended in areas subject to vandalism. The product is installed with a polypropylene rough-in housing and is suitable for both concrete and conventional walls. A drywall installation accessory is also available.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK CM ENEC PE ALU GLASS
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	Margin wall: IP 66 / IK 06 - Maximarginwall: IP 66 IK 07 Margin wall: IP 66 / IK 06 - Maximarginwall: IP 66 IK 07
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimnable DALI versione available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione die-cast aluminium EN AB 44100 high resistance to oxidation
CONTROCASSA ROUGH-IN HOUSING	polipropilene (PP) da ordinare separatamente polypropilene (PP) to be ordered separatly
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato Marginwall: 4 mm - Maximarginwall: 5 mm soda-lime tempered glass Marginwall: 4 mm - Maximarginwall: 5 mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
ENTRATA CAVO CABLE ENTRY	passacavo lamellare IP66 Ø max 9mm IP66 lamellar bushing Ø max 9mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione - acciaio inox AISI 316L sp.2 mm powder coating polyester high resistance to UV and oxidation - 2 mm. thickness AISI 316L stainless steel

Margin Wall



photo: Germano Borrelli

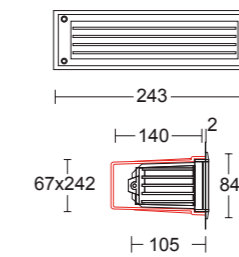


Margin Wall Grid 245x65

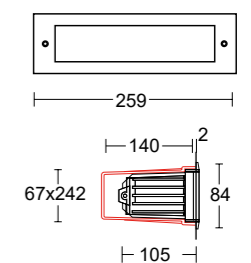
Margin Wall 260x85

6W LED 3000K / 4000K
816lm - 864lm
110° / asymmetrical
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH6507



GH6503



ACCESSORI ACCESSORIES



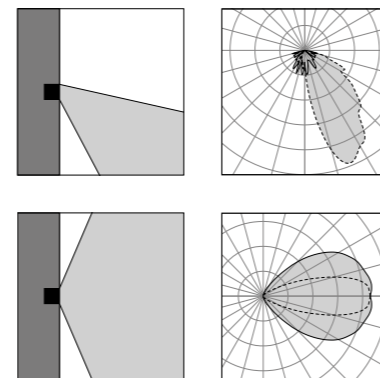
AC022
Controcassa
Rough-in housing



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Acciaio inossidabile **15** ●
Stainless Steel

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



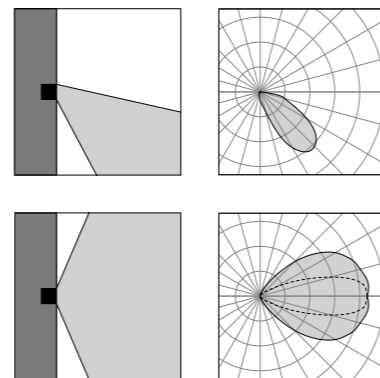
photo: Germano Borrelli

MaxiMargin Wall



MaxiMargin Wall 350x175 AS

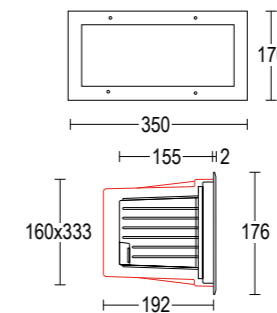
MaxiMargin Wall 350x175



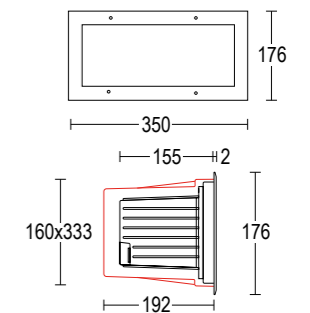
MaxiMargin Wall AS
 11,6W / 17,2W LED 3000K / 4000K
 1468lm - 2100lm
 asymmetrical
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

MaxiMargin Wall 350x175
 13W LED 3000K / 4000K
 2040lm - 2140lm
 110°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

GH5629



GH5629




Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page



Ottica diffusiva
 Diffuser optict



Ottica asimmetrica
 Assymetric optict

Acciaio inossidabile 15 
 Stainless Steel
 Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website   

ACCESSORI ACCESSORIES



AC024
 Controcassa
 Rough-in housing



AC204
 Connettore rapido IP68
 IP68 fast connector

Serie di apparecchi incassati a parete dalla ridotta profondità di incasso. Sono studiati per l'illuminazione di vialetti, scale e passaggi a luce diffusa. La costruzione del corpo, in lega di alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposto a trattamento con nano-bonderite e protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato rifinito con serigrafia ed bordo molato donano un tocco di classe all'apparecchio. Il prodotto si installa con una cassaforma in acciaio inossidabile adatta sia per calcestruzzo che per muri convenzionali.

Series of recessed wall luminaires with reduced recessed depth. They are designed for lighting of paths, stairs and passages with diffused light. The construction of the body, in aluminum alloy with high resistance to oxidation, treated with nano-bonderite and protected with polyester powdercoating, make the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. The silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The diffuser in tempered sodium calcium glass finished with silk-screen printing and bevelled edge gives a touch of class to the fixture. The product is installed with stainless steel rough-in housing and is suitable for both concrete and conventional walls.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK USF VDE DIM ALE ALE SLAB
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 67 / IK07 IP 67 / IK07
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe III class III
DIMMERABILE DIMMABLE	dimmerabile in base al driver utilizzato dimmable based on driver used
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5, alluminio pressofuso EN AB 44100 resistente alla ossidazione extruded aluminum EN AW-6060 T5, Die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
CONTROCASSA ROUGH-IN HOUSING	acciaio da ordinare separatamente steel to be ordered separately
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro temprato sodico calcico 3mm sodium-calcium tempered glass 3mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo FR5FOEM7-AD8 pre cablato con pressacavo in metallo M12 Ø 3,5/7 mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long FR5FOEM7-AD8 with metal cable gland M12 Ø 3,5/7 mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso not included Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



Edge AS

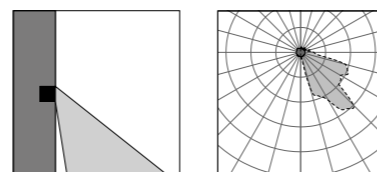


Edge AS 50

Edge AS Spring 50

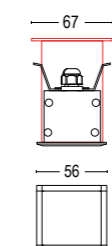


Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

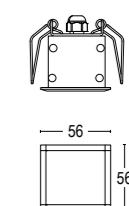


0,4W LED 3000K / 4000K
40,8lm - 41,5lm
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH2003



GH1990



Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES



AC052.0024016SD-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W DALI
LED driver IP20 24V DC 16W DALI

AC191.0024035SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 35W
LED driver IP20 24V DC 35W

AC146.0024014FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 14W
LED driver IP67 24V DC 14W

AC088.0024040FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 40W
LED driver IP67 24V DC 40W



AC543
Controcassa
Edge AS 50

Edge AS

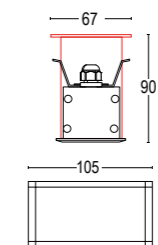


Edge AS 100

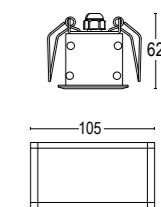
Edge AS Spring 100

1,1W LED 3000K / 4000K
121lm - 123lm
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH2004



GH1991



ACCESSORI ACCESSORIES



AC052.0024016SD-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W DALI
LED driver IP20 24V DC 16W DALI



AC191.0024035SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 35W
LED driver IP20 24V DC 35W



AC146.0024014FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 14W
LED driver IP67 24V DC 14W



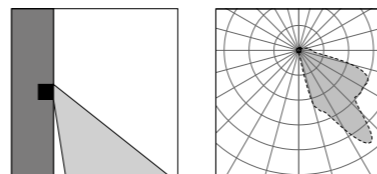
AC088.0024040FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 40W
LED driver IP67 24V DC 40W



AC544
Controcassa
Edge AS 100



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Edge AS

Edge AS



Edge AS 150

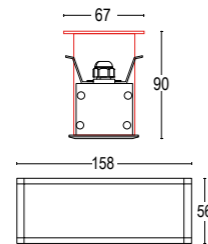
Edge AS Spring 150

Edge AS 5L 180

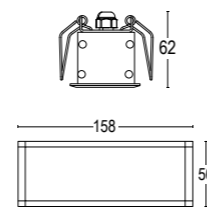
Edge AS Spring 5L 180

2,3W LED 3000K / 4000K
243lm - 247lm
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH2005

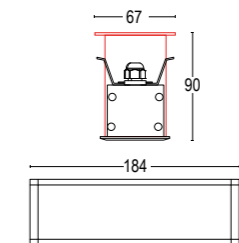


GH1992

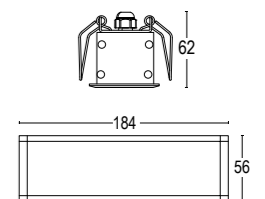


10,5W LED 3000K / 4000K
982lm - 1090lm
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH2007



GH2006



ACCESSORI ACCESSORIES



AC052.0024016SD-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W DALI
LED driver IP20 24V DC 16W DALI

AC191.0024035SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 35W
LED driver IP20 24V DC 35W



AC146.0024014FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 14W
LED driver IP67 24V DC 14W

AC088.0024040FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 40W
LED driver IP67 24V DC 40W



AC545
Controcassa
Edge AS 150

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey



ACCESSORI ACCESSORIES



AC184.0700020SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W DALI
LED driver IP20 24V DC 20W DALI



AC084.0700014FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 40W
LED driver IP67 24V DC 14W



AC663
Controcassa
Edge AS 50

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt









Grigio chiaro 19 ●
Light grey



LinearFlex

Design By Ghidini Design Studio



CERTIFICAZIONI <i>CERTIFICATION</i>	CE ENEC UK       
GRADO DI PROTEZIONE <i>IP RATING</i>	IP 67 - IK10 <i>IP 67 - IK10</i>
CLASSE DI ISOLAMENTO <i>CLASSIFICATION</i>	classe III  <i>class III</i>
DIMMERABILE <i>DIMMABLE</i>	dimmerabile in base al driver utilizzato <i>dimnable based on driver used</i>
GUARNIZIONI <i>SEALING GASKET</i>	silicone <i>silicone</i>
CONTROCASSA <i>ROUGH-IN HOUSING</i>	polipropilene (PP) da ordinare separatamente <i>polypropilene (PP) to be ordered separatly</i>
GUARNIZIONI <i>SEALING GASKET</i>	silicone <i>silicone</i>
CABLAGGIO <i>WIRING</i>	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo FR5FOEM7-AD8 2x0,5mm2 <i>fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long FR5FOEM7-AD8 2x0,5mm2</i>
CARRABILE <i>DRIVE OVER FIXTURE</i>	carico massimo di pressione statica 500 Kg <i>max static pressure load 500 Kg</i>
DRENAGGIO <i>DRAINAGE AREA</i>	200mm di ghiaia o materiale drenante. In alternativa, sistema di tubazioni drenanti <i>200mm of gravel or draining material. Alternatively, draining piping system</i>
SORGENTE LUMINOSA <i>LIGHT SOURCE</i>	Led incluso <i>Led integral</i>

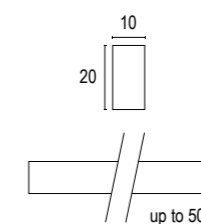


LinearFlex Side Bend

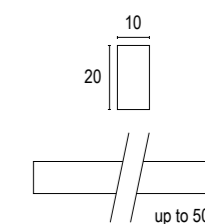
LinearFlex Top Bend

75W LED 3000K / 4000K
2150lm - 2200lm
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH1011



GH1010



ACCESSORI ACCESSORIES



AC088.0024040FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 40W
LED driver IP67 24V DC 40W

AC089.0024081FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 81W
LED driver IP67 24V DC 81W

AC146.0024014FN-67
Alimentatore 14W 24 VDC IP67
LED driver 14W 24 VDC IP67

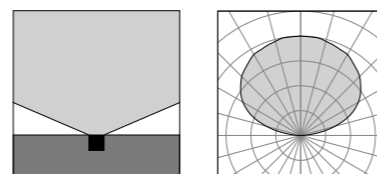
AC090.0024120FN-67
Alimentatore 14W 24 VDC IP67
LED driver 120W 24 VDC IP67

AC114.0024024FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
LED driver IP67 24V DC 24W DALI

AC113.0024201FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
LED driver IP67 24V DC 201W DALI



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Bianco (opaco) 01
White (matt)



MiniConfine Wall

Serie di apparecchi da incasso lineare a parete dalla ridotta profondità di incasso. Disponibili in quattro lunghezze, sono studiati per l'illuminazione di vialetti, scale e passaggi a luce diffusa. La costruzione del corpo e dei tappi di chiusura in lega di alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite e verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore è in vetro sodico calcico temprato e rifinito con bordo serigrafato. La cornice esterna di finitura e la viteria sono in acciaio inossidabile. Il prodotto si installa con una cassaforma in polipropilene è adatta sia per calcestruzzo che per muri convenzionali.

Series of linear recessed lighting fixtures characterized by the reduced recess depth. Available in four lengths, they are designed for lighting driveways, walkways, stairs with diffused light. The body and the caps are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The diffuser is made of tempered soda lime glass and it is finished with a silkscreen border. The external finishing frame and the screws are in stainless steel. The product is installed with a polypropylene rough-in housing and is suitable for both concrete and conventional walls.



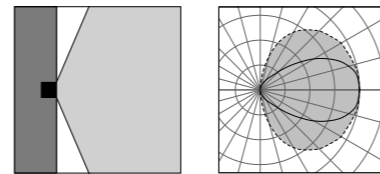
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK BSI TÜV SÜD DIB WELT PE ALU ALU GLASS
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 68 / IK 09 68 / IK 09
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimnable DALI versione available upon request
CORPO BODY	acciaio inossidabile AISI 316L, Alluminio estruso EN AW-6060 T5, alluminio pressofuso EN AB 44100 resistente alla ossidazione Stainless steel AISI 316L, Extruded aluminum EN AW-6060 T5, Die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
CONTROCASSA ROUGH-IN HOUSING	polipropilene (PP) da ordinare separatamente polypropilene (PP) to be ordered separately
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato 8 mm soda-lime tempered glass 8 mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo H07RN8-F pre cablato con pressacavo in metallo M20 Ø7/13mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long H07RN8-F with metal cable gland M20 Ø 7/13 mm
CABLAGGIO IN CASCATA WIRE THROUGH CONNECTION	possibile con accessorio possible with accessory
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione - acciaio inox AISI 316L sp.2 mm powder coating polyester high resistance to UV and oxidation - 2 mm. thickness AISI 316L stainless steel




MiniConfine Wall



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Acciaio inossidabile 15 
Stainless Steel
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website 

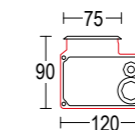
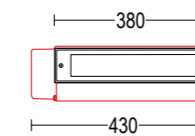
MiniConfine Wall 300

MiniConfine Wall 600

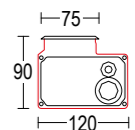
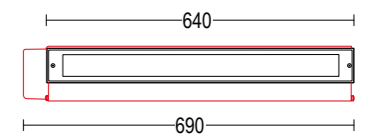
MiniConfine Wall 300
4,4W LED 3000K / 4000K
519lm - 570lm
110°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

MiniConfine Wall 600
8,7W LED 3000K / 4000K
1038lm - 1141lm
110°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral


GH1179



GH1180



ACCESSORI ACCESSORIES

 Controcassa
Rough-in housing
AC603 Miniconfine GH1179
AC604 Miniconfine GH11780

 **AC204**
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

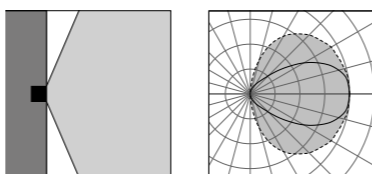
 **AC279**
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring






MiniConfine Wall



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



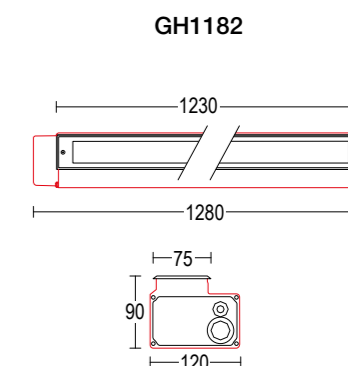
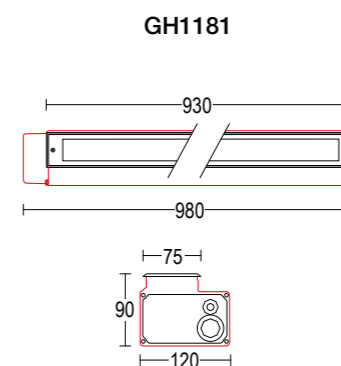
Acciaio inossidabile 15 
Stainless Steel
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website   

MiniConfine Wall 900


MiniConfine Wall 1200

MiniConfine Wall 900
13,1W LED 3000K / 4000K
1557 - 1712lm
110°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral


MiniConfine Wall 1200
17,4W LED 3000K / 4000K
2076 - 2283lm
110°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral



ACCESSORI ACCESSORIES

 Controcassa
Rough-in housing
AC605 Miniconfine GH1181
AC606 Miniconfine GH11782

 **AC204**
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

 **AC279**
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Neo Flat RD

Serie di apparecchi up-light a pavimento dalla ridotta sporgenza. E' disponibile in varie dimensioni ed è studiato per l'illuminazione di facciate, piante, arbusti e cespugli ed altri elementi architettonici in generale grazie alla ampia disponibilità di ottiche e potenze. Concepito per quelle applicazioni in cui non è possibile incassare il prodotto a terra. La costruzione in lega di alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposta a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente che garantisce la massima trasmittanza della luce è rifinito con bordo serigrafato. La viteria esterna è in acciaio inossidabile. Il prodotto è alimentato in modo remoto ed equipaggiato con il sistema water-lock Ghidini che impedisce la suzione dell'umidità dal cavo di alimentazione dovuta all'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento. Il prodotto è calpestabile ed installabile in aree non consentite al traffico. Non adatto per l'istallazione in piscine o fontane.

Series of floor-mounted up-light luminaires with reduced projection. Designed for those applications where it is not possible to install the product in the ground. It is available in various sizes and is designed for lighting facades, plants, shrubs and bushes and other architectural elements in general thanks to the wide availability of optics and powers. The construction in of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. The external screws are in stainless steel. The product is equipped with the Ghidini water-lock system which prevents condensation from the power cable due to the alternating on and off cycles. The product is powered remotely and equipped with the Ghidini water-lock system that prevents the suction of humidity from the power cable due to the alternating on and off cycles. The product can be walked on and installed in areas not permitted for traffic. Not suitable for installation in swimming pools or fountains.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK BSI TÜV SÜD DQS ISO 9001 ALCU SILANO
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 67 / IK 08 IP 67 / IK 08
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe III class III
DIMMERABILE DIMMABLE	dimmerabile in base al driver utilizzato dimmable based on driver used
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5 ad alta resistenza alla ossidazione extruded aluminum EN AW-6060 T5 high resistance to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato 8 mm soda-lime tempered glass 8 mm
RIFLETTORE REFLECTOR	lenti in PMMA PMMA lens
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo FR5FOEM7-AD8 2x0,5mm pre cablato con pressacavo M12 Ø 3,5/7mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long FR5FOEM7-AD8 2x0,5mm with brass cable gland M12 Ø 3,5/7 mm
CARRABILE DRIVE OVER FIXTURE	carico massimo di pressione statica 500 Kg max static pressure load 500 Kg
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation

Consultare il sito per l'intera gamma prodotti. Refer to the website for the complete product range.



Neo Flat RD

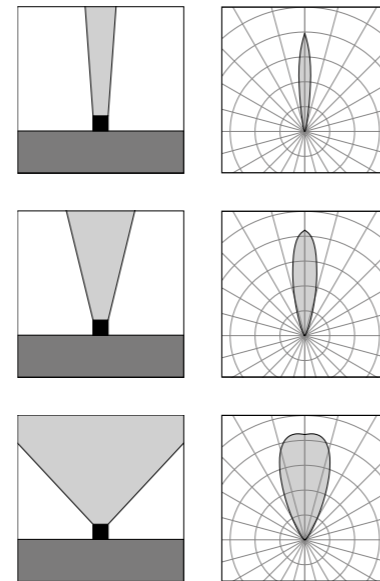



MicroNeo Flat RD 120


Neo Flat RD 200



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Grigio scuro opaco 05 
Dark grey matt

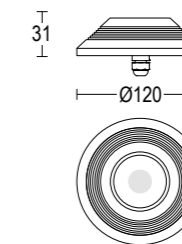
Grigio chiaro 19 

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website 

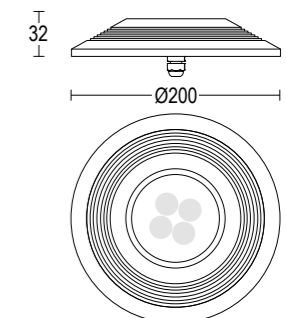
MicroNeo Flat RD 120
2,1W LED 3000K / 4000K
180lm - 218lm
8° / 25° / 45°
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

Neo Flat RD 200
8,4W LED 3000K / 4000K
784lm - 872lm
8° / 25° / 45°
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH1267



GH1268



ACCESSORI ACCESSORIES



AC711
Picchetto
Stake



AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box



AC184.0024016SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W
LED driver IP20 24V DC 16W

AC042.0024020SD-20
Alimentatore IP20 24V DC 20W DALI
LED driver IP20 24V DC 20W DALI



AC146.0024014FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 14W
LED driver IP67 24V DC 14W

AC114.0024024FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
LED driver IP67 24V DC 24W DALI

AC113.0024201FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
LED driver IP67 24V DC 201W DALI



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



Power Hub
AC9000.CDXXXXXD
AC9000.CDXXXXXEN

Geos Flat

Serie di apparecchi a pavimento dalla ridotta sporgenza. E' disponibile in varie dimensioni e studiato per l'illuminazione radente a suolo per illuminare passaggi, vialetti. Concepito per quelle applicazioni in cui non è possibile incassare il prodotto a terra. La costruzione in lega di alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposta a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente garantisce la massima trasmittanza della luce. La viteria esterna è in acciaio inossidabile. Il prodotto è alimentato in modo remoto ed equipaggiato con il sistema water-lock Ghidini che impedisce la suzione dell'umidità dal cavo di alimentazione dovuta all'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento. Il prodotto è calpestabile ed installabile in aree non consentite al traffico. Non adatto per l'istallazione in piscine o fontane.

Series of floor-mounted luminaires with reduced projection. It is available in various sizes and designed for grazing lighting to illuminate passages and paths. Designed for those applications where it is not possible to recess the product in the ground. The construction in of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance. The external screws are in stainless steel. The product is equipped with the Ghidini water-lock system which prevents condensation from the power cable due to the alternating on and off cycles. The product is powered remotely and equipped with the Ghidini water-lock system that prevents the suction of humidity from the power cable due to the alternating on and off cycles. The product can be walked on and installed in areas not permitted for traffic. Not suitable for installation in swimming pools or fountains.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK BSI TÜV SÜD VDE ALCU SILABO
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 67 / IK 10 IP 67 / IK 10
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I / III class I / III
DIMMERABILE DIMMABLE	dimmerabile in base al driver utilizzato dimmable based on driver used
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione die-cast aluminium EN AB 44100 high resistance to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato Microgeos 3 mm; Geos 4 mm; Maxigeos 5 mm soda-lime tempered glass Microgeos 3 mm; Geos 4 mm; Maxigeos 5 mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo H07RN8-F pre cablato con pressacavo M16 Ø 5/10mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long H07RN8-F with brass cable gland M16 Ø 5/10 mm
CARRABILE DRIVE OVER FIXTURE	carico massimo di pressione statica 500 Kg max static pressure load 500 Kg
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



MicroGeos Flat

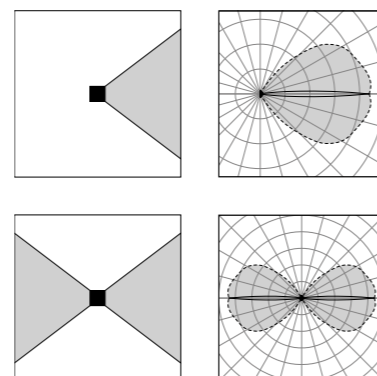



MicroGeos Flat 75 1L


MicroGeos Flat 75 2L




Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Grigio scuro opaco 05 
Dark grey matt

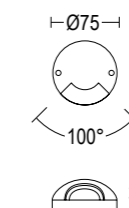
Grigio chiaro 19 

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website   

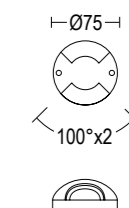
MicroGeos Flat 75 1L
1W LED 3000K / 4000K
120lm - 130lm
100° / 100°
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

MicroGeos Flat 75 2L
1W LED 3000K / 4000K
120lm - 130lm
100°
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH1185



GH1186



ACCESSORI ACCESSORIES



AC632
Picchetto
Stake



AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box



AC052.0350015SD-20
Alimentatore IP20 350mA 15W DALI
LED driver IP20 350mA 15W DALI
AC042.0024020SD-20
Alimentatore IP20 24V DC 20W DALI
LED driver IP20 24V DC 20W DALI



AC021.0350014FN-67
Alimentatore IP67 350mA 14W
LED driver IP67 350mA 14W
AC114.0024024FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
LED driver IP67 24V DC 24W DALI
AC113.0024201FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
LED driver IP67 24V DC 201W DALI



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Geos Flat

MaxiGeos Flat



Geos Flat 115 1L



Geos Flat 115 2L



MaxiGeos Flat 215 1L



MaxiGeos Flat 215 2L

Geos Flat 115 1L
2,1W LED 3000K / 4000K
210lm - 232lm
95°
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH1187



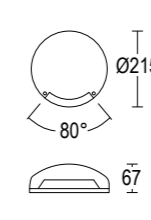
Geos Flat 115 2L
2 x 2,1W LED 3000K / 4000K
2 x 210lm - 320lm
2 x 95°
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH1188



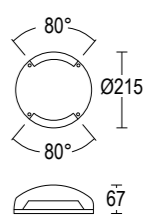
MaxiGeos Flat 215 1L
4W LED 3000K / 4000K
544lm - 576lm
80°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1189



MaxiGeos Flat 215 2L
2 x 4W LED 3000K / 4000K
2 x 544lm - 576lm
2 x 80°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1190



ACCESSORI ACCESSORIES



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring



AC052.0350015SD-20
Alimentatore IP20 350mA 15W DALI
LED driver IP20 350mA 15W DALI

AC042.0024020SD-20
Alimentatore IP20 24V DC 20W DALI
LED driver IP20 24V DC 20W DALI



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
IP 66 remote power supply box



AC021.0350014FN-67
Alimentatore IP67 350mA 14W
LED driver IP67 350mA 14W

AC114.0024024FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
LED driver IP67 24V DC 24W DALI

AC113.0024201FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
LED driver IP67 24V DC 201W DALI



AC632
Picchetto
Stake

ACCESSORI ACCESSORIES



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC632
Picchetto
Stake



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Grigio scuro opaco **05**
Dark grey matt

Grigio chiaro **19**
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

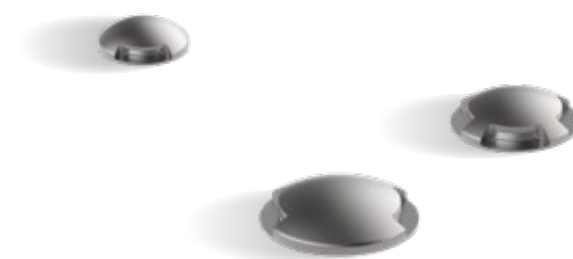


Segno Walk



Serie di apparecchi di illuminazione da incasso a terreno caratterizzati dalle ridottissime dimensioni e profondità di incasso. Disponibili in varie dimensioni, sono studiati per l'illuminazione radente a suolo di vialetti e camminamenti. La costruzione dell'apparecchio in acciaio inossidabile AISI316L, rendono il prodotto inattaccabile dagli agenti atmosferici e dalla salsedine garantendone la massima protezione nel corso degli anni anche in zone vicino al mare. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in policarbonato resistente ai raggi UV rende il prodotto estremamente resistente agli urti. Il prodotto è equipaggiato con lo speciale sistema water-lock Ghidini che impedisce la suzione dell'umidità dal cavo di alimentazione causata dall'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento. La ghiera esterna è in acciaio inossidabile lavorato a macchina. Il prodotto si installa con una cassaforma in polipropilene che previene il contatto diretto dell'apparecchio con il terreno e consente di avere lo spazio necessario per il cablaggio. Il prodotto è calpestabile ed installabile in aree non consentite al traffico. Non adatto all'installazione in piscine o fontane.

Series of recessed lighting fixtures characterized by a small dimension and shallow recess depth. Available in various sizes, they are designed for grazing lighting to illuminate passages and paths. The body is in stainless steel AISI316L making the product excellently resistant to atmospheric agents or saltiness, guaranteeing maximum protection over the years also in area close to the sea. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The diffuser is in polycarbonate making it very resistant. The external finishing frame is in machined stainless steel. The product is equipped with the Ghidini water-lock system which prevents condensation from the power cable due to the alternating on and off cycles. The product is installed with a polypropylene rough-in housing that prevents the contact of the fixture directly with the ground and allows the necessary space for wiring. The product can be walked over and can be installed in areas not permitted for traffic. Not suitable for installation in swimming pools or fountains.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK CA NEMKO TÜV SÜD VDE A20
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 68 / IK 10 IP 68 / IK 10
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe III class III
DIMMERABILE DIMMABLE	dimmerabile in base al driver utilizzato dimmable based on driver used
CORPO BODY	acciaio inossidabile AISI 316L, Alluminio estruso EN AW-6060 T5 ad alta resistenza alla ossidazione stainless steel AISI 316L, Extruded aluminum EN AW-6060 T5 high resistance to oxidation
CONTROCASSA ROUGH-IN HOUSING	termoplastica da ordinare separatamente thermoplastic to be ordered separately
DIFFUSORE DIFFUSER	tecnopolimero technopolymer
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone / EPDM silicone / EPDM
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo FR5FOEM7-AD8 2x0,5mm2 fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long FR5FOEM7-AD8 2x0,5mm2
CALPESTABILE WALK OVER	carico massimo di pressione statica 500 Kg max static pressure load 500 Kg
DRENAGGIO DRAINAGE AREA	200mm di ghiaia o materiale drenante. In alternativa, sistema di tubazioni drenanti 200mm of gravel or draining material. Alternatively, draining piping system
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	inox AISI 316L spazzolato brushed stainless steel AISI 316L



Segno Walk 1L



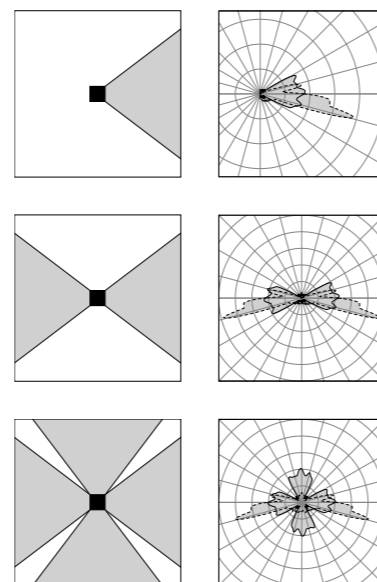
MicroSegno Walk 32 1L


Segno Walk 45 1L




MaxiSegno Walk 55 1L



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Acciaio inossidabile 15 
Stainless Steel

Altre finiture disponibili sul sito web   
Other finishes available on the website

MicroSegno Walk 32 1L

1W LED 3000K / 4000K
120lm - 130lm
50°
max 350mA / 24 VDC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

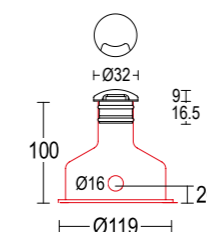
Segno Walk 45 1L

1,5W LED 3000K / 4000K
170lm - 180lm
50°
max 500mA / 24 VDC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

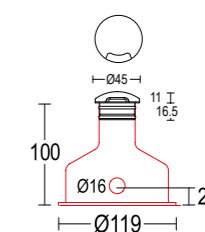
MaxiSegno Walk 55 1L

2W LED 3000K / 4000K
320lm - 340lm
50°
max 700mA / 24 VDC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

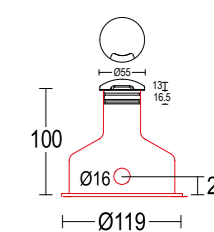
GH1377




GH1379



GH1382



ACCESSORI ACCESSORIES

 Controcassa per prodotto compatibile con alimentatore
Rough-in housing for product compatible with LED driver

AC610 Microsegno walk
AC611 Segno walk
AC612 Maxisegno walk

 Adattatore per installazione su scatola 503
Adaptor for installation like box 503

295 Microsegno walk
296 Segno walk
297 Maxisegno walk

 **AC052.0350015SD-20**
LED Driver 15W 350mA IP20 DALI

 **AC087.0500022SN-20**
LED Driver IP20 500mA 22W

 **AC087.0700031SN-20**
LED Driver IP20 700mA 31W

 **AC184.0024016SN-20**
LED Driver IP20 24V DC 16W

 **AC042.0024020SD-20**
LED Driver IP20 24V DC 20W DALI

 **AC205-IP66**
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box

 **AC021.0350014FN-67**
LED Driver IP67 350mA 14W

 **AC083.0500014FN-67**
LED Driver IP67 500mA 14W

 **AC084.0700014FN-67**
LED Driver IP67 700mA 14W

 **AC146.0024014FN-67**
LED Driver IP67 24V DC 14W

 **AC114.0024024FD-67**
LED Driver IP67 24V DC 24W DALI

 **AC113.0024201FD-67**
LED Driver IP67 24V DC 201W DALI

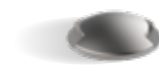
 **AC204**
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Segno Walk 2L

Segno Walk 4L



MicroSegno Walk 32 2L



Segno Walk 45 2L



MaxiSegno Walk 55 2L



Segno Walk 45 4L



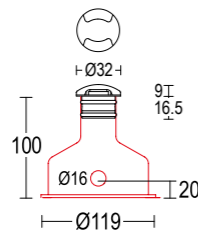
MaxiSegno Walk 55 4L

MicroSegno Walk 32 2L
 1W LED 3000K / 4000K
 120lm - 130lm
 2 x 50°
 max 350mA / 24 VDC
 alimentatore remoto SELV non incluso
 remote SELV led driver not included

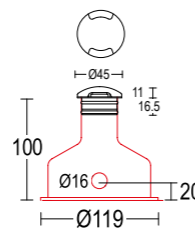
Segno Walk 45 2L
 1,5W LED 3000K / 4000K
 170lm - 180lm
 2 x 50°
 max 500mA / 24 VDC
 alimentatore remoto SELV non incluso
 remote SELV led driver not included

MaxiSegno Walk 55 2L
 2W LED 3000K / 4000K
 320lm - 340lm
 2 x 50°
 max 700mA / 24 VDC
 alimentatore remoto SELV non incluso
 remote SELV led driver not included

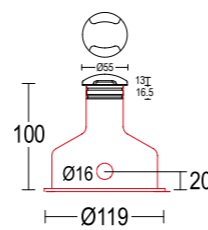
GH1378



GH1380



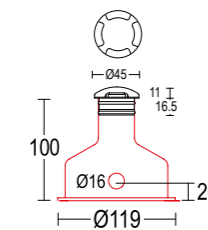
GH1383



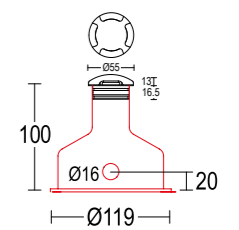
Segno Walk 45 4L
 1,5W LED 3000K / 4000K
 170lm - 180lm
 4 x 50°
 max 500mA / 24 VDC
 alimentatore remoto SELV non incluso
 remote SELV led driver not included

MaxiSegno Walk 55 4L
 2W LED 3000K / 4000K
 320lm - 340lm
 4 x 50°
 max 700mA / 24 VDC
 alimentatore remoto SELV non incluso
 remote SELV led driver not included

GH1381



GH1384



ACCESSORI ACCESSORIES



Controcassa per prodotto compatibile con alimentatore
 Rough-in housing for product compatible with LED driver

- AC610** Microsegno walk
- AC611** Segno walk
- AC612** Maxisegno walk



Adattatore per installazione su scatola 503
 Adaptor for installation like box 503

- 295** Microsegno walk
- 296** Segno walk
- 297** Maxisegno walk



- AC052.0350015SD-20**
LED Driver 15W 350mA IP20 DALI
- AC087.0500022SN-20**
LED Driver IP20 500mA 22W
- AC087.0700031SN-20**
LED Driver IP20 700mA 31W
- AC184.0024016SN-20**
LED Driver IP20 24V DC 16W
- AC042.0024020SD-20**
LED Driver IP20 24V DC 20W DALI



- AC205-IP66**
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box



- AC021.0350014FN-67**
LED Driver IP67 350mA 14W
- AC083.0500014FN-67**
LED Driver IP67 500mA 14W
- AC084.0700014FN-67**
LED Driver IP67 700mA 14W
- AC146.0024014FN-67**
LED Driver IP67 24V DC 14W
- AC114.0024024FD-67**
LED Driver IP67 24V DC 24W DALI
- AC113.0024201FD-67**
LED Driver IP67 24V DC 201W DALI



- AC204**
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

ACCESSORI ACCESSORIES



Controcassa per prodotto compatibile con alimentatore
 Rough-in housing for product compatible with LED driver

- AC611** Segno walk
- AC612** Maxisegno walk



Adattatore per installazione su scatola 503
 Adaptor for installation like box 503

- 296** Segno walk
- 297** Maxisegno walk



- AC052.0350015SD-20**
LED Driver 15W 350mA IP20 DALI
- AC087.0500022SN-20**
LED Driver IP20 500mA 22W
- AC087.0700031SN-20**
LED Driver IP20 700mA 31W
- AC184.0024016SN-20**
LED Driver IP20 24V DC 16W
- AC042.0024020SD-20**
LED Driver IP20 24V DC 20W DALI



- AC205-IP66**
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box



- AC021.0350014FN-67**
LED Driver IP67 350mA 14W
- AC083.0500014FN-67**
LED Driver IP67 500mA 14W
- AC084.0700014FN-67**
LED Driver IP67 700mA 14W
- AC146.0024014FN-67**
LED Driver IP67 24V DC 14W
- AC114.0024024FD-67**
LED Driver IP67 24V DC 24W DALI
- AC113.0024201FD-67**
LED Driver IP67 24V DC 201W DALI



- AC204**
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Serie di apparecchi da incasso a suolo. Disponibile in varie dimensioni è studiato per l'illuminazione radente a suolo per illuminare passaggi, vialetti. La costruzione in lega di alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposta a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente garantisce la massima trasmittanza della luce. La viteria esterna è in acciaio inossidabile. Il prodotto è equipaggiato con lo speciale sistema water-lock Ghidini che impedisce la suzione dell'umidità dal cavo di alimentazione causata dall'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento. Il prodotto si installa con una cassaforma in polipropilene che previene il contatto dell'apparecchio con il terreno e consente di avere lo spazio necessario per il cablaggio. Il prodotto è carrabile alle basse velocità (max 15/kmh) in aree non consentite al traffico. Non adatto all'installazione in piscine o fontane.

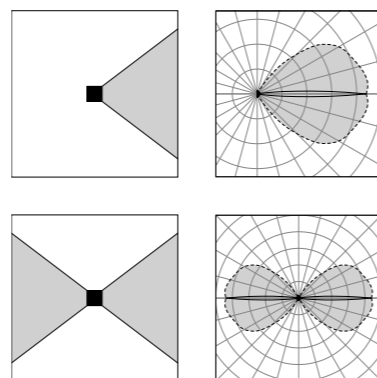
Series of ground-recessed luminaires. It is available in various sizes and designed for grazing lighting to illuminate passages and paths. The construction in of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atomospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance. The external screws are in stainless steel. The product is equipped with the Ghidini water-lock system which prevents condensation from the power cable due to the alternating on and off cycles. The product is installed with a polypropylene rough-in housing that prevents the contact of the fixture directly with the ground and allows the necessary space for wiring. The product can be driven over at low speeds (max 15 / kmh) in areas not permitted for traffic. Not suitable for installation in swimming pools or fountains.




CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK BSI SAA TUV SUD TUV SÜD AULU SILANS
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 68 / IK 10 IP 68 / IK 10
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I / III class I / III
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimnable DALI versione available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione die-cast aluminium EN AB 44100 high resistance to oxidation
CONTROCASSA ROUGH-IN HOUSING	polipropilene (PP) da ordinare separatamente polypropilene (PP) to be ordered separatly
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato Microgeos 3 mm; Geos 4 mm; Maxigeos 5 mm soda-lime tempered glass Microgeos 3 mm; Geos 4 mm; Maxigeos 5 mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	Maxigeos: apparecchio fornito con 0,5 m di cavo H05RN-F 3x1mm2 pre cablato con pressacavo in ottone M16 Ø 5/10 mm resinato Maxigeos: fixture supplied with pre wired cable 0,5 m H05RN-F 3x1mm2 with brass cable gland M16 Ø 5/10 mm resin sealed
CARRABILE DRIVE OVER FIXTURE	carico massimo di pressione statica 2500 Kg max static pressure load 2500 Kg
DRETAGGIO DRAINAGE AREA	300mm di ghiaia o materiale drenante. In alternativa, sistema di tubazioni drenanti 300mm of gravel or draining material. Alternatively, draining piping system
SORGENTE LUMINOSA WLIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Grigio scuro opaco 05 
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website 



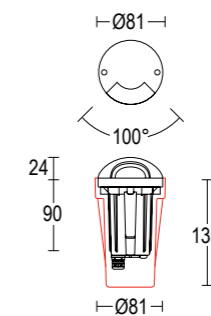
MicroGeos 75 1L

MicroGeos 75 2L

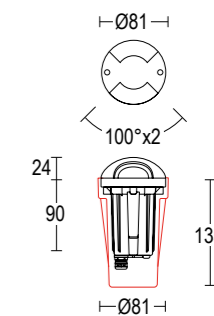
MicroGeos 75 1L
1W LED 3000K / 4000K
120lm -130lm
100°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

MicroGeos 75 2L
1W LED 3000K / 4000K
120lm -130lm
2 x 100°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH5956



GH5958



ACCESSORI ACCESSORIES



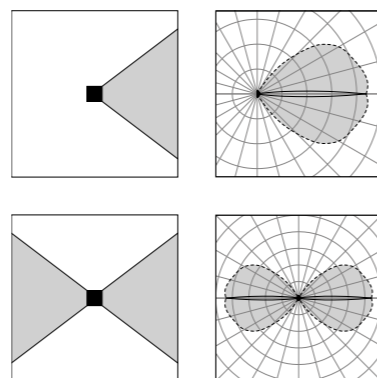


Geos 115 1L

Geos 115 2L



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

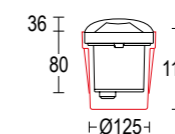
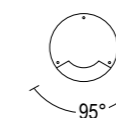
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Geos 115 1L
3W / 6W LED 3000K / 4000K
275lm - 576lm
95°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

Geos 115 2L
2 x 3W LED 3000K / 4000K
2 x 275lm - 288lm
2 x 95°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

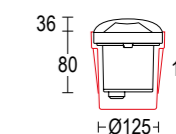
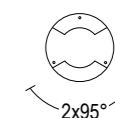
GH6730

Ø124



GH6732

Ø124



ACCESSORI ACCESSORIES



AC018
Controcassa
Rough-in housing



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring



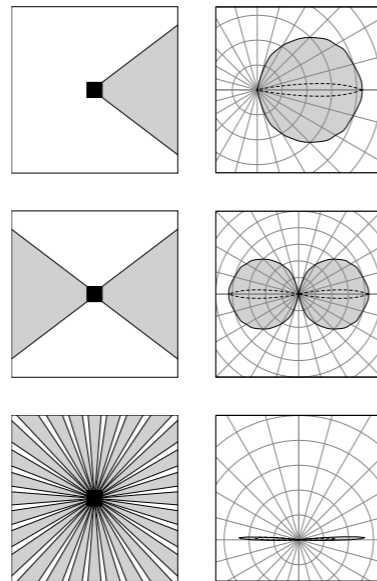
MaxiGeos 215 1L

MaxiGeos 215 2L

MaxiGeos 215 28L



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



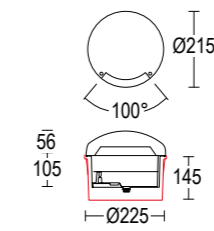
- Grigio scuro opaco 05
Dark grey matt
- Grigio chiaro 19
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

MaxiGeos 215 1L
10W LED 3000K / 4000K
1337lm - 1358 lm
100°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

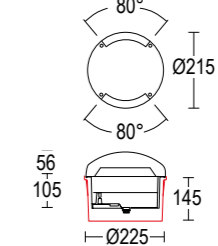
MaxiGeos 215 2L
2 x 10W LED 3000K / 4000K
2 x 1337lm - 1358 lm
2 x 80°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

MaxiGeos 215 28L
12W LED 3000K / 4000K
1550lm - 1573 lm
28 x 9°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

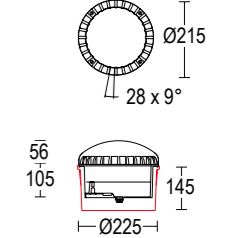
GH5371



GH5373



GH5375



ACCESSORI ACCESSORIES

AC017
Controcassa
Rough-in housing

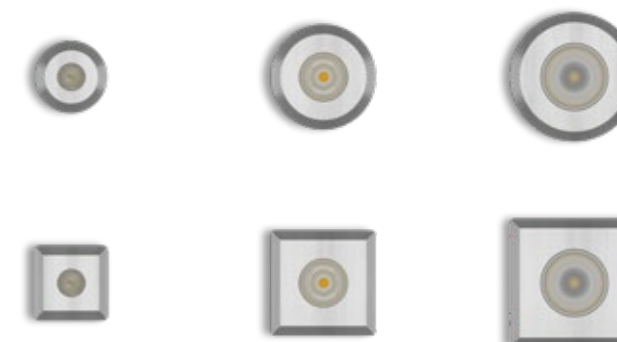
AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring



La famiglia Segno è una serie di apparecchi di illuminazione da incasso a soffitto caratterizzati da un elevato grado di protezione all'acqua e dalle ridottissime dimensioni e profondità di incasso. Disponibili in varie misure, sono studiati per l'illuminazione portici, androni, docce e ambienti dove sia richiesto un elevato grado di protezione all'umidità. Il prodotto è disponibile con un'ampia gamma di ottiche e potenze. La costruzione della ghiera in acciaio inossidabile e il corpo in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione con trattamento di anodizzazione, rendono il prodotto resistente e durevole nel tempo. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore è in vetro sodico calcico temprato extra chiaro per garantire la massima trasmittanza della luce. La ghiera esterna è in acciaio inossidabile lavorato a macchina. Il prodotto si installa con una cassaforma in polipropilene nel calcestruzzo oppure tramite molle nel caso di cartongesso o soffitto sospeso. Il prodotto richiede per il funzionamento un alimentatore remoto.

Segno family is a series of ceiling recessed lighting fixtures characterized by a high watertight rate and a small dimension and shallow recess depth. Available in various sizes, they are designed for lighting portches, entrances and showers and enviroments where a high level of humidity protection is required. The product is available with a wide range of optics and wattages. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to anodization treatment, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The extra clear tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance. The external stainless steel trim is in machined stainless steel. The product is installed with a polypropylene rough-in housing in the concrete or with springs in the case of drywall or false ceiling. The product requires a remote driver.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK 
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 68 / IK 08 IP 68 / IK 08
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe III class III 
DIMMERABILE DIMMABLE	dimmerabile in base al driver utilizzato dimmable based on driver used
CORPO BODY	acciaio inossidabile AISI 316L, Alluminio estruso EN AW-6060 T5 ad alta resistenza alla ossidazione stainless steel AISI 316L, Extruded aluminum EN AW-6060 T5 high resistance to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 5mm soda-lime tempered glass 5mm
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo FR5FOEM7-AD8 pre cablato con pressacavo PE-LD 5,2mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long FR5FOEM7-AD8 with metal cable gland PE-LD 5,2mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione - acciaio inox AISI 316L sp.2 mm powder coating polyester high resistance to UV and oxidation - 2 mm. thickness AISI 316L stainless steel

Segno RD



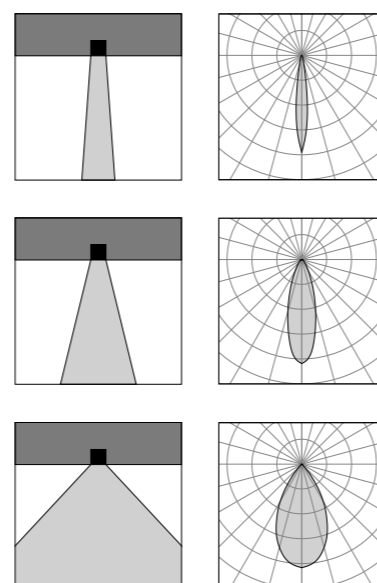
MicroSegno RD 32

Segno RD 45

MaxiSegno RD 55



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

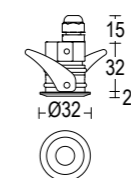


MicroSegno RD 32
1,5W LED 3000K / 4000K
146lm - 162lm
32°
max 500 mA / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

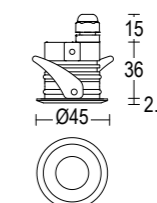
Segno RD 45
2,1W LED 3000K / 4000K
196lm - 218lm
8° / 25° / 45°
max 700 mA / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

MaxiSegno RD 55
2,1W / 3,2W / 6W LED 3000K / 4000K
196lm - 877lm
28° / 37° / 62°
max 350 - 1050mA / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

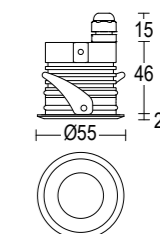
GH1063



GH1064



GH1065



Acciaio inossidabile 15 
Stainless Steel

Bronzo naturale 68 
Natural Bronze

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website 

ACCESSORI ACCESSORIES



AC205-IP65
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box



AC087.0500022SN-20
Alimentatore IP20 500mA 22W
LED driver IP20 500mA 22W

AC087.0700031SN-20
Alimentatore IP20 700mA 31W
LED driver IP20 700mA 31W

AC087.1050042SN-20
Alimentatore IP20 1050mA 42W
LED driver IP20 1050mA 42W

AC184.0024016SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W
LED driver IP20 24V DC 16W

AC042.0024020SD-20
Alimentatore IP20 24V DC 20W DALI
LED driver IP20 24V DC 20W DALI



AC083.0500014FN-67
Alimentatore IP67 500mA 14W
LED driver IP67 500mA 14W

AC084.0700014FN-67
Alimentatore IP67 700mA 14W
LED driver IP67 700mA 14W

AC085.1050014FN-67
Alimentatore IP67 1050mA 14W
LED driver IP67 1050mA 14W

AC146.0024014FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 14W
LED driver IP67 24V DC 14W

AC114.0024024FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
LED driver IP67 24V DC 24W DALI

AC113.002401FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
LED driver IP67 24V DC 201W DALI

Segno RD adjustable

Segno SQ



MicroSegno RD
40 Adjustable

Segno RD 55
Adjustable

MaxiSegno RD 65
Adjustable

MicroSegno SQ 32

Segno SQ 45

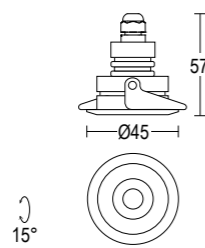
MaxiSegno SQ 55

MicroSegno RD 40 Adjustable
1,5W LED 3000K / 4000K
146lm - 162lm
16° / 32°
max 500 mA
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

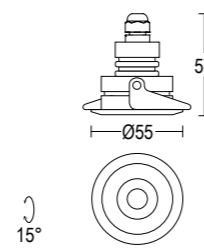
Segno RD 55 Adjustable
2,1W LED 3000K / 4000K
196lm - 218lm
13° / 47°
max 700 mA
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

MaxiSegno RD 65 Adjustable
3,2 / 6 W LED 3000K / 4000K
277lm - 877lm
37° - 28°
max 350 / 1050 mA
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

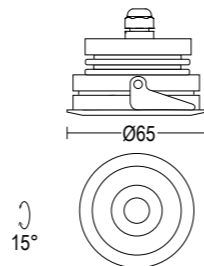
GH2054



GH2055



GH2056

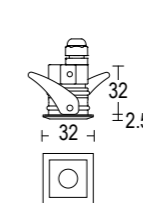


MicroSegno SQ 32
1,5W LED 3000K / 4000K
146lm - 162lm
32°
max 500 mA / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

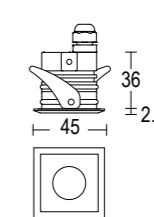
Segno SQ 45
2,1W LED 3000K / 4000K
196lm - 218lm
8° / 25° / 45°
max 700 mA / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

MaxiSegno SQ 55
2,1W / 3,2W / 6W LED 3000K / 4000K
196lm - 877lm
28° / 37° / 62°
max 350 - 1050mA / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

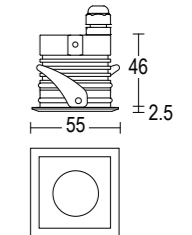
GH1240



GH1241



GH1242



ACCESSORI ACCESSORIES



AC087.0500022SN-20
Alimentatore IP20 500mA 22W
LED driver IP20 500mA 22W

AC087.0700031SN-20
Alimentatore IP20 700mA 31W
LED driver IP20 700mA 31W

AC087.1050042SN-20
Alimentatore IP20 1050mA 42W
LED driver IP20 1050mA 42W

AC184.0024016SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W
LED driver IP20 24V DC 16W

AC042.0024020SD-20
Alimentatore IP20 24V DC 20W DALI
LED driver IP20 24V DC 20W DALI



AC083.0500014FN-67
Alimentatore IP67 500mA 14W
LED driver IP67 500mA 14W

AC084.0700014FN-67
Alimentatore IP67 700mA 14W
LED driver IP67 700mA 14W

AC085.1050014FN-67
Alimentatore IP67 1050mA 14W
LED driver IP67 1050mA 14W

AC146.0024014FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 14W
LED driver IP67 24V DC 14W

AC114.0024024FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
LED driver IP67 24V DC 24W DALI

AC113.0024201FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
LED driver IP67 24V DC 201W DALI



AC205-IP65
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box

Grigio scuro opaco 05

Grigio chiaro 19

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES



AC087.0500022SN-20
Alimentatore IP20 500mA 22W
LED driver IP20 500mA 22W

AC087.0700031SN-20
Alimentatore IP20 700mA 31W
LED driver IP20 700mA 31W

AC087.1050042SN-20
Alimentatore IP20 1050mA 42W
LED driver IP20 1050mA 42W

AC184.0024016SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W
LED driver IP20 24V DC 16W

AC042.0024020SD-20
Alimentatore IP20 24V DC 20W DALI
LED driver IP20 24V DC 20W DALI



AC083.0500014FN-67
Alimentatore IP67 500mA 14W
LED driver IP67 500mA 14W

AC084.0700014FN-67
Alimentatore IP67 700mA 14W
LED driver IP67 700mA 14W

AC085.1050014FN-67
Alimentatore IP67 1050mA 14W
LED driver IP67 1050mA 14W

AC146.0024014FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 14W
LED driver IP67 24V DC 14W

AC114.0024024FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
LED driver IP67 24V DC 24W DALI

AC113.0024201FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
LED driver IP67 24V DC 201W DALI



AC205-IP65
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box

Acciaio inossidabile 15

Bronzo naturale 68

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



Serie di apparecchi di illuminazione da incasso a soffitto caratterizzati da una ridotta profondità di incasso. Disponibili in varie misure, sono studiati per l'illuminazione portici, androni e ambienti dove sia richiesto un'elevato grado di protezione all'umidità. Il prodotto è disponibile con un'ampia gamma di ottiche e potenze. La costruzione del corpo e dell'anello di chiusura del diffusore sono in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, per garantire la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La cornice esterna di finitura e la viteria sono in acciaio inossidabile. Il prodotto si installa con una cassaforma in polipropilene nel calcestruzzo oppure tramite molle o staffe di sostegno nel caso di cartongesso o soffitto sospeso.

Series of ceiling recessed lighting fixtures characterized by a shallow recess depth. Available in various sizes, they are designed for lighting portches, entrances and enviroments where a high level of humidity protection is required. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atomospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. The external finishing frame and screws are in stainless steel. The product is installed with a polypropylene rough-in housing in the concrete or with springs or brackets in case of drywall or false ceiling.

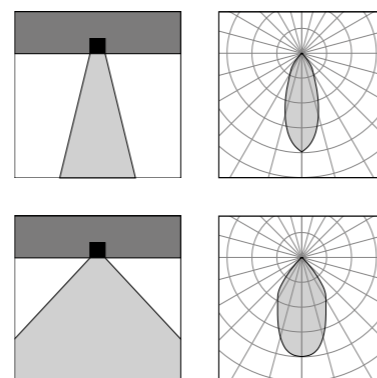


CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK B20 B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 B41 B42 B43 B44 B45 B46 B47 B48 B49 B50 B51 B52 B53 B54 B55 B56 B57 B58 B59 B60 B61 B62 B63 B64 B65 B66 B67 B68 B69 B70 B71 B72 B73 B74 B75 B76 B77 B78 B79 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 B100
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 68 / IK 10
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I / III class I / III
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimnable DALI version available upon request
CORPO BODY	acciaio inossidabile AISI 316L, Alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione stainless steel AISI 316L, Die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato Microspia: 8mm - Spia: 12 mm - Maxispia soda-lime tempered glass Microspia: 8mm - Spia: 12 mm - Maxispia
RIFLETTORE REFLECTOR	riflettore in tecnopolimero anti UV con metallizzazione di alluminio super puro reflector in anti-UV technopolymer with super pure aluminum metallization
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo H07RN8-F pre cablato con pressacavo in metallo M20 Ø7/13mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long H07RN8-F with metal cable gland M20 Ø 7/13 mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione - acciaio inox AISI 316L sp.2 mm powder coating polyester high resistance to UV and oxidation - 2 mm. thickness AISI 316L stainless steel



MicroSpia RD 90

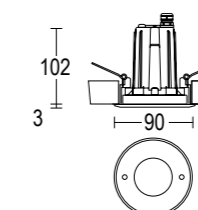
MicroSpia SQ 90



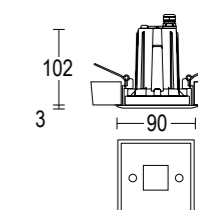
4W LED 3000K / 4000K
343lm - 368lm
 40° / 60°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

6W / 9W LED 3000K / 4000K
845lm - 1218lm
 40° / 60°
 max 500 mA / 24 V DC
 alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH5955



GH5947



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page



Acciaio inossidabile **15** 
Stainless Steel

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



ACCESSORI ACCESSORIES



AC205-IP66
 Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box



AC204
 Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC087.0500022SN-20
 Alimentatore IP20 500mA 22W
LED driver IP20 500mA 22W

AC052.0350015SD-20
 Alimentatore IP20 350mA 15W DALI
LED driver IP20 350mA 15W DALI

AC184.0024016SN-20
 Alimentatore IP20 24V DC 16W
LED driver IP20 24V DC 16W



AC021.0350014FN-67
 Alimentatore IP67 350mA 14W
LED driver IP67 350mA 14W

AC083.0500014FN-67
 Alimentatore IP67 500mA 14W
LED driver IP67 500mA 14W

AC146.0024014FN-67
 Alimentatore IP67 24V DC 14W
LED driver IP67 24V DC 14W

Consultare il sito per l'intera gamma prodotti. *Refer to the website for the complete product range.*

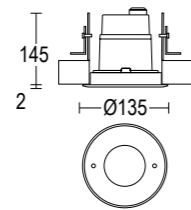


Spia RD 135

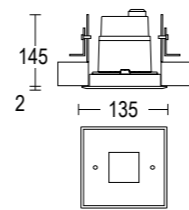
Spia SQ 135

6,5W LED 3000K / 4000K
904lm - 918lm
60°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH6621



GH6623



ACCESSORI
ACCESSORIES

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Acciaio inossidabile 15
Stainless Steel

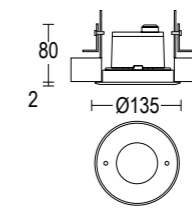
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

18W LED 3000K / 4000K
2172lm - 2205lm
60°
max 500 mA
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

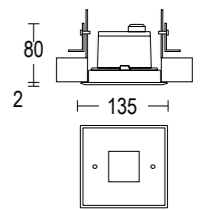
Spia RD 135

Spia SQ 135

GH6624



GH6625



ACCESSORI
ACCESSORIES

AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
IP 66 remote power supply box

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC087.0500022SN-20
Alimentatore IP20 500mA 22W
LED driver IP20 500mA 22W

AC207.0500020SN-67
Alimentatore IP67 500mA 20W
LED driver IP67 500mA 20W

Acciaio inossidabile 15
Stainless Steel

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



photo: Germano Borrelli

MaxiSpia

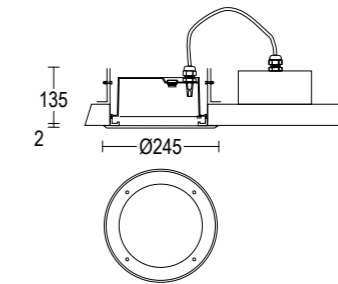


MaxiSpia RD 245

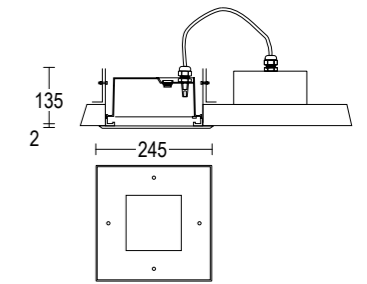
MaxiSpia SQ 245

12W / 13W / 18W / 26W / 32W
 LED 3000K / 4000K
 1550lm - 3781lm
 60°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

GH5317



GH5309



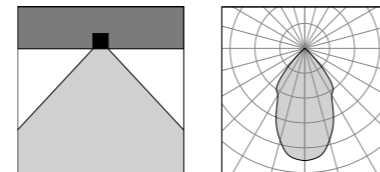
ACCESSORI ACCESSORIES







AC204
 Connettore rapido IP68
 IP68 fast connector



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page



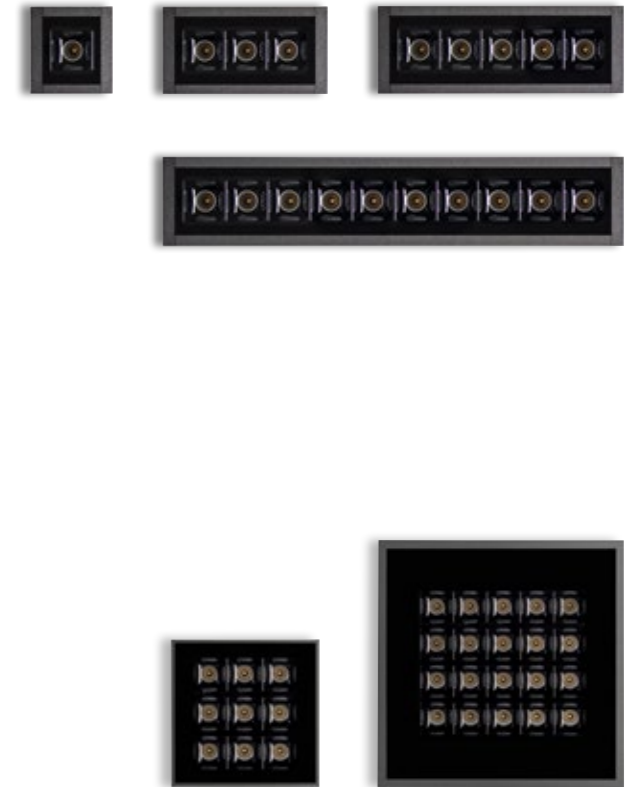
Acciaio inossidabile 15 
 Stainless Steel
 Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website 

Acciaio inossidabile 15 
 Stainless Steel
 Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website 



Serie di apparecchi lineari da incasso a soffitto dalla ridotta profondità caratterizzati dall'ottimo comfort visivo. Disponibili in varie lunghezze. Studiati per l'illuminazione di ambienti sia esterni che interni grazie alla ampia disponibilità di ottiche e potenze. La costruzione del corpo e dei tappi di chiusura del diffusore sono in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite e verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato ultra trasparente che garantisce la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. Il prodotto, grazie al sistema di fissaggio con molle in acciaio armonico, si installa facilmente in tutti i tipi di soffitto pendente o controsoffitto di cartongesso

Series of linear fixtures to be recessed in the ceiling with very low recess depth characterized by high level of visual comfort. Available in various lengths. Designed for lighting of exterior and interior application thanks to the wide availability of optics and powers. The body and diffuser closure caps are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered soda lime glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. The product, thanks to the spring system with harmonic steel, can be easily installed in any kind of false ceiling or suspended ceiling.



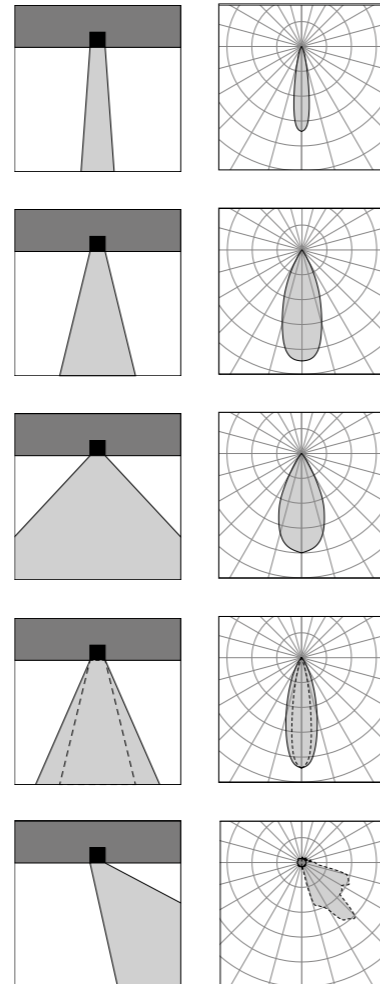
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK UGR +16 +19°C DM 2012/19 EU ALU GLASS
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 07 IP 65 / IK 07
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe III class III
DIMMERABILE DIMMABLE	dimmerabile in base al driver utilizzato dimmable based on driver used
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5 ad alta resistenza alla ossidazione extruded aluminum EN AW-6060 T5 high resistance to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato 3 mm soda-lime tempered glass 3 mm
RIFLETTORE REFLECTOR	riflettore in tecnopolimero anti UV con metallizzazione di alluminio super puro reflector in anti-UV technopolymer with super pure aluminum metallization
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con cavo FR5FOEM7-AD8 0,5m precablato con pressacavo metallico M12 Ø 3,5/7 mm fixture supplied with pre-wired cable 0,5m long FR5FOEM7-AD8 with metal cable gland M12 Ø 3.5/7 mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione / vetro temprato e serigrafato powder coating polyester high resistance to UV and oxidation / tempered serigrafated glass



Vai alla scheda tecnica
Go to specification sheet



- Bianco opaco 01
White matt
 - Grigio scuro opaco 05
Dark grey matt
 - Grigio chiaro 19
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

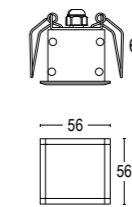


Edge R 1L Spring

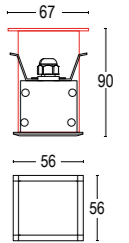
Edge R 1L

0,4W / 2,1W LED 3000K / 4000K
40lm - 218lm
12° / 34° / 48° / ellipsoidale / asimmetrica
max 700mA / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH1990



GH2003



ACCESSORI ACCESSORIES



AC184.0700020SN-20
Alimentatore IP20 700mA 20W
LED driver IP20 700mA 20W

AC184.0024016SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W
LED driver IP20 24V DC 16W

AC042.0024020SD-20
Alimentatore IP20 24V DC 20W DALI
LED driver IP20 24V DC 20W DALI



AC084.0700014FN-67
Alimentatore IP67 700mA 14W
LED driver IP67 700mA 14W

AC146.0024014FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 14W
LED driver IP67 24V DC 14W

AC114.0024024FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
LED driver IP67 24V DC 24W DALI

AC113.0024201FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
LED driver IP67 24V DC 201W DALI



AC543
Controcassa in acciaio
Inox rough-in housing

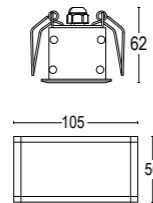


Edge R 3L Spring

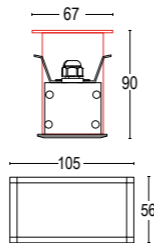
Edge R 3L

1,1W / 6,3W LED 3000K / 4000K
121lm - 654lm
12° / 34° / 48° / ellipsoidal / asymmetrical
max 700mA / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH1991



GH2004

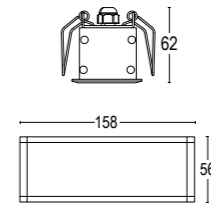


Edge R 5L Spring

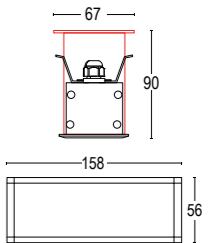
Edge R 5L

2,3W / 10,5W LED 3000K / 4000K
243lm - 1090lm
12° / 34° / 48° / ellipsoidal / asymmetrical
max 700mA / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH1992



GH2005



ACCESSORI ACCESSORIES



AC184.0700020SN-20
Alimentatore IP20 700mA 20W
LED driver IP20 700mA 20W

AC184.0024016SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W
LED driver IP20 24V DC 16W

AC042.0024020SD-20
Alimentatore IP20 24V DC 20W DALI
LED driver IP20 24V DC 20W DALI



AC084.0700014FN-67
Alimentatore IP67 700mA 14W
LED driver IP67 700mA 14W

AC146.0024014FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 14W
LED driver IP67 24V DC 14W

AC114.0024024FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
LED driver IP67 24V DC 24W DALI

AC113.002401FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
LED driver IP67 24V DC 201W DALI



AC544
Controcassa in acciaio
Inox rough-in housing

ACCESSORI ACCESSORIES



AC184.0700020SN-20
Alimentatore IP20 700mA 20W
LED driver IP20 700mA 20W

AC052.0024016SD-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W DALI
LED driver IP20 24V DC 16W DALI

AC191.0024035SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 35W
LED driver IP20 24V DC 35W

AC042.0024020SD-20
Alimentatore IP20 24V DC 20W DALI
LED driver IP20 24V DC 20W DALI



AC084.0700014FN-67
Alimentatore IP67 700mA 14W
LED driver IP67 700mA 14W

AC146.0024014FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 14W
LED driver IP67 24V DC 14W

AC088.0024040FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 40W
LED driver IP67 24V DC 40W

AC114.0024024FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
LED driver IP67 24V DC 24W DALI

AC113.002401FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
LED driver IP67 24V DC 201W DALI



AC544
Controcassa in acciaio
Inox rough-in housing

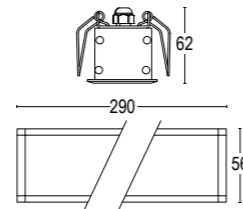


Edge R 10L Spring

Edge R 10L

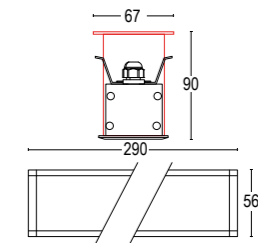
21W / 6,3W LED 3000K / 4000K
 1964lm - 2180lm
 12° / 34° / 48° / ellipsoidale / asimmetrica
 max 700mA
 alimentatore remoto SELV non incluso
 remote SELV led driver not included

GH1993



21W / 6,3W LED 3000K / 4000K
 1964lm - 2180lm
 12° / 34° / 48° / ellipsoidale / asimmetrica
 max 700mA
 alimentatore remoto SELV non incluso
 remote SELV led driver not included

GH2008



ACCESSORI ACCESSORIES

ACCESSORI ACCESSORIES



AC023.0700029SA-20
 Alimentatore IP20 700mA 29W
 LED driver IP20 700mA 29W

AC087.0700031SN-20
 Alimentatore IP20 24V DC 31W
 LED driver IP20 24V DC 31W

AC116.0700038SD-20
 Alimentatore IP20 24V DC 35W DALI
 LED driver IP20 24V DC 35W DALI

AC042.0024020SD-20
 Alimentatore IP20 24V DC 20W DALI
 LED driver IP20 24V DC 20W DALI



AC073.0700030FN-67
 Alimentatore IP67 700mA 30W
 LED driver IP67 700mA 30W

AC114.0024024FD-67
 Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
 LED driver IP67 24V DC 24W DALI

AC113.0024201FD-67
 Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
 LED driver IP67 24V DC 201W DALI



AC023.0700029SA-20
 Alimentatore IP20 700mA 29W
 LED driver IP20 700mA 29W

AC087.0700031SN-20
 Alimentatore IP20 24V DC 31W
 LED driver IP20 24V DC 31W

AC116.0700038SD-20
 Alimentatore IP20 24V DC 35W DALI
 LED driver IP20 24V DC 35W DALI

AC042.0024020SD-20
 Alimentatore IP20 24V DC 20W DALI
 LED driver IP20 24V DC 20W DALI



AC073.0700030FN-67
 Alimentatore IP67 700mA 30W
 LED driver IP67 700mA 30W

AC114.0024024FD-67
 Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
 LED driver IP67 24V DC 24W DALI

AC113.0024201FD-67
 Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
 LED driver IP67 24V DC 201W DALI



AC669
 Controcassa in acciaio
 Inox rough-in housing



Edge SQ Dark



Edge SQ Dark

MaxiEdge SQ Dark



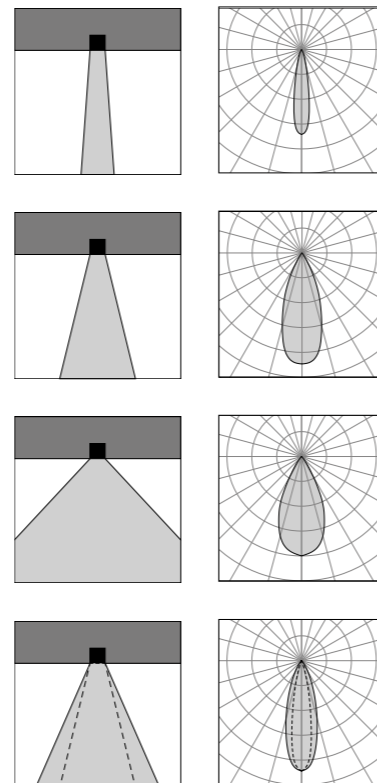
Vai alla scheda tecnica
Go to specification sheet



Edge SQ Dark Trimless



Edge SQ Dark Frame



Bianco opaco 01

Nero opaco 02

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

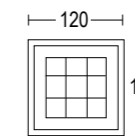
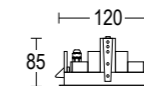
Edge SQ Dark

9,5W / 13,5W / 19W LED 3000K / 4000K
944lm - 1962lm
12° / 34° / 48° / ellipsoidal / asymmetrical
max 350 / 500 / 700 mA
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

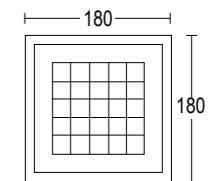
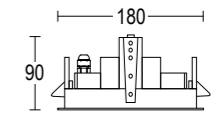
MaxiEdge SQ Dark

21W / 30W / 42W LED 3000K / 4000K
2097lm - 4360lm
12° / 34° / 48° / ellipsoidal / asymmetrical
max 700 / 1050 - 1400 mA
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH2000



GH2001



ACCESSORI ACCESSORIES

- AC021.0350014FN-67**
Alimentatore 14W 350mA IP67
Driver 14W 350mA IP67
- AC207.0500020SN-67**
Alimentatore 20W 500mA IP67
Driver 20W 500mA IP67
- AC079.0700030FN-67**
Alimentatore 30W 700mA IP67
Driver 30W 700mA IP67
- AC080.0900036FN-67**
Alimentatore 36W 900mA IP67
Driver 36W 900mA IP67
- AC222.0900049SD-67**
Alimentatore DALI 49W 900mA IP67
Driver DALI 49W 900mA IP67

- AC166.0700038DS-20**
Alimentatore DALI 38W 700mA IP20
Driver DALI 38W 700mA IP20
- AC116.0900038SD-20**
Alimentatore DALI 38W 900mA IP20
Driver DALI 38W 900mA IP20
- AC042.0024020SD-20**
Alimentatore IP20 24V DC 20W DALI
LED driver IP20 24V DC 20W DALI



- AC457**
Accessorio per installazione Edge Frame
Accessory for installation Edge Frame
- AC458**
Accessorio per installazione Maxiedge Frame
Accessory for installation Maxiedge Frame
- AC459**
Accessorio per installazione Edge Trimless
Accessory for installation Edge Trimless
- AC460**
Accessorio per installazione Maxiedge Trimless
Accessory for installation Maxiedge Trimless

MiniConfine C

Serie di apparecchi da incasso lineare a parete dalla ridotta profondità di incasso. Disponibili in quattro lunghezze, sono studiati per l'illuminazione di vialetti, scale e passaggi a luce diffusa. La costruzione del corpo e dei tappi di chiusura in lega di alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite e verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore è in vetro sodico calcico temprato e rifinito con bordo serigrafato. La cornice esterna di finitura e la viteria sono in acciaio inossidabile. Il prodotto si installa con una cassaforma in polipropilene è adatta sia per calcestruzzo che per muri convenzionali.

Series of linear fixtures to be recessed in the ceiling with very low recess depth characterized by high level of visual comfort. Available in various lengths. Designed for lighting of exterior and interior application thanks to the wide availability of optics and powers. The body and diffuser closure caps are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. The external finishing frame and screws are in stainless steel. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. The product, thanks to the steel bracket system, can be easily installed in any kind of false ceiling or suspended ceiling.



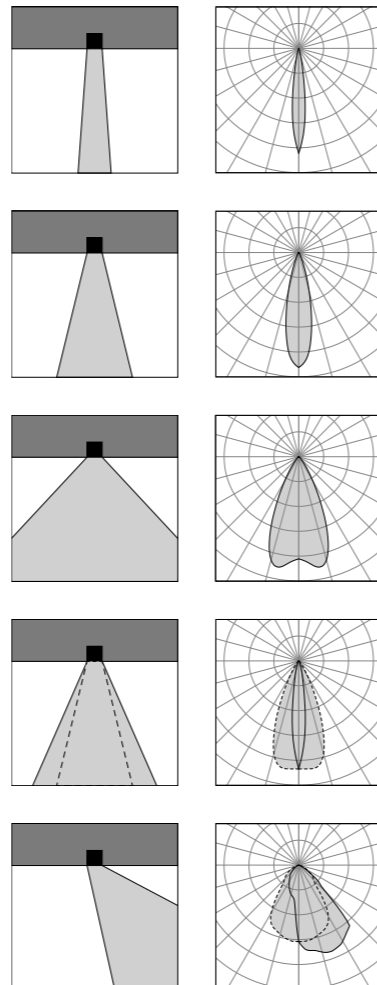
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK 
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 68 / IK 09 IP 68 / IK 09
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I 
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimnable DALI version available upon request
CORPO BODY	acciaio inossidabile AISI 316L, Alluminio estruso EN AW-6060 T5, alluminio pressofuso EN AB 44100 resistente alla ossidazione Stainless steel AISI 316L, Extruded aluminum EN AW-6060 T5, Die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato 8 mm soda-lime tempered glass 8 mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo H07RN8-F pre cablato con pressacavo in metallo M20 Ø7/13mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long H07RN8-F with metal cable gland M20 Ø 7/13 mm
CABLAGGIO IN CASCATA WIRE THROUGH CONNECTION	possibile con accessorio possible with accessory
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione - acciaio inox AISI 316L sp.2 mm powder coating polyester high resistance to UV and oxidation - 2 mm. thickness AISI 316L stainless steel



MiniConfine C



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Acciaio inossidabile **15** 
Stainless Steel
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website   

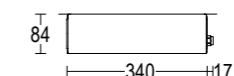
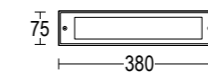
MiniConfine C 300

MiniConfine C 600

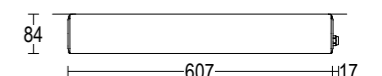
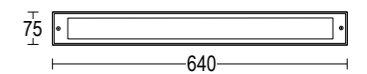
MiniConfine C 300
9W LED 3000K / 4000K
876lm - 972lm
12° / 25° / 50° / ellipsoidal / asymmetrical
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

MiniConfine C 600
18W LED 3000K / 4000K
1752lm - 1944lm
12° / 25° / 50° / ellipsoidal / asymmetrical
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1080



GH1081



ACCESSORI ACCESSORIES



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC573
Staffe a soffitto
Ceiling brackets



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

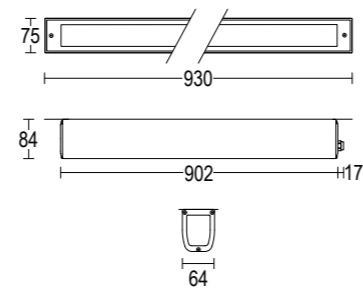
MiniConfine C



MiniConfine C 900

MiniConfine C 900
 27W LED 3000K / 4000K
 2628lm - 2916lm
 12° / 25° / 50° / ellipsoidal / asymmetrical
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1082



ACCESSORI
 ACCESSORIES

Acciaio inossidabile 15
 Stainless Steel

Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website



AC204
 Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC573
 Staffe a soffitto
Ceiling brackets



AC279
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

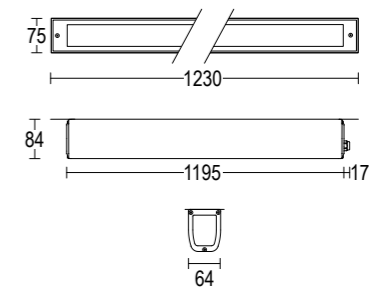
MiniConfine C



MiniConfine C 1200

MiniConfine C 1200
 36W LED 3000K / 4000K
 3504lm - 3888lm
 12° / 25° / 50° / ellipsoidal / asymmetrical
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1083



ACCESSORI
 ACCESSORIES

Acciaio inossidabile 15
 Stainless Steel

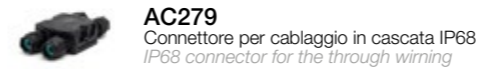
Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website



AC204
 Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC573
 Staffe a soffitto
Ceiling brackets

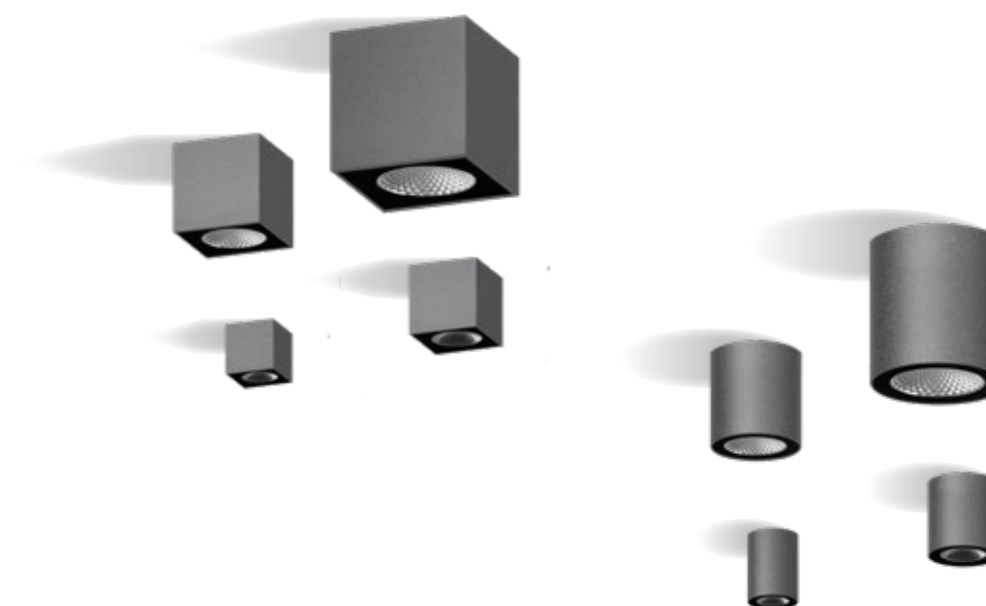


AC279
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring



Serie di apparecchi stagni a soffitto dalle ridotte dimensioni. E' disponibile in varie misure e sono studiati per l'illuminazione d'accento di ambienti con un elevato grado di umidità sia in interni che per esterni. E' particolarmente indicato per illuminare piccole pareti, portici, bagni, docce ed altri elementi architettonici in generale grazie alla ampia disponibilità di ottiche e potenze. La costruzione del corpo in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione con trattamento di nano-bonderite e verniciato a polveri poliestere, rendono il prodotto resistente e durevole nel tempo. Il prodotto si installa semplicemente applicando una staffa al soffitto o controsoffitto sulla quale viene montato successivamente il prodotto. Per il funzionamento il prodotto richiede un alimentatore remoto, in corrente o in bassa tensione a seconda della versione selezionata.

Series of ceiling surface mounted luminaires with very small dimensions. It is available in various sizes and it is especially designed for ambient with high level of humidity or for outdoor applications. It is highly recommended for accent lighting of small facades, portches, bathrooms, showers and other architectural elements in general thanks to the wide availability of optics and powers. The construction of the body in aluminum alloy high resistance to corrosion subjected nano-bonderite, make the product resistant and durable over time. The product requires a remote constant current driver or low voltage transformer based on the version selected.

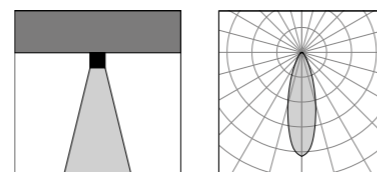


CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK BSI CCC SAA RGS ALU GLASS
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 06 IP 65 / IK 06
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I / III class I / III
DIMMERABILE DIMMABLE	dimmerabile in base al driver utilizzato dimmable based on driver used
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5 ad alta resistenza alla ossidazione extruded aluminum EN AW-6060 T5 high resistance to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato 4 mm soda-lime tempered glass 4 mm
LENTI LENS	lenti in PMMA PMMA lens
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo FR5FOEM7-AD8 pre cablato con pressacavo PE-LD 5,2mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long FR5FOEM7-AD8 with metal cable gland PE-LD 5,2mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation

MicroPunto



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

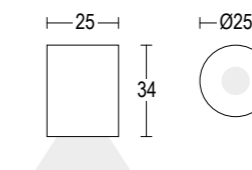
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

MicroPunto RD 25

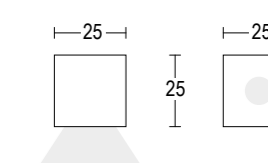
MicroPunto SQ 25

1,5W LED 3000K / 4000K
146lm - 162lm
32°
max 500 / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH1430



GH1433



ACCESSORI ACCESSORIES



AC087.0500022SN-20
Alimentatore IP20 500mA 22W
LED driver IP20 500mA 22W

AC184.0024016SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W
LED driver IP20 24V DC 16W

AC042.0024020SD-20
Alimentatore IP20 24V DC 20W DALI
LED driver IP20 24V DC 20W DALI



AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box



AC083.0500014FN-67
Alimentatore LED IP67 500mA 14W
LED driver IP67 500mA 14W

AC146.0024014FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 14W
LED driver IP67 24V DC 14W

AC114.0024024FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
LED driver IP67 24V DC 24W DALI

AC113.0024201FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
LED driver IP67 24V DC 201W DALI



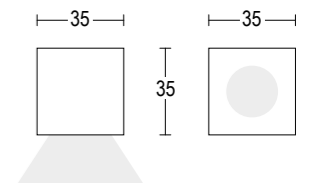
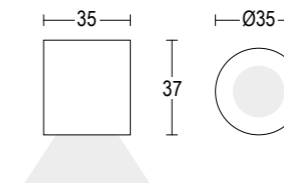
Punto RD 35

Punto SQ 35

2,1W LED 3000K / 4000K
196lm - 218lm
30°
max 700 / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH1431

GH1434



ACCESSORI ACCESSORIES



AC087.0700031SN-20
Alimentatore IP20 700mA 31W
LED driver IP20 700mA 31W

AC184.0024016SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W
LED driver IP20 24V DC 16W

AC042.0024020SD-20
Alimentatore IP20 24V DC 20W DALI
LED driver IP20 24V DC 20W DALI



AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box



AC084.0700014FN-67
Alimentatore IP67 700mA 14W

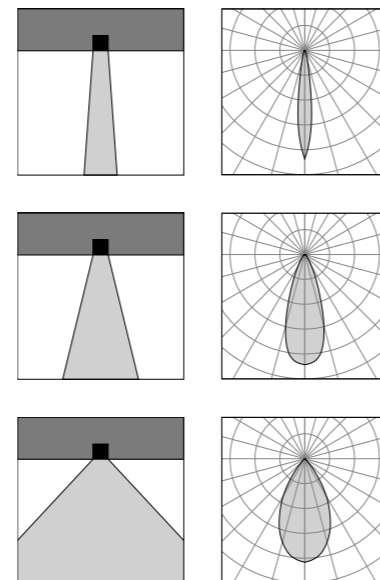
AC146.0024014FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 14W
LED driver IP67 24V DC 14W

AC114.0024024FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
LED driver IP67 24V DC 24W DALI

AC113.0024201FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
LED driver IP67 24V DC 201W DALI



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



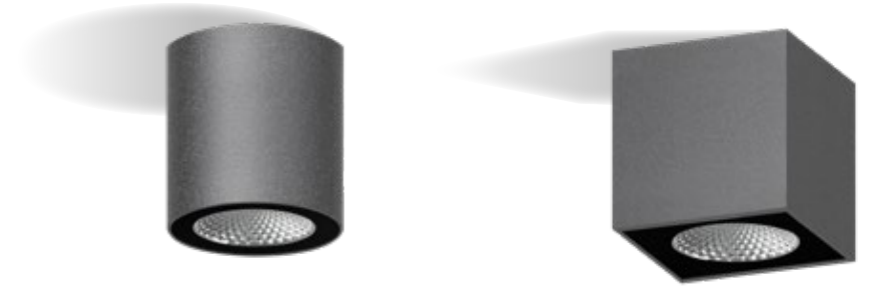
Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

MaxiPunto

MegaPunto



MaxiPunto RD 45

MaxiPunto SQ 45

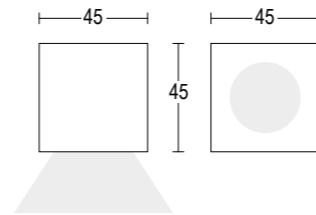
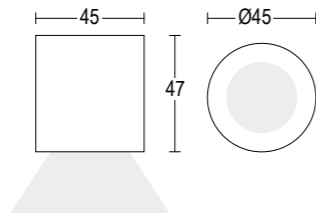
MegaPunto RD 70

MegaPunto SQ 70

2,1W / 3,2W / 6W LED 3000K / 4000K
196lm - 877lm
28° - 37°
max 1050 / 350 / 24 V
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH1432

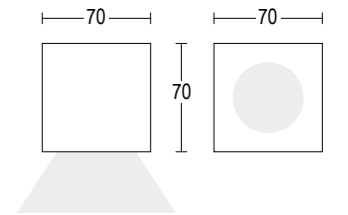
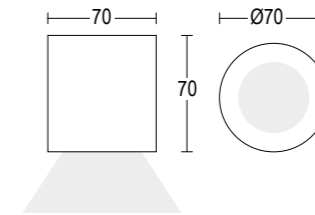
GH1435



8W LED 3000K / 4000K
656lm - 690lm
15° / 36° / 60°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1220

GH1221



ACCESSORI ACCESSORIES



AC052.0350015SD-20
Alimentatore IP20 350mA 15W DALI
LED driver IP20 350mA 15W DALI

AC087.1050042SN-20
Alimentatore IP20 1050mA 42W
LED driver IP20 1050mA 42W

AC184.0024016SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W
LED driver IP20 24V DC 16W

AC042.0024020SD-20
Alimentatore IP20 24V DC 20W DALI
LED driver IP20 24V DC 20W DALI



AC021.0350014FN-67
Alimentatore IP67 350mA 14W7
LED driver IP67 350mA 14W

AC085.1050014FN-67
Alimentatore IP67 1050mA 14W
LED driver IP67 1050mA 14W

AC146.0024014FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 14W
LED driver IP67 24V DC 14W

AC114.0024024FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
LED driver IP67 24V DC 24W DALI

AC113.0024201FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
LED driver IP67 24V DC 201W DALI



AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box

Grigio scuro opaco 05
Dark grey matt

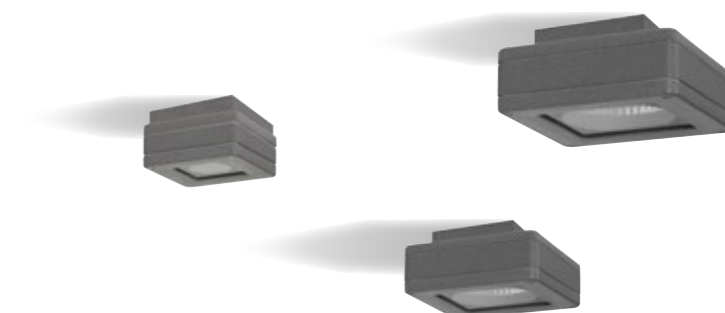
Grigio chiaro 19
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Torre Flat C

Serie di apparecchi di illuminazione da soffitto. Disponibili in varie misure, sono studiati per l'illuminazione portici, androni e ambienti dove sia richiesto un elevato grado di protezione all'umidità. Il prodotto è disponibile con un'ampia gamma di ottiche e potenze. La costruzione del corpo e dell'anello di chiusura del diffusore sono in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite e verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato ultra trasparente, per garantire la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La viteria esterna è in acciaio inossidabile.

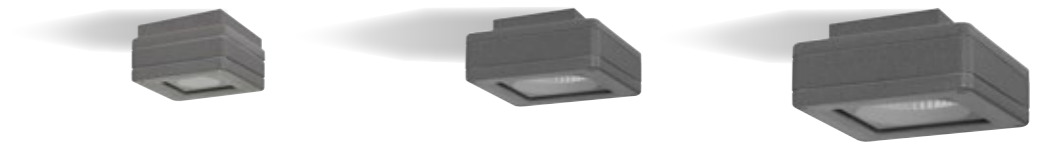
Series of ceiling surface mounted lighting fixtures. Available in various sizes, they are designed for lighting portches, entrances and environments where a high level of humidity protection is required. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. The external screws are in stainless steel.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK GBC GREEN MARK ALU ALU GLASS
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 06 IP 65 / IK 06
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmerable version available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5, alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione extruded aluminum EN AW-6060 T5, die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 4 mm soda-lime tempered glass 4 mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo H05RN-F 3x1mm2 pre cablato con pressacavo in metallo M12 Ø3,5/7mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long H05RN-F 3x1mm2 with metal cable gland M12 Ø 3,5/7 mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



Torre Flat C



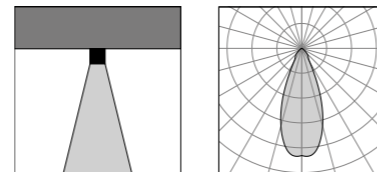
MicroTorre Flat C 90

Torre Flat C 125

MaxiTorre Flat C 200

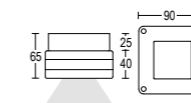


Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



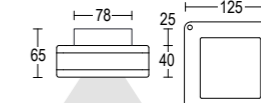
MicroTorre Flat C 90
8W LED 3000K / 4000K
656lm - 690lm
29°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1208



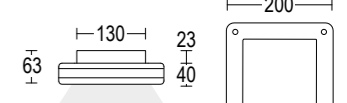
Torre Flat C 125
15W LED 3000K / 4000K
1350lm - 1425lm
42°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1209



MaxiTorre Flat C 200
19W LED 3000K / 4000K
2374lm - 2410lm
45°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1210



Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES

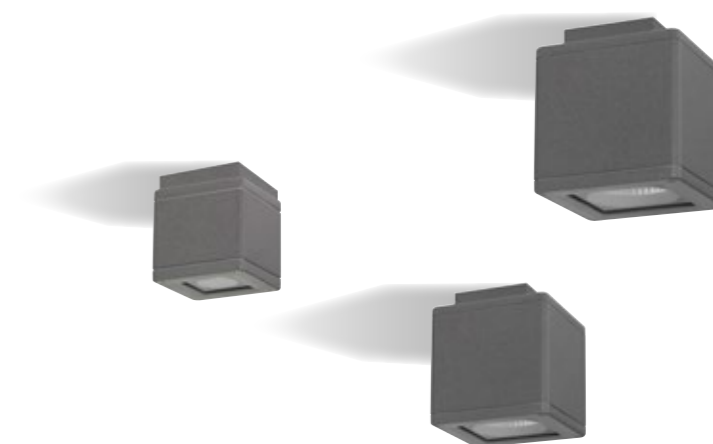


AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Torre C

Serie di apparecchi di illuminazione da soffitto. Disponibili in varie misure, sono studiati per l'illuminazione portici, androni e ambienti dove sia richiesto un'elevato grado di protezione all'umidità. Il prodotto è disponibile con un'ampia gamma di ottiche e potenze. La costruzione del corpo e dell'anello di chiusura del diffusore sono in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite e verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato ultra trasparente, per garantire la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La viteria esterna è in acciaio inossidabile.

Series of ceiling surface mounted lighting fixtures. Available in various sizes, they are designed for lighting portches, entrances and environments where a high level of humidity protection is required. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. The external screws are in stainless steel.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK GFCI CCC ALU ALU GLASS
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 06 IP 65 / IK 06
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimnable version available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5, alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione extruded aluminum EN AW-6060 T5, die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 4 mm soda-lime tempered glass 4 mm
RIFLETTORE REFLECTOR	riflettore in alluminio con metallizzazione di alluminio super puro aluminum reflector with super pure aluminum metallization
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo H05RN-F 3x1mm2 pre cablato con pressacavo in metallo M20 Ø8/13mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long H05RN-F 3x1mm2 with metal cable gland M20 Ø 8/13 mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



MicroTorre C

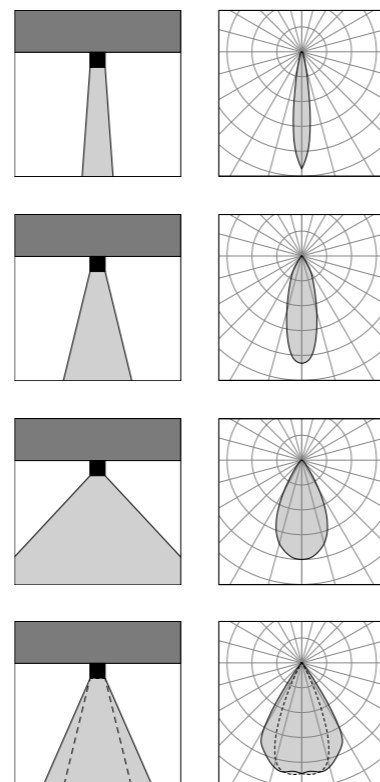
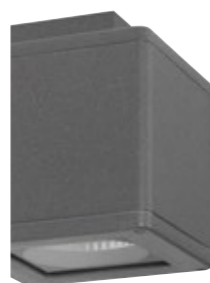


MicroTorre C Lens 90

MicroTorre C 90



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

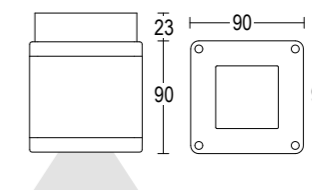
Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

MicroTorre C Lens 90
5W LED 3000K / 4000K
540lm - 592lm
16° / 36° / 53° / elipsoidale
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

MicroTorre C 90
7W LED 3000K / 4000K
871lm - 885lm
15° / 32°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1962



ACCESSORI ACCESSORIES

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



Torre C



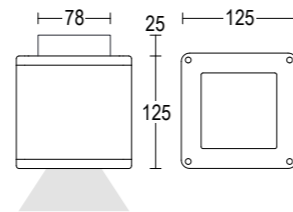
Torre C Lens 125

Torre C 125

Torre C Lens 125
 17W LED 3000K / 4000K
 1930lm - 2116lm
 15° / 36° / 53° / ellipsoidal
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

Torre C 125
 16W / 29W LED 3000K / 4000K
 1967lm - 3401lm
 35°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1963



ACCESSORI ACCESSORIES

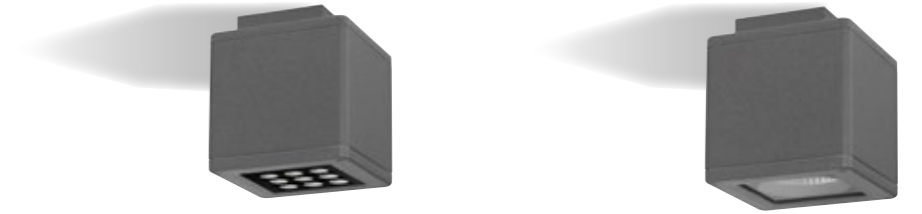
AC204
 Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

MaxiTorre C



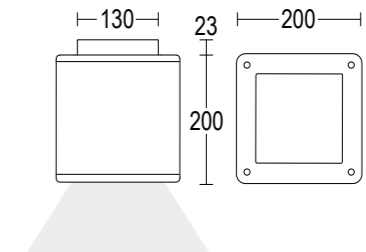
MaxiTorre C Lens 200

MaxiTorre C 200

MaxiTorre C Lens 200
 38,2W LED 3000K / 4000K
 4343lm - 4762lm
 15° / 36° / 53° ellipsoidal
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

MaxiTorre C 200
 26W / 39W LED 3000K / 4000K
 2967lm - 4336lm
 74°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1964



ACCESSORI ACCESSORIES

AC204
 Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

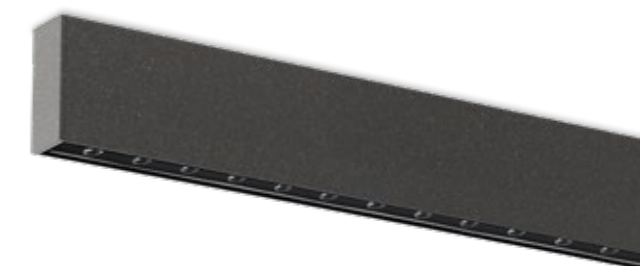
Grigio chiaro **19** ●
Light grey



Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



Serie di apparecchi lineari a soffitto a luce diretta. Disponibili in varie dimensioni e lunghezze sono studiati per l'illuminazione di corridoi, androni, portici, ed altri elementi architettonici in generale. L'ampia disponibilità di ottiche, le potenze e la serie di accessori per il controllo della luce rendono il prodotto estremamente versatile. La costruzione del corpo ed i tappi laterali sono in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite e verniciatura a polvere poliestere texturizzata, il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, che assicurano la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La viteria esterna e la piastra di ancoraggio sono in acciaio inossidabile. Il prodotto si installa grazie al sistema di fissaggio con piastra scorrevole in acciaio. Il retro del prodotto è composto da un canale per alloggiare i cavi e consentire una connessione agevole.

Series of linear ceiling luminaires with direct light. Available in various sizes and lengths, they are designed for the lighting of corridors, entrance halls, arcades, and other architectural elements in general. The wide availability of optics, the powers and the series of accessories for light control make the product extremely versatile. The construction of the body and the side caps are in aluminum alloy with high oxidation resistance subjected to treatment with nano-bonderite and textured polyester powder coating, the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. The silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating conditions and temperatures. The hyper-transparent tempered soda-lime glass diffuser, which ensures maximum light transmittance, is finished with a silk-screened edge. The external screws and the anchoring plate are in stainless steel. The product is installed thanks to the fixing system with steel sliding plate. The back of the product consists of a channel to house the cables and allow for easy connection.



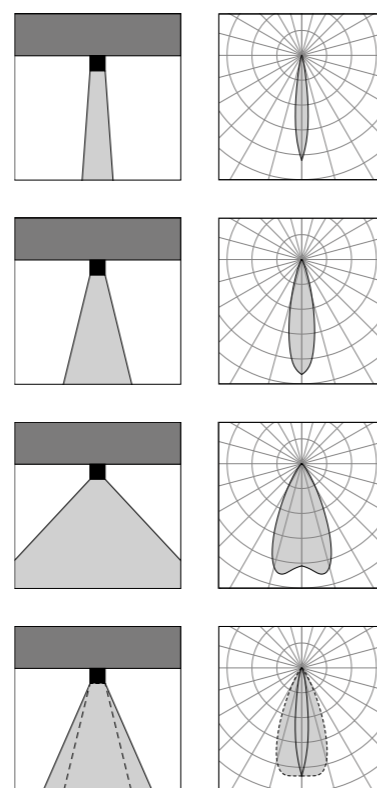
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK 
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 66 / IK 07 IP 66 / IK 07
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I 
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimmmable DALI versione available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5, alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione extruded aluminum EN AW-6060 T5, die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato 3 mm soda-lime tempered glass 3 mm
RIFLETTORE REFLECTOR	lenti lens
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo H05RN-F 3x1mm ² pre cablato con pressacavo in metallo M16 Ø5/10mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long H05RN-F 3x1mm ² with metal cable gland M16 Ø5/10 mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione / vetro temprato e serigrafato powder coating polyester high resistance to UV and oxidation / tempered serigrafed glass




Tratto C




Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Grigio scuro opaco 05 
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 

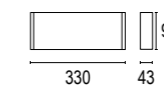
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website 

Tratto C 300

Tratto C 600

Tratto C 300
5,7W / 12,6W LED 3000K / 4000K
737 - 1591lm
12° / 25° / 46° / elipsoidale
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1580



Tratto C 600
11.4W / 25,2W LED 3000K / 4000K
1474 - 3182lm
12° / 25° / 46° / elipsoidale
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1581



ACCESSORI ACCESSORIES



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

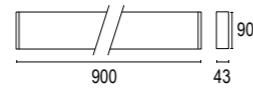
Tratto C



Tratto C 900

Tratto C 900
 17,1W / 37,8W LED 3000K / 4000K
 2211 - 4773lm
 12° / 25° / 46° ellipsoidale
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

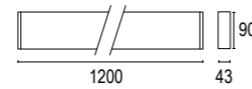
GH1582



Tratto C 1200

Tratto C 1200
 22,8W / 50,4W LED 3000K / 4000K
 2948 - 6364lm
 12° / 25° / 46° ellipsoidale
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1583



ACCESSORI ACCESSORIES



AC204
 Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

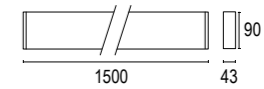
Tratto C



Tratto C 1500

28,5W / 63W LED 3000K / 4000K
 3685 - 7955lm
 12° / 25° / 46° ellipsoidale
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1584



ACCESSORI ACCESSORIES



AC204
 Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

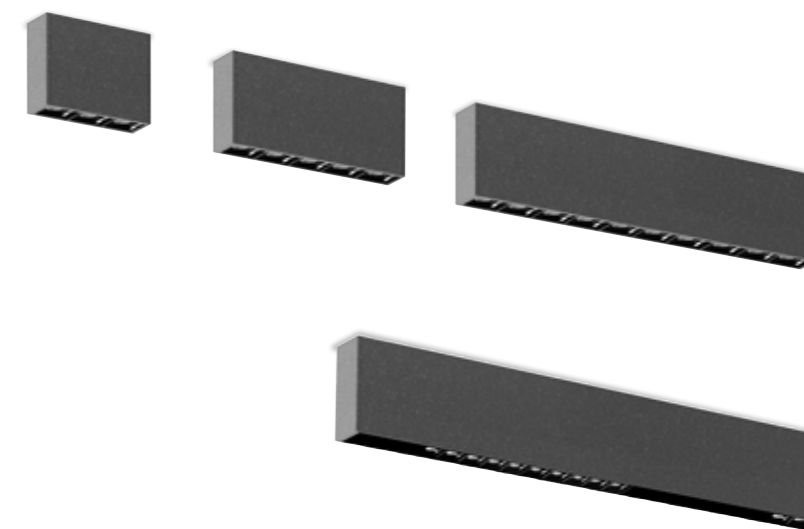
Grigio chiaro **19** ●
Light grey



Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



Serie di apparecchi lineari da soffitto caratterizzati dall'ottimo comfort visivo. Disponibili in varie lunghezze. Studiati per l'illuminazione di ambienti sia esterni che interni grazie alla ampia disponibilità di ottiche e potenze. La costruzione del corpo e dei tappi di chiusura del diffusore sono in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite e verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato ultra trasparente che garantisce la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. Il prodotto si installa grazie al sistema di fissaggio con piastra scorrevole in acciaio. Il retro del prodotto è composto da un canale per alloggiare i cavi e consentire una connessione agevole.

Series of linear ceiling luminaires characterized by excellent visual comfort. Available in various lengths. Designed for the lighting of both internal and external environments thanks to the wide availability of optics and powers. The construction of the body and the closing caps of the diffuser are in aluminum alloy with high resistance to oxidation subjected to treatment with nano-bonderite and textured polyester powder coating, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection. During the years. The silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating conditions and temperatures. The ultra-transparent tempered sodium-calcium glass diffuser that guarantees maximum light transmittance is finished with a silk-screened border. The product is installed thanks to the fixing system with sliding steel plate. The back of the product consists of a channel to house the cables and allow for easy connection.



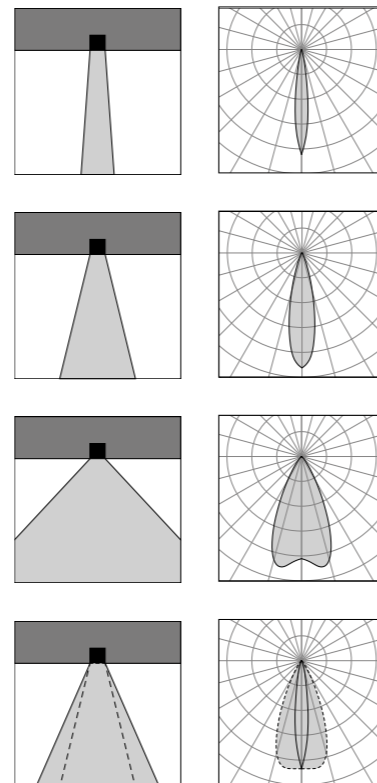
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK 
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 66 / IK 07 IP 66 / IK 07
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I 
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimnable DALI versione available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5, alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione extruded aluminum EN AW-6060 T5, die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato 3 mm soda-lime tempered glass 3 mm
RIFLETTORE REFLECTOR	riflettore in tecnopolimero anti UV con metallizzazione di alluminio super puro reflector in anti-UV technopolymer with super pure aluminum metallization
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo H05RN-F 3x1mm ² pre cablato con pressacavo in metallo M16 Ø5/10mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long H05RN-F 3x1mm ² with metal cable gland M16 Ø5/10 mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione / vetro temprato e serigrafato powder coating polyester high resistance to UV and oxidation / tempered serigrafed glass




Edge C



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Grigio scuro opaco 05 
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website 

Edge C 3L 100

Edge C 5L 150

Edge C 10L 300

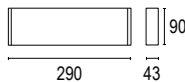
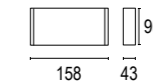
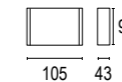
Edge C 3L 100
6,3W LED 3000K / 4000K
588lm - 654lm
12° / 25° / 50° / ellipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1585

GH1586

GH1587

Edge C 5L 150
10,5W LED 3000K / 4000K
982lm - 1090lm
12° / 25° / 50° / ellipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*



Edge C 10L 300
21W LED 3000K / 4000K
1964lm - 2180lm
12° / 25° / 50° / ellipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

Edge C Dark



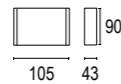
Edge C Dark 3L 100

Edge C Dark 5L 150

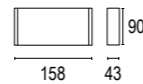
Edge Dark C 10L 300

Edge C Dark 3L 100
6,3W LED 3000K / 4000K
588lm - 654lm
17° / 37° / 50° / ellipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

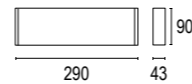
GH1585



GH1586



GH1587



Edge C Dark 5L 150
10,05W LED 3000K / 4000K
982lm - 1090lm
17° / 37° / 50° / ellipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

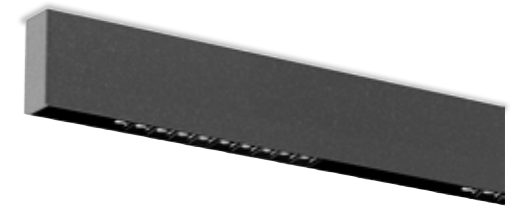
Edge C Dark 10L 300
21W LED 3000K / 4000K
1964lm - 2180lm
17° / 37° / 50° / ellipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Edge C Dark

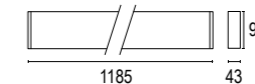


Edge C Dark 2x5L 1200

Edge C Dark 2x10L 1500

Edge C Dark 2x5L 1200
21W / 32W LED 3000K / 4000K
1964lm - 2180lm
17° / 37° / 50° / ellipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1588



GH1589



Edge C Dark 2x10L 1500
42W / 64W LED 3000K / 4000K
3928lm - 4360lm
17° / 37° / 50° / ellipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Compatto

Serie di apparecchi mono e bi-emissione ideati per l'illuminazione ad effetto di pareti e facciate. E' disponibile in varie dimensioni per soddisfare e rispettare le proporzioni progettuali necessarie. Grazie alla ampiezza di ottiche e potenze consente di creare suggestivi effetti scenografici. La costruzione dell'apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente che garantisce la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

Series of wall-mounted luminaires designed for wall effect lighting of walls and facades. Available in various sizes to satisfy and respect the proportion required in the project. Thanks to the availability of various combinations of lights, optics and power allow to create suggestive scenographic effects. The body is constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered soda lime glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. All the external screws are in stainless steel.

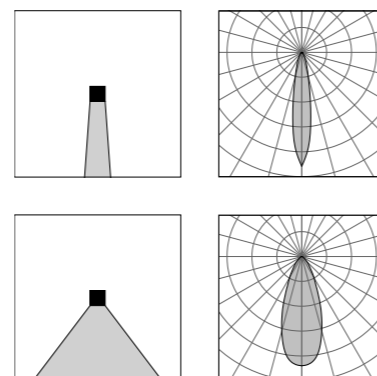


CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK BSI IEC VDE KEMA TUV SUD TUV AUSTRIA TUV SUD GERMANY ALLU GLASS
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 08 IP 65 / IK 08
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I / III class I / III
DIMMERABILE DIMMABLE	dimmerabile con taglio di fase. Si raccomanda di verificare la compatibilità con il dimmer che si intende utilizzare. dimmerable trailing edge. It is recommended to check compatibility with the dimmer to be used.
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5 ad alta resistenza alla ossidazione extruded aluminum EN AW-6060 T5 high resistance to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 5mm soda-lime tempered glass 5mm
RIFLETTORE REFLECTOR	lenti in PMMA PMMA lens
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,2 m di cavo pre cablato H05RN-F 3x1mm ² con pressacavo in metallo M12 Ø3,5/7mm fixture supplied with pre wired cable 0.2 m long H05RN-F 3x1mm ² with metal cable gland M12 Ø3,5/7mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation

Compatto 1L



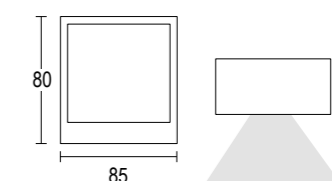
Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



- Bianco opaco 01
White matt
 - Grigio scuro opaco 05
Dark grey matt
 - Grigio chiaro 19
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

6W / 9W LED 3000K / 4000K
540lm - 1218lm
18° / 33°
220-240V 50/60hz / max 500mA

GH1143



ACCESSORI ACCESSORIES



AC087.0500022SN-20
Alimentatore 22W 500mA IP20
Driver 22W 500mA IP20



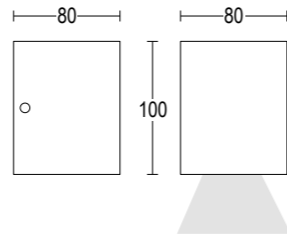
AC207.0500020SN-67
Alimentatore 20W 500mA IP67
Driver 20W 500mA IP67

Compatto 1L



6W / 9W LED 3000K / 4000K
540lm - 1218lm
18° / 40°
220-240V 50/60hz / max 500mA

GH1169



ACCESSORI ACCESSORIES



AC087.0500022SN-20
Alimentatore 22W 500mA IP20
Driver 22W 500mA IP20



AC207.0500020SN-67
Alimentatore 20W 500mA IP67
Driver 20W 500mA IP67

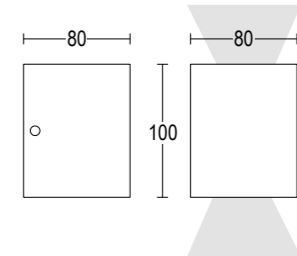
- Bianco opaco 01  White matt
 - Grigio scuro opaco 05  Dark grey matt
 - Grigio chiaro 19  Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website 

Compatto 2L



2 x 6W / 9W LED 3000K / 4000K
2 x 540lm - 1218lm
2 x 18° / 40°
220-240V 50/60hz / max 500mA

GH1144



ACCESSORI ACCESSORIES



AC087.0500022SN-20
Alimentatore 22W 500mA IP20
Driver 22W 500mA IP20



AC207.0500020SN-67
Alimentatore 20W 500mA IP67
Driver 20W 500mA IP67

- Bianco opaco 01  White matt
 - Grigio scuro opaco 05  Dark grey matt
 - Grigio chiaro 19  Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website 



MaxiCompatto

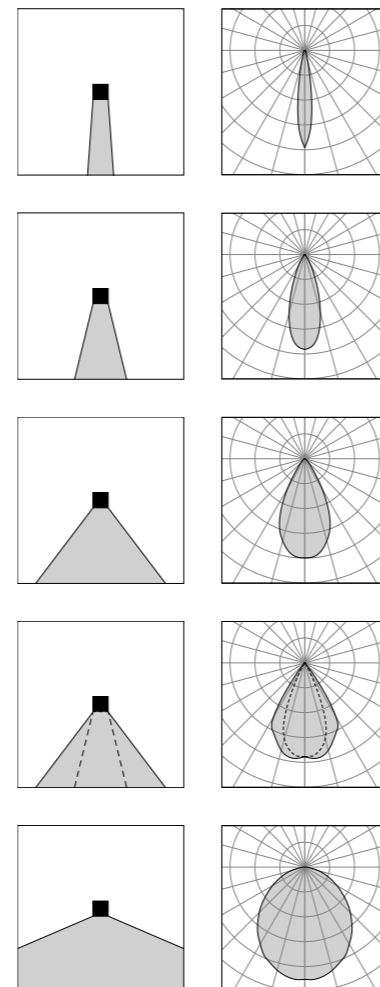


MaxiCompatto Dark

MaxiCompatto



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

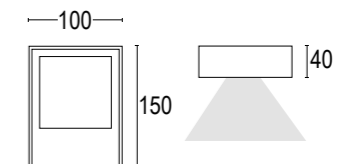


- Bianco opaco 01
White matt
 - Grigio scuro opaco 05
Dark grey matt
 - Grigio chiaro 19
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

MaxiCompatto Dark
8,5W / 12W LED 3000K / 4000K
966lm - 1512lm
16° / 36° / 53° / elipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

MaxiCompatto
8W / 11,6W LED 3000K / 4000K
1088lm - 1556lm
100°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

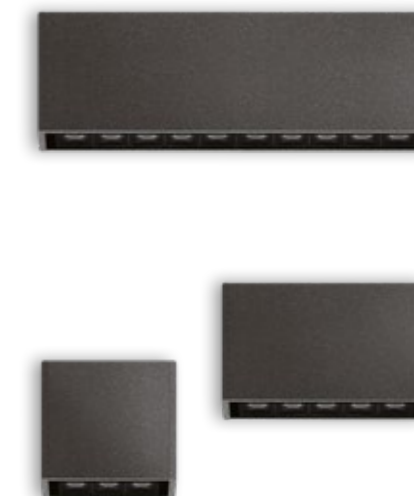
GH1175



Edge W

Serie di apparecchi lineari da parete caratterizzati dall'ottimo comfort visivo. Disponibili in varie lunghezze. Studiati per l'illuminazione di ambienti sia esterni che interni grazie alla ampia disponibilità di ottiche e potenze. La costruzione del corpo e dei tappi di chiusura del diffusore sono in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite e verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato ultra trasparente che garantisce la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. Il prodotto si installa grazie al sistema di fissaggio con piastra scorrevole in acciaio. Il retro del prodotto è composto da un canale per alloggiare i cavi e consentire una connessione agevole.

Series of linear wall luminaires characterized by excellent visual comfort. Available in various lengths. Designed for the lighting of both internal and external environments thanks to the wide availability of optics and powers. The construction of the body and the closing caps of the diffuser are in aluminum alloy with high resistance to oxidation subjected to treatment with nano-bonderite and textured polyester powder coating, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection. During the years. The silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating conditions and temperatures. The ultra-transparent tempered sodium-calcium glass diffuser that guarantees maximum light transmittance is finished with a silk-screened border. The product is installed thanks to the fixing system with sliding steel plate. The back of the product consists of a channel to house the cables and allow for easy connection.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK UGR +16 GLASS +HFC ALU ALU GLASS
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 07 IP 65 / IK 07
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimnable version available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5 / alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione extruded aluminum EN AW-6060 T5 / die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro temprato sodico calcico 4mm sodium-calcium tempered glass 4mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo pre cablato H05RN-F 3x1mm2 con pressacavo in metallo M16 Ø5/10mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long H05RN-F 3x1mm2 with metal cable gland M16 Ø5/10mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



Edge W Dark



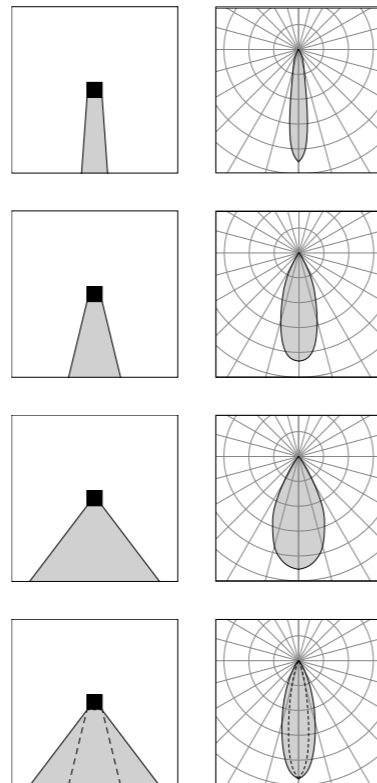
Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Ottiche Dark
Dark optics



Ottiche standard
Standard optics



- Bianco opaco 01
White matt
 - Grigio scuro opaco 05
Dark grey matt
 - Grigio chiaro 19
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

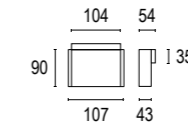
Edge W Dark 3L

Edge W Dark 5L

Edge W Dark 10L

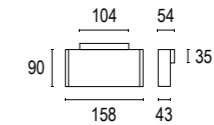
Edge W Dark 3L
6,3W LED 3000K / 4000K
588lm - 654lm
17° / 37° / 50° / elipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1640



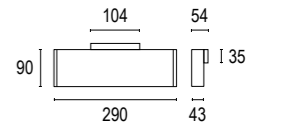
Edge W Dark 5L
10,5W LED 3000K / 4000K
982lm - 1090lm
17° / 37° / 50° / elipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1641



Edge W Dark 10L
21W / 32W LED 3000K / 4000K
1964lm - 654lm
17° / 37° / 50° / elipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

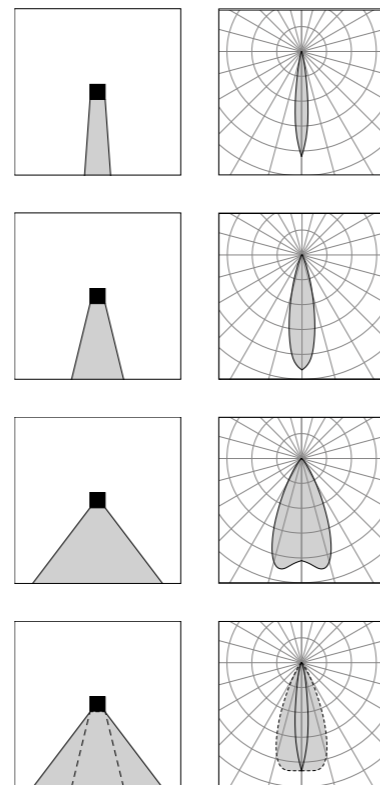
GH1642



Edge W



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



- Bianco opaco 01
White matt
 - Grigio scuro opaco 05
Dark grey matt
 - Grigio chiaro 19
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

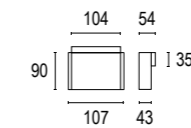
Edge W 3L

Edge W 5L

Edge W 10L

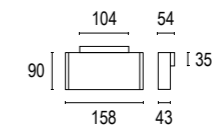
Edge W 3L
6,3W LED 3000K / 4000K
588lm - 654lm
12° / 25° / 50° / elipsoidal / asymmetrical
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1640



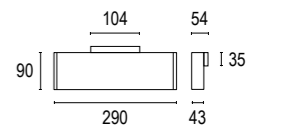
Edge W 5L
10,5W LED 3000K / 4000K
982lm - 1090lm
12° / 25° / 50° / elipsoidal / asymmetrical
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1641



Edge W 10L
21W / 32W LED 3000K / 4000K
1964lm - 654lm
12° / 25° / 50° / elipsoidal / asymmetrical
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

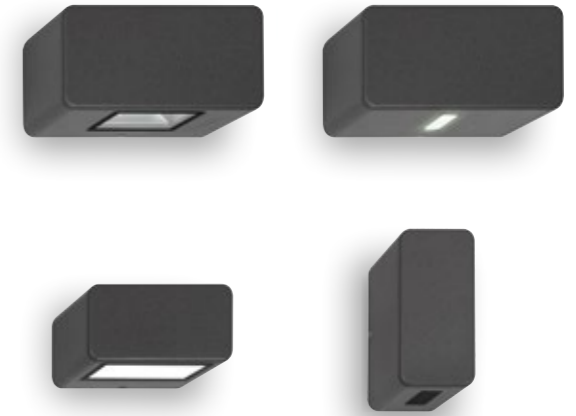
GH1642





Serie di apparecchi mono e bi-emissione ideati per l'illuminazione ad effetto di pareti e facciate. E' disponibile in varie dimensioni per soddisfare e rispettare le proporzioni progettuali necessarie. Grazie alla ampiezza di ottiche e potenze consente di creare suggestivi effetti scenografici. La costruzione del apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente che garantisce la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

Series of wall-mounted spot lights designed for wall effect lighting of walls and facades. Available in various sizes to satisfy and respect the proportion required in the project. Thanks to the availability of various combinations of lights, optics and power allow to create suggestive scenographic effects. The body is constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. All the external screws are in stainless steel.

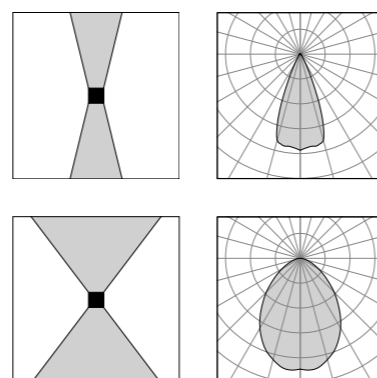


CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK BSI CCC SAA TUV ALU SLAM
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 06 IP 65 / IK 06
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimnable DALI versione available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione die-cast aluminium EN AB 44100 high resistance to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato 3 mm soda-lime tempered glass 3 mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	passacavo in EPDM senza alogeni M20 Ø 8/13 mm EPDM bushing free of halogens M20 Ø 8/13 mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation

MiniModo



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



- Bianco opaco 01
White matt
 - Grigio scuro opaco 05
Dark grey matt
 - Grigio chiaro 19
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

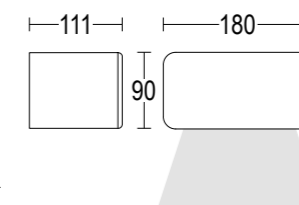
MiniModo 1L 180x90

MiniModo 2L 180x90

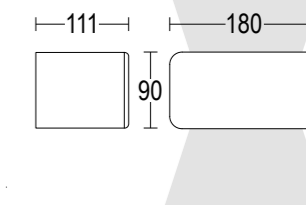
Minimodo 1L 180x90
3,9W / 7W LED 3000K / 4000K
570lm - 812lm
38° / 100°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

Minimodo 2L 180x90
2x 3,9W / 7W LED 3000K / 4000K
2x570lm - 812lm
38° / 100°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1332



GH1333

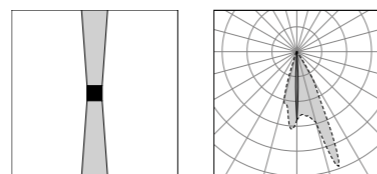


MiniModo



MiniModo V 1LE 180x90

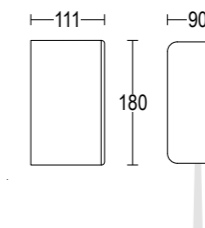
MiniModo V 2LE 180x90



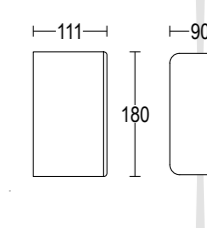
MiniModo V 1Lens 180x90
 4W LED 3000K / 4000K
 440lm - 475lm
 4°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

MiniModo V 2Lens 180x90
 2x 4W LED 3000K / 4000K
 2x440lm - 475lm
 2 x 4°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1363



GH1364



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page

- Bianco opaco 01
White matt
- Grigio scuro opaco 05
Dark grey matt
- Grigio chiaro 19
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



Modo 1L 240x115

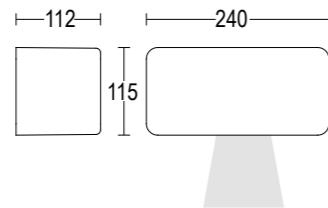
Modo 2L 240x115

Modo 1LE 240x115

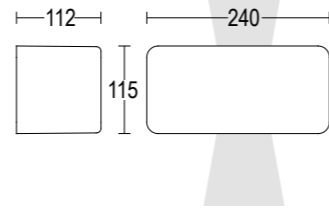
Modo 2LE 240x115

Modo 1L 240x115
 9W / 32W LED 3000K / 4000K
 810lm - 3781lm
 82° / 100°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1012



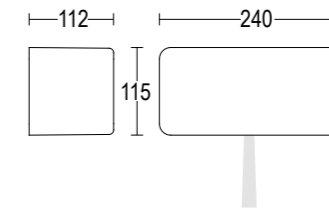
GH1013



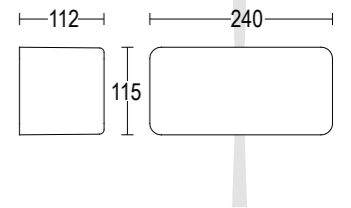
Modo 2L 240x115
 2x 9W / 16W LED 3000K / 4000K
 2x810lm - 1997lm
 2 x 82° / 100°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

Modo 1LE 240x115
 4W LED 3000K / 4000K
 440lm - 475lm
 4°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1015



GH1014



Modo 2LE 240x115
 2x 2W LED 3000K / 4000K
 2x210lm - 230lm
 2 x 4°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

- Bianco opaco 01 *White matt*
 - Grigio scuro opaco 05 *Dark grey matt*
 - Grigio chiaro 19 *Light grey*
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

- Bianco opaco 01 *White matt*
 - Grigio scuro opaco 05 *Dark grey matt*
 - Grigio chiaro 19 *Light grey*
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



Serie di apparecchi mono o multiemissione ideati per l'illuminazione ad effetto di pareti e facciate. Sono disponibili in varie dimensioni per soddisfare e rispettare le proporzioni progettuali necessarie. Grazie alla varietà di combinazioni di luci ed alla larga disponibilità di ottiche e potenze consentono di creare suggestivi effetti scenografici. La costruzione dell'apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nanobonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, che garantisce la massima trasmittanza della luce è rifinito con bordo serigrafato. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

Series of wall-mounted mono and multiple emission designed for wall and facades effect lighting. They are available in various sizes to satisfy and respect the proportion required in the project. Thanks to the availability of various combinations of lights, optics and power it allows to create suggestive scenographic effects. The body is constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. All the external screws are in stainless steel.



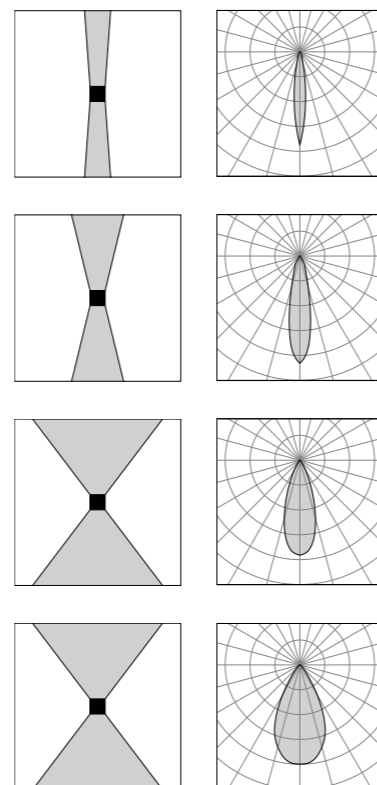
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK SMI ALCU ALCU
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 06 IP 65 / IK 06
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmable version available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 3mm soda-lime tempered glass 3mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
INGRESSO CAVO CABLE ENTRY	passacavo lamellare IP66 Ø max 9mm IP66 lamellar bushing Ø max 9mm
INGRESSO SECONDO CAVO SECOND CABLE ENTRY	disponibile available
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



MicroBivio




Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Bianco opaco 01 
White matt

Grigio scuro opaco 05 
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website 

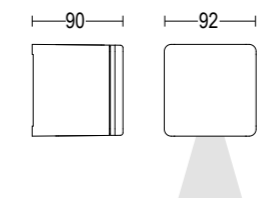
MicroBivio 1L 92

MicroBivio 2L 92

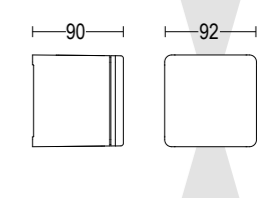
MicroBivio 1L 92
3,5W / 7W LED 3000K / 4000K
448lm - 885lm
17° / 24° / 32° / elipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

MicroBivio 2L 92
2x 3,5W LED 3000K / 4000K
2x 464lm - 471lm
2x 17° / 24° / 32° / elipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1152

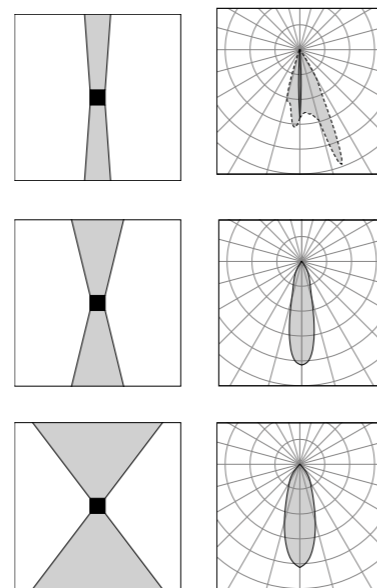


GH1153





Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



- Bianco opaco 01
White matt
- Grigio scuro opaco 05
Dark grey matt
- Grigio chiaro 19
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Bivio 1L 120

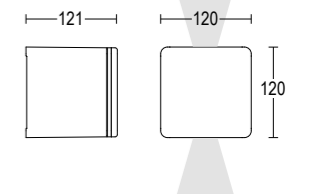
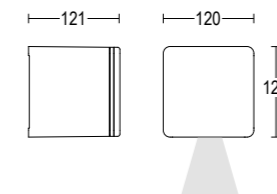
Bivio 2L 120

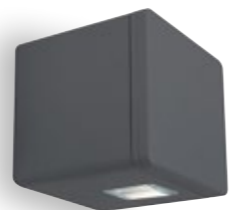
Bivio 1L 120
6/12W LED 3000K / 4000K
788lm - 1492lm
24° / 36°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

Bivio 2L 120
2x 6W LED 3000K / 4000K
2x 788lm - 801lm
2x 24° / 36°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1154

GH1155





Bivio 1 LE 120

Bivio 2 LE 120

Bivio 4 LE 120

Bivio 1 LE 120
 2,5W LED 3000K / 4000K
 160lm
 4°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

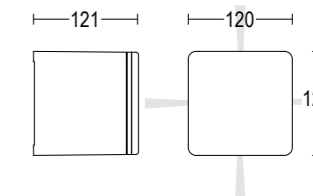
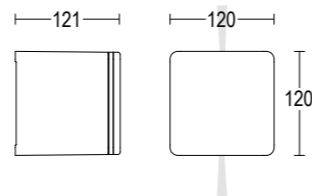
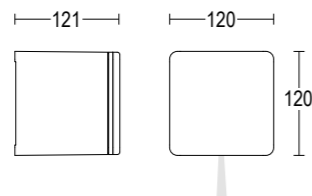
Bivio 2 LE 120
 2x 2,5W LED 3000K / 4000K
 2x 160lm
 2x 4°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

4x 2,5W LED 3000K / 4000K
 4x 160lm
 4x 4°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1163

GH1159

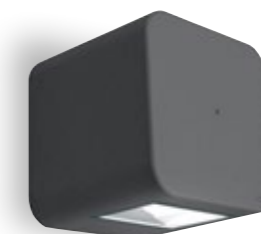
GH1160



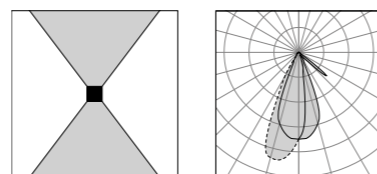
- Bianco opaco 01
White matt
 - Grigio scuro opaco 05
Dark grey matt
 - Grigio chiaro 19
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website





- Bianco opaco 01
White matt
 - Grigio scuro opaco 05
Dark grey matt
 - Grigio chiaro 19
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

MaxiBivio



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



- Bianco opaco 01 
White matt
 - Grigio scuro opaco 05 
Dark grey matt
 - Grigio chiaro 19 
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website 

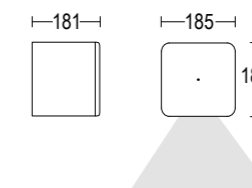
MaxiBivio 1L

MaxiBivio 2L

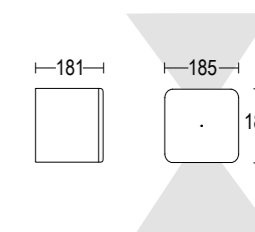
MaxiBivio 1L
26W LED 3000K / 4000K
2967lm - 3012lm
66°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

MaxiBivio 2L
26W LED 3000K / 4000K
2967lm - 3012lm
2x 66°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1341



GH1343



MaxiBivio



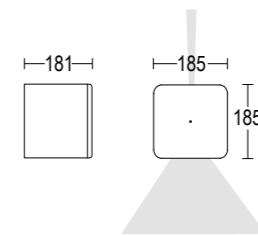
MaxiBivio 1L - 1LE 185

MaxiBivio 4L 185

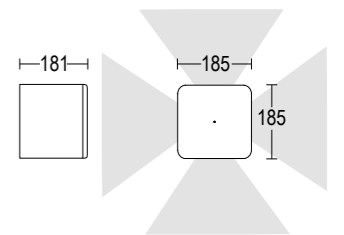
MaxiBivio 1L - 1LE 185
 4W / 12W LED 3000K / 4000K
 475lm - 1573lm
 4° + 66°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

MaxiBivio 4L 185
 26W LED 3000K / 4000K
 2967lm - 3012lm
 4x 66°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

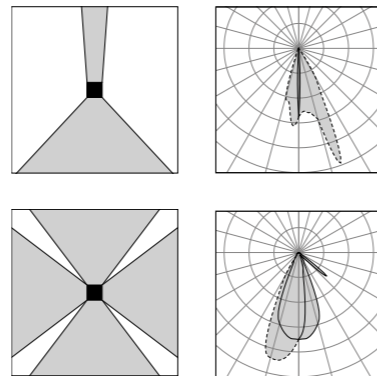
GH1347



GH1345



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page



- Bianco opaco 01
White matt
- Grigio scuro opaco 05
Dark grey matt
- Grigio chiaro 19
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



MaxiBivio 1LE 185

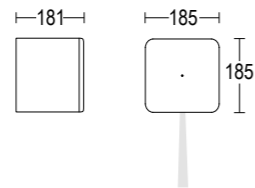
MaxiBivio 2LE 185

MaxiBivio 2LE 90° 185

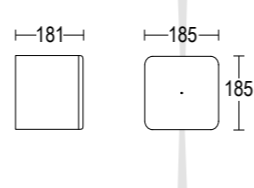
MaxiBivio 4LE 185

MaxiBivio 1LE 185
 4W LED 3000K / 4000K
 440lm / 475lm
 4°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1340



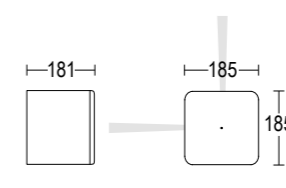
GH1342



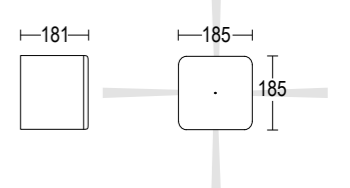
MaxiBivio 2LE 185
 2x 4W LED 3000K / 4000K
 2x440lm / 475lm
 2x 4°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

MaxiBivio 2LE 90° 185
 2x 4W LED 3000K / 4000K
 2x440lm / 475lm
 2x 4°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1346



GH1344



MaxiBivio 4LE 185
 4x 4W LED 3000K / 4000K
 4x440lm / 475lm
 4x 4°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

- Bianco opaco 01 *White matt*
 - Grigio scuro opaco 05 *Dark grey matt*
 - Grigio chiaro 19 *Light grey*
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

- Bianco opaco 01 *White matt*
 - Grigio scuro opaco 05 *Dark grey matt*
 - Grigio chiaro 19 *Light grey*
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Torre W

Serie di apparecchi mono e bi-emissione ideati per l'illuminazione ad effetto di pareti e facciate. E' disponibile in varie dimensioni per soddisfare e rispettare le proporzioni progettuali necessarie. Grazie alla ampiezza di ottiche e potenze consente di creare suggestivi effetti scenografici. La costruzione del apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente che garantisce la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

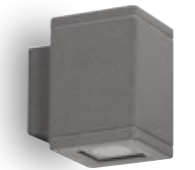
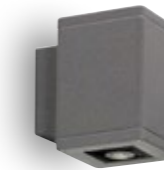
Series of wall-mounted spot lights designed for wall effect lighting of walls and facades. Available in various sizes to satisfy and respect the proportion required in the project. Thanks to the availability of various combinations of lights, optics and power allow to create suggestive scenographic effects. The body is constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. All the external screws are in stainless steel.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK GEM ALU ALU GLASS
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 06 IP 65 / IK 06
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimnable version available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5 / Alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione extruded aluminum EN AW-6060 T5 / Die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 4 mm soda-lime tempered glass 4 mm
RIFLETTORE REFLECTOR	Termopolimero con alluminio depositato ad alto vuoto Thermopolymer with high vacuum deposited aluminium
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
INGRESSO CAVO CABLE ENTRY	pressacavo metallico M12 Ø 3,5/7 mm metal cable gland M12 Ø 3.5/7 mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



MicroTorre W

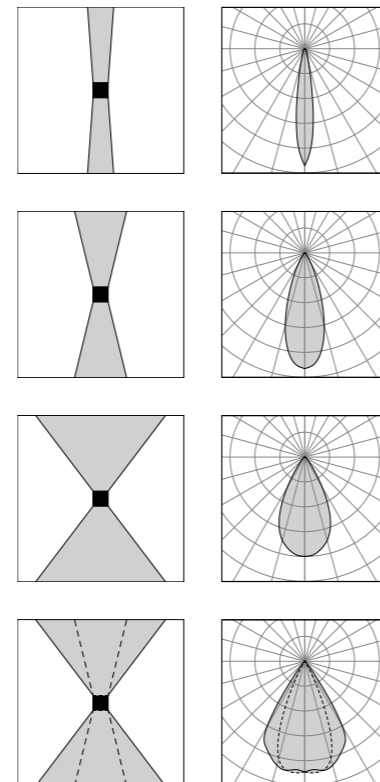


MicroTorre 1L Lens 125x90

MicroTorre 1L 125x90



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Bianco opaco 01 
White matt

Grigio scuro opaco 05 
Dark grey matt

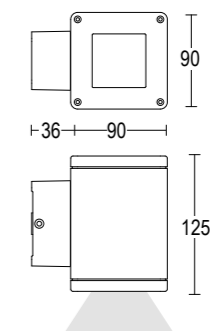
Grigio chiaro 19 
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website 

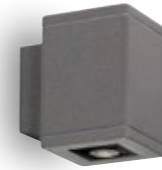
MicroTorre 1L Lens 125x90
5W LED 3000K / 4000K
540lm - 592lm
16° / 36° / 53° / elipsoidale
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

MicroTorre 1L 125x90
6W / 12W LED 3000K / 4000K
788lm - 1492lm
15° / 32°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1960

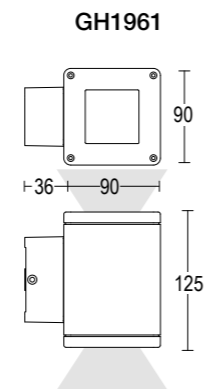


MicroTorre W



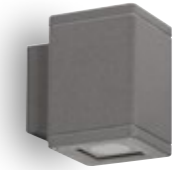
MicroTorre 2L Lens 125x90

MicroTorre 2L Lens 125x90
 2x 5W LED 3000K / 4000K
 2x 540lm - 592lm
 16° / 36° / 53° / ellipsoidale
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*



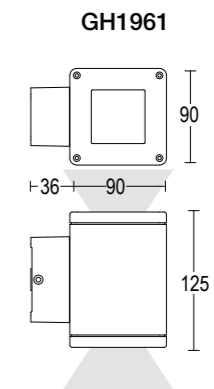
- Bianco opaco 01
White matt
- Grigio scuro opaco 05
Dark grey matt
- Grigio chiaro 19
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

MicroTorre W



MicroTorre 2L 125x90

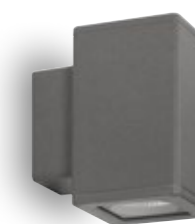
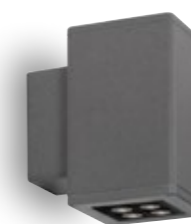
MicroTorre 2L 125x90
 2x 6W LED 3000K / 4000K
 2x 788lm - 801lm
 15° / 32°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*



- Bianco opaco 01
White matt
- Grigio scuro opaco 05
Dark grey matt
- Grigio chiaro 19
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



Torre W

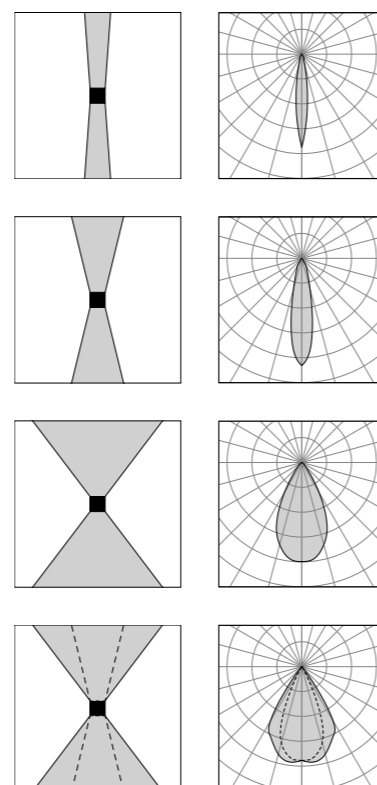


Torre 1L Lens 204x125

Torre 1L 204x125



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Bianco opaco 01 
White matt

Grigio scuro opaco 05 
Dark grey matt

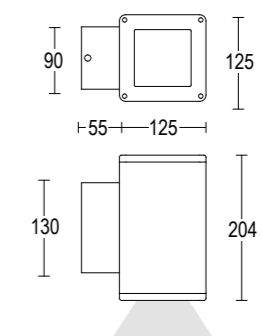
Grigio chiaro 19 
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website 

Torre 1L Lens 204x125
17W LED 3000K / 4000K
1930lm - 2116lm
16° / 36° / 53° / elipsoidale
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

Torre 1L 204x125
16W LED 3000K / 4000K
1967lm - 1997lm
14° / 22° / 35°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1958

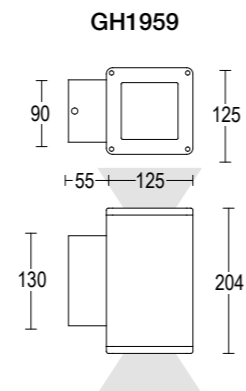


Torre W



Torre 2L Lens 204x125

Torre 2L Lens 204x125
 2x 17W LED 3000K / 4000K
 2x 1930lm - 2116lm
 16° / 36° / 53° / ellipsoidal
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*



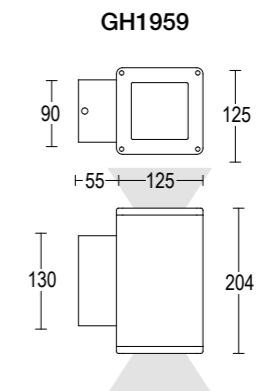
- Bianco opaco **01**
White matt
 - Grigio scuro opaco **05**
Dark grey matt
 - Grigio chiaro **19**
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Torre W



Torre 2L 204x125

Torre 2L 204x125
 2x 16W LED 3000K / 4000K
 2x 1967lm - 1997lm
 14° / 22° / 35°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*



- Bianco opaco **01**
White matt
 - Grigio scuro opaco **05**
Dark grey matt
 - Grigio chiaro **19**
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

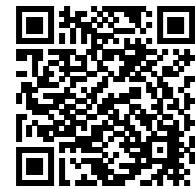


MaxiTorre W

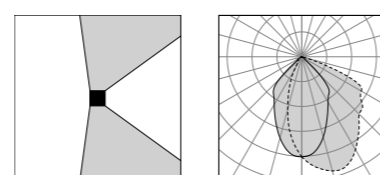
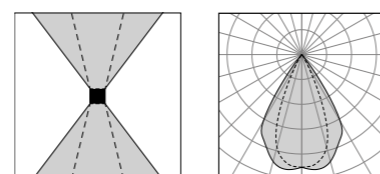
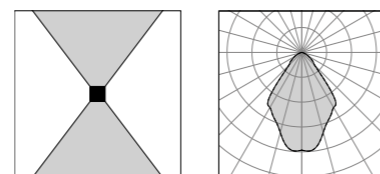
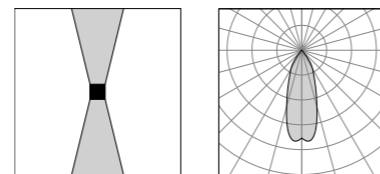
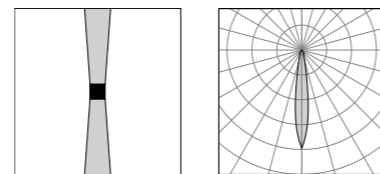


MaxiTorre 1L Lens 280x200

MaxiTorre 1L 280x200



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

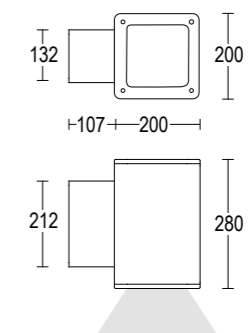


- Bianco opaco 01
White matt
 - Grigio scuro opaco 05
Dark grey matt
 - Grigio chiaro 19
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

MaxiTorre 1L 280x200
38,2W LED 3000K / 4000K
4343lm - 4762lm
16° / 36° / 53° / elipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

MaxiTorre 2L 280x200
26W / 39W LED 3000K / 4000K
2967lm - 3012lm
15° / 37° / 74° / asymmetrical
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1956

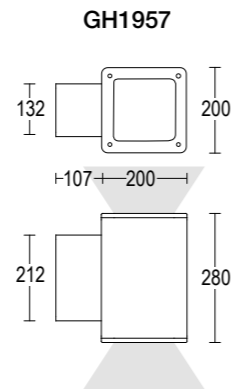


MaxiTorre W



MaxiTorre 2L Lens 280x200

MaxiTorre 1L 280x200
 2x 38,2W LED 3000K / 4000K
 2x 4343lm - 4762lm
 16° / 36° / 53° / elipsoidal
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*



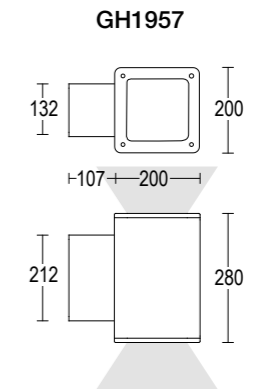
- Bianco opaco **01**
White matt
 - Grigio scuro opaco **05**
Dark grey matt
 - Grigio chiaro **19**
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

MaxiTorre W



MaxiTorre 2L 280x200

MaxiTorre 2L 280x200
 2x 26W LED 3000K / 4000K
 2x 2967lm - 3012lm
 15° / 37° / 74° / asymmetrical
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*



- Bianco opaco **01**
White matt
 - Grigio scuro opaco **05**
Dark grey matt
 - Grigio chiaro **19**
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

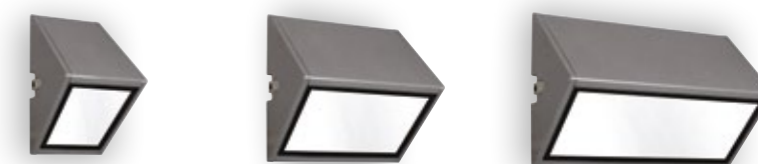
Serie di apparecchi a parete a luce diffusa. Sono disponibili in varie dimensioni e consentono di integrarsi in modo armonioso nei più svariati contesti progettuali. La costruzione dell'apparecchio in lega di alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposta a trattamento con nano-bonderite e verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato opale siliconato alla struttura del prodotto è rifinito con bordo serigrafato. La viteria è in acciaio inossidabile.

Series of wall fixtures that provide diffused lighting. They are available in different dimensions they integrate harmoniously in the most varied design contexts. The body is constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The opal tempered sodium calcium glass diffuser siliconed to the body is finished with a silkscreen border. All the external screws are in stainless steel

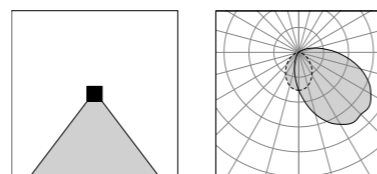


CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK BSI ENEC ALU ALU SLAB
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 06 IP 65 / IK 06
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmerable version available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6063 T5 / alluminio pressofuso EN-AB 44100 extruded aluminum EN AW-6063 T5 / die-casting aluminum EN-AB 44100
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 10mm soda-lime tempered glass 10mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
INGRESSO CAVO CABLE ENTRY	pressacavo metallico M16 Ø 5/10 mm metal cable gland M16 Ø 5/10 mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation

Mignon



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



- Bianco opaco 01
White matt
 - Grigio scuro opaco 05
Dark grey matt
 - Grigio chiaro 19
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

MaxiMignon 160

MaxiMignon 280

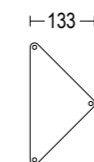
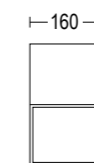
MaxiMignon 400

MaxiMignon 160
16/23W LED 3000K / 4000K
2080lm - 3200lm
Asymmetrical
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

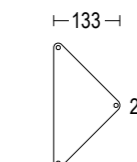
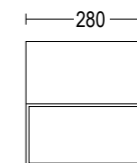
MaxiMignon 280
32/46W LED 3000K / 4000K
4160lm - 6400lm
Asymmetrical
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

MaxiMignon 400
48/69W LED 3000K / 4000K
6240lm - 9600lm
Asymmetrical
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

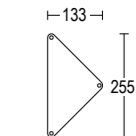
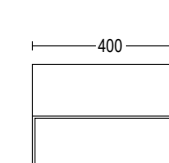
GH1211



GH1212



GH1213





Ringo

Serie di apparecchi a parete e soffitto che consentono una illuminazione diffusa. Sono disponibili in varie configurazioni estetiche. Grazie alla varietà di combinazioni e la larga disponibilità di potenze consentono integrarsi in modo armonioso nei più svariati contesti progettuali. La costruzione dell'apparecchio in lega di alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposta a trattamento con nano-bonderite e verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in policarbonato antiurto è antivandalo ed ad alta resistenza ai raggi UV. La viteria è in acciaio inossidabile.

Series of wall and ceiling fixtures that provide diffused lighting. Available in various aesthetic configurations. Thanks to the variety of combinations and the wide availability of wattage they integrate harmoniously in the most varied design contexts. The body is constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The shockproof polycarbonate diffuser is vandal-proof and highly resistant to UV rays. All the external screws are in stainless steel.



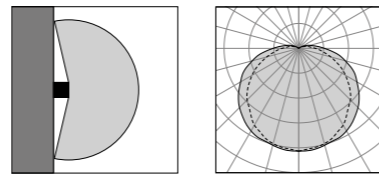
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK 
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 10
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I 
DIMMERABILE DIMMABLE	dimmerabile con taglio di fase. Si raccomanda di verificare la compatibilità con il dimmer che si intende utilizzare dimmable trailing edge. It is recommended to check compatibility with the dimmer to be used
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	policarbonato resistente all'urto e ai raggi UV vandal proof polycarbonate UV resistant
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



Ringo



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

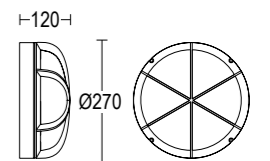
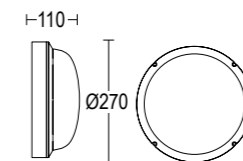


13W / LED 3000K / 4000K
2040lm - 2140lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

Max 57W E27
220-240V 50/60hz

GH0992

GH0994



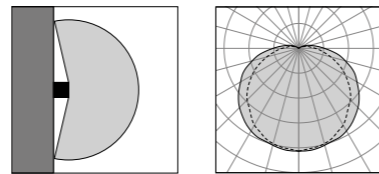
- Bianco opaco 01
White matt
- Grigio scuro opaco 05
Dark grey matt
- Grigio chiaro 19
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



Ringo



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

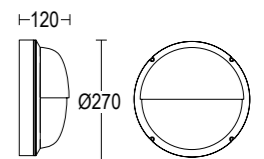
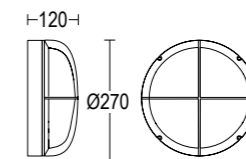


13W / LED 3000K / 4000K
2040lm - 2140lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

Max 57W E27
220-240V 50/60hz

GH0995

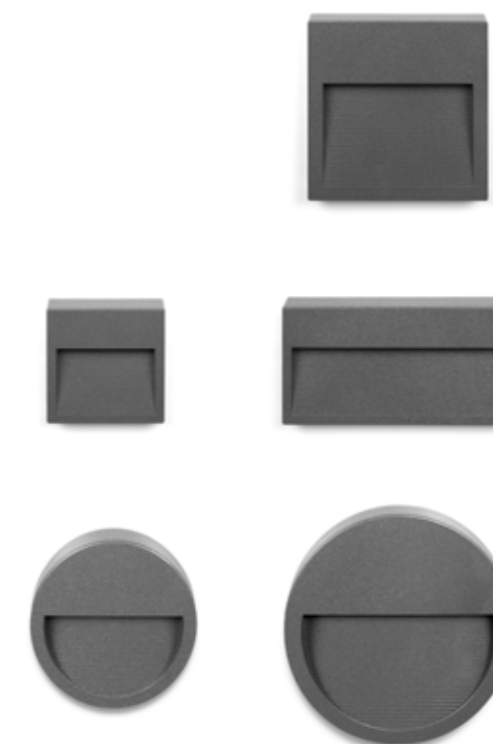
GH0996



- Bianco opaco 01 
White matt
 - Grigio scuro opaco 05 
Dark grey matt
 - Grigio chiaro 19 
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website 

Segnapasso da parete caratterizzati dalla ridotta sporgenza di soli 25mm. Disponibili in varie dimensioni e forme, sono studiati per l'illuminazione di vialetti, passaggi, scale a luce indiretta senza abbagliare. La costruzione del prodotto in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetti e verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato e rigato, per garantire la massima ed omogenea distribuzione della luce è silconato direttamente al corpo. Il prodotto si installa con tasselli direttamente sulle pareti.

Series of wall lighting fixtures characterized by the reduced projection of only 25mm. Available in various sizes, they are designed for lighting driveways, walkways, stairs with indirect light without glaring. The body and is made of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The diffuser in sodium calcium tempered and ribbed glass, to guarantee the maximum and uniform distribution of light, is siliconed directly to the body. The product is installed directly on the walls by screws.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 09 IP 65 / IK 09
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione die-cast aluminium EN AB 44100 high resistance to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato 3 mm soda-lime tempered glass 3 mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
ENTRATA CAVO CABLE ENTRY	passacavo lamellare IP66 Ø max 9mm IP66 lamellar bushing Ø max 9mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione / vetro temprato e serigrafato powder coating polyester high resistance to UV and oxidation / tempered serigrafed glass



Verso Flat RD

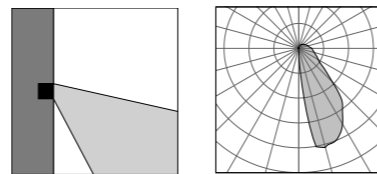
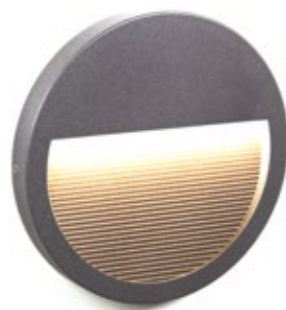
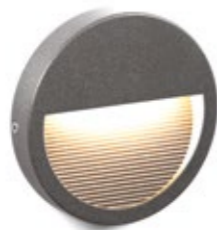



Verso Flat RD 140

MaxiVerso Flat RD 220




Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Grigio scuro opaco 05 
Dark grey matt

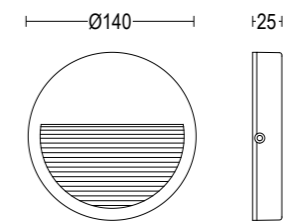
Grigio chiaro 19 
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website 

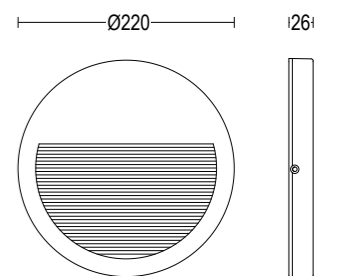
Verso Flat RD 140
4W LED 3000K / 4000K
544lm - 576lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

MaxiVerso Flat RD 220
8,7W LED 3000K / 4000K
1101lm - 1167lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1392

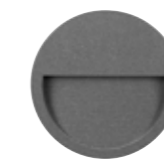


GH1393





Verso Flat R RD



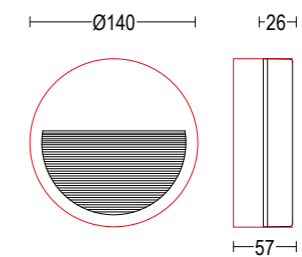
Verso Flat R RD 140

MaxiVerso Flat R RD 220

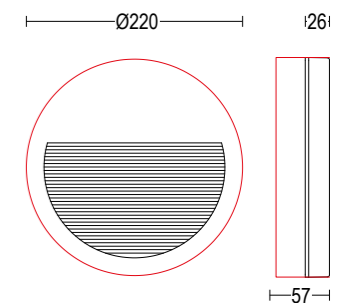
Verso Flat R RD 140
 4W LED 3000K / 4000K
 544lm - 576lm
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

MaxiVerso Flat R RD 220
 8,7W LED 3000K / 4000K
 1101lm - 1167lm
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1394



GH1395



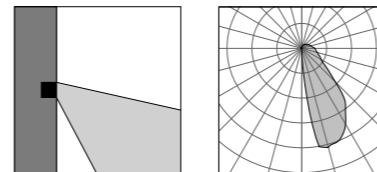
ACCESSORI ACCESSORIES

 Controcassa
Rough-in housing
AC265 Miniverso flat RD R GH1394
AC266 Verso flat RD R GH1395

 **AC264**
 Estrattore
Extraction tool



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page



Grigio scuro opaco 05 
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website 

Verso Flat SQ



Verso Flat SQ 120

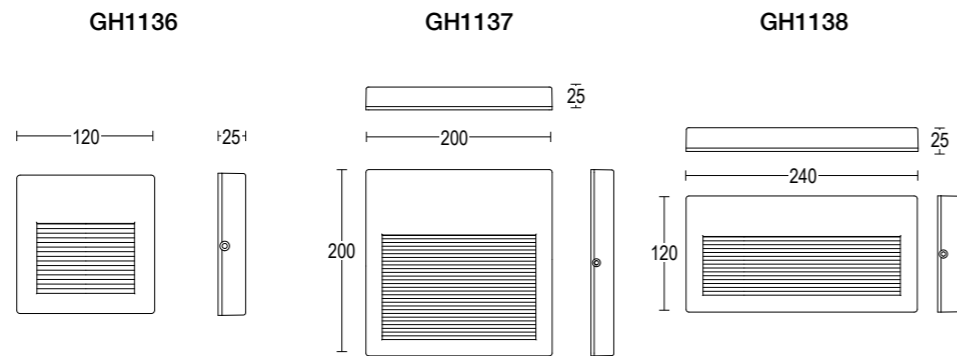
MaxiVerso Flat SQ 200

LongoVerso Flat SQ 240

Verso Flat SQ 120
 2,9W LED 3000K / 4000K
 367lm - 389lm
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

MaxiVerso Flat SQ 200
 8,7W LED 3000K / 4000K
 1101lm - 1167lm
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

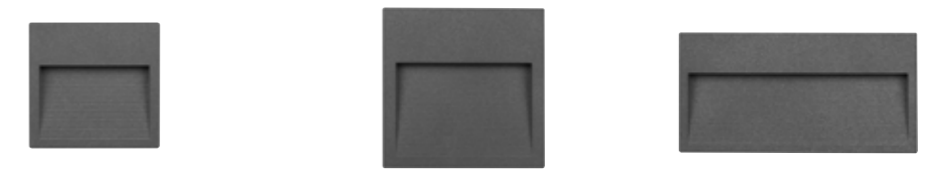
LongoVerso Flat 240
 8,7W LED 3000K / 4000K
 1101lm - 1167lm
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*



- Grigio scuro opaco 05
- Grigio chiaro 19
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



Verso Flat R SQ



Verso Flat R SQ 120

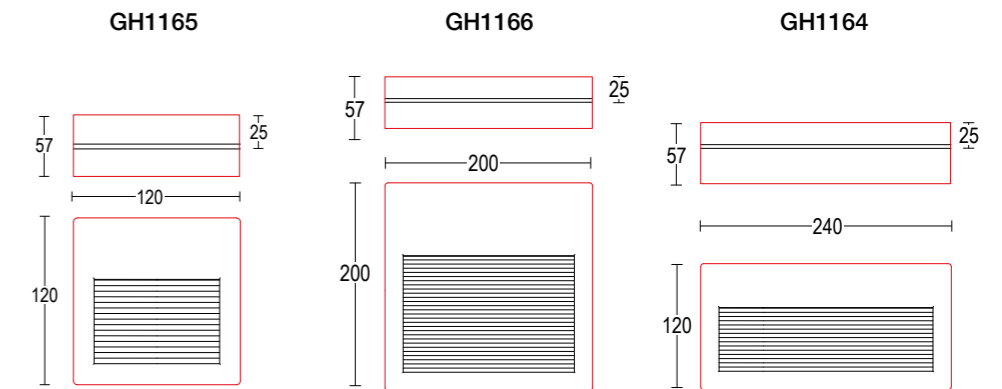
MaxiVerso Flat R SQ 200

LongoVerso Flat R 240

Verso Flat R SQ 120
 2,9W LED 3000K / 4000K
 367lm - 389lm
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

MaxiVerso Flat R SQ 200
 8,7W LED 3000K / 4000K
 1101lm - 1167lm
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

LongoVerso Flat R 240
 8,7W LED 3000K / 4000K
 1101lm - 1167lm
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*



ACCESSORI ACCESSORIES

- AC263** Miniverso flat SQ R GH1165
- AC262** Verso flat SQ R GH1166
- AC258** Longverso flat SQ R GH1164



- Grigio scuro opaco 05
- Grigio chiaro 19
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Verso Flat R RD Glass

Verso Flat R SQ Glass



Verso Flat R RD Glass 140

MaxiVerso Flat R RD Glass 220

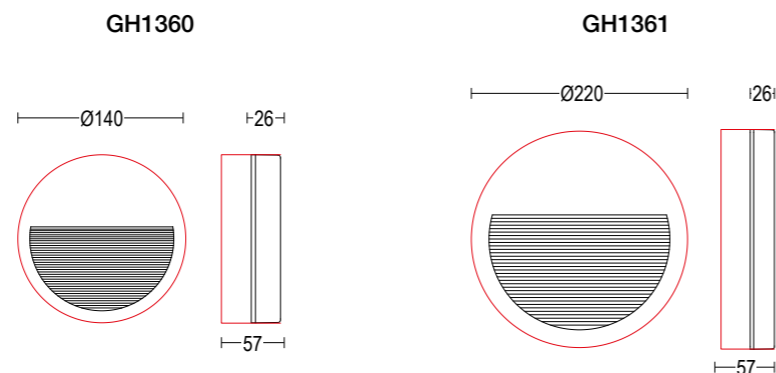
Verso Flat R SQ Glass 120

MaxiVerso Flat R SQ Glass 200

LongoVerso Flat R Glass 240

Verso Flat R RD Glass 140
4W LED 3000K / 4000K
544lm - 576lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

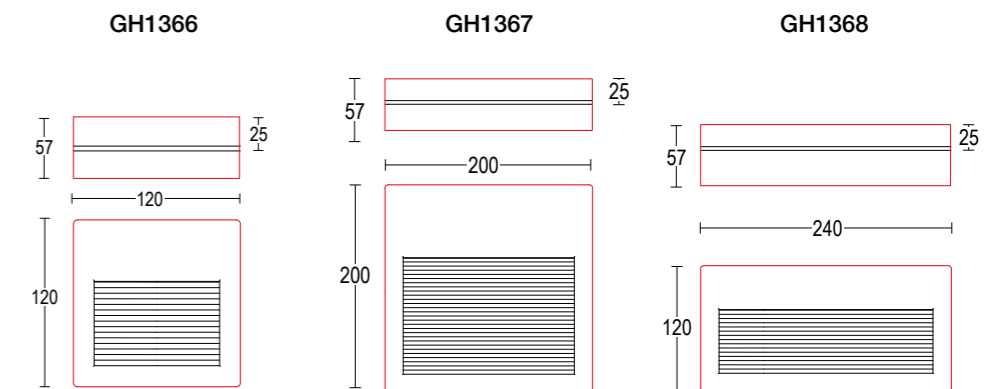
MaxiVerso Flat R RD Glass 220
8,7W LED 3000K / 4000K
1101lm - 1167lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*



Verso Flat R SQ Glass 120
2,9W LED 3000K / 4000K
367lm - 389lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

MaxiVerso Flat R SQ Glass 200
8,7W LED 3000K / 4000K
1101lm - 1167lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

LongoVerso Flat R Glass 240
8,7W LED 3000K / 4000K
1101lm - 1167lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*



ACCESSORI ACCESSORIES

Controcassa
Rough-in housing
AC267 Miniverso flat RD R Glass GH1360
AC268 Verso flat RD R Glass GH1361

AC264
Estrattore
Extraction tool

Vetro Bianco **V1**
White Glass
Vetro Nero **V2**
Black Glass

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES

Controcassa
Rough-in housing
AC269 Verso flat SQ R Glass GH1366
AC270 MaxiVerso flat SQ R Glass GH1367
AC271 LongoVerso flat SQ R Glass GH1368

AC264
Estrattore
Extraction tool

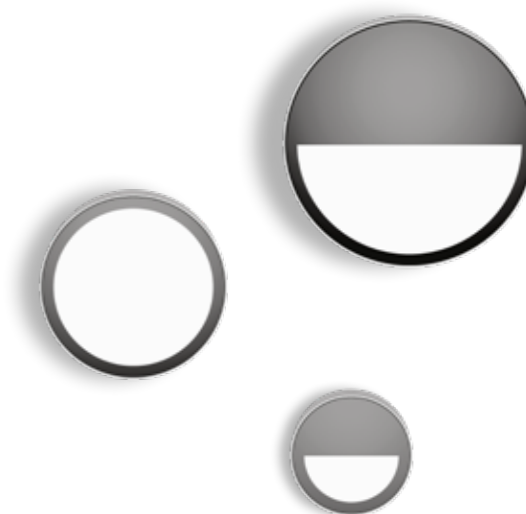
Vetro Bianco **V1**
White Glass
Vetro Nero **V2**
Black Glass

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Spia Flat

Serie di apparecchi di illuminazione da parete caratterizzati dalla ridotta sporgenza di soli 35mm. Disponibili in varie dimensioni, sono studiati per l'illuminazione di vialetti, passaggi a luce diffusa. La costruzione del prodotto in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetti e verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato opale, per garantire la massima ed omogenea distribuzione della luce è siliconato direttamente al corpo e rifinito con serigrafia. Il prodotto si installa con tasselli direttamente sulle pareti.

Series of wall lighting fixtures characterized by the reduced projection of only 35mm. Available in various sizes, they are designed for lighting driveways, walkways, stairs with diffused light. The body and is made of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The diffuser in sodium calcium tempered opal glass, to guarantee the maximum and uniform distribution of light, is siliconed directly to the body and is finished with silkscreen. The product is installed directly on the walls by screws.

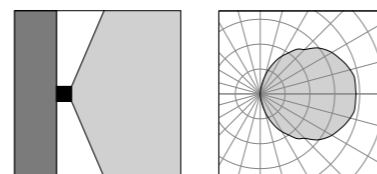


CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK -40°C DIMMER ALI SLAB
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 66 / IK 07 IP 66 / IK 07
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	dimmerabile con taglio di fase. Si raccomanda di verificare la compatibilità con il dimmer che si intende utilizzare. dimmable trailing edge. It is recommended to check compatibility with the dimmer to be used.
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5 ad alta resistenza alla ossidazione extruded aluminum EN AW-6060 T5 high resistance to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato diffondente 5 mm soda-lime tempered diffuser glass 5 mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5m di cavo. Neecessita di scatola incassata per cablaggio fixture supplied with pre wired cable 0,5m long with bushing cable.
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione / vetro temprato e serigrafato powder coating polyester high resistance to UV and oxidation / tempered serigrafated glass

Spia Flat



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



- Grigio scuro opaco 05
Dark grey matt
- Grigio chiaro 19
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

MicroSpia Flat 100

Spia Flat 140

MaxiSpia Flat 190

MicroSpia Flat 100
7W LED 3000K / 4000K
900lm - 1000lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral
diffusore opale opal diffuser

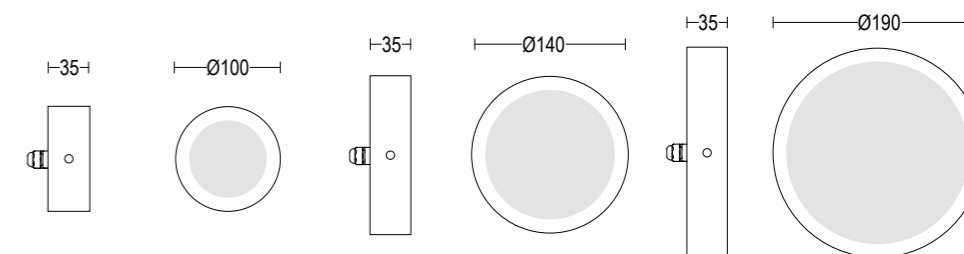
Spia Flat 140
12W LED 3000K / 4000K
1300lm - 1400lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral
diffusore opale opal diffuser

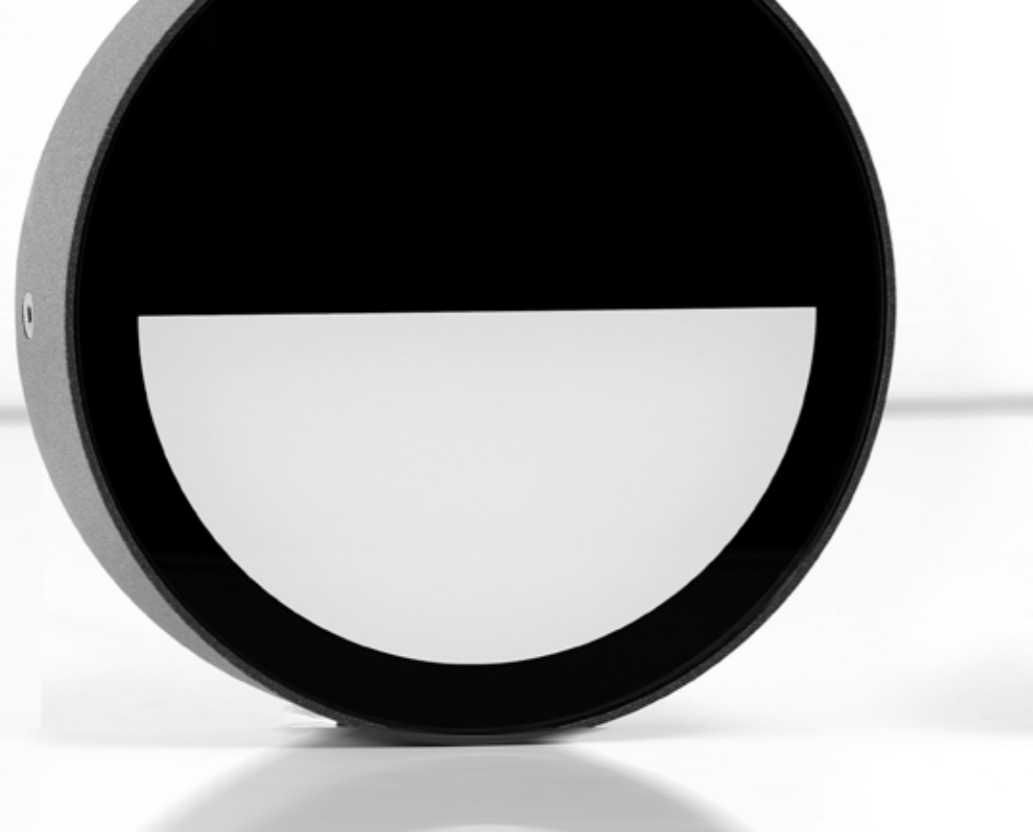
MaxiSpia Flat 190
15W LED 3000K / 4000K
1800lm - 1900lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral
diffusore opale opal diffuser

GH1385

GH1386

GH1387

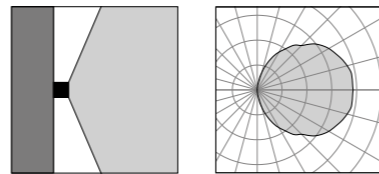




Spia Flat Eyelid



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



- Grigio scuro opaco 05 
Dark grey matt
- Grigio chiaro 19 
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website 

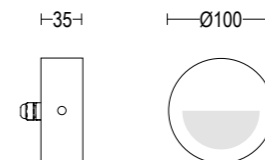
MicroSpia Flat Eyelid 100

Spia Flat Eyelid 140

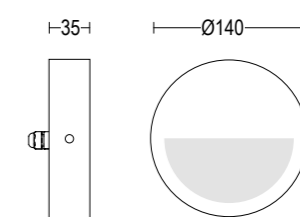
MaxiSpia Flat Eyelid 190

MicroSpia Flat Eyelid 100
7W LED 3000K / 4000K
900lm - 1000lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*
diffusore opale *opal diffuser*

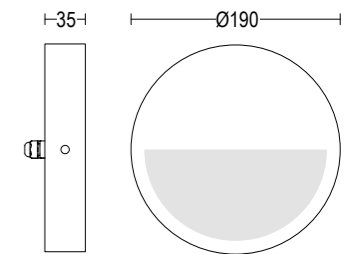
GH1388



GH1389



GH1390



Spia Flat Eyelid 140
12W LED 3000K / 4000K
1300lm - 1400lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*
diffusore opale *opal diffuser*

MaxiSpia Flat Eyelid 190
15W LED 3000K / 4000K
1800lm - 1900lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*
diffusore opale *opal diffuser*

Occhio Spot

design: Antonio Lanzillo & Partners

Serie di piccoli apparecchi di illuminazione a proiezione da installare a terreno, a parete, a picchetto, su piante con cinghia e su sistemi da palo. Disponibile in varie dimensioni, inclinabile sull'asse verticale, sono studiati per l'illuminazione di piccole facciate, piante, arbusti, colonne ed altri elementi architettonici grazie ad un'ampia disponibilità di ottiche e potenze. Il prodotto è corredato di una serie di accessori che consentono diverse tipologie di montaggio e controllo del fascio luminoso. La costruzione dell'apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, per garantire la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La viteria è completamente in acciaio inossidabile. Il prodotto richiede per il funzionamento un alimentatore remoto, in corrente o in bassa tensione a seconda della versione selezionata.

Series of spot lights to be mounted on floor, wall, spike, tree with belt system or on a pole system. Available in various sizes, inclinable on the vertical axis, they are designed for lighting small facades, small trees, bushes, stautes, columns and other architectural elements in general thanks to a wide range of optics and wattages. Occhio comes with a series of accessories that ensure different type of mounting and beam control. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atomospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. All the external screws are in stainless steel. The product requires a remote costant current driver o low voltage trasformer based on the version selected.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK 
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 67 / IK 06 IP 67 / IK 06
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe III class III 
DIMMERABILE DIMMABLE	dimmerabile in base al driver utilizzato dimmable DALI versione available upon request
CORPO BODY	acciaio inossidabile AISI 316L, Alluminio estruso EN AW-6060 T5 ad alta resistenza alla ossidazione stainless steel AISI 316L, Extruded aluminum EN AW-6060 T5 high resistance to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato 4 mm soda-lime tempered glass 4 mm
LENTI LENS	lente in tecnopolimero anti UV anti UV technopolymer lens
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo FR5FOEM7-AD8 pre cablato con pressacavo in metallo M12 Ø3,5/7mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long FR5FOEM7-AD8 with metal cable gland M12 Ø 3,5/7mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation

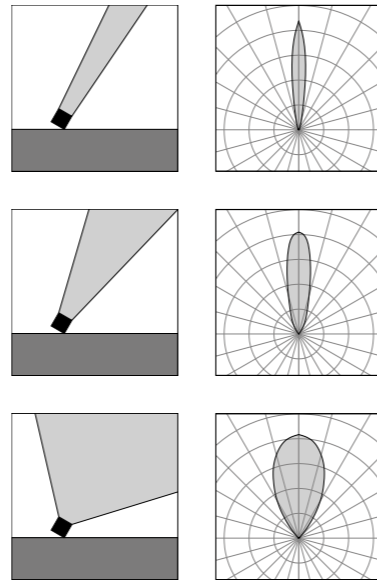


MicroOcchio Spot

design: Antonio Lanzillo & Partners



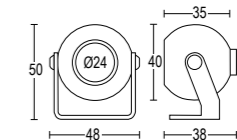
Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



- Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt
- Grigio chiaro 19 ●
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

1,5W LED 3000K / 4000K
146lm - 162lm
20° / 31°
max 500 / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH0920



ACCESSORI ACCESSORIES

-  **AC087.0500022SN-20**
Alimentatore 22W 500mA IP20
Driver 22W 500mA IP20
-  **AC184.002416SN-20**
Alimentatore 16W 24 VDC IP20
Driver 16W 24 VDC IP20
-  **AC042.0024020SD-20**
Alimentatore IP20 24V DC 20W DALI
LED driver IP20 24V DC 20W DALI
-  **AC083.0500014GN-67**
Alimentatore 14W 500mA IP67
Driver 14W 500mA IP67
-  **AC146.0024014FN-67**
Alimentatore 14W 24 VDC IP67
Driver 14W 24 VDC IP67
-  **AC114.0024024FD-67**
Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
LED driver IP67 24V DC 24W DALI
-  **AC113.0024201FD-67**
Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
LED driver IP67 24V DC 201W DALI

-  **AC203**
Picchetto
Stake
-  **AC205-IP55**
Scatola per alimentatore remoto IP55
Ip55 remote power supply box
-  **AC205-IP66**
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip66 remote power supply box

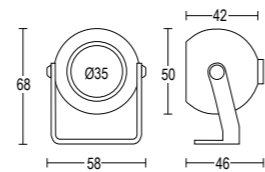
Occhio Spot

design: Antonio Lanzillo & Partners



2,1W LED 3000K / 4000K
196lm - 218lm
13° / 46°
max 700 / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH0921



ACCESSORI ACCESSORIES



AC087.0700031SN-20
Alimentatore IP20 700mA 31W
LED driver IP20 700mA 31W

AC184.0024016SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W
LED driver IP20 24V DC 16W

AC042.0024020SD-20
Alimentatore IP20 24V DC 20W DALI
LED driver IP20 24V DC 20W DALI



AC084.0700014FN-67
Alimentatore IP67 700mA 14W
LED driver IP67 700mA 14W

AC146.0024014FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 14W
LED driver IP67 24V DC 14W

AC114.0024024FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
LED driver IP67 24V DC 24W DALI

AC113.0024201FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
LED driver IP67 24V DC 201W DALI



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC203
Picchetto
Stake



AC205-IP55
Scatola per alimentatore remoto IP55
IP55 remote power supply box

AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
IP66 remote power supply box

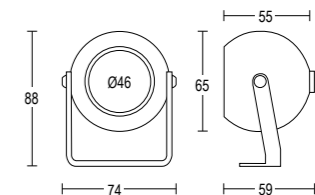
MaxiOcchio Spot

design: Antonio Lanzillo & Partners



2,1W / 3,2W / 6W LED 3000K / 4000K
218lm - 877lm
14° / 25° / 36° / 55°
max 1050mA / 350mA / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH0922



ACCESSORI ACCESSORIES



AC052.0350015SD-20
Alimentatore IP20 350mA 15W DALI
LED driver IP20 350mA 15W DALI

AC087.1050042SN-20
Alimentatore IP20 1050mA 42W
LED driver IP20 1050mA 42W

AC184.0024016SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W
LED driver IP20 24V DC 16W

AC042.0024020SD-20
Alimentatore IP20 24V DC 20W DALI
LED driver IP20 24V DC 20W DALI



AC021.0350014FN-67
Alimentatore IP67 350mA 14W
LED driver IP67 350mA 14W

AC085.1050014FN-67
Alimentatore IP67 1050mA 14W
LED driver IP67 1050mA 14W

AC565-IP67
Alimentatore 14W 24 VDC IP67
Driver 14W 24 VDC IP67

AC114.0024024FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
LED driver IP67 24V DC 24W DALI

AC113.0024201FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
LED driver IP67 24V DC 201W DALI



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC203
Picchetto
Stake



AC205-IP55
Scatola per alimentatore remoto IP55
IP55 remote power supply box

AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
IP66 remote power supply box

Segno Spot

Serie di piccoli apparecchi di illuminazione a proiezione da installare a terreno, a parete, a picchetto, su piante con cinghia e su sistemi da palo. Disponibile in varie dimensioni, ruotabile ed inclinabile sull'asse verticale, sono studiati per l'illuminazione di piccole facciate, piante, arbusti, colonne ed altri elementi architettonici grazie ad un'ampia disponibilità di ottiche e potenze. Il prodotto è corredato di una serie di accessori che consentono diverse tipologie di montaggio e controllo del fascio luminoso. La costruzione dell'apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato extra chiaro, per garantire la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

Series of spot lights to be mounted on floor, wall, spike, tree with belt system or on a pole system. Available in various sizes, rotatable and inclinable on the vertical axis, they are designed for lighting small facades, small trees, bushes, statures, columns and other architectural elements in general thanks to a wide range of optics and wattages. Segno comes with a series of accessories that ensure different type of mounting and beam control. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The extra clear tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. All the external screws are in stainless steel.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK BSI GS TÜV RE ALCU GLASS
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 67 / IK 06
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I / III class I / III
DIMMERABILE DIMMABLE	dimmerabile in base al driver utilizzato dimmable DALI versione available upon request
CORPO BODY	acciaio inossidabile AISI 316L, Alluminio estruso EN AW-6060 T5 ad alta resistenza alla ossidazione stainless steel AISI 316L, Extruded aluminum EN AW-6060 T5 high resistance to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato 4 mm soda-lime tempered glass 4 mm
LENTI LENS	lente in tecnopolimero anti UV anti UV technopolymer lens
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo FR5FOEM7-AD8 pre cablato con pressacavo in metallo M12 Ø3,5/7mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long FR5FOEM7-AD8 with metal cable gland M12 Ø 3,5/7mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



MicroSegno Spot



GH1234



GH1237



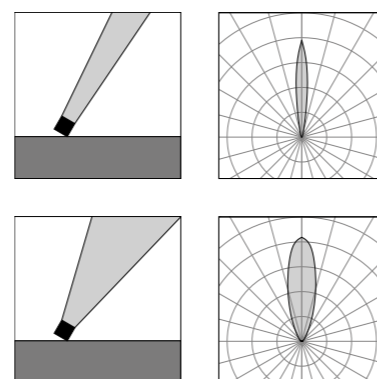
GH1113



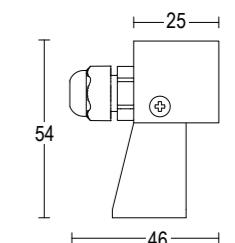
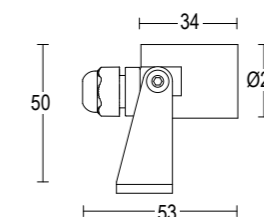
GH1126



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



1,5W LED 3000K / 4000K
146lm - 162lm
16° / 32°
max 500 / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included



Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES



AC087.0500022SN-20
Alimentatore 22W 500mA IP20
Driver 22W 500mA IP20

AC184.002416SN-20
Alimentatore 16W 24 VDC IP20
Driver 16W 24 VDC IP20

AC042.0024020SD-20
Alimentatore IP20 24V DC 20W DALI
LED driver IP20 24V DC 20W DALI



AC613
Paletto di sostegno
Ussport post



AC083.0500014FN-67
Alimentatore 14W 500mA IP67
Driver 14W 500mA IP67

AC146.0024014FN-67
Alimentatore 14W 24 VDC IP67
Driver 14W 24 VDC IP67

AC114.0024024FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
LED driver IP67 24V DC 24W DALI

AC113.0024201FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
LED driver IP67 24V DC 201W DALI



AC203
Picchetto
Stake



AC205-IP55
Scatola per alimentatore remoto IP55
Ip65 remote power supply box

AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip66 remote power supply box



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC646
Visiera MicroSegno RD
MicroSegno RD Hood

Segno Spot



GH1235



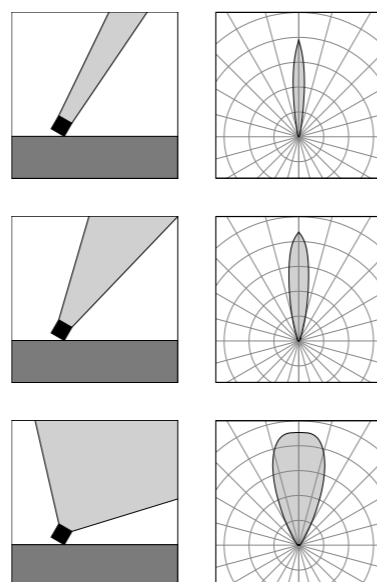
GH1238



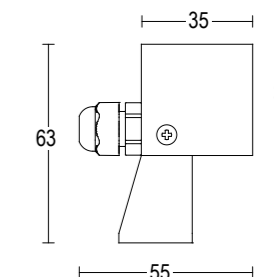
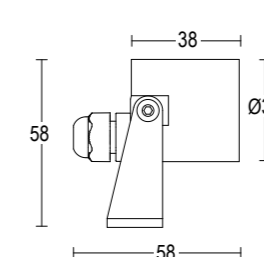
GH1114



GH1127



2,1W LED 3000K / 4000K
196lm - 218lm
13° / 47°
max 700 / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES



AC087.0500022SN-20
Alimentatore 22W 500mA IP20
Driver 22W 500mA IP20

AC184.002416SN-20
Alimentatore 16W 24 VDC IP20
Driver 16W 24 VDC IP20

AC042.0024020SD-20
Alimentatore IP20 24V DC 20W DALI
LED driver IP20 24V DC 20W DALI



AC613
Paletto di sostegno
Ussport post



AC084.0700014FN-67
Alimentatore IP67 700mA 14W
LED driver IP67 700mA 14W

AC146.0024014FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 14W
LED driver IP67 24V DC 14W

AC114.0024024FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
LED driver IP67 24V DC 24W DALI

AC113.0024201FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
LED driver IP67 24V DC 201W DALI



AC203
Picchetto
Stake



AC205-IP55
Scatola per alimentatore remoto IP55
Ip65 remote power supply box

AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip66 remote power supply box



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC647
Visiera Segno RD
Segno RD Hood

Consultare il sito per l'intera gamma prodotti. Refer to the website for the complete product range.

MaxiSegno Spot

MegaSegno Spot



GH1236



GH1239



GH1115



GH1128



GH1098



GH1099

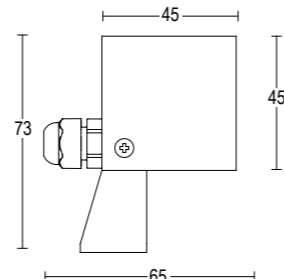
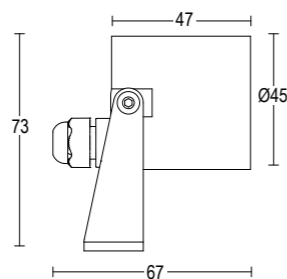


GH1110

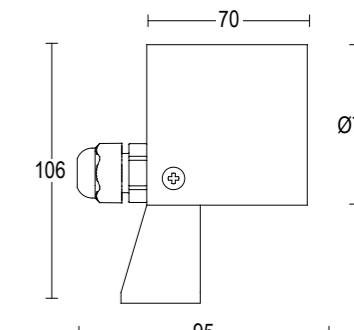
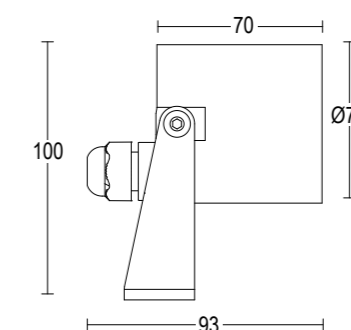


GH1111

2,1W / 3,2W / 6W LED 3000K / 4000K
 196lm - 877lm
 10° / 28° / 37° / 62°
 max 1050mA / 350mA / 24V DC
 alimentatore remoto SELV non incluso
 remote SELV led driver not included



8W LED 3000K / 4000K
 656lm - 690lm
 15° / 36° / 60°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral



ACCESSORI ACCESSORIES

- AC052.0350015SD-20**
Alimentatore IP20 350mA 15W DALI
- AC087.1050042SN-20**
Alimentatore IP20 1050mA 42W
- AC042.0024020SD-20**
Alimentatore IP20 24V DC 20W DALI

- AC021.0350014FN-67**
Alimentatore IP67 350mA 14W
- AC085.1050014FN-67**
Alimentatore IP67 1050mA 14W
- AC565-IP67**
Alimentatore 14W 24 VDC IP67
- AC114.0024024FD-67**
Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
- AC113.0024201FD-67**
Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI

- AC205-IP55**
Scatola per alimentatore remoto IP55
IP66 remote power supply box
- AC205-IP66**
Scatola per alimentatore remoto IP66
IP66 remote power supply box
- AC204**
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector
- AC203**
Picchetto
Stake



AC613
Paletto di sostegno
Ussport post



AC648
Visiera MaxiSegno RD
MaxiSegno RD Hood



AC203
Picchetto
Stake

ACCESSORI ACCESSORIES

- AC204**
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector
- AC203**
Picchetto
Stake

- AC613**
Paletto di sostegno
Ussport post
- AC660**
Visiera MegaSegno RD
MegaSegno RD Hood

- Grigio scuro opaco **05**
Dark grey matt
- Grigio chiaro **19**
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website





Segno Spot Inox



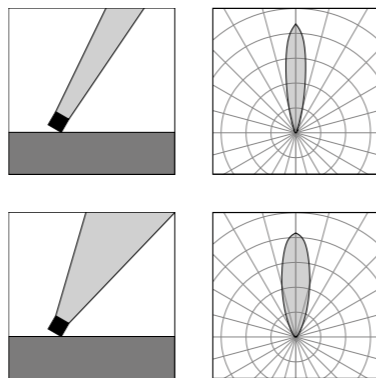
MicroSegno Spot Inox 25

Segno Spot Inox 35

MaxiSegno Spot Inox 45



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

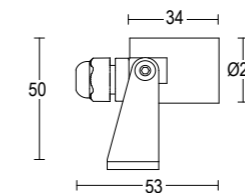


MicroSegno Spot Inox 25
1W LED 3000K / 4000K
105lm - 116lm
16° / 32°
max 350 / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

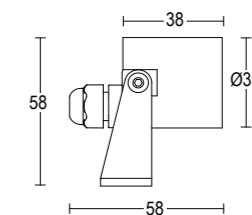
Segno Spot Inox 35
1,5W LED 3000K / 4000K
146lm - 162lm
13° / 47°
max 500 / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

MaxiSegno Spot Inox 45
2,1W LED 3000K / 4000K
196lm - 218lm
10° / 37°
max 700 / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

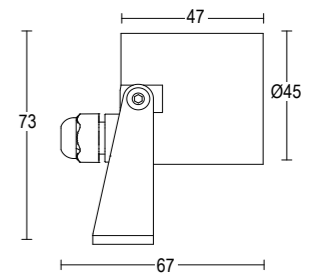
GH1170




GH1171



GH1172



Acciaio inossidabile 15 
Stainless Steel

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website 

ACCESSORI ACCESSORIES

AC052.0350015SD-20
Alimentatore DALI 15W 350mA IP20
Driver DALI 15W 350mA IP20

AC184.0024016SN-20
Alimentatore 16W 24 VDC IP20
Driver 16W 24 VDC IP20

AC042.0024020SD-20
Alimentatore IP20 24V DC 20W DALI
LED driver IP20 24V DC 20W DALI

AC613
Paletto di sostegno
Ussport post

AC021.0350014FN-67
Alimentatore 14W 350mA IP67
Driver 14W 350mA IP67

AC146.0024014FN-67
Alimentatore 14W 24 VDC IP67
Driver 14W 24 VDC IP67

AC114.0024024FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
LED driver IP67 24V DC 24W DALI

AC113.0024201FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
LED driver IP67 24V DC 201W DALI

AC203
Picchetto
Stake

AC205-IP55
Scatola per alimentatore remoto IP55
Ip55 remote power supply box

AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip66 remote power supply box

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Compatto Spot

Serie di apparecchi di illuminazione a proiezione da installare a terreno, a parete, a picchetto, su piante con cinghia e su sistemi da palo. Disponibile in varie dimensioni, ruotabile ed inclinabile sull'asse verticale, sono studiati per l'illuminazione di piccole facciate, piante, arbusti, colonne ed altri elementi architettonici grazie ad un'ampia disponibilità di ottiche e potenze. Compatto è corredato di una serie di accessori che consentono diverse tipologie di montaggio. La costruzione dell'apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, per garantire la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La viteria e la staffa di ancoraggio sono in acciaio inossidabile.

Series of spot lights to be mounted on floor, wall, spike, tree with belt system or on a pole system. Available in various sizes, rotatable and inclinable on the vertical axis, they are designed for lighting small facades, small trees, bushes, statures, columns and other architectural elements in general thanks to a wide range of optics and wattages. Compatto comes with a series of accessories that ensure different type of mounting. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. All the external brackets and screws are in stainless steel.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK BSI TUV SUD TUV AUSTRIA RECYCLED ALU GLASS
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 08 IP 65 / IK 08
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I / III class I / III
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmable version available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5 ad alta resistenza alla ossidazione extruded aluminum EN AW-6060 T5 high resistance to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 5mm soda-lime tempered glass 5mm
RIFLETTORE REFLECTOR	lenti in PMMA PMMA lens
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo pre cablato H05RN-F 3x1mm ² con pressacavo in metallo M12 Ø3,5/7mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long H05RN-F 3x1mm ² with metal cable gland M12 Ø3,5/7mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



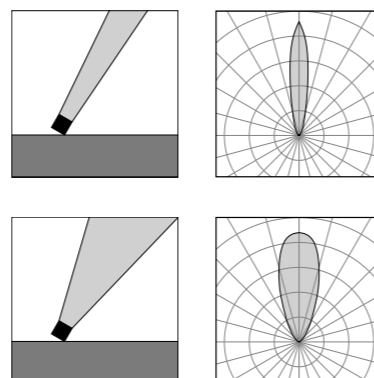
Compatto Spot



Compatto Spot

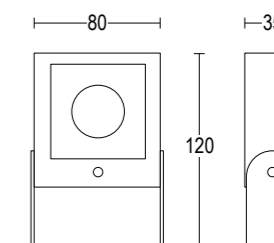


Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



6W / 9W LED 3000K / 4000K
540lm - 1218lm
18° / 36°
220-240V 50/60hz / max 500mA

GH1145



Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES



AC087.0500022SN-20
Alimentatore 22W 500mA IP20
LED driver IP20 22W 500mA
AC184.0024016SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W
LED driver IP20 24V DC 16W



AC207.0500020SN-67
Alimentatore 20W 500mA IP67
Driver 20W 500mA IP67



AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC203
Picchetto
Stake

Pario

design: arch. Maurizio Parrini

Serie di apparecchi di illuminazione a proiezione da installare a terreno, a parete, a picchetto, su piante con cinghia e su sistemi da palo. Disponibile in varie dimensioni, ruotabile ed inclinabile sull'asse verticale, sono studiati per l'illuminazione di facciate, piante, arbusti, colonne ed altri elementi architeturali grazie ad un'ampia disponibilità di ottiche e potenze. Pario è corredato di una serie di accessori che consentono diverse tipologie di montaggio e controllo del fascio luminoso. La costruzione dell'apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, per garantire la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

Series of spot lights to be mounted on floor, wall, spike, tree with belt or on a pole system. Available in various sizes, rotatable and inclinable on the vertical axis, they are designed for lighting facades, small, medium and tall trees, bushes, statues, columns and other architectural elements in general thanks to a wide range of optics and wattages. Pario comes with a series of accessories that ensure different type of mounting and beam control. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. All the external screws are in stainless steel.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK CA
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 66 / IK 07
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimnable DALI versione available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione die-cast aluminium EN AB 44100 high resistance to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato 5 mm soda-lime tempered glass 5 mm
RIFLETTORE REFLECTOR	riflettore in tecnopolimero anti UV con metallizzazione di alluminio super puro reflector in anti-UV technopolymer with super pure aluminum metallization
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo H07RN8-F 3x1mm ² pre cablato con pressacavo in metallo M16 Ø5/10mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long H07RN8-F 3x1mm ² with metal cable gland M16 Ø5/10mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



MiniPario

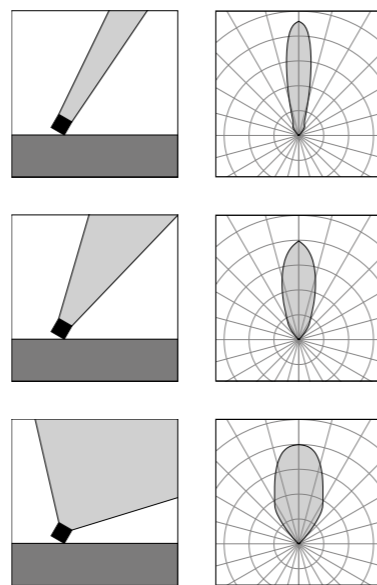
design: arch. Maurizio Parrini



MiniPario 100

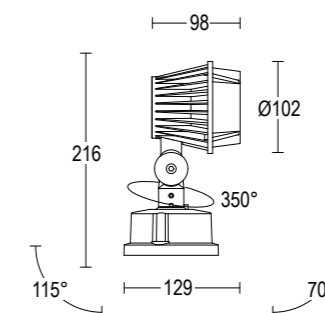


MiniPario 100 Extension

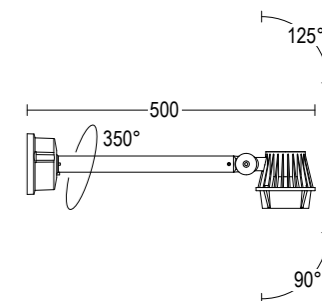


6,5W / 12W / 18W LED 3000K / 4000K
 904lm - 2205lm
 24° / 40° / 60°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

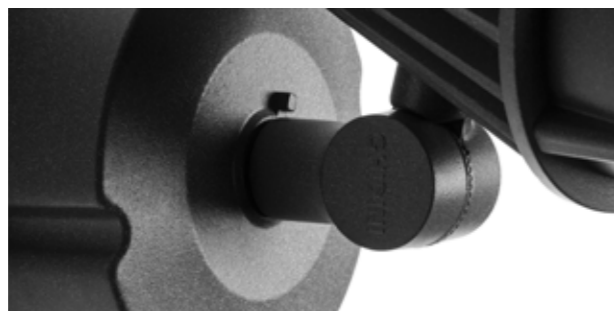
GH1129



GH1147



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page



Grigio scuro opaco 05 ●
 Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
 Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES



AC224
 Visiera
 Hood



AC257
 Picchetto
 Stake



642
 Cintura di sostegno
 Support belt



AC231
 Schermo anabbagliante
 Anti glare louvre



AC226
 Lente ellissoidale
 Ellipsoidal lens



AC232
 Lente microprismata
 microprismatic lens



Joaillerie LEPAGE Lille France - Concept lumière L'ÉCLAIRAGISTE Marcq Baroeul France

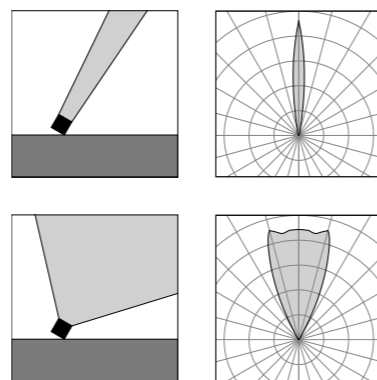
Pario

design: arch. Maurizio Parrini



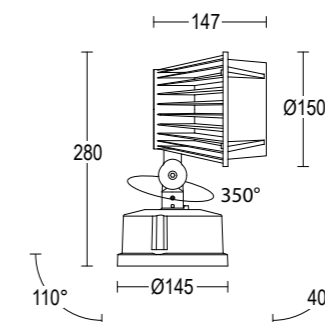
Pario 150

Pario 150 Extension

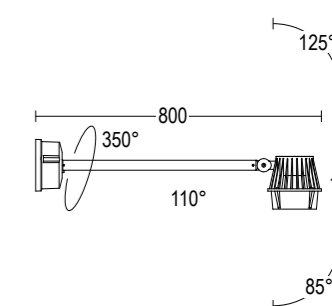


18W / 26W / 32W LED 3000K / 4000K
 2172lm - 3781lm
 12° / 47°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

GH1130



GH1148



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page



Grigio scuro opaco 05 ●
 Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
 Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES



AC227
 Visiera
 Hood



AC711
 Picchetto
 Stake



AC233
 Schemo anabbagliante
 Anti glare louvre



AC229
 Lente ellissoidale
 Ellipsoidal lens



AC234
 Lente microprismata
 micropismatic lens



MaxiPario

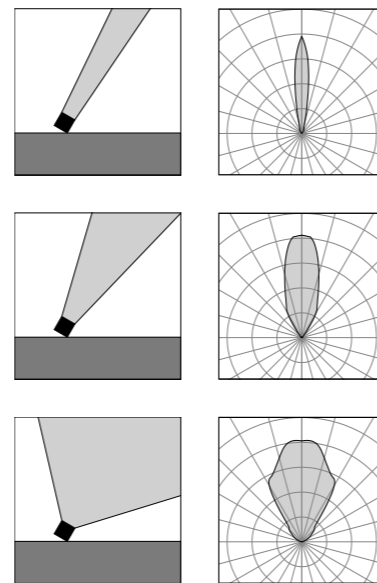
design: arch. Maurizio Parrini



MaxiPario 200



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



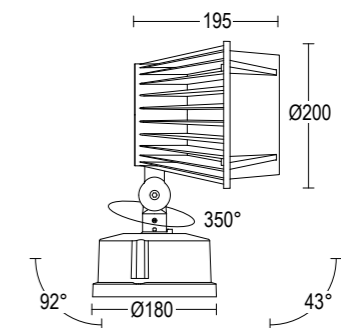
Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

41W / 54W LED 3000K / 4000K
5084 - 6804lm
16° / 38° / 65°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1134



ACCESSORI ACCESSORIES



AC239
Visiera
Hood



AC711
Picchetto
Stake



AC241
Schermo anabagliante
Anti glare louvre



AC242
Lente ellissoidale
Ellipsoidal lens



AC243
Lente microprismata
microprismatic lens

Serie di apparecchi di illuminazione a proiezione da installare a terreno, a parete, a picchetto, su piante con cinghia e su sistemi da palo. Disponibile in varie dimensioni, ruotabile ed inclinabile sull'asse verticale, sono studiati per l'illuminazione di facciate, piante, arbusti, colonne ed altri elementi architettonici grazie ad un'ampia disponibilità di ottiche e potenze. Mikko è corredato di una serie di accessori che consentono diverse tipologie di montaggio e controllo del fascio luminoso. La costruzione dell'apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, per garantire la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

Series of spot lights to be mounted on floor, wall, spike, tree with belt or on a pole system. Available in various sizes, rotatable and inclinable on the vertical axis, they are designed for lighting facades, small, medium and tall trees, bushes, statues, columns and other architectural elements in general thanks to a wide range of optics and wattages. Mikko comes with a series of accessories that ensure different type of mounting and beam control. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. All the external screws are in stainless steel.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK CM ENEC ALU GLASS
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 07 IP 65 / IK 07
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I / III class I / III
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimmmable DALI versione available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione die-cast aluminium EN AB 44100 high resistance to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato Micromikko: 6 mm - Mikko: 4mm soda-lime tempered glass Micromikko: 6 mm - Mikko: 4mm
RIFLETTORE REFLECTOR	riflettore in tecnopolimero anti UV con metallizzazione di alluminio super puro reflector in anti-UV technopolymer with super pure aluminum metallization
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo H07RN8-F 3x1mm ² pre cablato con pressacavo in metallo M16 Ø5/10mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long H07RN8-F 3x1mm ² with metal cable gland M16 Ø5/10mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation

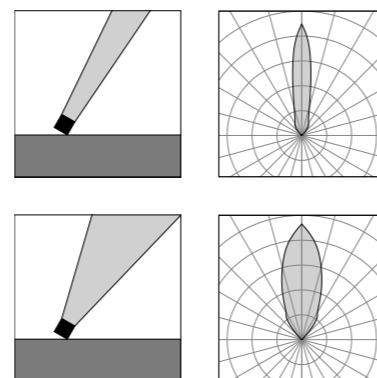
MicroMikko



photo: Germano Borrelli



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



- Grigio scuro opaco 05
Dark grey matt
- Grigio chiaro 19
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



MicroMikko 75



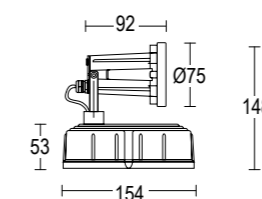
MicroMikko 75 Spike



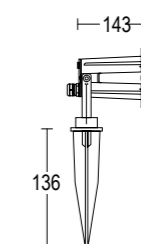
MicroMikko 75 Extension

9W LED 3000K / 4000K
1173lm - 1218lm
19° / 40°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

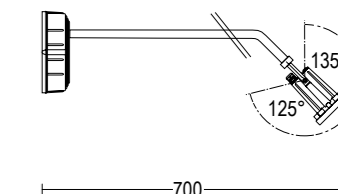
GH5966



GH5984



GH5974



ACCESSORI ACCESSORIES



AC760
Visiera
Hood



AC711
Picchetto
Stake



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



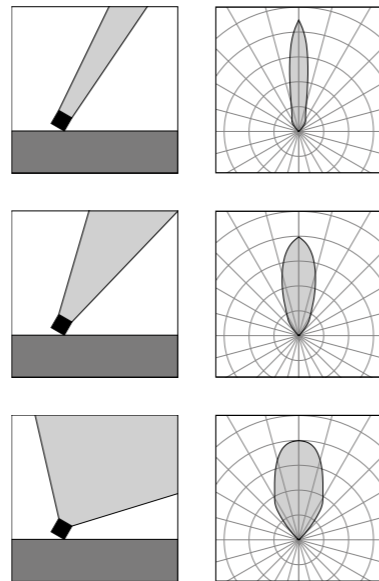
photo: Germano Borrelli



Mikko 115

Mikko 115 Spike

Mikko 115 Extension

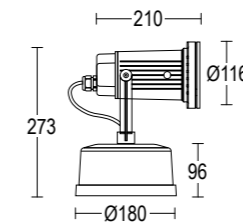


Mikko 115
 26W LED 3000K / 4000K
 1550lm - 3012lm
 24° / 40° / 60°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

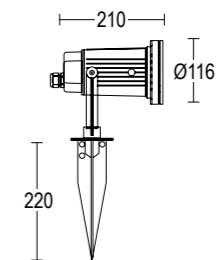
Mikko 115 Spike
 12W LED 3000K / 4000K
 1550lm - 1573lm
 24° / 40° / 60°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

Mikko 115 Extension
 26W LED 3000K / 4000K
 2967lm - 3012lm
 24° / 40° / 60°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

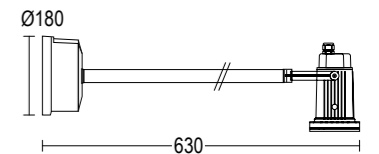
GH5472



GH5462



GH5473



ACCESSORI
 ACCESSORIES



AC757
 Visiera Micromikko
 Hood Micromikko



AC711
 Picchetto 220mm
 Stake 220mm



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page

Grigio scuro opaco 05 ●
 Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
 Light grey



Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website



Serie di apparecchi di illuminazione a proiezione da installare a terreno, a parete, a picchetto, su ramo con cinghia e su sistemi da palo. Disponibile in varie dimensioni, ruotabile ed inclinabile sull'asse verticale, sono studiati per l'illuminazione di facciate, piante, arbusti, colonne ed altri elementi architettonici grazie ad un'ampia disponibilità di ottiche e potenze. Faro è corredato di una serie di accessori che consentono diverse tipologie di montaggio e controllo del fascio luminoso. La costruzione dell'apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, per garantire la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

Series of spot lights to be mounted on floor, wall, spike, tree with belt or on a pole system. Available in various sizes, rotatable and inclinable on the vertical axis, they are designed for lighting facades, small, medium and tall trees, bushes, statures, columns and other architectural elements in general thanks to a wide range of optics and wattages. Faro comes with a series of accessories that ensure different type of mounting and beam control. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. All the external screws are in stainless steel.



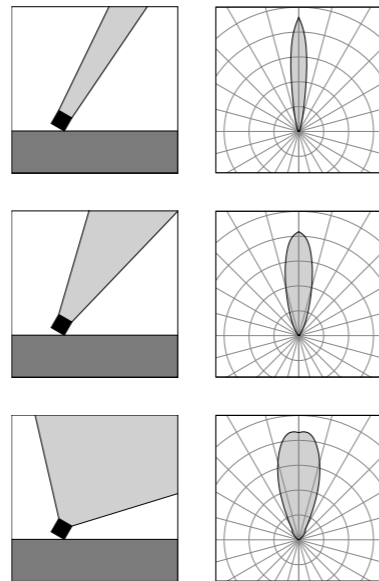
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK 
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 07 IP 65 / IK 07
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I 
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmerable version available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5 / alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione extruded aluminum EN AW-6060 T5 / die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato Microfaro 4 mm; Minifaro 4mm; Faro 6 mm soda-lime tempered glass Microfaro 4 mm; Minifaro 4mm; Faro 6 mm
RIFLETTORE REFLECTOR	lenti in PMMA PMMA lens
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo H07RN8-F 3x1mm ² pre cablato con pressacavo in metallo M16 Ø5/10mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long H07RN8-F 3x1mm ² with metal cable gland M16 Ø5/10mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



MicroFaro Flat



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



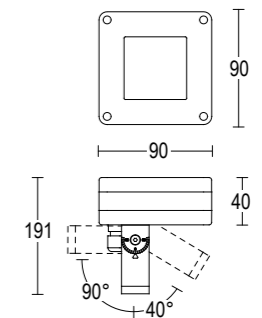
Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

8W LED 3000K / 4000K
656lm - 690lm
29°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1396



ACCESSORI
ACCESSORIES



AC711
Picchetto
Stake



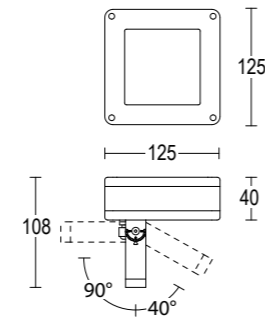
AC644
Cintura di sostegno
Support belt

Faro Flat



15W LED 3000K / 4000K
1350lm - 1425lm
16° / 42°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1397



ACCESSORI ACCESSORIES



AC203
Picchetto
Stake



AC645
Cintura di sostegno
Support belt

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

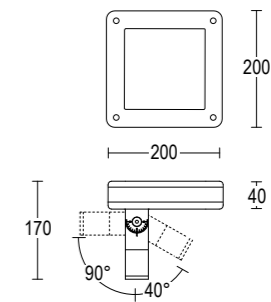
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

MaxiFaro Flat



19W LED 3000K / 4000K
2374lm - 2410lm
16° / 42°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1398



ACCESSORI ACCESSORIES



AC185
Alette direzionali
Directional flaps



AC711
Picchetto
Stake



AC321
Schermo anti-vandalico
Vandal proof grid



AC643
Cintura di sostegno
Support belt

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

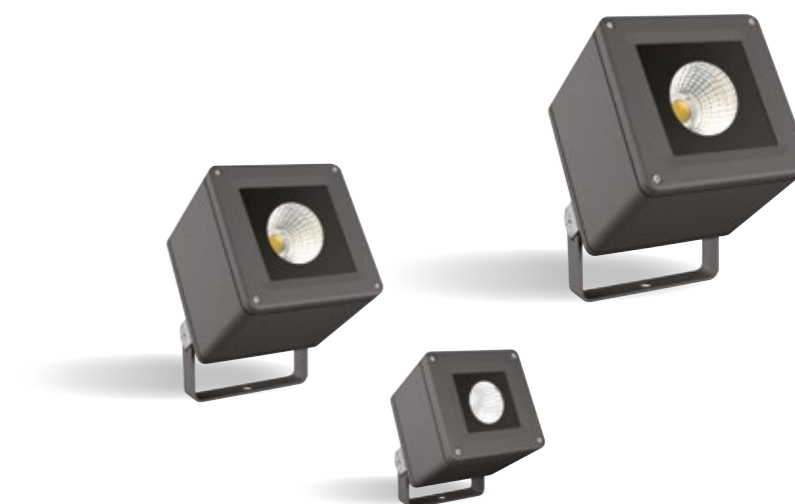
Grigio chiaro **19** ●
Light grey


Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Faro Spot

Serie di apparecchi di illuminazione a proiezione da installare a terreno, a parete, a picchetto, su ramo con cinghia e su sistemi da palo. Disponibile in varie dimensioni, ruotabile ed inclinabile sull'asse verticale, sono studiati per l'illuminazione di facciate, piante, arbusti, colonne ed altri elementi architettonici grazie ad un'ampia disponibilità di ottiche e potenze. Faro è corredato di una serie di accessori che consentono diverse tipologie di montaggio e controllo del fascio luminoso. La costruzione dell'apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, per garantire la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

Series of spot lights to be mounted on floor, wall, spike, tree with belt or on a pole system. Available in various sizes, rotatable and inclinable on the vertical axis, they are designed for lighting facades, small, medium and tall trees, bushes, statures, columns and other architectural elements in general thanks to a wide range of optics and wattages. Faro comes with a series of accessories that ensure different type of mounting and beam control. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with textured polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. All the external screws are in stainless steel.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK CM ENEC ALU ALU GLASS
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 66 / IK 07 IP 66 / IK 07
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I  class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmable version available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5 / alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione extruded aluminum EN AW-6060 T5 / die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato Microfaro 4 mm; Minifaro 4mm; Faro 6 mm soda-lime tempered glass Microfaro 4 mm; Minifaro 4mm; Faro 6 mm
RIFLETTORE REFLECTOR	riflettore in tecnopolimero anti UV con metallizzazione di alluminio super puro reflector in anti-UV technopolymer with super pure aluminum metallization
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo H07RN8-F 3x1mm ² pre cablato con pressacavo in metallo M16 Ø5/10mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long H07RN8-F 3x1mm ² with metal cable gland M16 Ø5/10mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



MicroFaro Spot



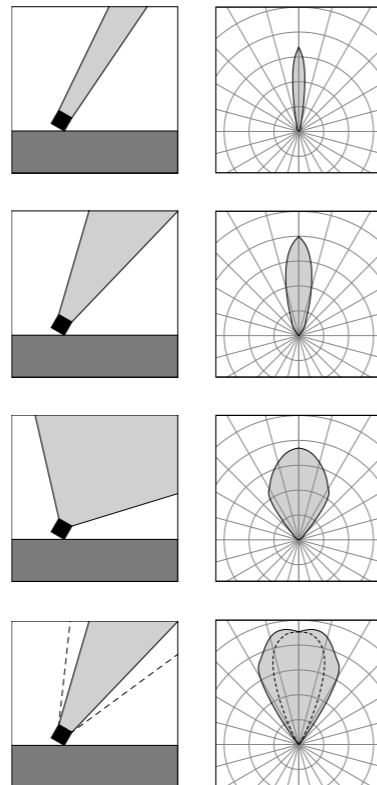
Micorfaro Spot Lens 90




Micorfaro Spot 90




Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Grigio scuro opaco 05 

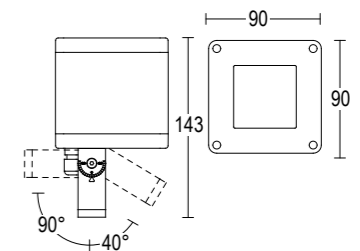
Grigio chiaro 19 

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website 

Micorfaro Spot Lens 90
5W LED 3000K / 4000K
540lm - 592lm
16° / 36° / 53° / elipsoidale
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

Micorfaro Spot 90
7W LED 3000K / 4000K
871lm - 885lm
15° / 32°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1132



ACCESSORI ACCESSORIES



AC203
Picchetto
Stake



AC644
Cintura di sostegno
Support belt



AC319
Schermo anti-abbagliamento
Anti-glare screen

Faro Spot

MaxiFaro Spot



Faro Spot Lens 125

Faro Spot 125



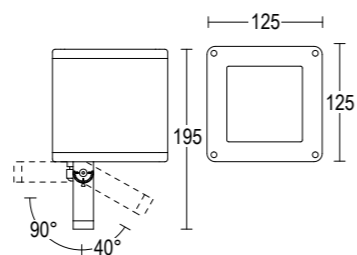
Maxifaro Spot Lens 200

Maxifaro Spot 200

Faro Spot Lens 125
 17W LED 3000K / 4000K
 1930lm - 2116lm
 15° / 36° / 53° / ellipsoidal
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

Faro Spot 125
 16W / 29W LED 3000K / 4000K
 1967lm - 3401lm
 14° / 22° / 35°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

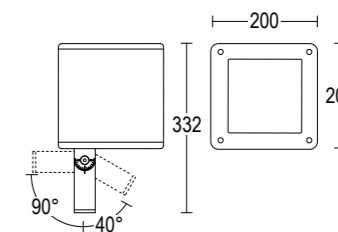
GH1133



Maxifaro Spot Lens 200
 38,2W LED 3000K / 4000K
 4343lm - 4762lm
 15° / 36° / 53° ellipsoidal
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

Maxifaro Spot 200
 31W / 42W LED 3000K / 4000K
 3116lm - 5207lm
 16° / 29° / 72°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral


GH1107



ACCESSORI ACCESSORIES

Grigio scuro opaco **05** 
 Dark grey matt

Grigio chiaro **19** 
 Light grey

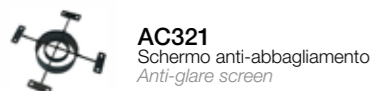
Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website 



AC203
 Picchetto
 Stake



AC645
 Cintura di sostegno
 Support belt

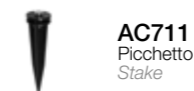


AC321
 Schermo anti-abbagliamento
 Anti-glare screen

ACCESSORI ACCESSORIES



AC185
 Alette direzionali
 Directional flaps



AC711
 Picchetto
 Stake



AC182
 Lente microprismata
 microprismatic lens



AC181
 Schermo anti-vandalico
 Vandal proof greed



AC180
 Schermo anti-abbagliamento
 Anti-glare screen



AC184
 Lente ellissoidale
 Ellipsoidal lens

Edge Spot

Serie di apparecchi di illuminazione a proiezione da installare a terreno, a parete, a picchetto, su sistemi da palo. Disponibile in 3 dimensioni, ruotabile ed inclinabile sull'asse verticale, sono studiati per l'illuminazione di facciate, piante, arbusti, colonne ed altri elementi architettonici grazie ad un'ampia disponibilità di ottiche. La costruzione dell'apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite e verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, per garantire la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

Series of spot lights to be mounted on floor, wall, spike or on a pole system. Available in 3 sizes, rotatable and inclinable on the vertical axis, they are designed for lighting facades, small, medium trees, bushes, statures, columns and other architectural elements in general thanks to a wide range of optics. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. All the external screws are in stainless steel.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK UGR +16 ALU ALU SLAB
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 66 / IK 07
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmerable version available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5 / alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione extruded aluminum EN AW-6060 T5 / die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro temprato sodico calcico 4mm sodium-calcium tempered glass 4mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo H05RN-F 3x1mm ² pre cablato con pressacavo in metallo M16 Ø5/10mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long H05RN-F 3x1mm ² with metal cable gland M16 Ø5/10mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation

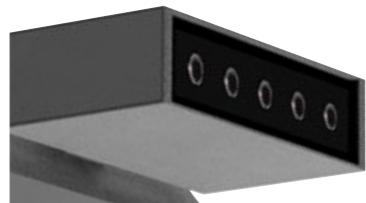
Edge Spot Dark



photo: Germano Borrelli



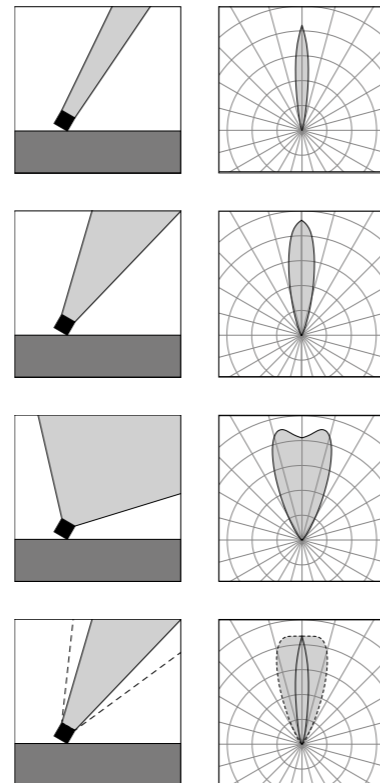
Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Ottiche standard
Standard optics



Ottiche Dark
Dark optics



Grigio scuro opaco 05

Grigio chiaro 19

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



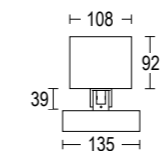
Edge Spot Dark 3L

Edge Spot Dark 5L

Edge Spot Dark 10L

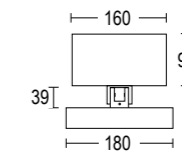
Edge Spot Dark 3L
6,3W LED 3000K / 4000K
588lm - 654lm
17° / 37° / 50° / elipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1591



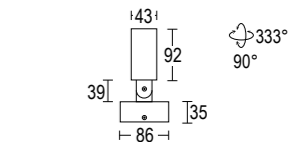
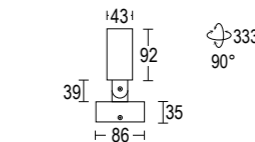
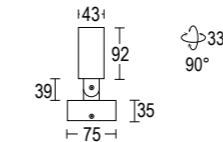
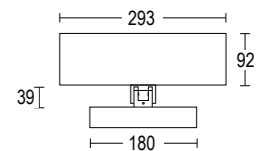
Edge Spot Dark 5L
10,5W LED 3000K / 4000K
982lm - 1090lm
17° / 37° / 50° / elipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1590



Edge Spot Dark 10L
21W / 32W LED 3000K / 4000K
1964lm - 3270lm
17° / 37° / 50° / elipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1592



ACCESSORI ACCESSORIES



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Edge Spot



Edge Spot 3L

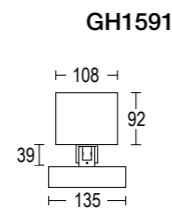


Edge Spot 5L

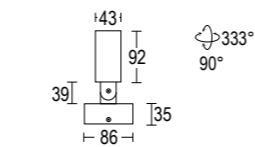
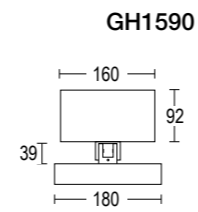
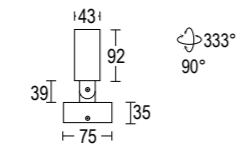


Edge Spot 10L

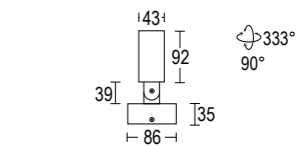
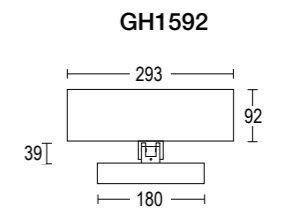
Edge Spot 3L
6,3W LED 3000K / 4000K
588lm - 654lm
17° / 37° / 50° / elipsoidale
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*



Edge Spot 5L
10,5W LED 3000K / 4000K
982lm - 1090lm
17° / 37° / 50° / elipsoidale
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*



Edge Spot 10L
21W / 32W LED 3000K / 4000K
1964lm - 3270lm
17° / 37° / 50° / elipsoidale
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*



ACCESSORI ACCESSORIES



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Maestro Flat Spot

Serie di apparecchi di illuminazione a proiezione da installare a palo, a parete, a terra. Disponibile in due dimensioni, rotabile ed inclinabile sull'asse verticale, sono studiati per l'illuminazione di parcheggi, piste ciclabili, piazze, facciate, aree verdi, aree perimetrali ed altri elementi architettonici in generale grazie ad un'ampia disponibilità di ottiche e potenze. Maestro Flat è corredato di una serie di accessori che consentono diverse tipologie di montaggio. La costruzione dell'apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite e verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato ultra trasparente garantisce la massima trasmittanza della luce. La viteria è completamente in acciaio inossidabile. L'apparecchio è inoltre dotato del sistema di "Automatic detection" che consente la compatibilità con vari protocolli quali: DSI, switchDIM, corridorFUNCTION, readi2mains, chronoSTEP, inputDIM, DALI. Nema: 7 pin (ANSI C136.41), Zaga 4 pin (Book 18)

Series of spot lights to be mounted on pole system, wall, floor. Available in two sizes, rotatable and inclinable on the vertical axis, they are designed for the lighting of parking lots, cycle paths, squares, facades, green areas, perimeter areas and other architectural elements in general thanks to a wide range of optics and wattages. Maestro comes with a series of accessories that ensure different type of mounting. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance. All the external screws are in stainless steel. The device is also equipped with the "Automatic detection" system which allows compatibility with various protocols such as: DSI, switchDIM, corridorFUNCTION, readi2mains, chronoSTEP, inputDIM, DALI. Nema: 7 pin (ANSI C136.41), Zaga 4 pin (Book 18)



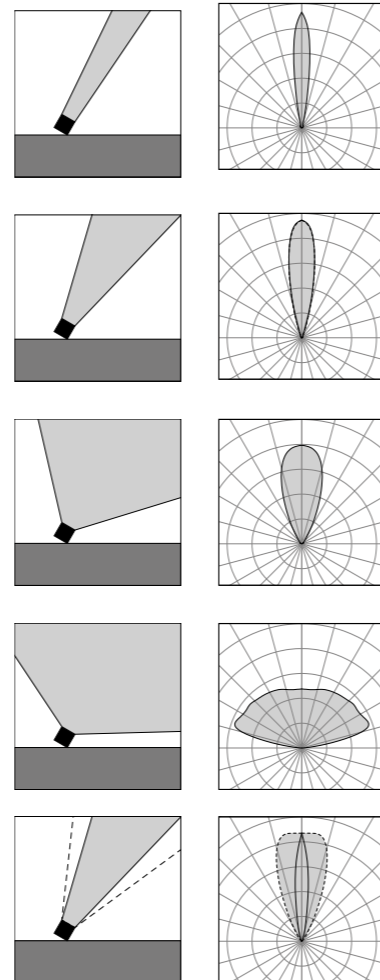
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK BSI IEC ALU GLASS GLASS
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 66 / IK 09 IP 66 / IK 09
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimnable version available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato soda-lime tempered glass
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 1 m di cavo H07RN8-F 3x1mm2 pre cablato con pressacavo in metallo M20 Ø7/13mm fixture supplied with pre wired cable 1 m long H07RN8-F 3x1mm2 with metal cable gland M20 Ø7/13mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



Maestro Flat Spot



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

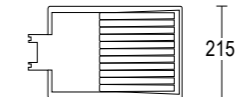
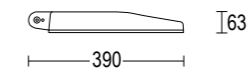
MiniMaestro Flat Spot

MaxiMaestro Flat Spot

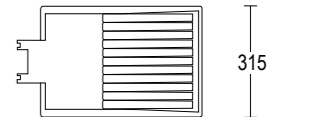
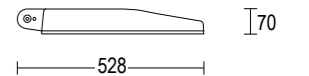
MiniMaestro Flat Spot
33W / 46,5W / 61,5W LED 3000K / 4000K
5169lm - 9591lm
9° / 30° / 50° / 160° / ellipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

MaxiMaestro Flat Spot
55W / 66W / 105W / 123W LED 3000K / 4000K
8196lm - 17664lm
9° / 30° / 50° / 160° / ellipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH5484



GH5486



ACCESSORI ACCESSORIES



Corrimano



Sistema di apparecchi di illuminazione per tubi di acciaio corrimano. Disponibile in varie misure, è ideato per l'illuminazione di scalinate e balaustre coniugando la funzione di illuminazione ad un sistema di sicurezza. La costruzione dell'apparecchio è in lega di alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposta a trattamento di anodizzazione. Il tubo corrimano, che contiene l'apparecchio, e tutti gli accessori sono in acciaio inossidabile AISI 316L. Il diffusore in resina bi-componente opale garantisce la massima ed omogenea distribuzione della luce. L'apparecchio è disponibile sia come elemento di illuminazione singolo o viene fornito con i tubi corrimano e una vasta gamma di accessori che soddisfano le più svariate esigenze applicative e normative. Il funzionamento è in bassa tensione mediante alimentatore remoto. L'apparecchio è removibile mediante due viti tipo antivandalo

Lighting system designed for steel tube handrails. Available in various sizes, it is designed for lighting staircases and balustrades, combining the function of lighting with security. Hearty construction in anodized aluminum alloy with high resistance to oxidation. The handrail tube which contains the lighting fixture and all the accessories are in AISI 316L stainless steel. The bicomponent opal resin diffuser ensures maximum and uniform light distribution. The luminaire is available either as a single lighting element or supplied with handrail tubes and a wide range of accessories that meet the most varied applications and regulatory requirements. The device is powered by remote mounted 24VDC LED power supply and can be removed using two vandal-proof screws



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK CA SGP EMC BIM BIM ALLU
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 66 / IK 10 IP 66 / IK 10
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe III class III
DIMMERABILE DIMMABLE	dimmerabile in base al driver utilizzato dimmable based on driver used
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5 ad alta resistenza alla ossidazione extruded aluminum EN AW-6060 T5 high resistance to oxidation
TUBO CONTENITORE MOUNTING TUBE	inox stainless steel
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
DIFFUSORE DIFFUSER	resina opale opal resin
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito di doppio cavo uscente 0,5mt in neoprene idoneo all'immersione con connettore IP68 fixture supplied with double cable 0,5mt with IP68 connector
CABLAGGIO IN CASCATA WIRE THROUGH CONNECTION	già predisposto available
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	alluminio aluminium

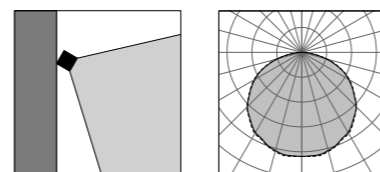
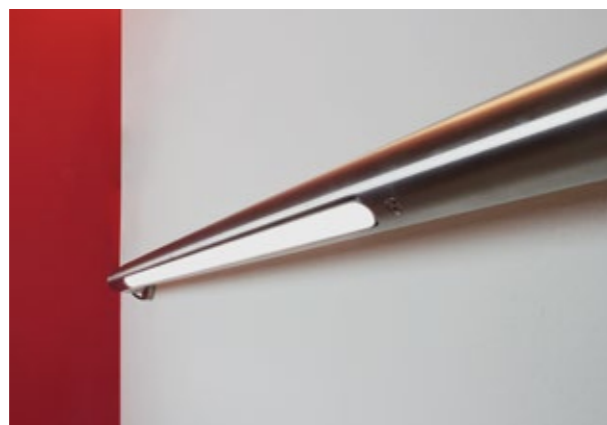






Corrimano 400

Corrimano 700



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

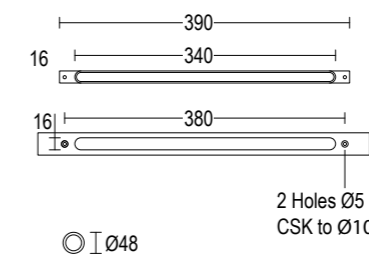


Acciaio inossidabile 15 
Stainless Steel
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website   

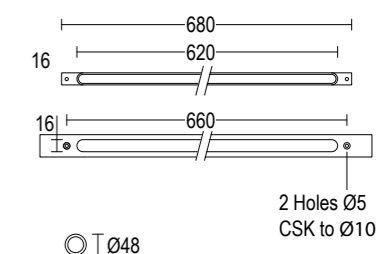
Corrimano 400
4,6W LED 3000K / 4000K
553lm - 609lm
115°
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

Corrimano 700
8,7W LED 3000K / 4000K
1038lm - 1141lm
115°
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH1108



GH1109



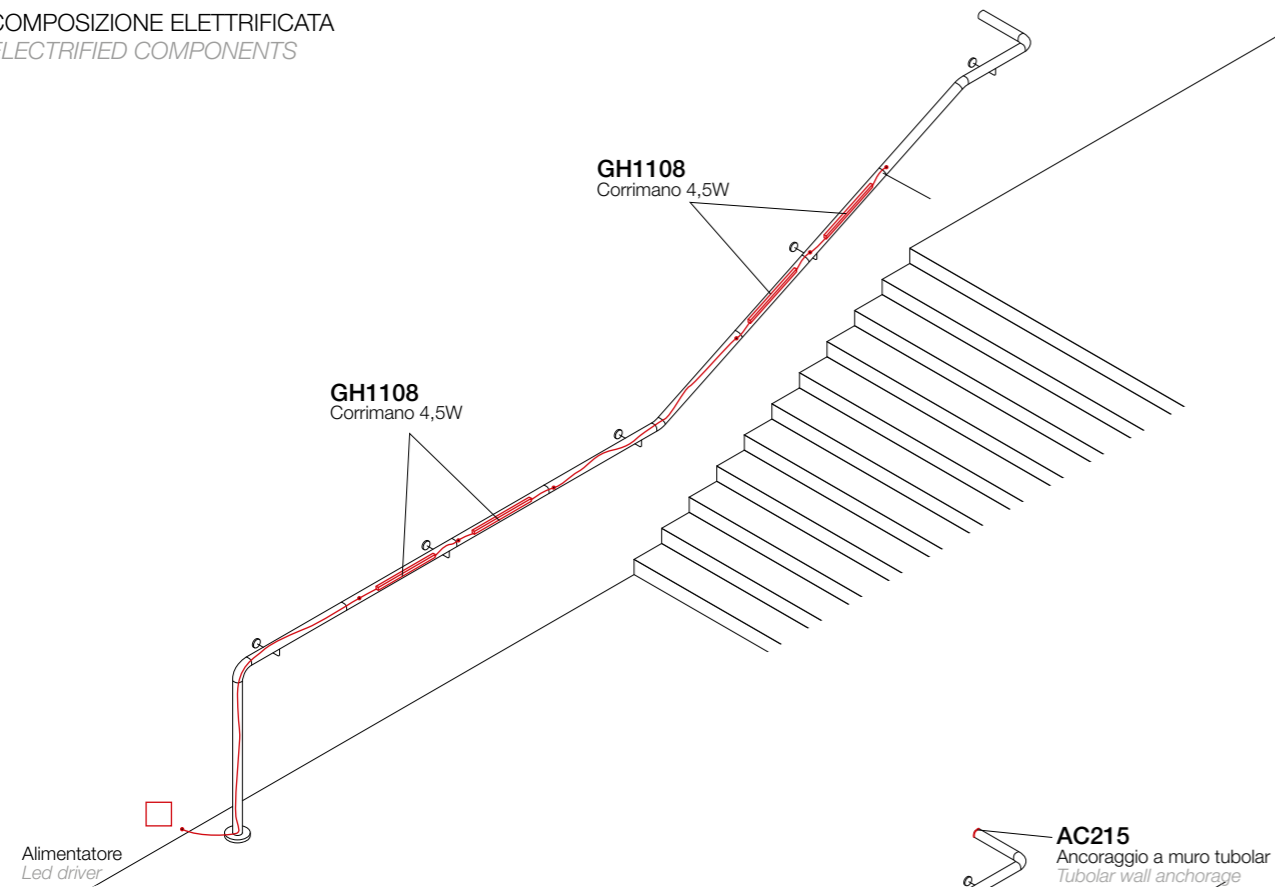
AC042.0024020SD-20
Alimentatore IP20 24V DC 20W DALI
LED driver IP20 24V DC 20W DALI



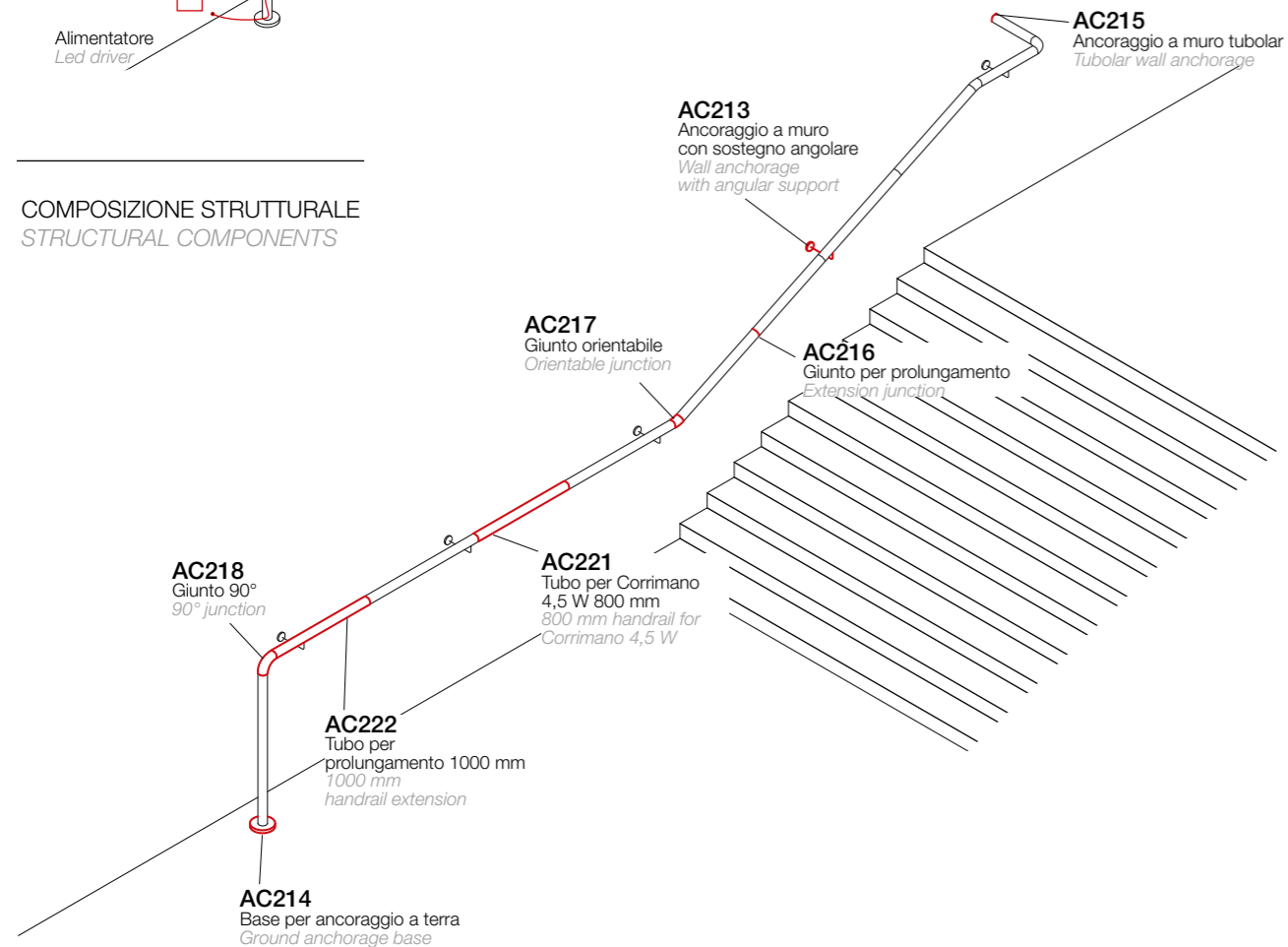
AC114.0024024FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
LED driver IP67 24V DC 24W DALI

AC113.0024201FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
LED driver IP67 24V DC 201W DALI

COMPOSIZIONE ELETTRIFICATA ELECTRIFIED COMPONENTS



COMPOSIZIONE STRUTTURALE STRUCTURAL COMPONENTS



ACCESSORI ACCESSORIES



COMPONENTI CORRIMANO HANDRAIL COMPONENTS



Tratto Wall



Serie di apparecchi lineari a luce diretta. Disponibili in varie dimensioni e lunghezze sono studiati per l'illuminazione di facciate, cornicioni ed altri elementi architettonici in generale. L'ampia disponibilità di ottiche, potenze e la serie di accessori per il controllo della luce rendono il prodotto estremamente versatile e di facile installazione. La costruzione del corpo ed i tappi laterali sono in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite e verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, che assicurano la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La viteria esterna e le staffe di ancoraggio sono in acciaio inossidabile. L'orientabilità ha un'ampiezza di 180° ed è garantita da un sistema a ghiera graduata che assicura precisione di puntamento. Il prodotto viene alimentato mediante un driver esterno remoto nella versione Tratto wall oppure direttamente integrato nell'apparecchio nella versione Tratto wall LV.

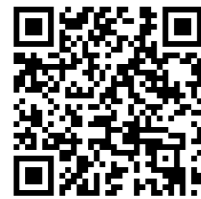
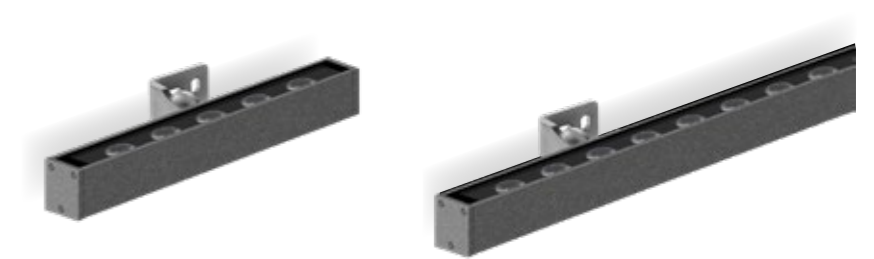
Series of linear fixtures with direct light. Available in various sizes and lengths, they are designed for lighting facades, cornices and other architectural elements in general. The wide availability of optics, wattages and the series of accessories for light control make the product extremely versatile and easy to install. The body and end caps are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. The external screws and the anchoring brackets are in stainless steel. The adjustability has a width of 180° and is guaranteed by a graduated ring system to assure aiming precision. The product is powered by an external remote driver in the Tratto wall version or directly integrated into the luminaire in the Tratto wall LV version.



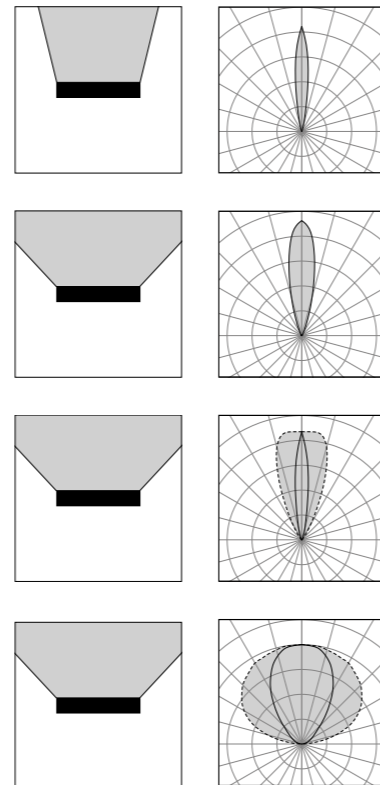
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK CA TFC EN ALL ALL SLABE
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 67 / IK 10 IP 67 / IK 10
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I / III class I / III
DIMMERABILE DIMMABLE	dimmerabile in base al driver utilizzato dimmable based on driver used
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5 / Alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione extruded aluminum EN AW-6060 T5 / Die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato 8 mm soda-lime tempered glass 8 mm
RIFLETTORE REFLECTOR	lenti lens
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo FR5FOEM7-AD8 2x0.5mm2 pre cablato con pressacavo in metallo M16 Ø5/10mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long FR5FOEM7-AD8 2x0.5mm2 with metal cable gland M16 Ø5/10 mm
CABLAGGIO IN CASCATA WIRE THROUGH CONNECTION	possibile con accessorio possible with accessory
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione / vetro temprato e serigrafato powder coating polyester high resistance to UV and oxidation / tempered serigrafed glass





Tratto Wall 24V



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



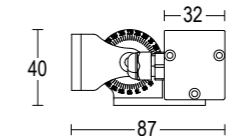
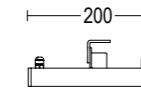
- Bianco opaco 01 
 - Grigio scuro opaco 05 
 - Grigio chiaro 19 
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website 

Tratto Wall 24V 200
1,7W / 3W / 4,5W LED 3000K / 4000K
207,6lm - 486lm
10° / 28° / flood / elipsoidal
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

Tratto Wall 24V 300
3,5W / 6W / 9W LED 3000K / 4000K
432,5lm - 972lm
10° / 28° / flood / elipsoidal
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

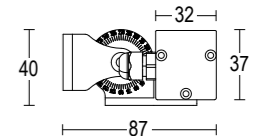
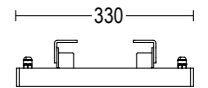
Tratto Wall 24V 200

GH1509





Tratto Wall 24V 300

GH1533




ACCESSORI ACCESSORIES

Visiera
Hood
 **AC635** Tratto GH1509
AC636 Tratto GH1533

Griglia anti-abbagliamento
Anti-grate louvre
 **AC515** Tratto GH1509
AC516 Tratto GH1533

 **AC279**
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

 **AC566**
Coppia bracci di estensione
Pair of extension arms

AC146.0024014FN-67
Alimentatore 14,4W 24 VDC IP67
Driver 14,4W 24 VDC IP67

AC088.0024040FN-67
Alimentatore 40W 24 VDC IP67
Driver 40W 24VDC IP67

AC089.002481FN-67
Alimentatore 75W 24 VDC IP67
Driver 75W 24VDC IP67

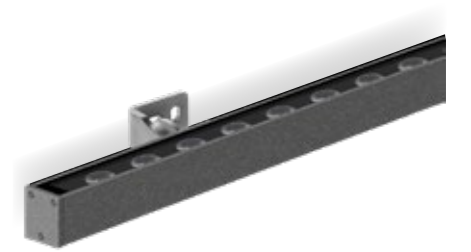
AC090.0024120FN-67
Alimentatore 120W 24 VDC IP67
Driver 120W 24VDC IP67

AC114.0024024FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
LED driver IP67 24V DC 24W DALI

AC113.0024201FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
LED driver IP67 24V DC 201W DALI

Tratto wall 24V

Tratto Wall 24V



Tratto Wall 24V 600

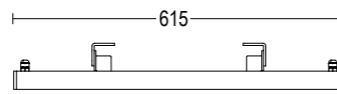
Tratto Wall 24V 900

Tratto Wall 24V 1200

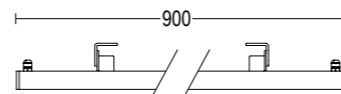
Tratto Wall 24V 1500

Tratto Wall 24V 600
8W / 12W / 18W LED 3000K / 4000K
951,5lm - 1944lm
10° / 28° / flood / elipsoidal
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

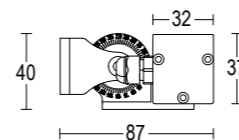
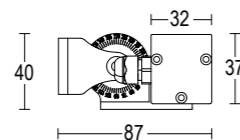
GH1534



GH1536

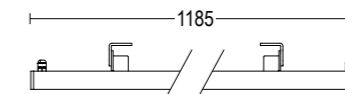


Tratto Wall 24V 900
12,3W / 18W / 27W LED 3000K / 4000K
1470,5lm - 2916lm
10° / 28° / flood / elipsoidal
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

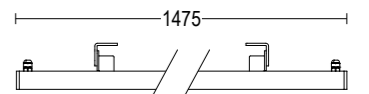


Tratto Wall 24V 1200
16,7W / 24W / 36W LED 3000K / 4000K
1909,5lm - 3888lm
10° / 28° / flood / elipsoidal
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

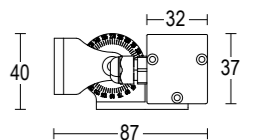
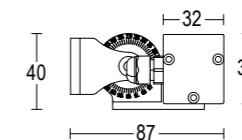
GH1537



GH1529



Tratto Wall 24V 1500
21W / 30W / 45W LED 3000K / 4000K
1800lm - 4860lm
10° / 28° / flood / elipsoidal
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included



ACCESSORI ACCESSORIES

Visiera
Hood
AC637 Tratto GH1534
AC638 Tratto GH1536

Griglia anti-abbagliamento
Anti-grale louvre
AC517 Tratto GH1534
AC518 Tratto GH1536

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

AC566
Coppia bracci di estensione
Pair of extension arms

AC146.0024014FN-67
Alimentatore 14,4W 24 VDC IP67
Driver 14,4W 24 VDC IP67

AC088.0024040FN-67
Alimentatore 40W 24 VDC IP67
Driver 40W 24VDC IP67

AC089.002481FN-67
Alimentatore 75W 24 VDC IP67
Driver 75W 24VDC IP67

AC090.0024120FN-67
Alimentatore 120W 24 VDC IP67
Driver 120W 24VDC IP67

AC114.0024024FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
LED driver IP67 24V DC 24W DALI

AC113.0024201FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
LED driver IP67 24V DC 201W DALI

Consultare il sito per l'intera gamma prodotti. Refer to the website for the complete product range.

ACCESSORI ACCESSORIES

Visiera
Hood
AC639 Tratto GH1537
AC640 Tratto GH1529

Griglia anti-abbagliamento
Anti-grale louvre
AC519 Tratto GH1537
AC520 Tratto GH1529

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

AC566
Coppia bracci di estensione
Pair of extension arms

AC146.0024014FN-67
Alimentatore 14,4W 24 VDC IP67
Driver 14,4W 24 VDC IP67

AC088.0024040FN-67
Alimentatore 40W 24 VDC IP67
Driver 40W 24VDC IP67

AC089.002481FN-67
Alimentatore 75W 24 VDC IP67
Driver 75W 24VDC IP67

AC090.0024120FN-67
Alimentatore 120W 24 VDC IP67
Driver 120W 24VDC IP67

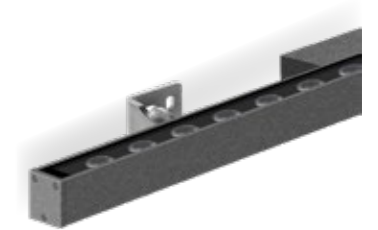
AC114.0024024FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
LED driver IP67 24V DC 24W DALI

AC113.0024201FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
LED driver IP67 24V DC 201W DALI

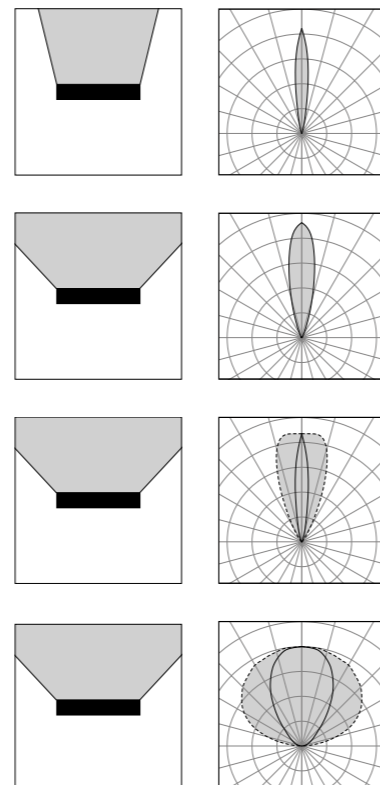
Consultare il sito per l'intera gamma prodotti. Refer to the website for the complete product range.



Tratto Wall PB



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



- Bianco opaco 01 
White matt
 - Grigio scuro opaco 05 
Dark grey matt
 - Grigio chiaro 19 
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website 

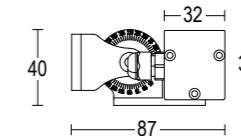
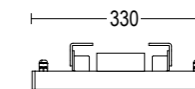
Tratto Wall PB 230V 300

Tratto Wall PB 230V 600

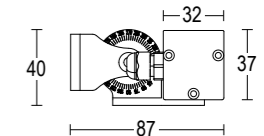
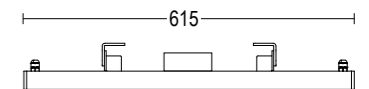
Tratto Wall PB 230V 300
5,7W / 9W LED 3000K / 4000K
737lm - 972lm
10° / 28° / flood / ellipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

Tratto Wall PB 230V 600
11,4W / 18W LED 3000K / 4000K
1474lm - 1944lm
10° / 28° / flood / ellipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral


GH1556



GH1557




ACCESSORI ACCESSORIES

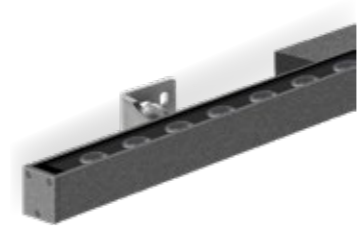
 Visiera
Hood
AC636 Tratto GH1556
AC637 Tratto GH1557

 Griglia anti-abbagliamento
Anti-grate louvre
AC516 Tratto GH1556
AC517 Tratto GH1557

 **AC279**
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

 **AC566**
Coppia bracci di estensione
Pair of extension arms

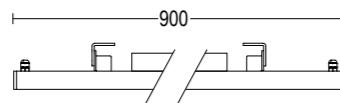
Tratto Wall PB



Tratto Wall PB 230V 900

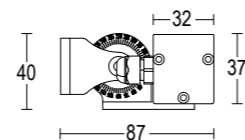
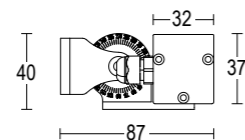
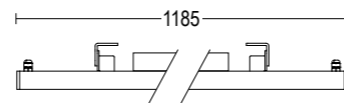
Tratto Wall PB 230V 900
 17,1W / 27W LED 3000K / 4000K
 2211lm - 2916lm
 10° / 28° / flood / elipsoidal
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1558



Tratto Wall PB 230V 1200
 22,8W / 36W LED 3000K / 4000K
 2948lm - 3888lm
 10° / 28° / flood / elipsoidal
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1559



ACCESSORI ACCESSORIES

Visiera
Hood
AC638 Tratto GH1538
AC639 Tratto GH1559

Griglia anti-abbagliamento
Anti-grale louvre
AC518 Tratto GH1558
AC519 Tratto GH1559



AC279
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

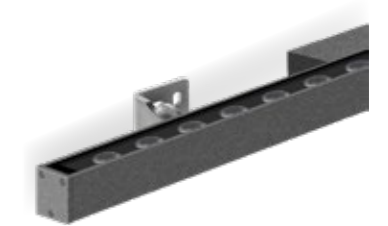


AC566
 Coppia bracci di estensione
Pair of extension arms

- Bianco opaco **01**
- Grigio scuro opaco **05**
- Grigio chiaro **19**
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Consultare il sito per l'intera gamma prodotti. *Refer to the website for the complete product range.*

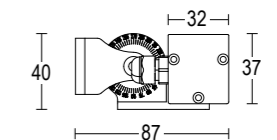
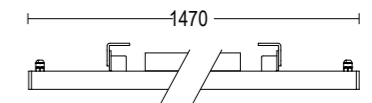
Tratto Wall PB



Tratto Wall PB 230V 1500

28,5W / 45W LED 3000K / 4000K
 3685lm - 4860lm
 10° / 28° / flood / elipsoidal
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1560



ACCESSORI ACCESSORIES

Visiera
Hood
AC640 Tratto GH1560

Griglia anti-abbagliamento
Anti-grale louvre
AC520 Tratto GH1560



AC279
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring



AC566
 Coppia bracci di estensione
Pair of extension arms

- Bianco opaco **01**
- Grigio scuro opaco **05**
- Grigio chiaro **19**
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Consultare il sito per l'intera gamma prodotti. *Refer to the website for the complete product range.*



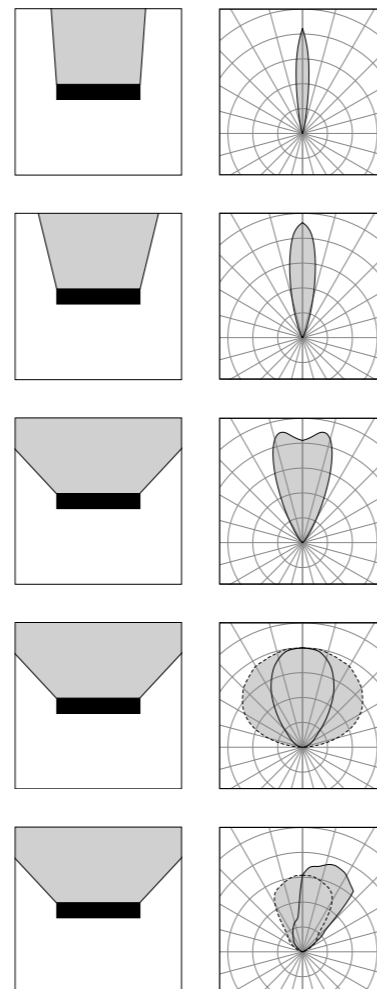
MaxiTratto Wall 24V



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



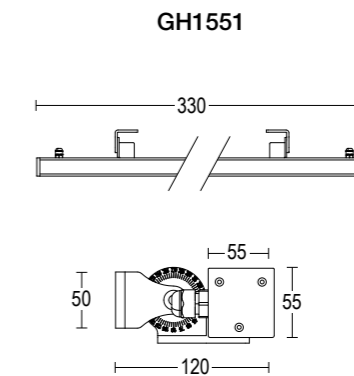
- Bianco opaco 01  White matt
 - Grigio scuro opaco 05  Dark grey matt
 - Grigio chiaro 19  Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



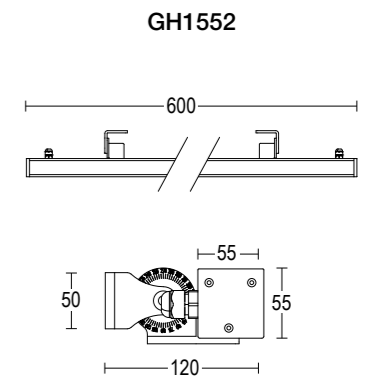
MaxiTratto Wall 24V 300
3,6W / 6W / 9W / 12,6W LED 3000K / 4000K
432,5lm - 1308lm
12° / 25° / 50° / ellipsoidal / asymmetrical / flood
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

MaxiTratto Wall 24V 300
8W / 12W / 18W / 25,2W LED 3000K / 4000K
951,5lm - 2616lm
12° / 25° / 50° / ellipsoidal / asymmetrical / flood
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

MaxiTratto Wall 24V 300





MaxiTratto Wall 24V 600



ACCESSORI ACCESSORIES

-  Griglia anti-abbagliamento
Anti-grale louvre
-  **AC522** Tratto GH1551
-  **AC523** Tratto GH1552
-  **AC566**
Coppia bracci di estensione
Pair of extension arms

-  **AC146.0024014FN-67**
Alimentatore 14,4W 24 VDC IP67
Driver 14,4W 24 VDC IP67
-  **AC088.0024040FN-67**
Alimentatore 40W 24 VDC IP67
Driver 40W 24VDC IP67
-  **AC089.002481FN-67**
Alimentatore 75W 24 VDC IP67
Driver 75W 24VDC IP67
-  **AC090.0024120FN-67**
Alimentatore 120W 24 VDC IP67
Driver 120W 24VDC IP67
-  **AC114.0024024FD-67**
Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
LED driver IP67 24V DC 24W DALI
-  **AC113.0024201FD-67**
Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
LED driver IP67 24V DC 201W DALI

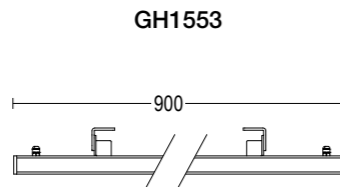
-  **AC279**
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring
-  **AC204**
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Maxitratto wall 24V

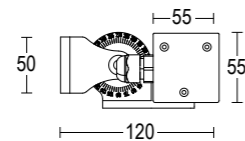


MaxiTratto Wall 24V 900

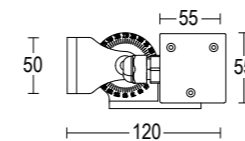
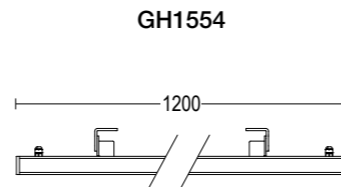
MaxiTratto Wall 24V 900
 12,3W / 18W / 27W / 37,8W LED 3000K / 4000K
 1470lm - 3924lm
 12° / 25° / 50° / elipsoidal / asymmetrical / flood
 max 24V DC
 alimentatore remoto SELV non incluso
 remote SELV led driver not included



MaxiTratto Wall 24V 1200
 16,7W / 24W / 36W / 50,4W LED 3000K / 4000K
 1989lm - 5232lm
 12° / 25° / 50° / elipsoidal / asymmetrical / flood
 max 24V DC
 alimentatore remoto SELV non incluso
 remote SELV led driver not included



MaxiTratto Wall 24V 1200



Griglia anti-abbagliamento
 Anti-grale louvre
AC524 Tratto GH1553
AC525 Tratto GH1554

AC566
 Coppia bracci di estensione
 Pair of extension arms

AC279
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
 IP68 connector for the through wiring

AC204
 Connettore rapido IP68
 IP68 fast connector

AC146.0024014FN-67
 Alimentatore 14,4W 24 VDC IP67
 Driver 14,4W 24 VDC IP67

AC088.0024040FN-67
 Alimentatore 40W 24 VDC IP67
 Driver 40W 24VDC IP67

AC089.002481FN-67
 Alimentatore 75W 24 VDC IP67
 Driver 75W 24VDC IP67

AC090.0024120FN-67
 Alimentatore 120W 24 VDC IP67
 Driver 120W 24VDC IP67

AC114.0024024FD-67
 Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
 LED driver IP67 24V DC 24W DALI

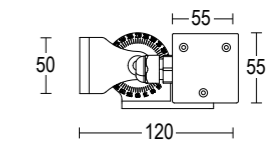
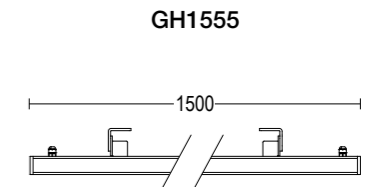
AC113.0024201FD-67
 Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
 LED driver IP67 24V DC 201W DALI

Maxitratto wall 24V



MaxiTratto Wall 24V 1500

21W / 30W / 45W / 63W LED 3000K / 4000K
 2508lm - 6540lm
 12° / 25° / 50° / elipsoidal / asymmetrical / flood
 max 24V DC
 alimentatore remoto SELV non incluso
 remote SELV led driver not included



ACCESSORI ACCESSORIES

Griglia anti-abbagliamento
 Anti-grale louvre
AC526 Tratto GH1555

AC566
 Coppia bracci di estensione
 Pair of extension arms

AC279
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
 IP68 connector for the through wiring

AC204
 Connettore rapido IP68
 IP68 fast connector

AC089.002481FN-67
 Alimentatore 75W 24 VDC IP67
 Driver 75W 24VDC IP67

AC090.0024120FN-67
 Alimentatore 120W 24 VDC IP67
 Driver 120W 24VDC IP67

AC114.0024024FD-67
 Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
 LED driver IP67 24V DC 24W DALI

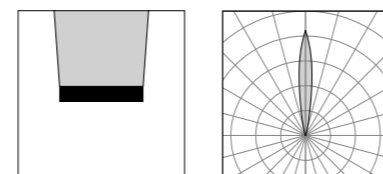
AC113.0024201FD-67
 Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
 LED driver IP67 24V DC 201W DALI

MaxiTratto Wall PB

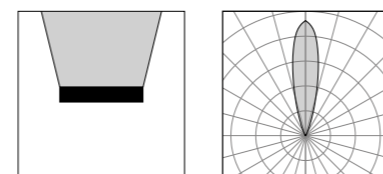


MaxiTratto Wall PB 230V 300

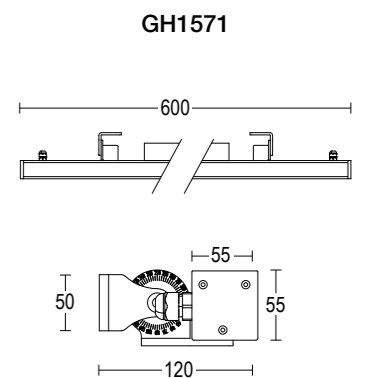
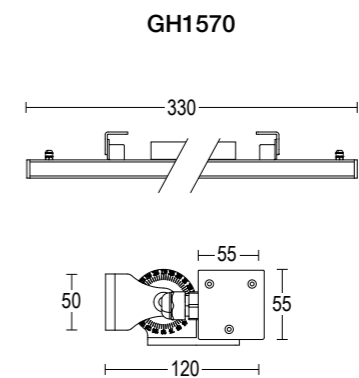
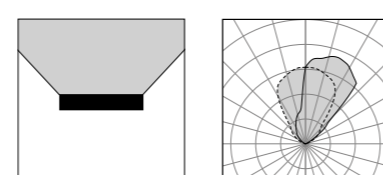
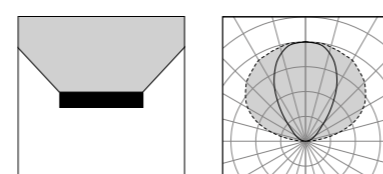
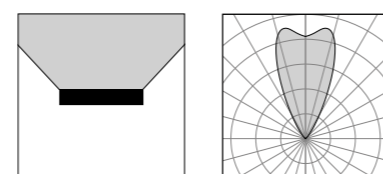
MaxiTratto Wall PB 230V 600



MaxiTratto Wall PB 230V 300
 5,7W / 9W / 12W LED 3000K / 4000K
 737lm - 1308lm
 12° / 25° / 50° / elipsoidal / asymmetrical / flood
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral



MaxiTratto Wall PB 230V 600
 11,4W / 18W / 25,2W LED 3000K / 4000K
 1474lm - 2616lm
 12° / 25° / 50° / elipsoidal / asymmetrical / flood
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral



ACCESSORI ACCESSORIES

Griglia anti-abbagliamento
 Anti-grate louvre
AC522 Tratto GH1551
AC523 Tratto GH1552

AC279
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
 IP68 connector for the through wiring

AC566
 Coppia bracci di estensione
 Pair of extension arms

AC204
 Connettore rapido IP68
 IP68 fast connector



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page

Bianco opaco 01 White matt
 Grigio scuro opaco 05 Dark grey matt
 Grigio chiaro 19 Light grey
 Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website

MaxiTratto Wall PB

MaxiTratto Wall PB



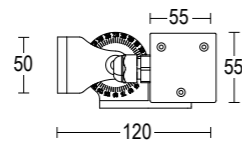
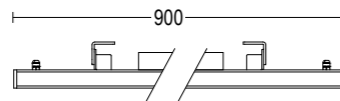
MaxiTratto Wall PB 230V 900

MaxiTratto Wall PB 230V 1200

MaxiTratto Wall PB 230V 1500

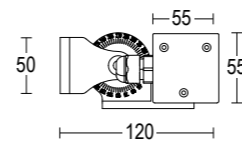
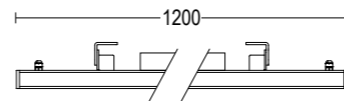
MaxiTratto Wall PB 230V 900
 17,1W / 27W / 37,8W LED 3000K / 4000K
 2211lm - 3924lm
 12° / 25° / 50° / elipsoidal / asymmetrical / flood
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1572



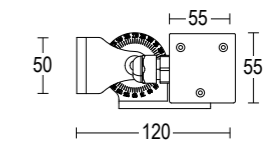
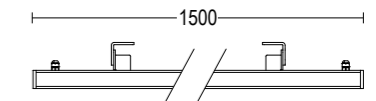
MaxiTratto Wall PB 230V 1200
 22,8W / 36W / 50,4W LED 3000K / 4000K
 2948lm - 5232lm
 12° / 25° / 50° / elipsoidal / asymmetrical / flood
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1573




28,5W / 45W / 63W LED 3000K / 4000K
 3685lm - 6540lm
 12° / 25° / 50° / elipsoidal / asymmetrical / flood
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1574







ACCESSORI ACCESSORIES

 Griglia anti-abbagliamento
Anti-grale louvre
AC524 Tratto GH1553
AC525 Tratto GH1554

 **AC566**
 Coppia bracci di estensione
Pair of extension arms

 **AC279**
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

 **AC204**
 Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Bianco opaco **01** 
White matt
 Grigio scuro opaco **05** 
Dark grey matt
 Grigio chiaro **19** 
Light grey
 Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website 

ACCESSORI ACCESSORIES

 Griglia anti-abbagliamento
Anti-grale louvre
AC526 Tratto GH1555

 **AC566**
 Coppia bracci di estensione
Pair of extension arms

 **AC279**
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

 **AC204**
 Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Bianco opaco **01** 
White matt
 Grigio scuro opaco **05** 
Dark grey matt
 Grigio chiaro **19** 
Light grey
 Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website 

Serie di paletti dal design minimale a luce diretta disponibile in varie dimensioni ed altezze. Studiati per illuminare viali, vialetti, camminamenti, giardini senza abbagliare. La costruzione in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in policarbonato trasparente lo rende altamente resistente agli urti.

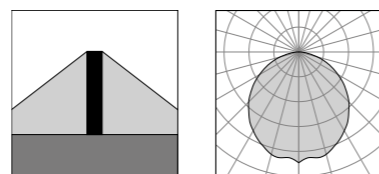
Series of bollards with minimal design at direct light emission available in various sizes and heights. Designed to illuminate avenues, walkways, pathways, terrace gardens and without glaring. The construction of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The diffuser in polycarbonate makes the diffuse extremely shock resistant.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 08 IP 65 / IK 08
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe II class II
DIMMERABILE DIMMABLE	dimmerabile con taglio di fase. Si raccomanda di verificare la compatibilità con il dimmer che si intende utilizzare dimmerable trailing edge. It is recommended to check compatibility with the dimmer to be used
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5 ad alta resistenza alla ossidazione extruded aluminum EN AW-6060 T5 high resistance to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	policarbonato opale opal polycarbonate
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo pre cablato H05RN-F 3x1mm ² con pressacavo in metallo M12 Ø3,5/7mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long H05RN-F 3x1mm ² with metal cable gland M12 Ø3,5/7mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation

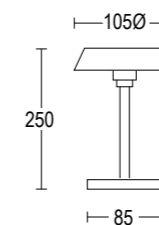


MiniDisco

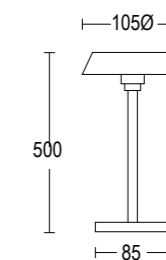


7W LED 3000K / 4000K
900lm - 1000lm
Non orientabile
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

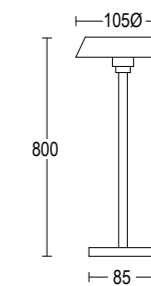
GH1305



GH1306



GH1307



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



- Grigio scuro opaco 05
Dark grey matt
- Grigio chiaro 19
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES



AC711
Picchetto
Stake



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC447
Cassaforma da incasso per paletti
Rough-in housing x Pole



Disco



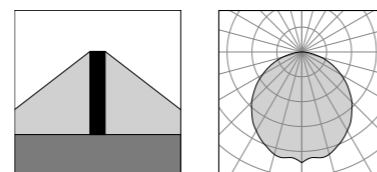
Disco 300

Disco 600

Disco 900



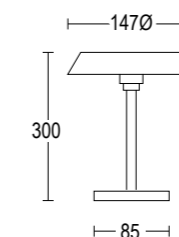
Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



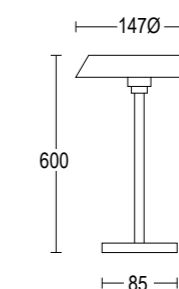
- Grigio scuro opaco 05
Dark grey matt
- Grigio chiaro 19
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

12W LED 3000K / 4000K
1300lm - 1400lm
Non orientabile
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

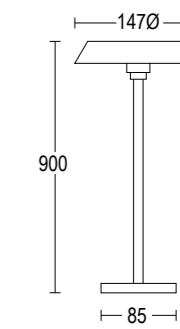
GH1300



GH1301



GH1302



ACCESSORI ACCESSORIES



AC711
Picchetto
Stake



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC447
Cassaforma da incasso per paletti
Rough-in housing x Pole



Disco W



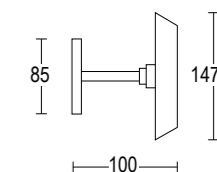
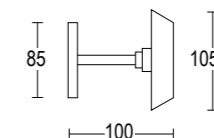
MiniDisco W

Disco W

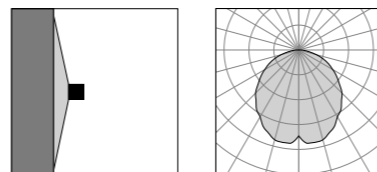
7W / 12W LED 3000K / 4000K
 900lm - 1400lm
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1309

GH1310



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page



Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website ●●●

Pragma Outdoor

design: Francesco Brivio

Lampada da terra per esterni che consente di arredare gli spazi con raffinatezza. E' ideale per decorare ed illuminare terrazze, balconi, giardini, patii senza abbagliare. Il paralume in policarbonato trasparente conferisce una notevole eleganza. Pragma outdoor consente di creare una suggestiva luce d'ambiente.

Outdoor floor lamp that allows to furnish spaces with refinement. It is ideal for decorating and lighting terraces, balconies, gardens, patii without glaring. The transparent polycarbonate lampshade gives a remarkable elegance. Pragma outdoor allows to create an evocative ambient light.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION



GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING

IP 65 / IK 08
IP 65 / IK 08

CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION

classe II 
class II

DIMMERABILE DIMMABLE

dimmerabile con taglio di fase. Si raccomanda di verificare la compatibilità con il dimmer che si intende utilizzare
dimmerable trailing edge. It is recommended to check compatibility with the dimmer to be used

CORPO BODY

alluminio estruso EN AW-6060 T5 ad alta resistenza alla ossidazione
extruded aluminum EN AW-6060 T5 high resistance to oxidation

DIFFUSORE DIFFUSER

policarbonato opale
opal polycarbonate

VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS

inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante
stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution

CABLAGGIO WIRING

apparecchio fornito con 0,5 m di cavo pre cablato H05RN-F 3x1mm² con pressacavo in metallo M16 Ø5/10mm
fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long H05RN-F 3x1mm² with metal cable gland M16 Ø5/10mm

SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE

Led incluso
Led integral

FINITURA FINISH

verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione
powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



Pragma Outdoor



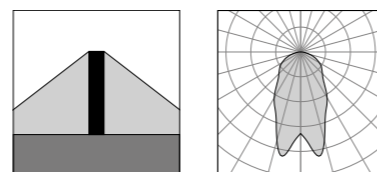
Pragma Outdoor 600



Pragma Outdoor 900

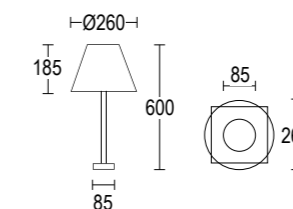


Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

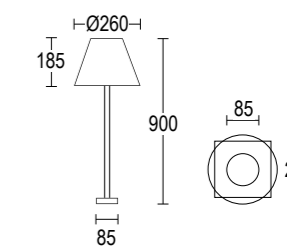


12W LED 3000K / 4000K
1300lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1973



GH1974

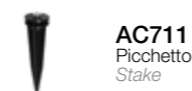


Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES



AC711
Picchetto
Stake



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC447
Cassaforma da incasso per paletti
Rough-in housing x Pole



Pragma Outdoor



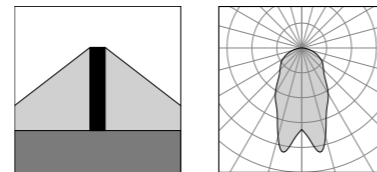
Pragma Outdoor 1400



Pragma Outdoor 1700

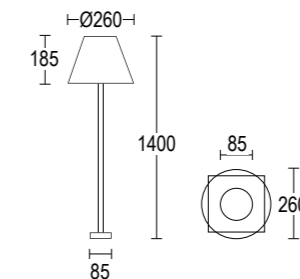


Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

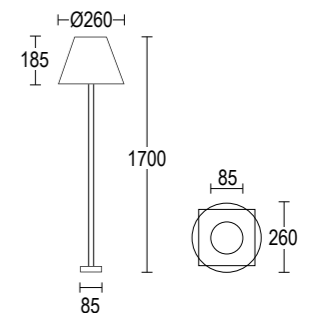


12W LED 3000K / 4000K
1300lm - 1400lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1975



GH1976



Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES



AC711
Picchetto
Stake



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



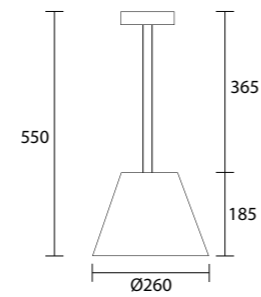
AC447
Cassaforma da incasso per paletti
Rough-in housing x Pole

Pragma Outdoor C



12W LED 3000K / 4000K
1300lm - 1400lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1999



Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

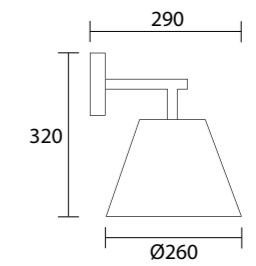
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website ●●●

Pragma Outdoor W



12W LED 3000K / 4000K
1300lm - 1400lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1998



Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

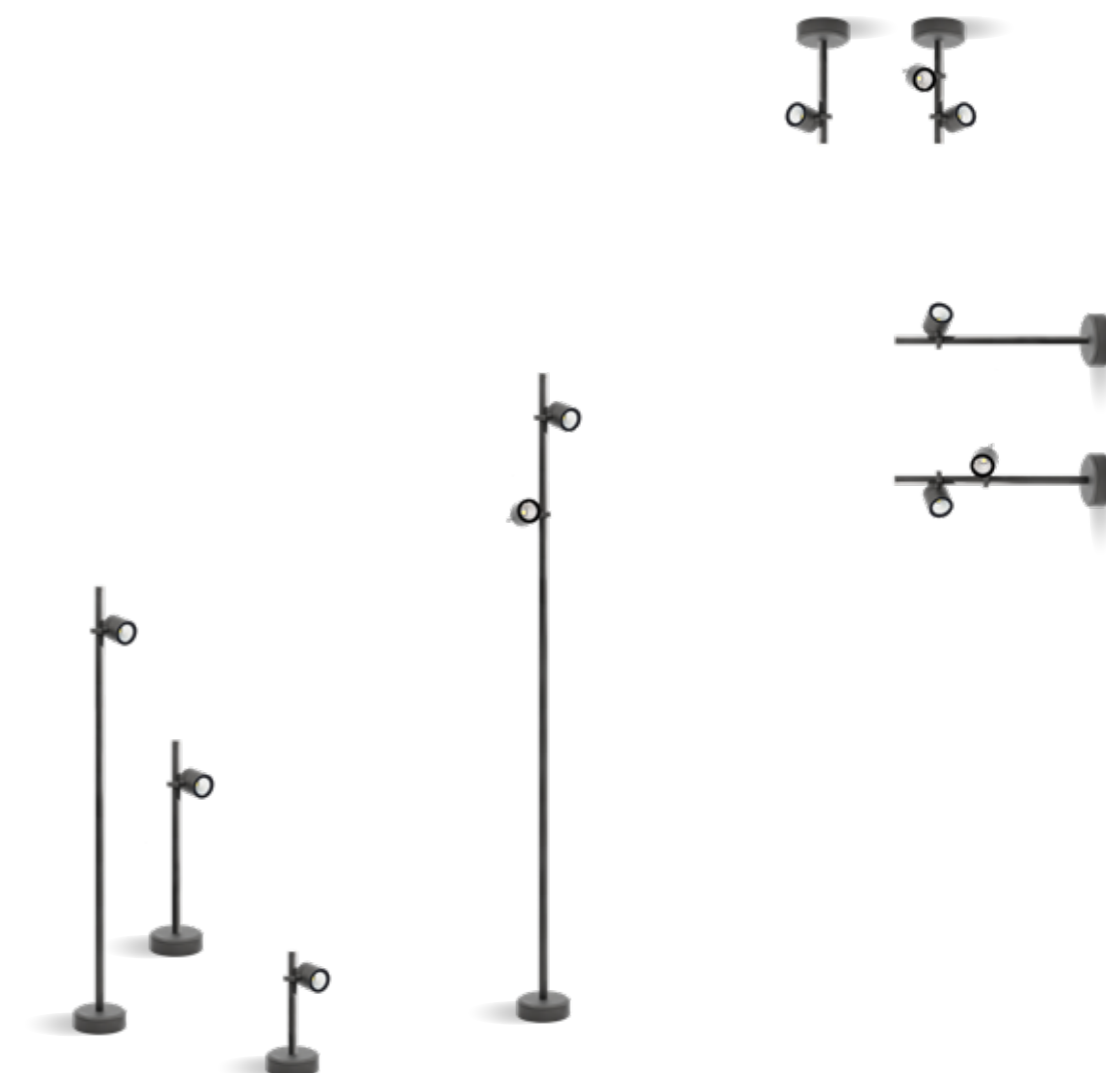
Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website ●●●

Segno P

Serie di paletti dal design minimale a luce diretta disponibile in varie dimensioni ed altezze. Studiati per illuminare viali, vialetti, camminamenti, giardini senza abbagliare. Il fissaggio del corpo illuminante tramite sistema a ganascia mobile conferisce facilità di puntamento e registrazione del prodotto su ognuno dei tre assi in modo indipendente. La costruzione in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro temprato extra chiaro serigrafato dona un gradevole tocco estetico al prodotto.

Series of bollards with minimal design at indirect light emission available in various sizes and heights. Designed to illuminate avenues, walkways, pathways, terrace gardens and without glaring. The fixing of the lighting body by means of the movable bracket system allows complete flexibility in pointing and registering the product on each of the three axes. The construction of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The tempered extra clear and silk-screened glass diffuser gives a pleasant aesthetic touch to the product.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK BSI CCC SAA RGS ALU GLASS
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 67 / IK 06 IP 67 / IK 06
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I / III class I / III
DIMMERABILE DIMMABLE	dimmerabile in base al driver utilizzato dimmable based on driver used
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5 ad alta resistenza alla ossidazione extruded aluminum EN AW-6060 T5 high resistance to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato 4 mm soda-lime tempered glass 4 mm
LENTI LENS	lenti in PMMA PMMA lens
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo pre cablato FR5FOEM7-AD8 2x0.5mm2 con pressacavo in metallo M12 Ø3,5/7mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long FR5FOEM7-AD8 2x0.5mm2 with metal cable gland M12 Ø3,5/7mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



MaxiSegno P



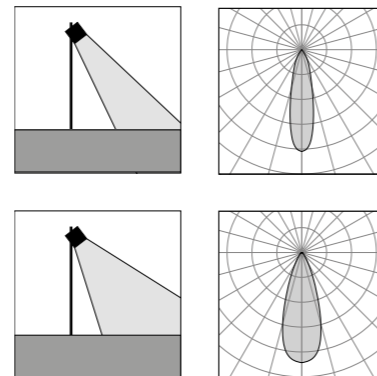
MaxiSegno P 1L 250

MaxiSegno P 1L 500

MaxiSegno P 1L 1000



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

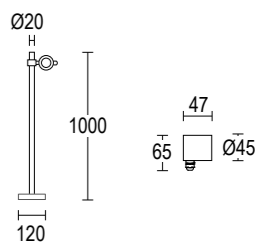
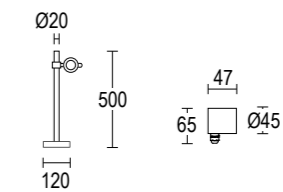
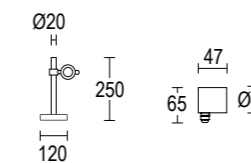


2,1W / 3,2W / 6W LED 3000K / 4000K
196lm - 877lm
28° / 37°
max 1050mA / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH1470

GH1471

GH1472



- Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt
- Grigio chiaro 19 ●
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website ●●●

ACCESSORI ACCESSORIES

AC146.0024014FN-67
Alimentatore 14W 24 VDC IP67
Driver 14W 24 VDC IP67

AC711
Picchetto
Stake

AC447
Controcassa
Rough-in housing

AC205-IP55
Scatola per alimentatore remoto IP55
Ip66 remote power supply box

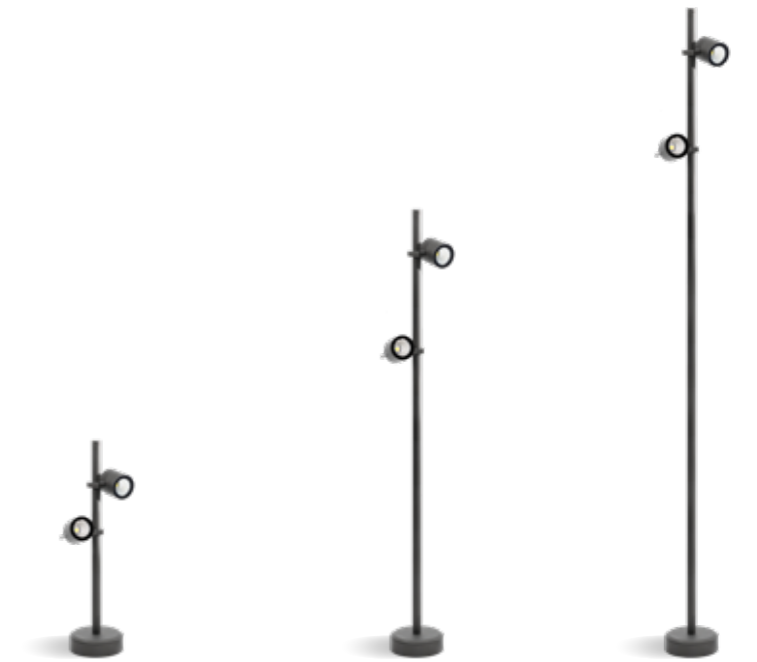
AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip66 remote power supply box

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC648
Visiera MaxiSegno
MaxiSegno Hood



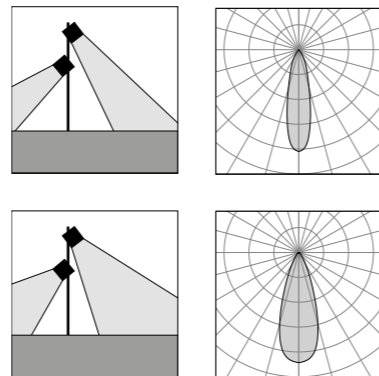
MaxiSegno P



MaxiSegno P 2L 1000

MaxiSegno P 2L 1000

MaxiSegno P 2L 1500

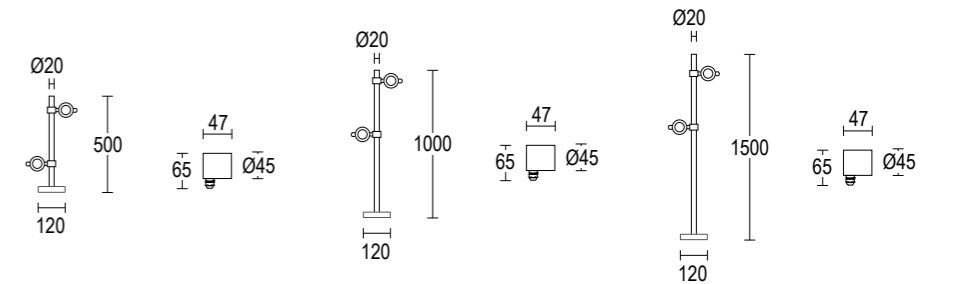


2 x 2,1W / 6W LED 3000K / 4000K
 2 x 196lm - 877lm
 2 x 28° / 37°
 max 1050mA / 24V DC
 alimentatore remoto SELV non incluso
 remote SELV led driver not included

GH1469

GH1473

GH1474



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page

Grigio scuro opaco 05 ●
 Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
 Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES

AC146.0024014FN-67
 Alimentatore 14W 24 VDC IP67
 Driver 14W 24 VDC IP67

AC711
 Picchetto
 Stake

AC447
 Controcassa
 Rough-in housing

AC205-IP55
 Scatola per alimentatore remoto IP55
 Ip66 remote power supply box
AC205-IP66
 Scatola per alimentatore remoto IP66
 Ip66 remote power supply box

AC204
 Connettore rapido IP68
 IP68 fast connector

AC648
 Visiera MaxiSegno
 MaxiSegno Hood

MegaSegno P

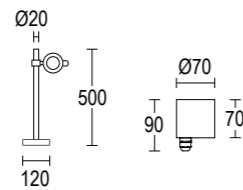


MegaSegno P 1L 500

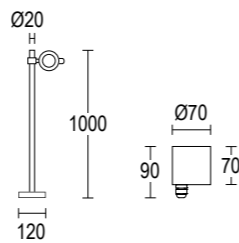
MegaSegno P 1L 1000

8W LED 3000K / 4000K
650lm - 690lm
36°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1475



GH1476



ACCESSORI ACCESSORIES



AC711
Picchetto
Stake



AC447
Controcassa
Rough-in housing



AC660
Visiera MegaSegno
MegaSegno Hood



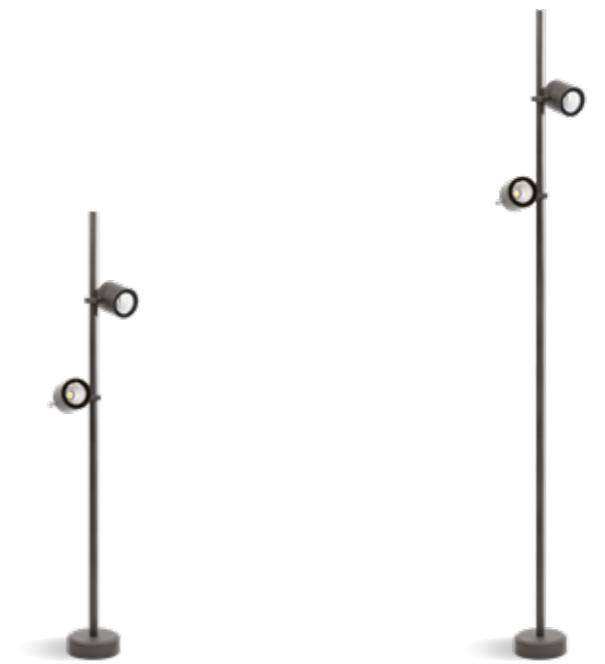
AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

MegaSegno P

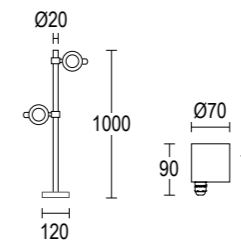


MegaSegno P 2L 1000

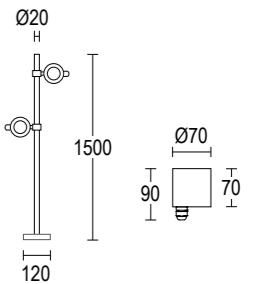
MegaSegno P 2L 1500

2 x 8W LED 3000K / 4000K
2 x 650lm - 690lm
2 x 36°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1477



GH1478



ACCESSORI ACCESSORIES



AC711
Picchetto
Stake



AC447
Controcassa
Rough-in housing



AC660
Visiera MegaSegno
MegaSegno Hood



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



Serie di bollard dal design minimale disponibile in varie dimensioni ed altezze. Studiati per illuminare viali, vialetti, camminamenti, giardini e parchi senza abbagliare. La costruzione in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato è rifinito con bordo serigrafato. Il prodotto si installa con viti di acciaio inossidabile su una piastra di ancoraggio preventivamente ancorata al suolo. Il prodotto è equipaggiato con il sistema water-lock Ghidini che impedisce la risalita dell'umidità dal cavo di alimentazione dovuta all'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento.

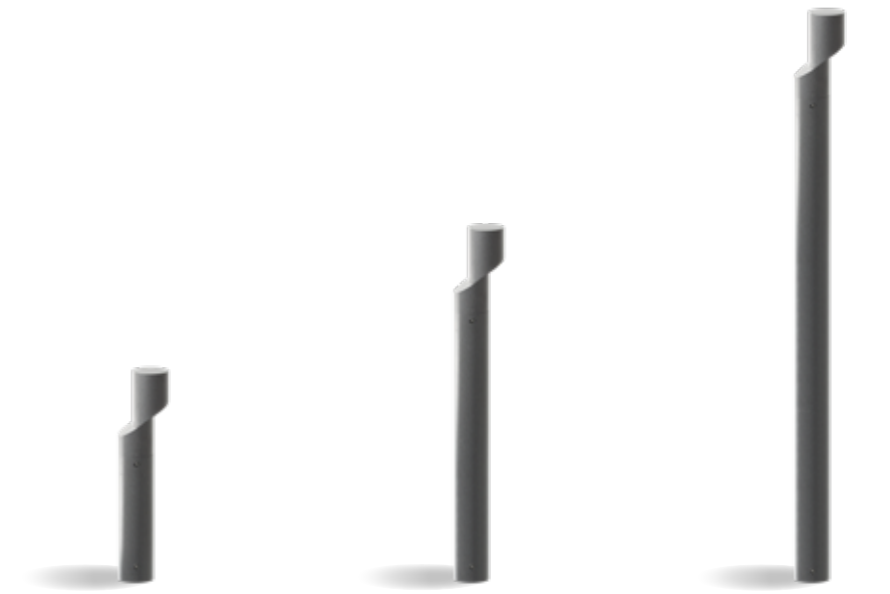
Series of bollards with minimal design available in various sizes and heights. Designed to illuminate avenues, walkways, pathways, gardens and parks without glaring. The construction of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The tempered sodium calcium glass diffuser is finished with a silkscreen border. The product is installed with stainless steel screws on an anchor plate previously anchored to the ground. The product is equipped with the Ghidini water-lock system that prevents the rising of humidity from the power cable due to the alternating on and off cycles.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE UK BSI EN 60598-2-20
GRADO DI PROTEZIONE IP RATING	IP 65 / IK07 IP 65 / IK07
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimnable version available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5 ad alta resistenza alla ossidazione die-cast aluminum EN AW-6060 T5 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 4mm soda-lime tempered glass 4mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo pre cablato H05RN-F 2x1mm2 fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long H05RN-F 2x1mm2
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



MiniZac!



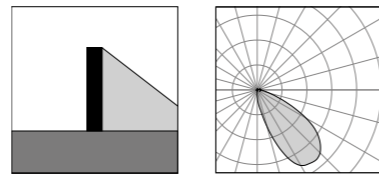
MiniZac! 300

MiniZac! 500

MiniZac! 800



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

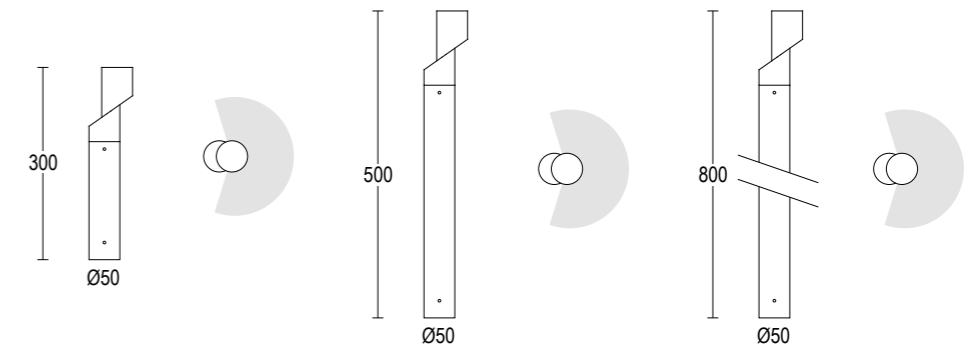


6W LED 3000K / 4000K
845lm - 877lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1250

GH1251

GH1252



Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

AC238
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage



Zac!



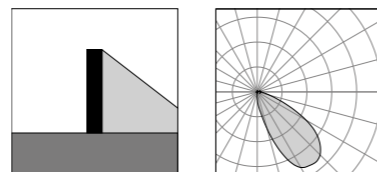
Zac! 600



Zac! 900



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



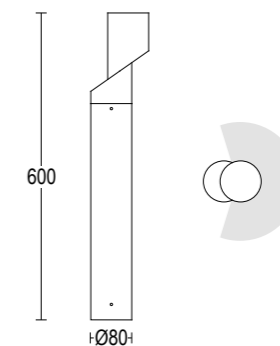
Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

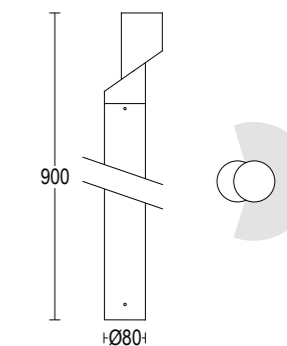
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

6W / 12,9W LED 3000K / 4000K
845lm - 1641lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1253



GH1254



ACCESSORI
ACCESSORIES

 **AC204**
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

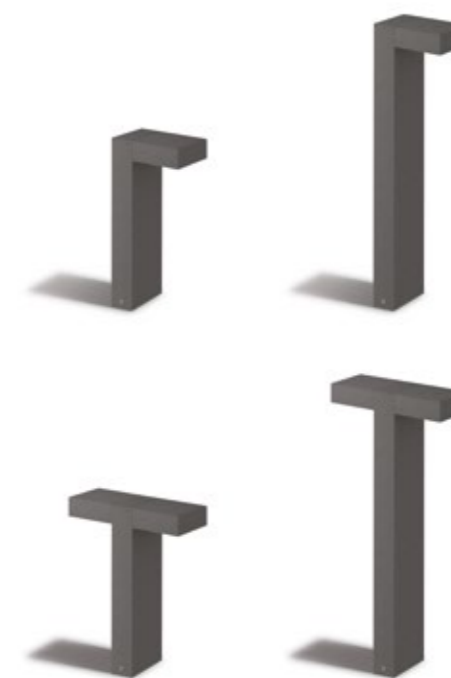
 **AC279**
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

 **AC248**
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

Compatto P

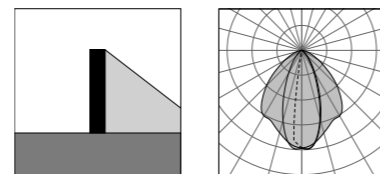
Serie di paletti mono e bi-emissione ideati per l'illuminazione di vialetti, giardini disponibile in varie altezze. La costruzione del apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato e rigato garantisce una distribuzione ottimale della luce ed è rifinito con bordo serigrafato. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

Series of bollards mono and bi-emission designed for lighting pathways, driveways available in various heights. The body is constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The opal ribbed tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light distribution and is finished with a silkscreen border. All the external screws are in stainless steel.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK BSI TÜV NORD IEC ALU GLASS
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 08 IP 65 / IK 08
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmable version available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5 ad alta resistenza alla ossidazione extruded aluminum EN AW-6060 T5 high resistance to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 5mm soda-lime tempered glass 5mm
RIFLETTORE REFLECTOR	lenti in PMMA PMMA lens
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo pre cablato FR5FOEM7-AD8 2x0.5mm2 con pressacavo in metallo M12 Ø3,5/7mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long FR5FOEM7-AD8 2x0.5mm2 with metal cable gland M12 Ø3,5/7mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation

Compatto P 1L



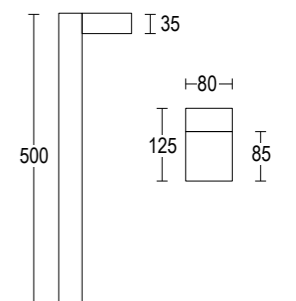
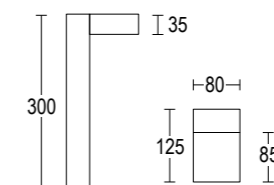
Compatto P 300

Compatto P 500

12W LED 3000K / 4000K
1469lm - 1492lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1426

GH1427



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



- Effetto Rovere **32**
- Grigio scuro opaco **05**
- Grigio chiaro **19**
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI *ACCESSORIES*

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

AC274
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage



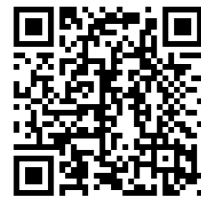
Compatto P 2L



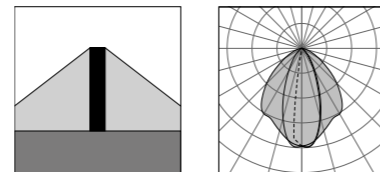
Compatto P 2L 300







Compatto P 2L 500



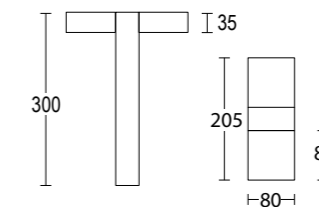
Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



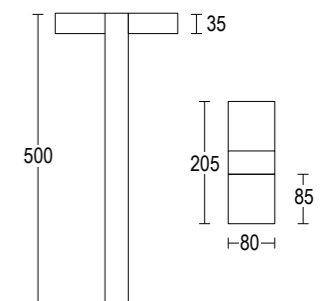
- Effetto Rovere **32** 
Oak effect
 - Grigio scuro opaco **05** 
Dark grey matt
 - Grigio chiaro **19** 
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website 

2x12W LED 3000K / 4000K
2x1469lm - 1492lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1462



GH1463

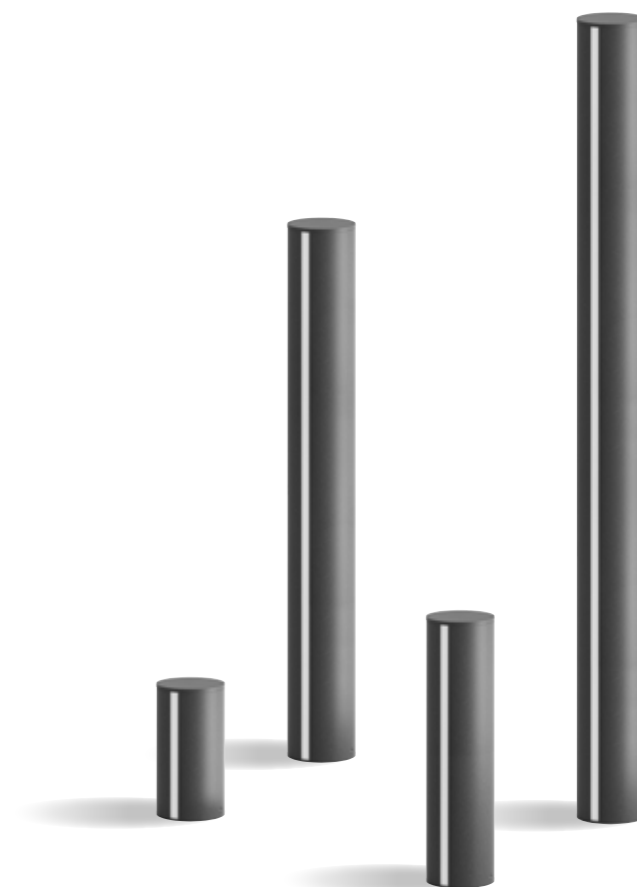


ACCESSORI ACCESSORIES



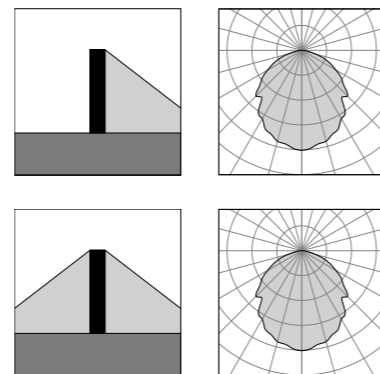
Serie di paletti ad emissione lineare verticale ideati per l'illuminazione di vialetti, giardini disponibile in varie altezze. La costruzione del apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in materiale silicico opale garantisce una distribuzione ottimale della luce. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

Series of bollards with linear vertical emission designed for lighting pathways, driveways available in various heights. The body is constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The opal silicone diffuser ensures maximum light distribution. All the external screws are in stainless steel.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK BSI TÜV SÜD CCC ALU BK
GRADO DI PROTEZIONE IP RATING	IP 65 / IK 10 IP 65 / IK 10
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe II / III class II / III
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmable version available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5 ad alta resistenza alla ossidazione die-cast aluminum EN AW-6060 T5 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 4mm soda-lime tempered glass 4mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo pre cablato H05RN-F 2x1mm ² con pressacavo in metallo M16 Ø5/10mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long H05RN-F 2x1mm ² with metal cable gland M16 Ø5/10mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation

Segmento 1L



Segmento 1L 150

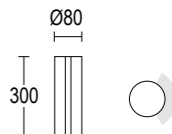
Segmento 1L 300

Segmento 1L 150
 1,4W LED 3000K / 4000K
 100,5lm
 220-240V 50/60hz / 24V DC
 alimentatore incluso LED driver integral

Segmento 1L 300
 2,9W LED 3000K / 4000K
 201lm
 220-240V 50/60hz / 24V DC
 alimentatore incluso LED driver integral

GH0980

GH0981



ACCESSORI ACCESSORIES

AC184.0024016SN-20
 Alimentatore 16W 24 VDC IP20
 Driver 16W 24 VDC IP20

AC052.0024016SD-20
 Alimentatore DALI 16W 24 VDC IP20
 Driver DALI 16W 24 VDC IP20

AC042.0024020SD-20
 Alimentatore IP20 24V DC 20W DALI
 Driver LED IP20 24V DC 20W DALI

AC146.0024014FN-67
 Alimentatore 14W 24 VDC IP67
 Driver 14W 24 VDC IP67

AC114.0024024FD-67
 Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
 Driver LED IP67 24V DC 24W DALI

AC113.0024201FD-67
 Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
 Driver LED IP67 24V DC 201W DALI

AC205-IP55
 Scatola per alimentatore remoto IP55
 Ip 55 remote power supply box

AC205-IP66
 Scatola per alimentatore remoto IP66
 Ip 66 remote power supply box

AC279
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
 IP68 connector for the through wiring

AC204
 Connettore rapido IP68
 IP68 fast connector



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page

Grigio scuro opaco 05 ●
 Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
 Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website

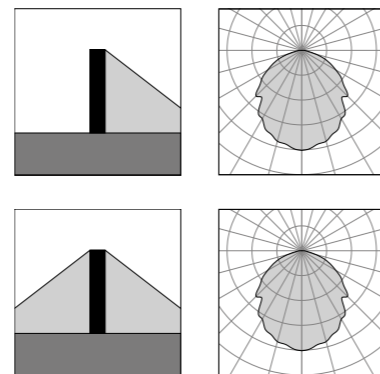


Segmento 1L



Segmento 1L 600

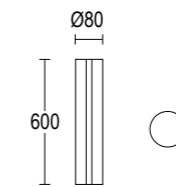
Segmento 1L 900



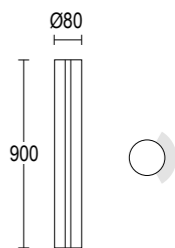
Segmento 1L 600
 5,7W LED 3000K / 4000K
 402lm
 220-240V 50/60hz / 24V DC
 alimentatore incluso LED driver integral

Segmento 1L 900
 8,6W LED 3000K / 4000K
 603lm
 220-240V 50/60hz / 24V DC
 alimentatore incluso LED driver integral

GH0982



GH0983



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page



Grigio scuro opaco 05 ●
 Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
 Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES

AC184.0024016SN-20
 Alimentatore 16W 24 VDC IP20
 Driver 16W 24 VDC IP20

AC052.0024016SD-20
 Alimentatore DALI 16W 24 VDC IP20
 Driver DALI 16W 24 VDC IP20

AC042.0024020SD-20
 Alimentatore IP20 24V DC 20W DALI
 Driver LED IP20 24V DC 20W DALI

AC146.0024014FN-67
 Alimentatore 14W 24 VDC IP67
 Driver 14W 24 VDC IP67

AC114.0024024FD-67
 Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
 Driver LED IP67 24V DC 24W DALI

AC113.0024201FD-67
 Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
 Driver LED IP67 24V DC 201W DALI

AC205-IP55
 Scatola per alimentatore remoto IP55
 Ip 55 remote power supply box

AC205-IP66
 Scatola per alimentatore remoto IP66
 Ip 66 remote power supply box

AC279
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
 IP68 connector for the through wiring

AC204
 Connettore rapido IP68
 IP68 fast connector

Segmento 2L

Segmento 2L



Segmento 2L 150



Segmento 1L 300



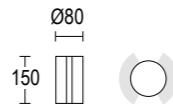
Segmento 2L 600



Segmento 2L 900

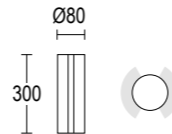
Segmento 2L 150
2x1,4W LED 3000K / 4000K
2x100,5lm
220-240V 50/60hz / 24V DC
alimentatore incluso LED driver integral

GH0984



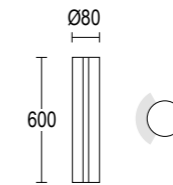
Segmento 2L 300
2x2,9W LED 3000K / 4000K
2x201lm
220-240V 50/60hz / 24V DC
alimentatore incluso LED driver integral

GH0985



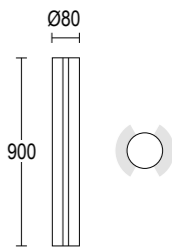
Segmento 2L 600
2x5,7W LED 3000K / 4000K
600lm
220-240V 50/60hz / 24V DC
alimentatore incluso LED driver integral

GH0986



Segmento 2L 900
2x8,6W LED 3000K / 4000K
2x603lm
220-240V 50/60hz / 24V DC
alimentatore incluso LED driver integral

GH0987



ACCESSORI ACCESSORIES



AC184.0024016SN-20
Alimentatore 16W 24 VDC IP20
Driver 16W 24 VDC IP20
AC052.0024016SD-20
Alimentatore DALI 16W 24 VDC IP20
Driver DALI 16W 24 VDC IP20
AC042.0024020SD-20
Alimentatore IP20 24V DC 20W DALI
Driver LED IP20 24V DC 20W DALI



AC146.0024014FN-67
Alimentatore 14W 24 VDC IP67
Driver 14W 24 VDC IP67
AC114.0024024FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 24W DALI
Driver LED IP67 24V DC 24W DALI
AC113.0024201FD-67
Alimentatore IP67 24V DC 201W DALI
Driver LED IP67 24V DC 201W DALI



AC205-IP55
Scatola per alimentatore remoto IP55
Ip 55 remote power supply box
AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

ACCESSORI ACCESSORIES



AC191.0024035SN-20
Alimentatore 35W 24 VDC IP20
Driver 35W 24 VDC IP20
AC042.0024020SD-20
Alimentatore IP20 24V DC 20W DALI
Driver LED IP20 24V DC 20W DALI



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring



AC205-IP55
Scatola per alimentatore remoto IP55
Ip 55 remote power supply box
AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box



AC088.0042040FN-67
Alimentatore 40W 24 VDC IP67
Driver 40W 24 VDC IP67

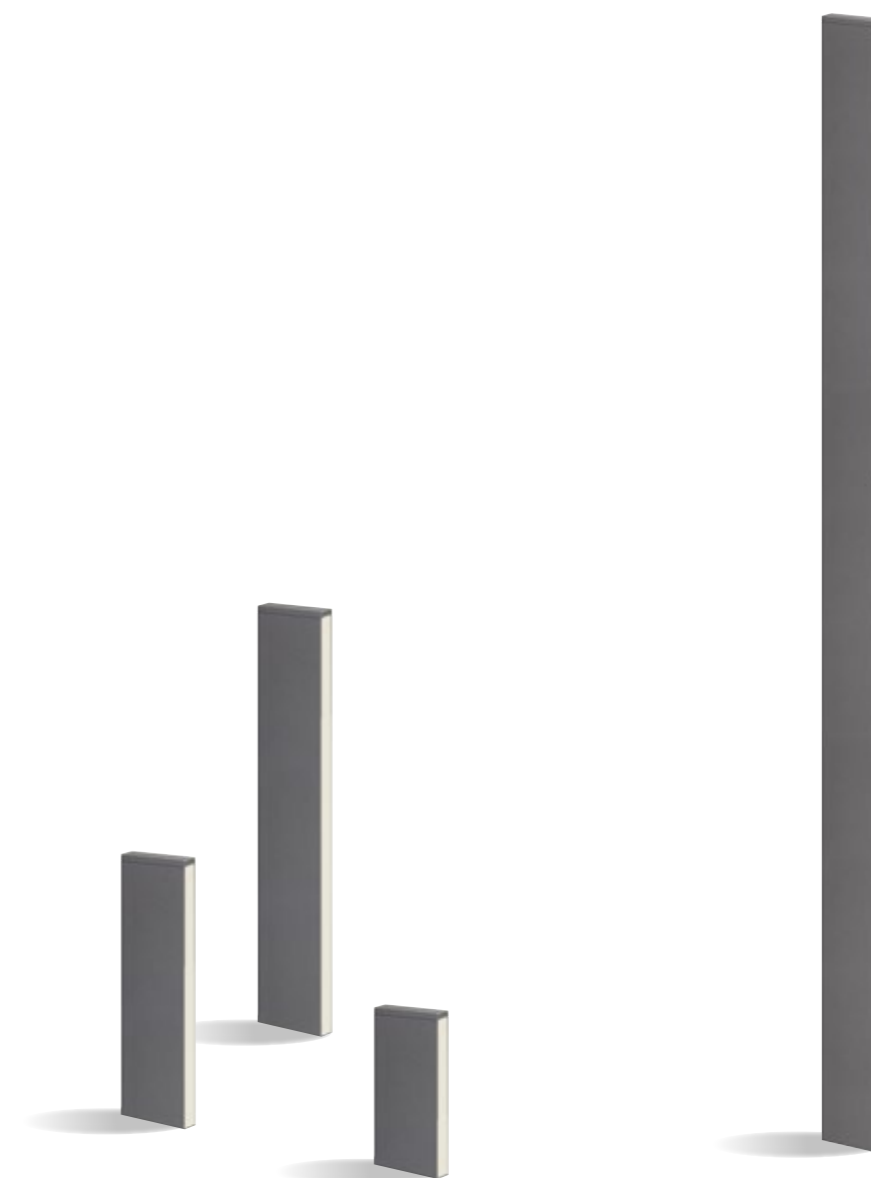


AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Rettangolo

Serie di paletti ad emissione lineare verticale ideati per l'illuminazione di vialetti, giardini disponibile in varie altezze. La costruzione del apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in policarbonato opale garantisce una distribuzione ottimale della luce. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

Series of bollards with linear vertical emission designed for lighting pathways, driveways available in various heights. The body is constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The opal polycarbonate ensures maximum light distribution. All the external screws are in stainless steel.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION



GRADO DI PROTEZIONE
IP / IK RATING

IP 65 / IK 08
IP 65 / IK 08

CLASSE DI ISOLAMENTO
CLASSIFICATION

classe II
class II

DIMMERABILE
DIMMABLE

versione dimmerabile disponibile su richiesta
dimmable version available upon request

CORPO
BODY

alluminio estruso EN AW-6060 T5 / Alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione
extruded aluminum EN AW-6060 T5 / Die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation

DIFFUSORE
DIFFUSER

policarbonato opale
opal polycarbonate

VITERIA ESTERNA
EXTERNAL FIXINGS

inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante
stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution

CABLAGGIO
WIRING

apparecchio fornito con 0,5 m di cavo pre cablato H05RN-F 2x1mm²
fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long H05RN-F 2x1mm²

SORGENTE LUMINOSA
LIGHT SOURCE

Led incluso
Led integral

FINITURA
FINISH

verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione
powder coating polyester high resistance to UV and oxidation

Rettangolo

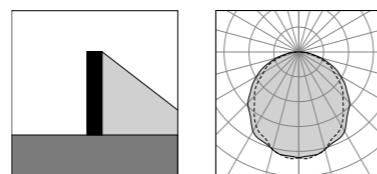


Rettangolo 300

Rettangolo 500



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



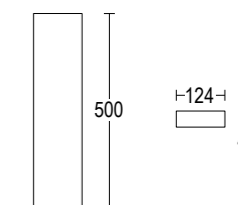
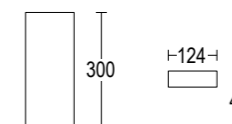
- Effetto Rovere 32  Oak effect
 - Grigio scuro opaco 05  Dark grey matt
 - Grigio chiaro 19  Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website 

Rettangolo 300
4,4W LED 3000K / 4000K
519 - 570,9lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

Rettangolo 500
7,3W LED 3000K / 4000K
865 - 951,5lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1421

GH1422



ACCESSORI ACCESSORIES

 **AC204**
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

 **AC279**
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

 **AC251**
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

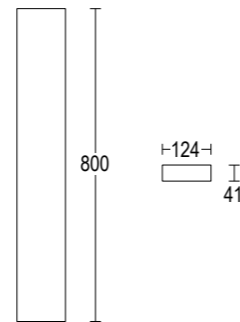
Rettangolo



Rettangolo 800

11,6 W LED 3000K / 4000K
1384 - 1522,4lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1423



ACCESSORI ACCESSORIES



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey



AC251
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

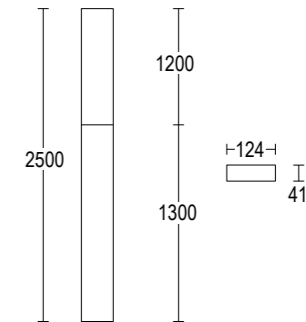
Rettangolo



Rettangolo 2500

23 W LED 3000K / 4000K
2772 - 3349,2lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1424



ACCESSORI ACCESSORIES



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey





AC293
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage



Serie di bollard dal design minimale disponibile in varie altezze. Studiati per illuminare viali, vialetti, camminamenti, giardini e parchi senza abbagliare è disponibile con con due tipologie di emissione a 360° o 180°. La costruzione in acciaio inossidabile rende il prodotto ideale per l'installazione in luoghi vicino al mare o dove è necessaria una altissima resistenza alla aggressione da agenti atmosferici o inquinanti. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in policarbonato trasparente lo rende altamente resistente agli urti. Il prodotto si installa con viti di acciaio inossidabile su una piastra di ancoraggio preventivamente ancorata al suolo. Il prodotto è equipaggiato con il sistema water-lock Ghidini che impedisce la risalita dell'umidità dal cavo di alimentazione dovuta all'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento.

Series of bollards with minimal design available in various heights. Designed to illuminate avenues, walkways, walkways, gardens and parks without glare, it is available with two types of emission: 360 ° or 180 °. The stainless steel construction makes the product ideal for installation in places near the sea or where very high resistance to corrosion from atmospheric or polluting agents is required. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The diffuser in polycarbonate makes the product vandal resistant. The product is installed with stainless steel screws on an anchor plate previously anchored to the ground. The product is equipped with the Ghidini water-lock system that prevents the rising of humidity from the power cable due to the alternating on and off cycles.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK 
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 09 IP 65 / IK 09
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I / II 
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmerable version available upon request
CORPO BODY	acciaio inossidabile AISI 316L, alluminio estruso EN AW-6060 T5, alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione stainless steel AISI 316L, extruded aluminum EN AW-6060 T5, die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	policarbonato resistente all'urto e ai raggi UV vandal proof polycarbonate UV resistant
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo pre cablato H05RN-F 2x1mm ² con pressacavo in metallo M12 Ø3,5/7mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long H05RN-F 2x1mm ² with metal cable gland M12 Ø3,5/7mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation

MiniTondo



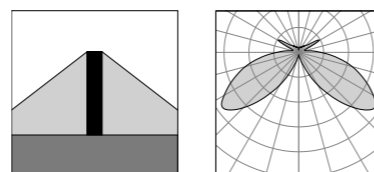
MiniTondo 300 360°

MiniTondo 500 360°

MiniTondo 800 360°



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

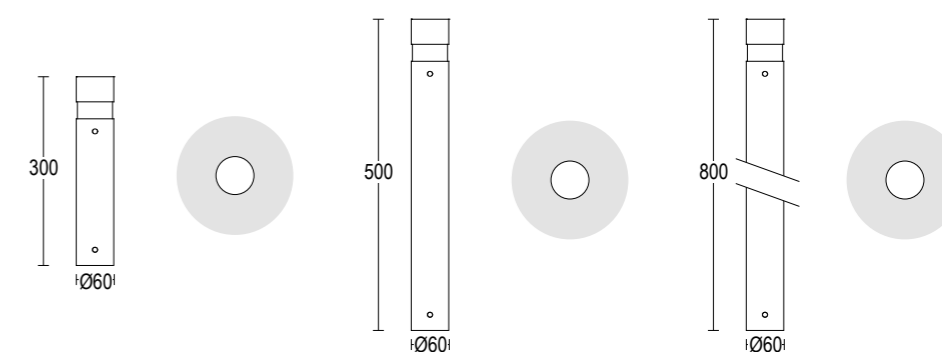






6W / 12W LED 3000K / 4000K
788lm - 1492lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1415

GH1416

GH1417



- Effetto Rovere **32** 
Oak effect
 - Grigio scuro opaco **05** 
Dark grey matt
 - Grigio chiaro **19** 
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website 

ACCESSORI ACCESSORIES

 **AC204**
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

 **AC279**
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

 **AC272**
Base di ancoraggio Minitondo
Plated steel anchorage code Minitondo



MiniTondo



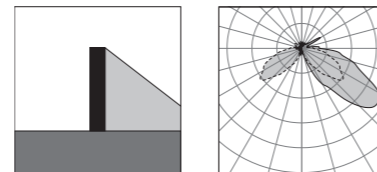
MiniTondo 300 180°





MiniTondo 500 180°

MiniTondo 800 180°



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



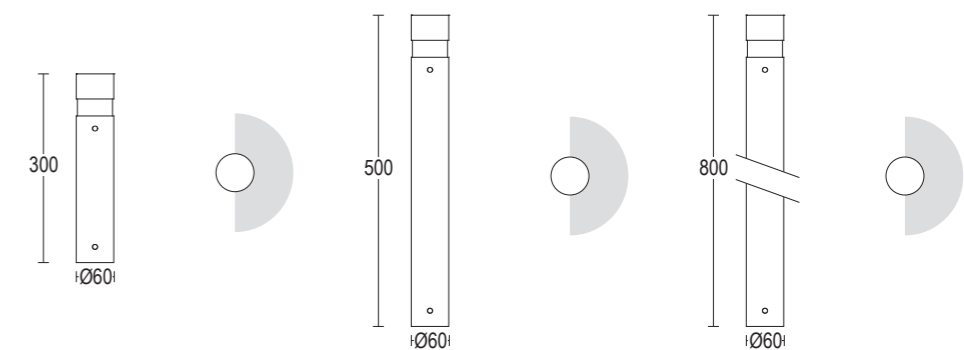
- Effetto Rovere **32** 
Oak effect
 - Grigio scuro opaco **05** 
Dark grey matt
 - Grigio chiaro **19** 
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website
- 

6W / 12W LED 3000K / 4000K
788lm - 1492lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1447

GH1448

GH1449



ACCESSORI ACCESSORIES

 **AC204**
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

 **AC279**
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

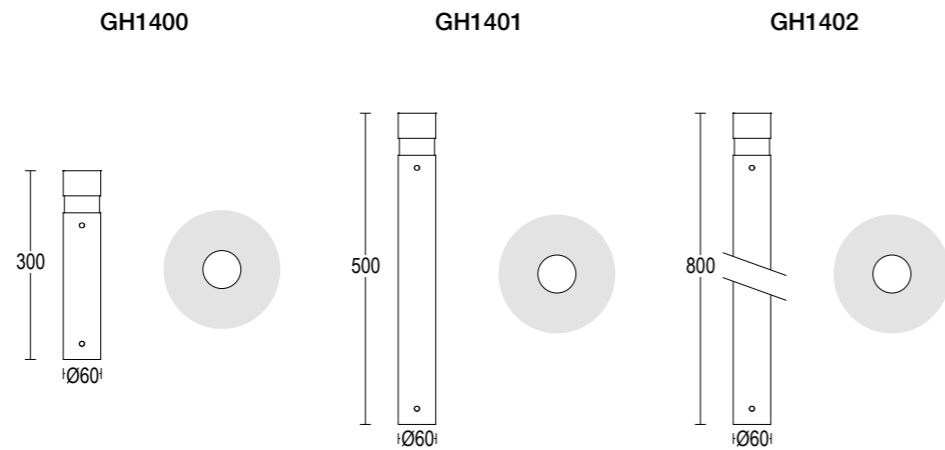
 **AC272**
Base di ancoraggio Minitondo
Plated steel anchorage code Minitondo

MiniTondo Dark



MiniTondo Dark 300 360° MiniTondo Dark 500 360° MiniTondo Dark 800 360°

5W / 10W LED 3000K / 4000K
553lm - 1055lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*



ACCESSORI ACCESSORIES



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring



AC272
Base di ancoraggio Minitondo
Plated steel anchorage code Minitondo

- Effetto Rovere **32**
- Grigio scuro opaco **05**
- Grigio chiaro **19**
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

MiniTondo Dark



MiniTondo Dark 300 180° MiniTondo Dark 500 180° MiniTondo Dark 800 180°

5W / 10W LED 3000K / 4000K
553lm - 1055lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*



ACCESSORI ACCESSORIES



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring



AC272
Base di ancoraggio Minitondo
Plated steel anchorage code Minitondo

- Legno Rovere **32**
- Grigio scuro opaco **05**
- Grigio chiaro **19**
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

MiniTondo Inox



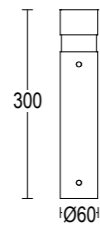
MiniTondo Inox 300 360°

MiniTondo Inox 500 360°

MiniTondo Inox 800 360°

6W / 12W LED 3000K / 4000K
788lm - 1492lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

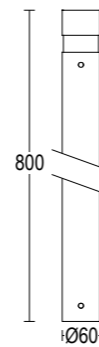
GH1415



GH1416



GH1417



ACCESSORI ACCESSORIES

Acciaio inossidabile 15 
Stainless Steel



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring



AC272
Base di ancoraggio Minitondo
Plated steel anchorage code Minitondo

MiniTondo Inox



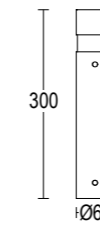
MiniTondo Inox 300 180°

MiniTondo Inox 500 180°

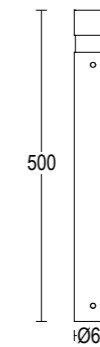
MiniTondo Inox 800 180°

6W / 12W LED 3000K / 4000K
788lm - 1492lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

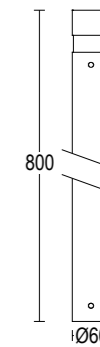
GH1447



GH1448



GH1449



ACCESSORI ACCESSORIES

Acciaio inossidabile 15 
Stainless Steel



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring



AC272
Base di ancoraggio Minitondo
Plated steel anchorage code Minitondo



Tondo



Tondo 175 360°

Tondo 600 360°

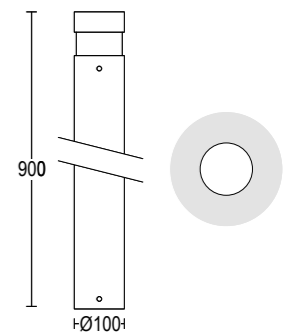
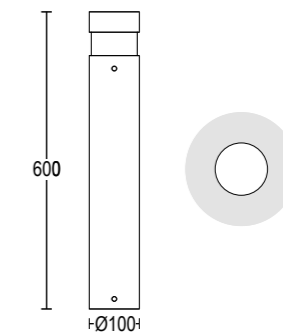
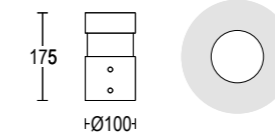
Tondo 900 360°

8W / 12W / 26W LED 3000K / 4000K
 656lm - 2755lm
 360°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1457

GH1372

GH1375



ACCESSORI ACCESSORIES

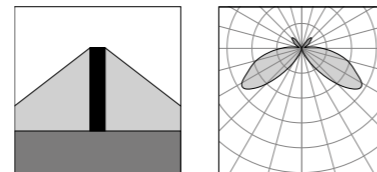
AC204
 Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

AC251
 Base di ancoraggio
Plated steel anchorage



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page

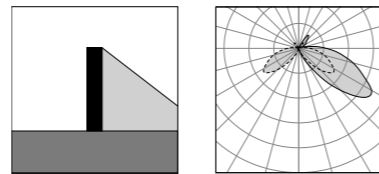


Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Tondo



Tondo 175 180°

Tondo 600 180°

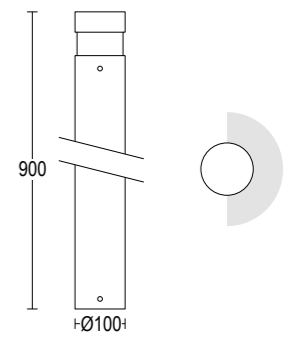
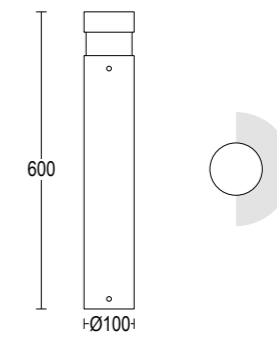
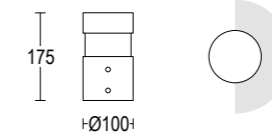
Tondo 900 180°

8W / 12W / 26W LED 3000K / 4000K
656lm - 2755lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1456

GH1445

GH1446



ACCESSORI ACCESSORIES

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

AC251
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt
Grigio chiaro 19 ●
Light grey
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Tondo Dark

Tondo Dark



Tondo Dark 175 360°

Tondo Dark 600 360°

Tondo Dark 900 360°



Tondo Dark 175 180°

Tondo Dark 600 180°

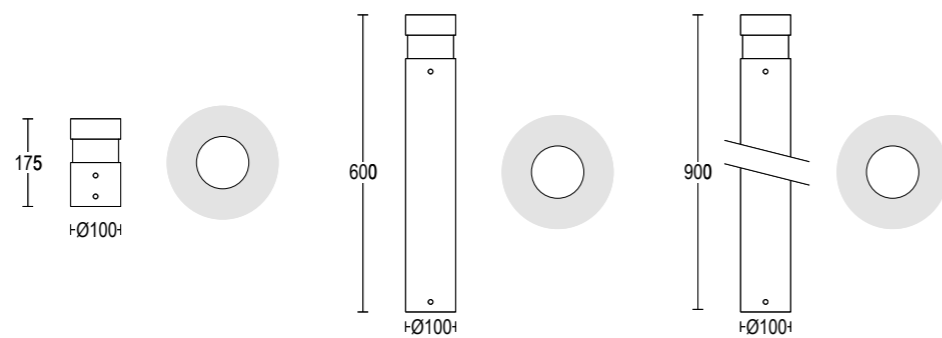
Tondo Dark 900 180°

12W LED 3000K / 4000K
1558lm - 1663lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1406

GH1407

GH1408

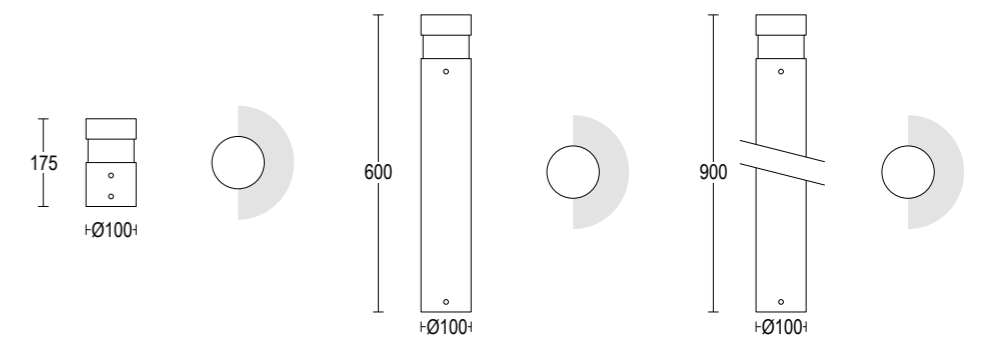


12W LED 3000K / 4000K
779lm - 832lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1409

GH1410

GH1411



ACCESSORI ACCESSORIES



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey



AC251
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

ACCESSORI ACCESSORIES



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey



AC251
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

MaxiTondo



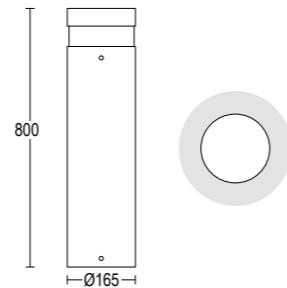
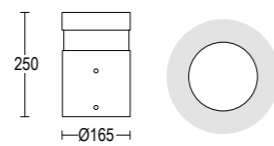
MaxiTondo 250 360°

MaxiTondo 800 360°

15W / 26W / 32W LED 3000K / 4000K
1350lm - 3781lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1203

GH1374



ACCESSORI ACCESSORIES



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt
Grigio chiaro **19** ●
Light grey



AC254
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

MaxiTondo



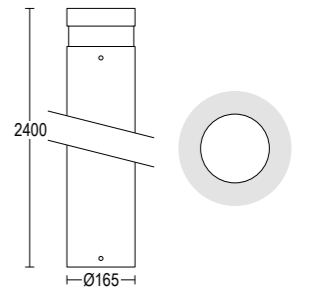
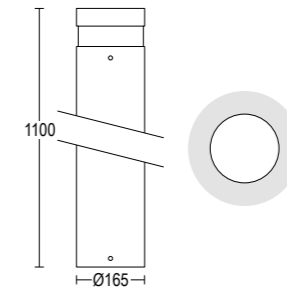
MaxiTondo 1100 360°

MaxiTondo 2400 360°

15W / 26W / 32W LED 3000K / 4000K
1350lm - 3781lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1373

GH1419



ACCESSORI ACCESSORIES



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt
Grigio chiaro **19** ●
Light grey



AC254
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage



AC349
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage
MaxiTondo 2400



MaxiTondo 250 180°



MaxiTondo 800 180°



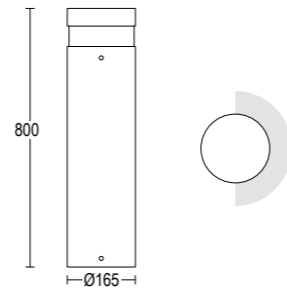
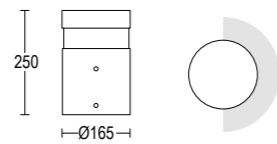
MaxiTondo 1100 180°

MaxiTondo 2400 180°

15W / 26W / 32W LED 3000K / 4000K
1350lm - 3781lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1202

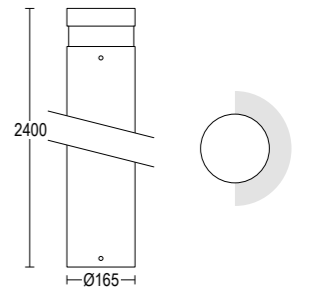
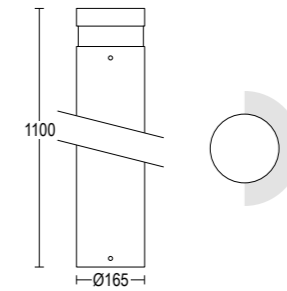
GH1371



15W / 26W / 32W LED 3000K / 4000K
1350lm - 3781lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1200

GH1418



ACCESSORI ACCESSORIES



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt
Grigio chiaro **19** ●
Light grey



AC254
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

ACCESSORI ACCESSORIES



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt
Grigio chiaro **19** ●
Light grey



AC254
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage



AC349
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage
MaxiTondo 2400

MaxiTondo Dark



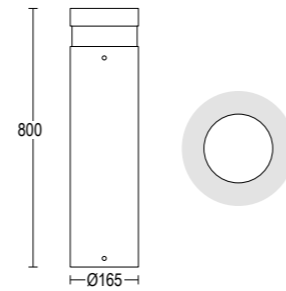
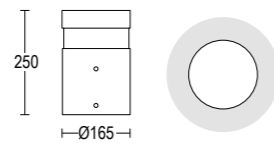
MaxiTondo Dark 250 360°

MaxiTondo Dark 800 360°

21W / 30W LED 3000K / 4000K
1350lm - 3012lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH0910

GH0911



ACCESSORI ACCESSORIES



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey



AC254
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

MaxiTondo Dark



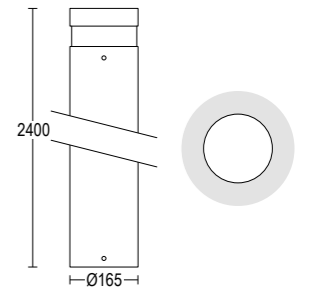
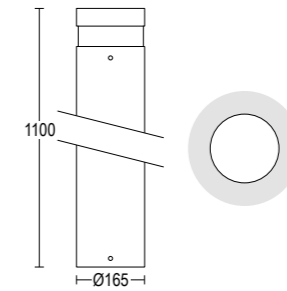
MaxiTondo Dark 1100 360°

MaxiTondo Dark 2400 360°

21W / 30W LED 3000K / 4000K
1350lm - 3781lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH0912

GH0913



ACCESSORI ACCESSORIES



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey



AC254
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage



AC349
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage
MaxiTondo Dark 2400

MaxiTondo Dark

MaxiTondo Dark



MaxiTondo Dark 250 180°

MaxiTondo Dark 800 180°



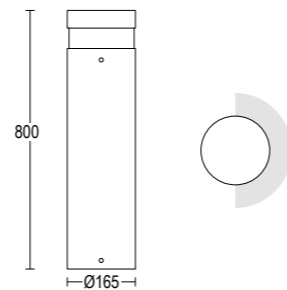
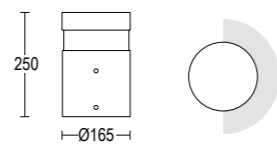
MaxiTondo Dark 1100 180°

MaxiTondo Dark 2400 180°

21W / 30W LED 3000K / 4000K
1350lm - 3012lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH0914

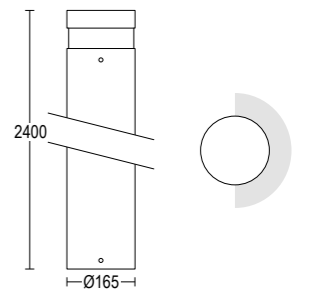
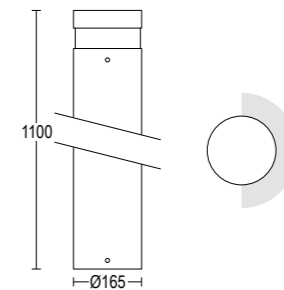
GH0915



21W / 30W LED 3000K / 4000K
1350lm - 3781lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH0916

GH0917



ACCESSORI ACCESSORIES



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt
Grigio chiaro **19** ●
Light grey



AC254
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

Consultare il sito per l'intera gamma prodotti. *Refer to the website for the complete product range.*

ACCESSORI ACCESSORIES



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt
Grigio chiaro **19** ●
Light grey



AC254
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

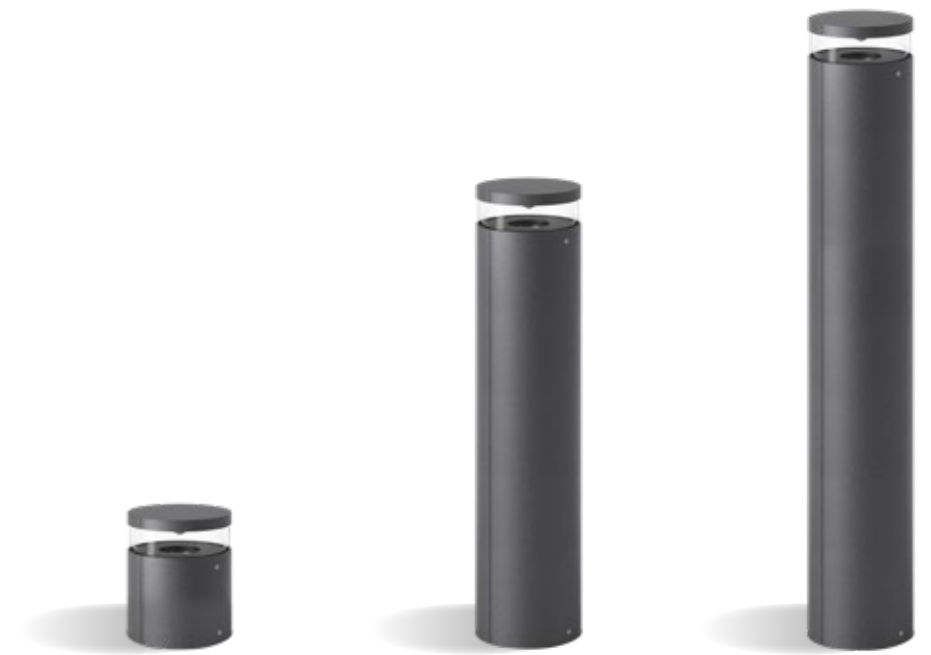


AC349
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage
MaxiTondo Dark 2400

Consultare il sito per l'intera gamma prodotti. *Refer to the website for the complete product range.*



MaxiTondo Flat



MaxiTondo Flat 250 360°

MaxiTondo Flat 800 360°

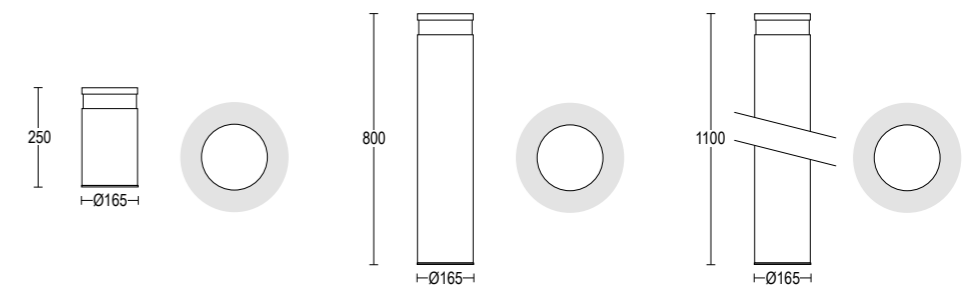
MaxiTondo Flat 1100 360°

15W / 26W / 32W LED 3000K / 4000K
 1350lm - 3781lm
 360°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

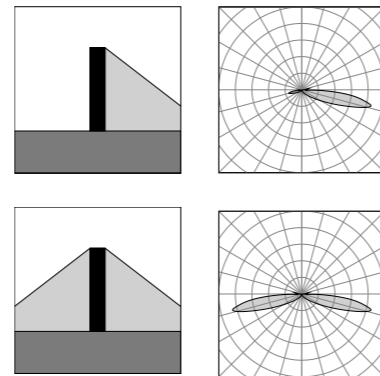
GH0950

GH0951

GH0952



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page



Grigio scuro opaco **05** ●
 Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
 Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website ●●●

ACCESSORI ACCESSORIES

AC204
 Connettore rapido IP68
 IP68 fast connector

AC279
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
 IP68 connector for the through wiring

AC254
 Base di ancoraggio
 Plated steel anchorage



MaxiTondo Flat



MaxiTondo Flat 250 180°

MaxiTondo Flat 800 180°

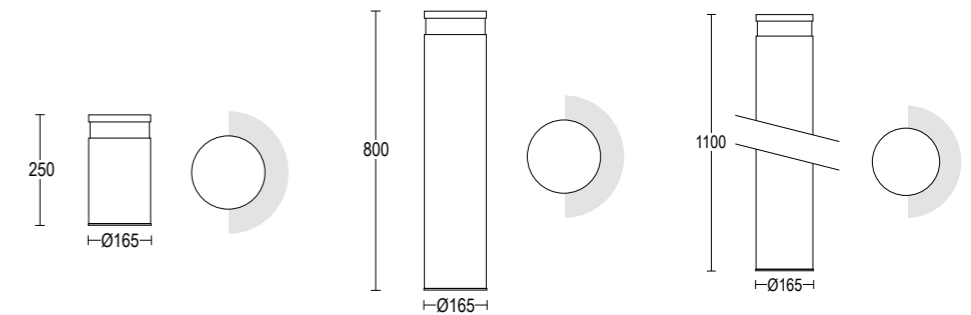
MaxiTondo Flat 1100 180°

15W / 26W / 32W LED 3000K / 4000K
 1350lm - 3781lm
 180°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

GH0953

GH0954

GH0955



ACCESSORI ACCESSORIES

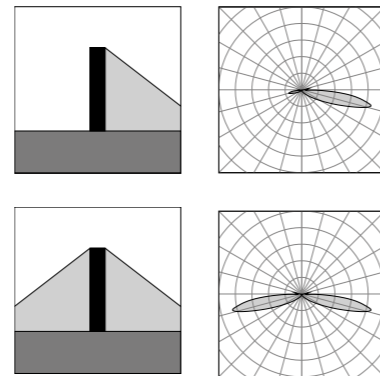
AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

AC254
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

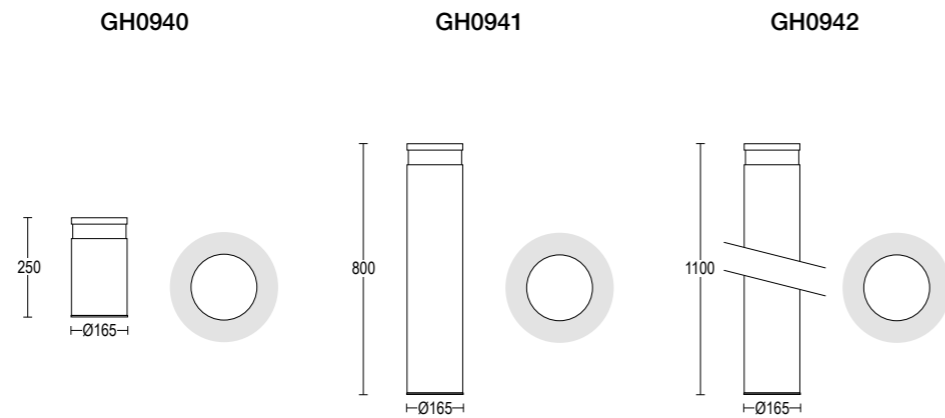
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

MaxiTondo Flat Dark



MaxiTondo Flat D 250 360° MaxiTondo Flat D 800 360° MaxiTondo Flat D 1100 360°

21W / 30W LED 3000K / 4000K
3003lm - 4416lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*



ACCESSORI ACCESSORIES

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt
Grigio chiaro **19** ●
Light grey
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

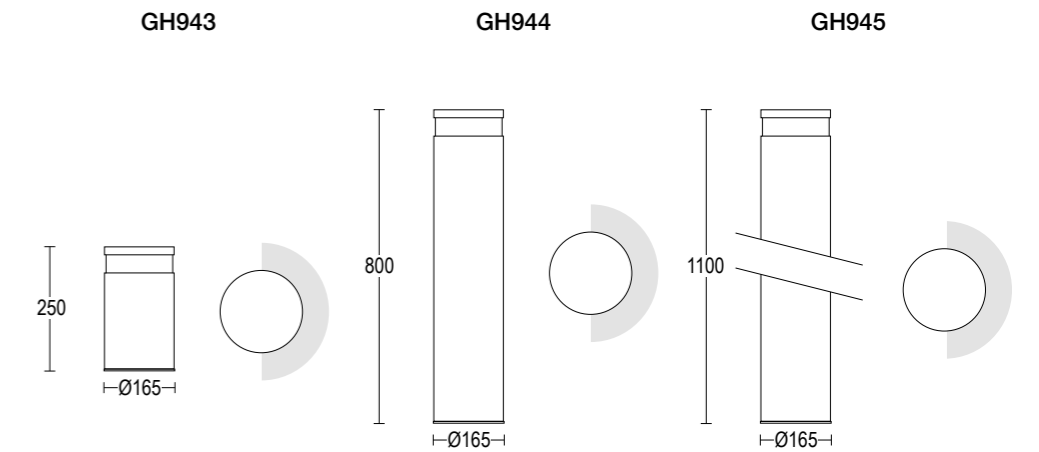
AC251
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

MaxiTondo Flat Dark



MaxiTondo Flat D 175 180° MaxiTondo Flat D 600 180° MaxiTondo Flat D 900 180°

11.5W / 15W LED 3000K / 4000K
1502lm - 2208lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*



ACCESSORI ACCESSORIES

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt
Grigio chiaro **19** ●
Light grey
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

AC251
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

Cono Dark

Serie di bollard dal design funzionale disponibile in varie dimensioni ed altezze. Studiati per illuminare viali, vialetti, camminamenti, giardini e parchi senza abbagliare è disponibile con due tipologie di emissione a 360° o 180°. La costruzione in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in policarbonato trasparente lo rende altamente resistente agli urti. Il prodotto si installa con viti di acciaio inossidabile su una piastra di ancoraggio preventivamente ancorata al suolo. Il prodotto è equipaggiato con il sistema water-lock Ghidini che impedisce la risalita dell'umidità dal cavo di alimentazione dovuta all'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento.

Series of bollards with functional design available in various sizes and heights. Designed to illuminate avenues, walkways, pathways, gardens and parks without glaring, it is available with two types of emission: 360 ° or 180 °. The construction of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The diffuser in polycarbonate makes the product vandal resistant. The product is installed with stainless steel screws on an anchor plate previously anchored to the ground. The product is equipped with the Ghidini water-lock system that prevents the rising of humidity from the power cable due to the alternating on and off cycles.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK BSI TÜV SÜD VDE GS ENEC ALC PC
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 08 IP 65 / IK 08
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I / II class I / II
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmerable version available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5 / Alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione extruded aluminum EN AW-6060 T5 / Die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	policarbonato resistente all'urto e ai raggi UV vandal proof polycarbonate UV resistant
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo pre cablato H05RN-F 2x1mm2 con pressacavo in metallo M12 Ø3,5/7mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long H05RN-F 2x1mm2 with metal cable gland M12 Ø3,5/7mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



MaxiCono Dark



MaxiCono Dark 250 360°

MaxiCono Dark 800 360°

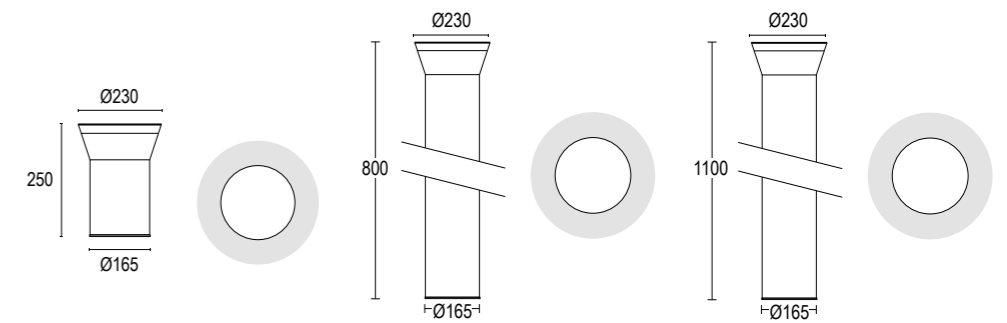
MaxiCono Dark 1100 360°

21W / 30W LED 3000K / 4000K
 3003lm - 4416lm
 360°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

GH0970

GH0971

GH0972



ACCESSORI ACCESSORIES

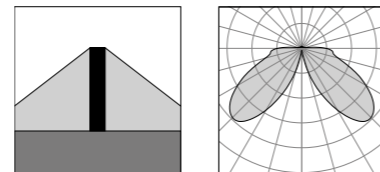
AC204
 Connettore rapido IP68
 IP68 fast connector

AC279
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
 IP68 connector for the through wiring

AC104
 Base di ancoraggio
 Plated steel anchorage



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page



Grigio scuro opaco 05 ●
 Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
 Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website



MaxiCono Dark



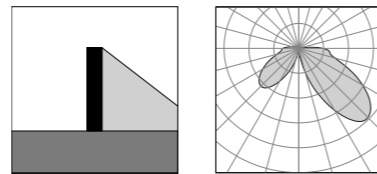
MaxiCono Dark 250 180°

MaxiCono Dark 800 180°

MaxiCono Dark 1100 180°



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

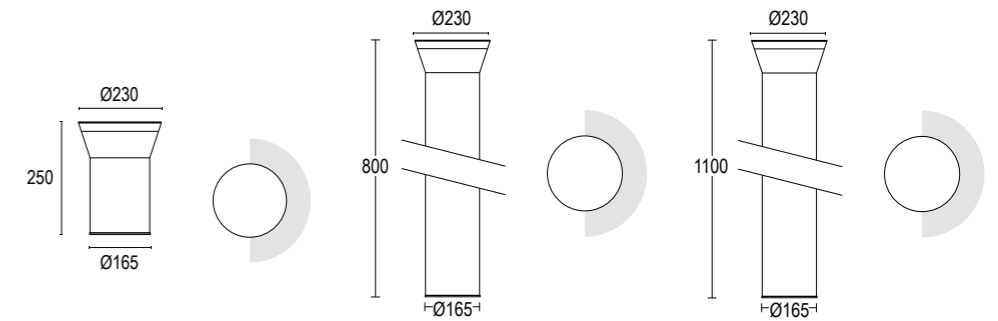


11.5 - 15W LED 3000K / 4000K
1502lm - 2208lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH0973


GH0974

GH0975



Grigio scuro opaco 05 
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website 

ACCESSORI ACCESSORIES

 **AC204**
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

 **AC279**
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

 **AC104**
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage



Serie di bollard dal design minimale disponibile in varie dimensioni ed altezze. Studiati per illuminare viali, vialetti, camminamenti, giardini e parchi senza abbagliare è disponibile con due tipologie di emissione a 360° o 180°. La costruzione in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in policarbonato trasparente lo rende altamente resistente agli urti. Il prodotto si installa con viti di acciaio inossidabile su una piastra di ancoraggio preventivamente ancorata al suolo. Il prodotto è equipaggiato con il sistema water-lock Ghidini che impedisce la risalita dell'umidità dal cavo di alimentazione dovuta all'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento.

Series of bollards with minimal design available in various sizes and heights. Designed to illuminate avenues, walkways, pathways, gardens and parks without glaring, it is available with two types of emission: 360 ° or 180 °. The construction of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The diffuser in polycarbonate makes the product vandal resistant. The product is installed with stainless steel screws on an anchor plate previously anchored to the ground. The product is equipped with the Ghidini water-lock system that prevents the rising of humidity from the power cable due to the alternating on and off cycles



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK BSI DNV TÜV GBC ALL ALU PC
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 08 IP 65 / IK 08
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I / II class I / II
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimnable version available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5, alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione extruded aluminum EN AW-6060 T5, die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	policarbonato resistente all'urto e ai raggi UV vandal proof polycarbonate UV resistant
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo pre cablato H05RN-F 2x1mm2 con pressacavo in metallo M12 Ø3,5/7mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long H05RN-F 2x1mm2 with metal cable gland M12 Ø3,5/7mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



MiniQuadro



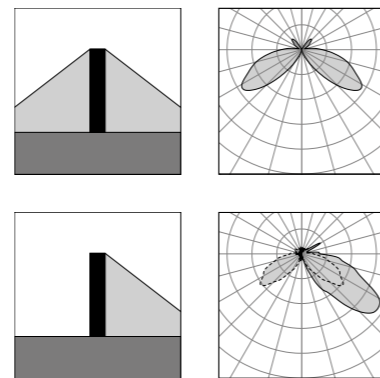
MiniQuadro 300 360°





MiniQuadro 500 360°

MiniQuadro 800 360°



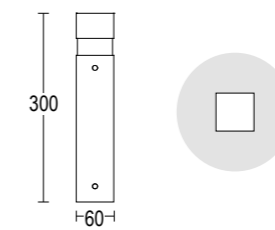
Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



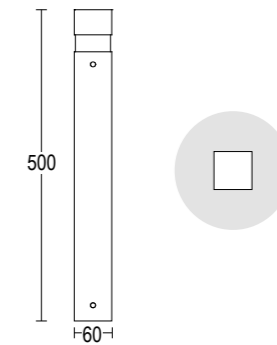
- Effetto Rovere **32** 
Oak effect
 - Grigio scuro opaco **05** 
Dark grey matt
 - Grigio chiaro **19** 
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website
- 

12W LED 3000K / 4000K
1469m - 1492lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

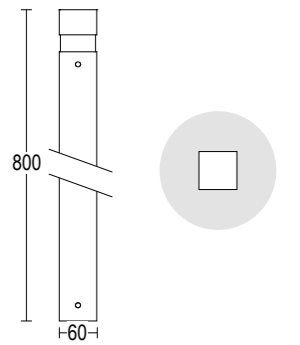
GH1259



GH1260




GH1261



ACCESSORI ACCESSORIES

 **AC204**
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

 **AC279**
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

 **AC398**
Base di ancoraggio Minitondo
Plated steel anchorage code Minitondo

MiniQuadro

MiniQuadro Dark



MiniQuadro 300 180°

MiniQuadro 500 180°

MiniQuadro 800 180°



MiniQuadro Dark 360°
300 500

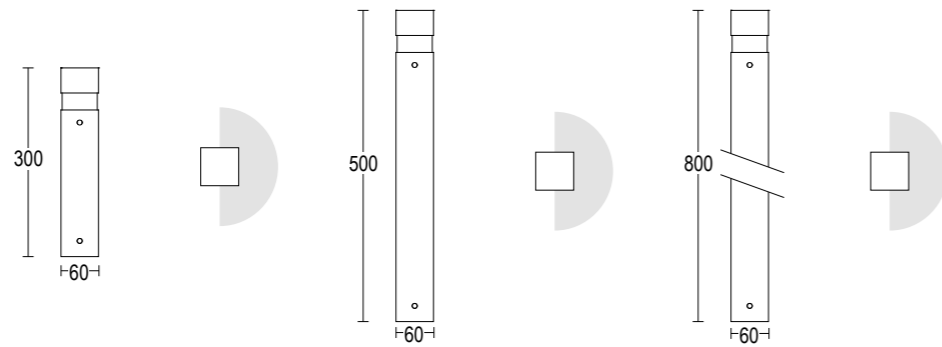
MiniQuadro Dark 180°
300 500

12W LED 3000K / 4000K
1469 - 1492lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1256

GH1257

GH1258



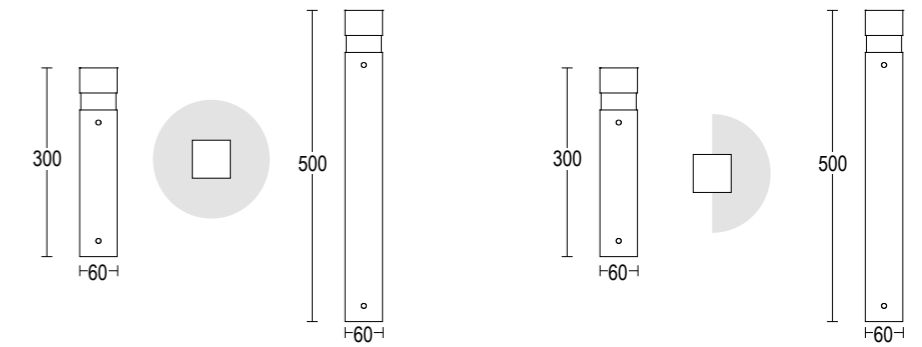
12W LED 3000K / 4000K
1469 - 1492lm
180° / 360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1259

GH1260

GH1256

GH1257



ACCESSORI ACCESSORIES



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring



AC398
Base di ancoraggio Minitondo
Plated steel anchorage code Minitondo

ACCESSORI ACCESSORIES



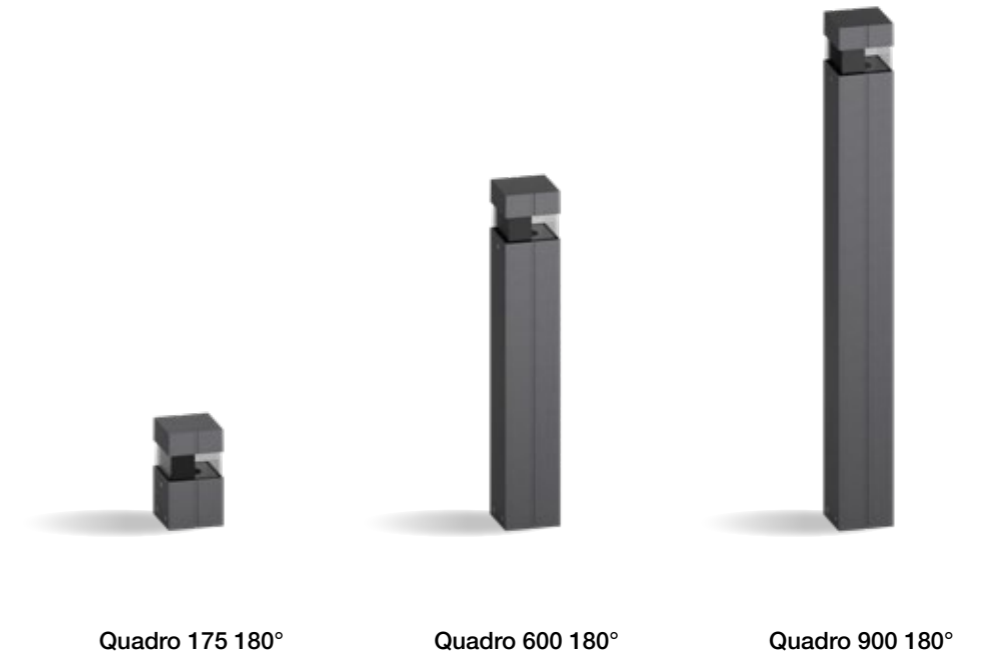
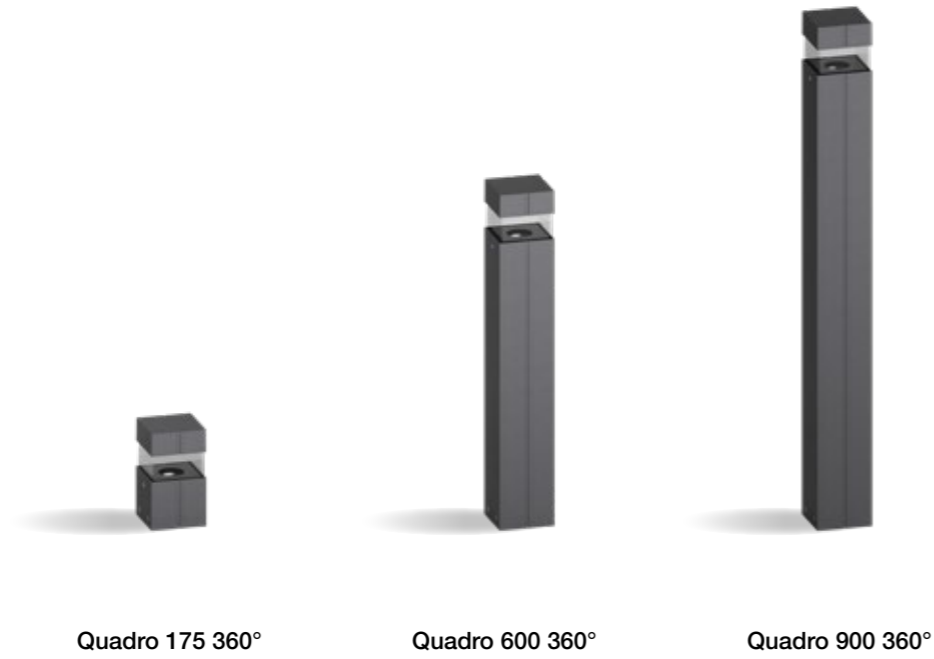
AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring



AC398
Base di ancoraggio Minitondo
Plated steel anchorage code Minitondo

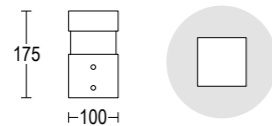


Quadro 175
8W LED 3000K / 4000K
656lm - 690lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

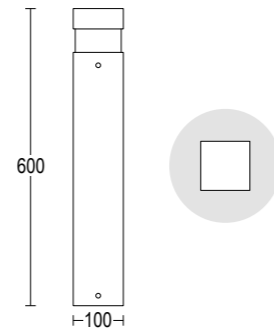
Quadro 600
8W / 26W LED 3000K / 4000K
856lm - 2755lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

Quadro 900
8W / 26W LED 3000K / 4000K
656lm - 2755lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

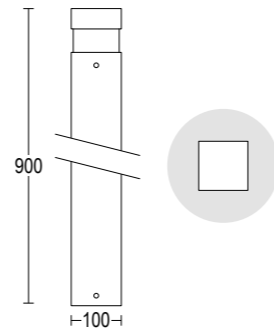
GH1460



GH1370



GH1369

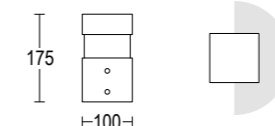


Quadro 175
8W LED 3000K / 4000K
656lm - 690lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

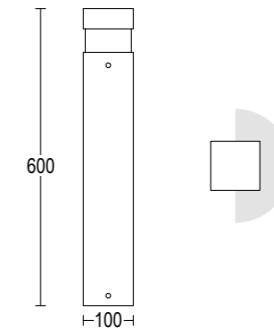
Quadro 600
12W / 26W LED 3000K / 4000K
856lm - 2755lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

Quadro 900
8W / 26W LED 3000K / 4000K
656lm - 2755lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

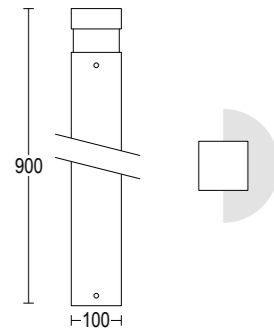
GH1459



GH1451



GH1450



ACCESSORI ACCESSORIES



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey



AC251
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

ACCESSORI ACCESSORIES



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

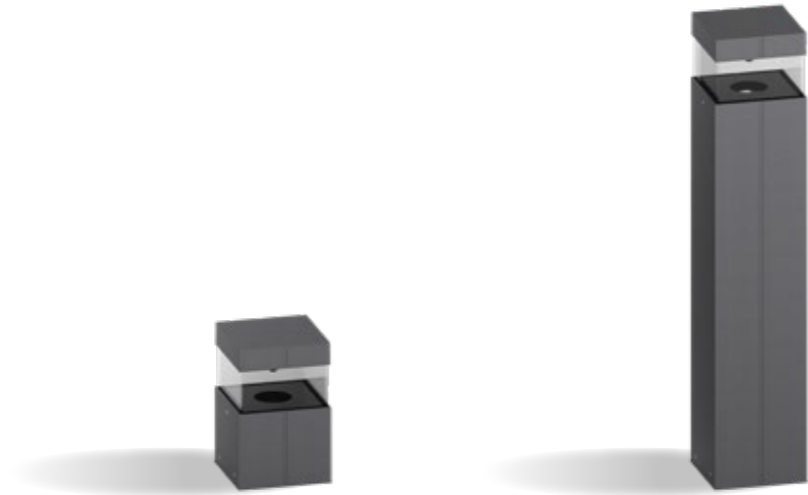
Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey



AC251
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

MaxiQuadro

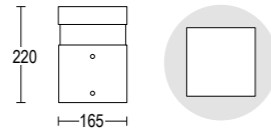


MaxiQuadro 250 360°

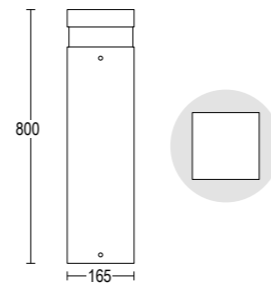
MaxiQuadro 800 360°

MaxiQuadro 250
15W / 26W LED 3000K / 4000K
1350m - 3012lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1247



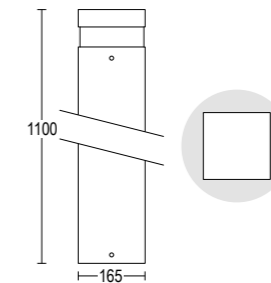
GH1219



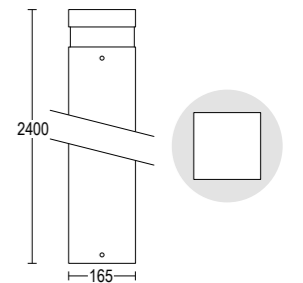
MaxiQuadro 800
15W / 32W LED 3000K / 4000K
1350m - 3781lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

MaxiQuadro 1100
26W / 32W LED 3000K / 4000K
2967lm - 3781lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1222



GH1263



MaxiQuadro 2400
26W / 32W LED 3000K / 4000K
2967m - 3781lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

ACCESSORI ACCESSORIES



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey



AC254
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

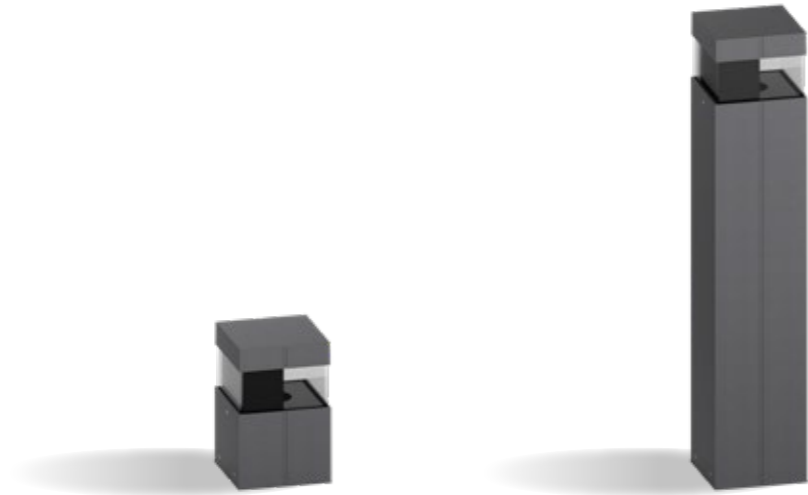


AC254
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage



AC349
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

MaxiQuadro

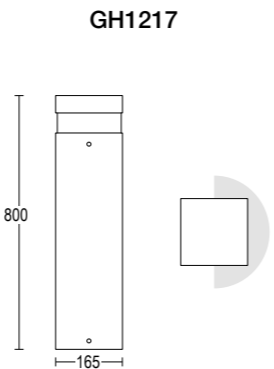
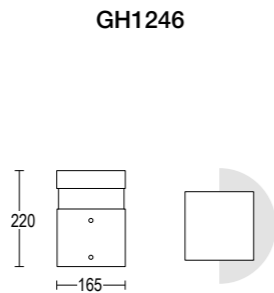


MaxiQuadro 250 180°

MaxiQuadro 800 180°

MaxiQuadro 250
15W / 26W LED 3000K / 4000K
1350m - 3012lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

MaxiQuadro 800
15W / 32W LED 3000K / 4000K
1350m - 3781lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*



ACCESSORI ACCESSORIES

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Grigio scuro opaco **05**
Dark grey matt

Grigio chiaro **19**
Light grey

AC254
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

MaxiQuadro

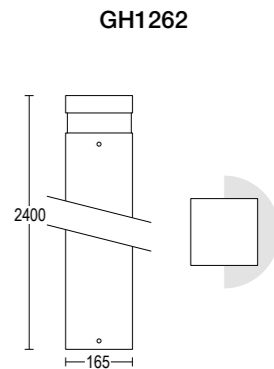
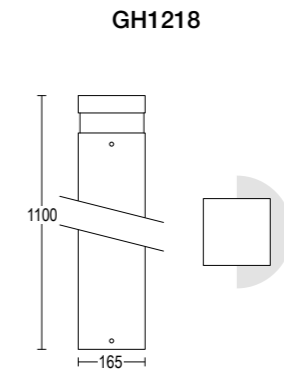


MaxiQuadro 1100 180°

MaxiQuadro 2400 180°

MaxiQuadro 1100
15W / 26W / 32W LED 3000K / 4000K
1350m - 3780lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

MaxiQuadro 2400
26W / 32W LED 3000K / 4000K
2967m - 3781lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*



ACCESSORI ACCESSORIES

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Grigio scuro opaco **05**
Dark grey matt

Grigio chiaro **19**
Light grey

AC254
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

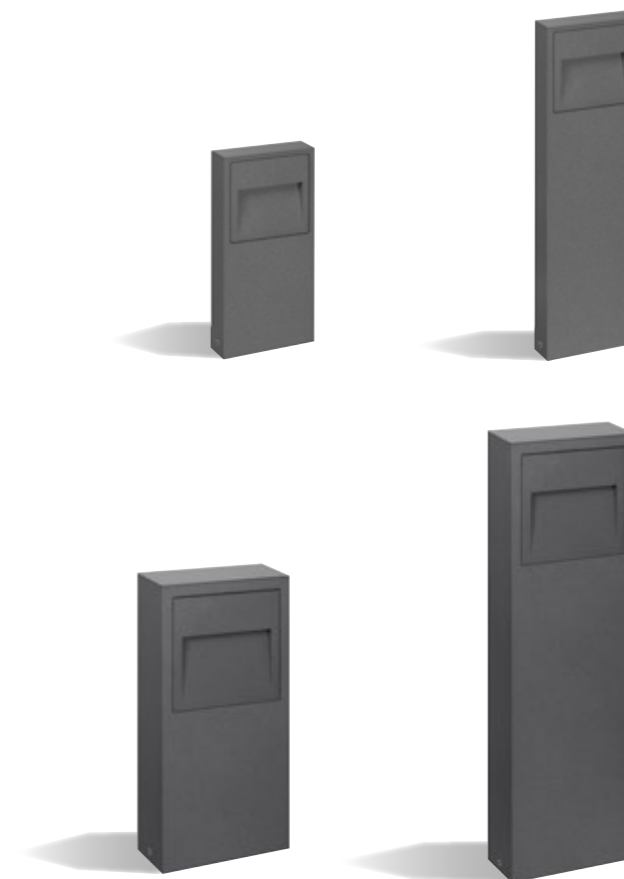
AC349
Base di ancoraggio Maxiquadro 2400
Plated steel anchorage Maxiquadro 2400

Verso Flat P



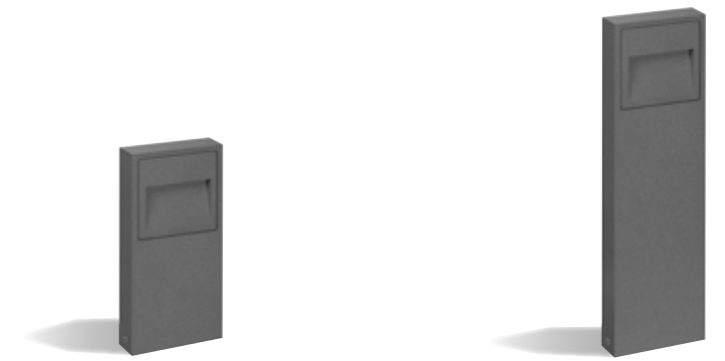
Serie di bollard dal design minimale disponibile in varie dimensioni ed altezze. Studiati per illuminare viali, vialetti, camminamenti, giardini e parchi senza abbagliare. La costruzione in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato e rigato, per garantire la massima ed omogenea distribuzione della luce è siliconato direttamente al corpo. Il prodotto si installa con viti di acciaio inossidabile su una piastra di ancoraggio preventivamente ancorata al suolo. Il prodotto è equipaggiato con il sistema water-lock Ghidini che impedisce la risalita dell'umidità dal cavo di alimentazione dovuta all'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento.

Series of bollards with minimal design available in various sizes and heights. Designed to illuminate avenues, walkways, pathways, gardens and parks without glaring. The construction of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The diffuser in sodium calcium tempered and ribbed glass, to guarantee the maximum and uniform distribution of light, is siliconed directly to the body. The product is installed with stainless steel screws on an anchor plate previously anchored to the ground. The product is equipped with the Ghidini water-lock system that prevents the rising of humidity from the power cable due to the alternating on and off cycles.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 09
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I
DIMMERABILE DIMMABLE	non dimmerabile not dimmable
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5, alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione extruded aluminum EN AW-6060 T5, die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 4mm soda-lime tempered glass 4mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo pre cablato H05RN-F 2x1mm2 con passacavo lamellare IP66 Ø max 9mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long H05RN-F 2x1mm2 with IP66 lamellar bushing Ø max 9mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation

Verso Flat P



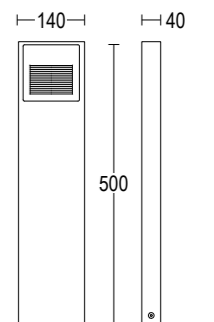
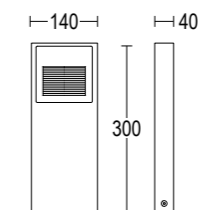
Verso Flat P 300

Verso Flat P 500

2,9W LED 3000K / 4000K
367lm - 385lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1149

GH1139



ACCESSORI ACCESSORIES

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

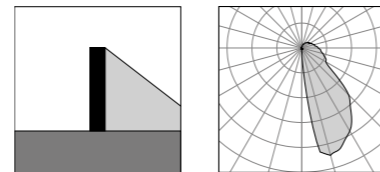
AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

AC247
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

P. 302
Verso flat



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

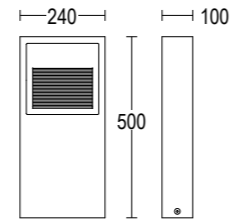
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

MaxiVerso Flat P



8,7W LED 3000K / 4000K
1101lm - 1167lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1150



ACCESSORI ACCESSORIES



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey



AC247
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage



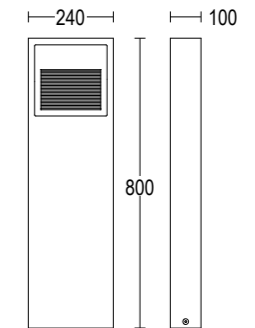
P. 302
MaxiVerso flat

MaxiVerso Flat P



8,7W LED 3000K / 4000K
1101lm - 1167 lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1140



ACCESSORI ACCESSORIES



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey



AC247
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage



P. 302
MaxiVerso flat

La linea POLBIVIO è ideale per illuminare spazi aperti, camminamenti e piste ciclabili sia in aree residenziali che pubbliche. La possibilità di avere l'apparecchio dotato di una finestra fino a quattro finestre rende molto flessibile il suo utilizzo. Si rifà a una linea già presente nel catalogo Ghidini ed è quindi adatto per essere affiancato agli stessi apparecchi della famiglia in un'unica realizzazione: Bivio e Bivio soffitto. Questo palo in alluminio estruso EN AW 6060 con elevata resistenza all'ossidazione e IP 65 è dotato di vetro piano, consente l'impiego di lampade a ioduri metallici, fluorescenti ed alogene in base alle esigenze di utilizzo. L'utilizzo di lampade fluorescenti e a ioduri metallici permette di avere un ottimo risparmio energetico, mentre l'elettrificazione alogena garantisce un'accensione rapida.

Serie di bollard dal design minimale disponibile in varie altezze. Studiati per illuminare viali, vialetti, camminamenti, giardini e parchi senza abbagliare è disponibile con con due tipologie di emissione a 360° o 180°. La costruzione in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente che garantisce la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. Il prodotto si installa con viti di acciaio inossidabile su una piastra di ancoraggio preventivamente ancorata al suolo. Il prodotto è equipaggiato con il sistema water-lock Ghidini che impedisce la risalita dell'umidità dal cavo di alimentazione dovuta all'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento.

The POLBIVIO line is ideal for illuminating open spaces, walkways and cycle paths both in residential and public areas. The possibility of fitting the appliance with from one to four lenses makes it very flexible. It complements lines already present in the Ghidini catalogue and is therefore suitable to be installed alongside appliances in the same family in a single realisation: Bivo and Ceiling Bivio. This column in EN AW 6060 die extruded aluminium with high resistance to oxidation and IP 65 is fitted with flat glass for use with metal halide, fluorescent and halogen lamps depending on needs. The use of metal halide and fluorescent lamps gives excellent energy saving, while halogen lamps ensure immediate start up and an optimum light quality performance.

Series of bollards with minimal design available in various heights. Designed to illuminate avenues, walkways, pathways, gardens and parks without glaring, it is available with two types of emission: 360 ° or 180 °. The body and the base are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. The product is installed with stainless steel screws on an anchor plate previously anchored to the ground. The product is equipped with the Ghidini water-lock system that prevents the rising of humidity from the power cable due to the alternating on and off cycles.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK DIM 10000 ALU GLASS
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 06 IP 65 / IK 06
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimnable version available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 3mm soda-lime tempered glass 3mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
INGRESSO CAVO CABLE ENTRY	Passacavo in EPDM senza alogeni M20 Ø 8/13 mm EPDM bushing free of halogens M20 Ø 8/13 mm
INGRESSO SECONDO CAVO SECOND CABLE ENTRY	disponibile available
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



MaxiBivio P



MaxiBivio P 500 180°

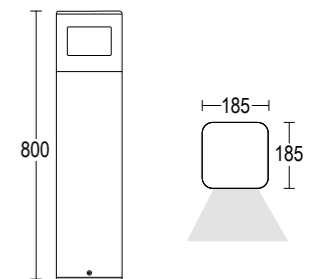
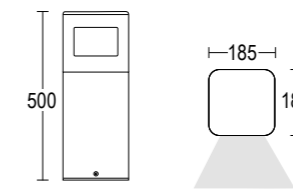


MaxiBivio P 800 180°

26W LED 3000K / 4000K
 2967lm - 3012lm
 66°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

GH1349

GH1353



ACCESSORI ACCESSORIES

AC204
 Connettore rapido IP68
 IP68 fast connector

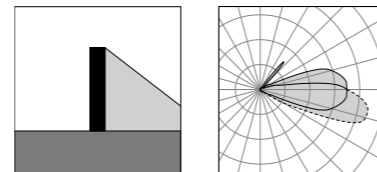
AC279
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
 IP68 connector for the through wiring

AC123
 Base di ancoraggio
 Plated steel anchorage

P. 507
 MaxiBivio F



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page



Grigio scuro opaco 05 ●
 Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
 Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website



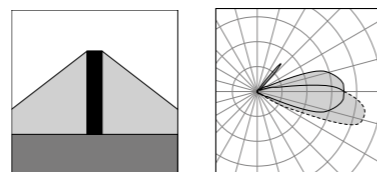
MaxiBivio P



MaxiBivio P 500 360°

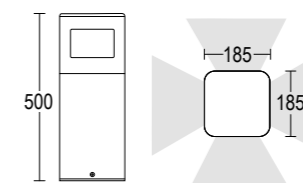


MaxiBivio P 800 360°

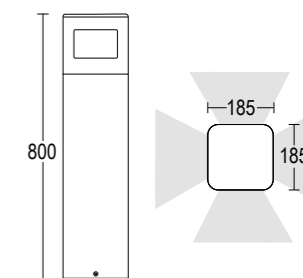


26W LED 3000K / 4000K
 2967lm - 3012lm
 4 x 66°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

GH1352



GH1356



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page

Grigio scuro opaco 05 ●
 Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
 Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES

AC204
 Connettore rapido IP68
 IP68 fast connector

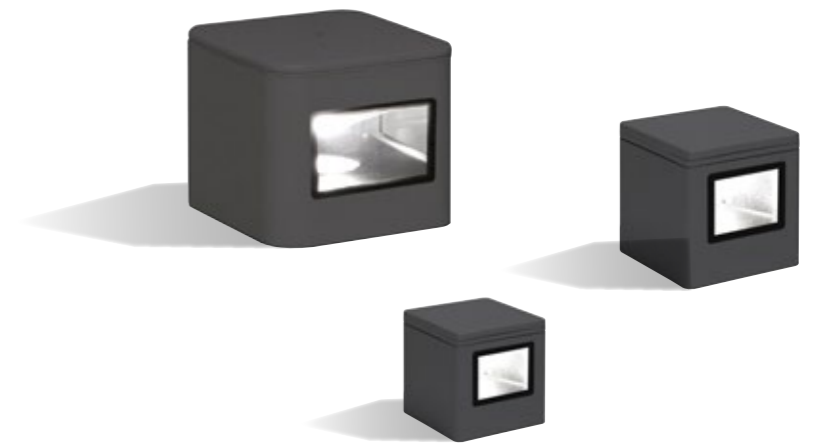
AC279
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
 IP68 connector for the through wiring

AC123
 Base di ancoraggio
 Plated steel anchorage

P. 507
 MaxiBivio F

Serie di apparecchi mono o multiemissione ideati per l'illuminazione ad effetto a suolo. Sono disponibili in varie dimensioni per soddisfare e rispettare le proporzioni progettuali necessarie. Grazie alla varietà di combinazioni di luci ed alla larga disponibilità di ottiche e potenze consentono di creare suggestivi effetti scenografici. La costruzione dell'apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nanobonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, che garantisce la massima trasmittanza della luce è rifinito con bordo serigrafato. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

Series of ground-mounted mono and multiple emission designed for ground effect lighting. They are available in various sizes to satisfy and respect the proportion required in the project. Thanks to the availability of various combinations of lights, optics and power it allows to create suggestive scenographic effects. The body is constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. All the external screws are in stainless steel.



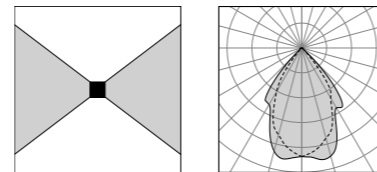
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK DIM 0000000000 ALU GLASS
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 06 IP 65 / IK 06
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmable version available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 3mm soda-lime tempered glass 3mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
INGRESSO CAVO CABLE ENTRY	Passacavo lamellare IP66 Ø max 9mm IP66 lamellar bushing Ø max 9mm
INGRESSO SECONDO CAVO SECOND CABLE ENTRY	disponibile available
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



MicroBivio F



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



- Grigio scuro opaco **05**
Dark grey matt
- Grigio chiaro **19**
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

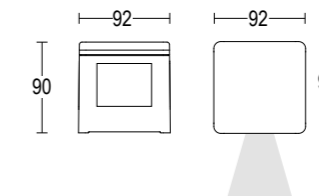
MicroBivio F 1L 90

MicroBivio F 2L 90

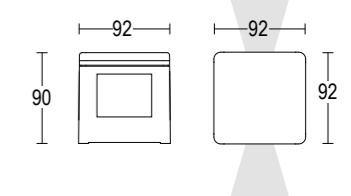
MicroBivio F 1L 90
3,5W / 7W LED 3000K / 4000K
448lm - 885lm
76° x 60°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

MicroBivio F 2L 90
2 x 3,5W LED 3000K / 4000K
2x448lm - 455lm
76° x 60°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1196



GH1197



ACCESSORI ACCESSORIES

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

AC640
Picchetto
stake

Bivio F

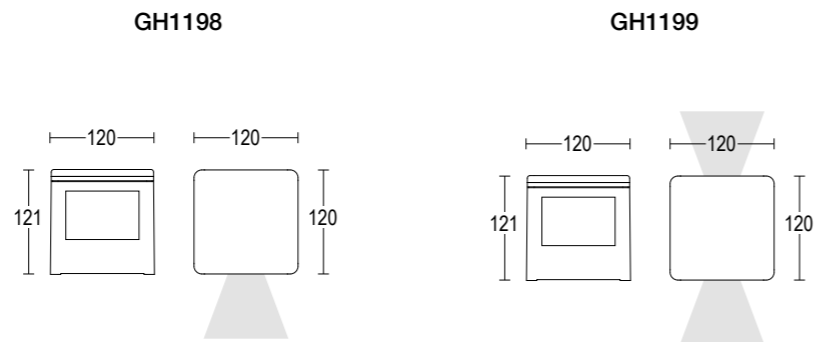


Bivio F 1L 120

Bivio F 2L 120

Bivio F 1L 120
6W LED 3000K / 4000K
788lm - 1492lm
36°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

Bivio F 2L 120
2 x 6W LED 3000K / 4000K
788lm - 801lm
2 x 36°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*



ACCESSORI ACCESSORIES

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

AC641
Picchetto
stake

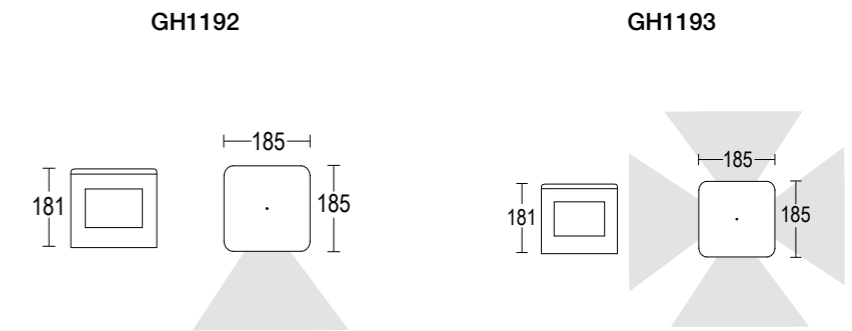
MaxiBivio F



MaxiBivio F 1L 185

MaxiBivio F 2L 185

26W LED 3000K / 4000K
2967lm - 3012lm
66° / 4 x 66°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*



ACCESSORI ACCESSORIES

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

AC124
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

P. 499
MaxiBivio P

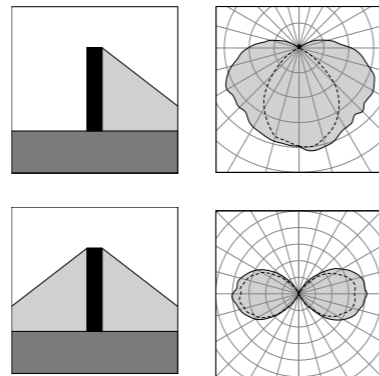


Serie di apparecchi ideati per l'illuminazione a suolo. Studiati per illuminare camminamenti, viali, vialetti, giardini e spazi verdi o aperti in generale. L'emissione di 180° o 360° può essere scelta in modo indipendente anche dopo l'installazione attraverso il posizionamento del settore oscurante. La costruzione dell'apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in policarbonato lo rende altamente resistente agli urti. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

Series of ground-mounted for floor lighting. Designed for lighting pathways, walkways, parks and open spaces in general. The emission of 180° or 360° can be adjusted independently after installation by moving the darkening sector. The body is constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The diffuser in polycarbonate makes the product vandal resistant. All the external screws are in stainless steel.



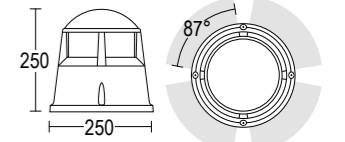
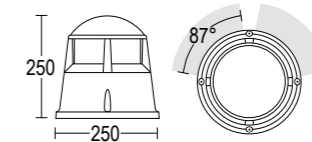
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK BSI IEC TUV ALU PC
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 66 / IK 09
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmable version available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	policarbonato resistente all'urto e ai raggi UV vandal proof polycarbonate UV resistant
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
INGRESSO CAVO CABLE ENTRY	pressacavo metallico M20 Ø 7/13 mm metal cable gland M20 Ø 7/13 mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



18W LED 3000K / 4000K
 810lm - 2205lm
 180° / 360°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1311

GH1312



ACCESSORI ACCESSORIES

AC204
 Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

AC123
 Base di ancoraggio
Plated steel anchorage



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt
 Grigio chiaro **19** ●
Light grey
 Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Power Hub



Power Hub è una centrale di alimentazione e derivazione atta a far funzionare molteplici prodotti Ghidini sia a tensione di rete che a basso voltaggio. Power Hub consente di collegare ed alimentare con facilità e rapidità diversi tipi di apparecchi grazie al sistema di connessione rapida con connettori IP68 e cavi pre-cablati disponibili in varie lunghezze e venduti separatamente. Una serie completa di accessori permette a Power Hub di essere installato a terra, a parete ed a soffitto. La costruzione dell'apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. La viteria è completamente in acciaio inossidabile. Power Hub è dotato di diverse prese di alimentazione IP68 in base al modello. Sono compatibili con Power Hub tutti i modelli a 24V.

Power Hub è una centrale di alimentazione e derivazione atta a far funzionare molteplici prodotti Ghidini sia a tensione di rete che a basso voltaggio. Power Hub consente di collegare ed alimentare con facilità e rapidità diversi tipi di apparecchi grazie al sistema di connessione rapida con connettori IP68 e cavi pre-cablati disponibili in varie lunghezze e venduti separatamente. Una serie completa di accessori permette a Power Hub di essere installato a terra, a parete ed a soffitto. La costruzione dell'apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. La viteria è completamente in acciaio inossidabile. Power Hub è dotato di diverse prese di alimentazione IP68 in base al modello. Sono compatibili con Power Hub tutti i modelli a 24V fra cui: Microsegno Spot RD/SQ, Segno Spot RD/SQ, MaxiSegno Spot RD/SQ, Compatto Spot, Microneo Flat, Neo Flat, Segmento, Microsegno R, Segno R, Maxisegno R.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK DALE SMI 1000-1000 A&L A&L
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
MATERIALE DI COSTRUZIONE CONSTRUCTION MATERIAL	Alluminio estruso EN AW-6063 T5 / alluminio pressofuso EN-AB 44100 Extruded aluminum EN AW-6063 T5 / die-casting aluminum EN-AB 44100
DRIVER [V] DRIVER [V]	24V 24V
DRIVER [W] DRIVER [W]	40W 40W
MODALITÀ DI ALIMENTAZIONE AC AC OPERATING POWER	220-240 V / 50-60 HZ 220-240 V / 50-60 HZ
TIPOLOGIA DIMMERAZIONE DIMMER TYPE	Dimmerabile DALI Dimmable DALI
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo pre cablato H07RN8-F 3x1mm2 con pressacavo in metallo fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long H07RN8-F 3x1mm2 with metal cable gland
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



Power Hub

plug & play

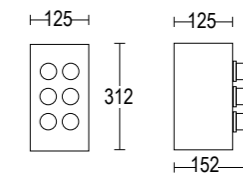


Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



6 x 24V
no dim. / dim. / Casambi
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

AC9000



ACCESSORI ACCESSORIES



AC465
Cavo 5mt
Wire 5mt

AC466
Cavo 10mt
Wire 10mt

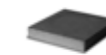
AC467
Cavo Y 3 x 5mt
Y wire 3 x 5mt



AC474
Picchetto
Stake



AC475
Staffa parete
Wall bracket



AC568
Base in cemento universale
Universal concrete base



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Pragma Outdoor Spike

plug & play

design: Francesco Brivio



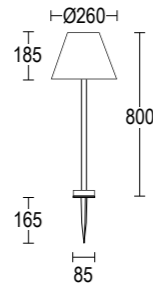
Pragma Spike 800

Pragma Spike 1400

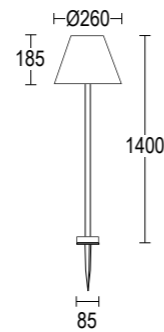
Pragma Spike 1700

12W LED 3000K / 4000K
1300lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

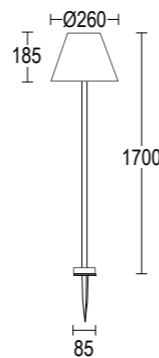
GH1970



GH1971



GH1972



- Grigio scuro opaco 05
Dark grey matt
- Grigio chiaro 19
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Pragma Outdoor

plug & play

design: Francesco Brivio



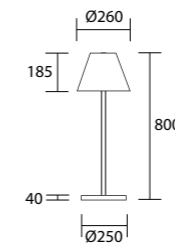
Pragma Outdoor 800

Pragma Outdoor 1400

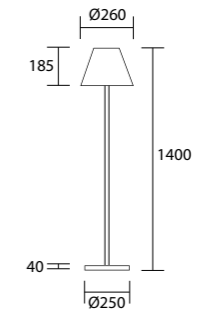
Pragma Outdoor 1700

12W LED 3000K / 4000K
1300 - 1400lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

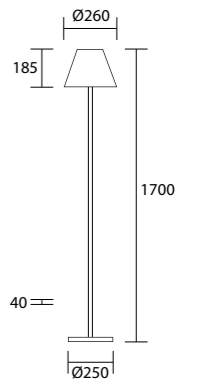
GH1997



GH1996



GH1995



- Grigio scuro opaco 05
Dark grey matt
- Grigio chiaro 19
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

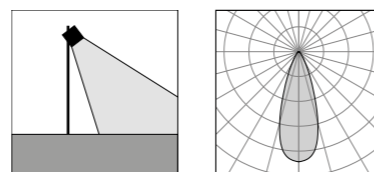


MegaSegno P

plug & play

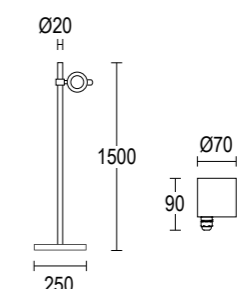


Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



8W LED 3000K / 4000K
656lm - 690lm
36°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1480



Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI
ACCESSORIES



AC660
Visiera MegaSegno
MegaSegno Hood

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

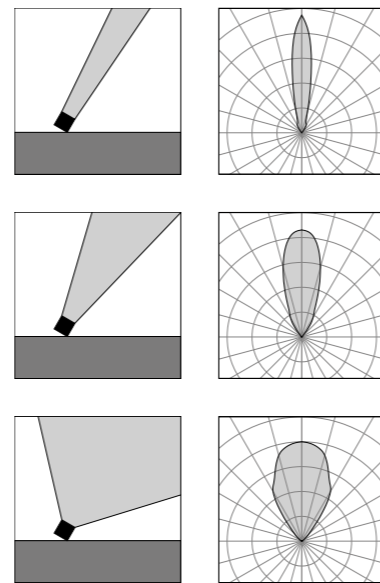
Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



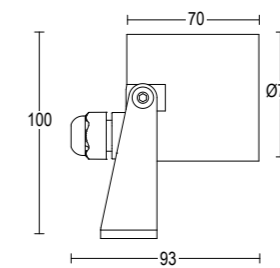
MegaSegno Spot

plug & play

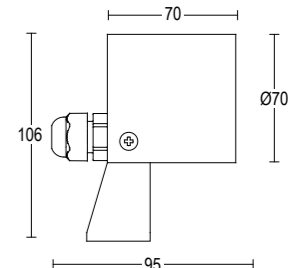


8W LED 3000K / 4000K
 650lm - 690lm
 15° / 36° / 60°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

GH1110



GH1111



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page

Grigio scuro opaco 05 ●
 Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
 Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES



AC203
 Picchetto
 Stake



AC660
 Visiera MegaSegno RD
 MegaSegno RD Hood

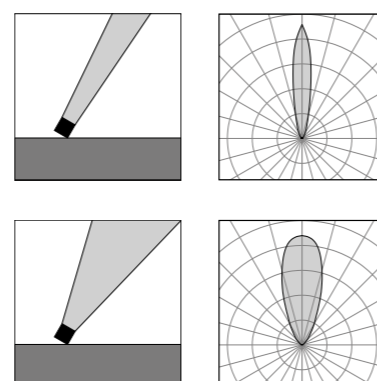


Compatto Spot

plug & play

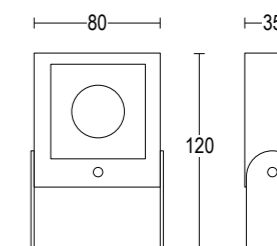


Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



6W / 9W LED 3000K / 4000K
540lm - 580lm
18° / 33°
220-240V 50/60hz / max / 24VDC

GH1145

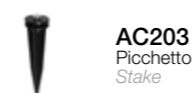


Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI
ACCESSORIES



AC203
Picchetto
Stake



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



MicroSegno Spot

Power Hub



GH1234



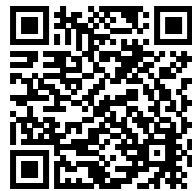
GH1237



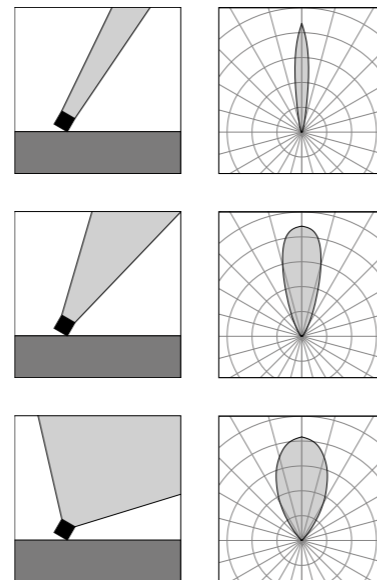
GH1113



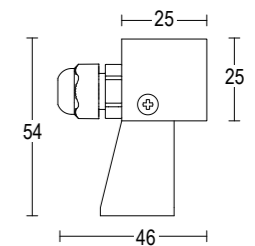
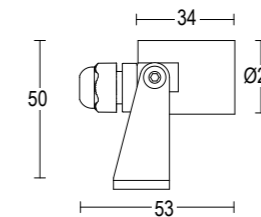
GH1126



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



1,5W LED 3000K / 4000K
146lm - 162lm
16° / 32°
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included



Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website ●●●

ACCESSORI ACCESSORIES



AC613
Paletto di sostegno
Ussport post



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC646
Visiera MicroSegno RD
MicroSegno RD Hood



AC203
Picchetto
Stake



P. 515
Power Hub

Segno Spot

Power Hub



GH1235



GH1238



GH1114



GH1127



GH1236



GH1239

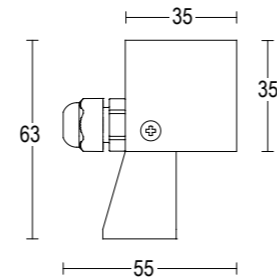
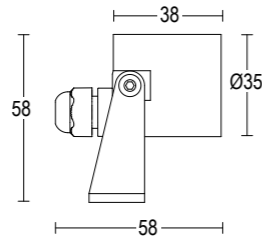


GH1115

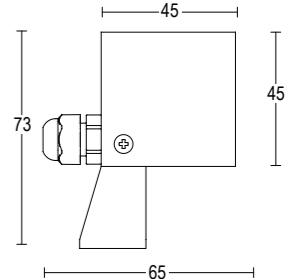
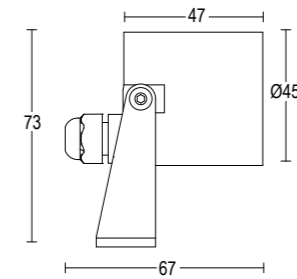


GH1128

2,1W LED 3000K / 4000K
196lm - 218lm
13° / 47°
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included



2,1W / 6W LED 3000K / 4000K
196lm - 877lm
10° / 28° / 37° / 62°
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included



ACCESSORI ACCESSORIES



AC613
Paletto di sostegno
Ussport post



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt
Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



AC203
Picchetto
Stake



P. 515
Power Hub



AC647
Visiera Segno RD
Segno RD Hood

MaxiSegno Spot

Power Hub

ACCESSORI ACCESSORIES



AC613
Paletto di sostegno
Ussport post



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt
Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



AC203
Picchetto
Stake



P. 515
Power Hub



AC648
Visiera MaxiSegno RD
MaxiSegno RD Hood

MaxiTondo Opal



Serie di bollard e pali dal design minimale disponibile in varie altezze. Studiati per illuminare piazze, viali e vialetti, parchi, camminamenti. Costruito in di lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposto a trattamento con nano-bonderite e protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in policarbonato opale lo rende altamente resistente agli urti e consente di ottenere una omogenea distribuzione della luce. La viteria esterna è in acciaio inossidabile e a richiesta è disponibile anche nella versione antivandalo per quelle installazioni su suolo pubblico. Il prodotto si installa mediante tiranti a pressione da avvitare direttamente nel terreno o tramite tiranti annegati nel calcestruzzo. Il prodotto è equipaggiato con il sistema water-lock Ghidini che impedisce la risalita dell'umidità dal cavo di alimentazione dovuta all'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento.

Series of bollards and poles with a minimal design available in various heights. Designed to illuminate squares, avenues and driveways, parks, walkways. Made of aluminum alloy with high resistance to oxidation subjected to treatment with nano-bonderite and protected with textured polyester powder coating, they make the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. The silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating conditions and temperatures. The opal polycarbonate diffuser makes it highly resistant to shocks and allows to obtain a homogeneous light distribution. The external screws are in stainless steel and on request it is also available in the vandal-proof version for installations on public grounds. The product is installed by means of pressure anchors to be screwed directly into the ground or by means of anchors embedded in concrete. The product is equipped with the Ghidini water-lock system which prevents humidity from rising from the power cable due to alternating on and off cycles.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 10 IP 65 / IK 10
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I / II class I / II
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmerable version available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5 / alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione extruded aluminum EN AW-6060 T5 / die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	policarbonato opale resistente all'urto e ai raggi UV vandal proof opal polycarbonate UV resistant
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo H05RN-F 2x1mm2 pre cablato fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long H05RN-F 2x1mm2
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



MaxiTondo Opal



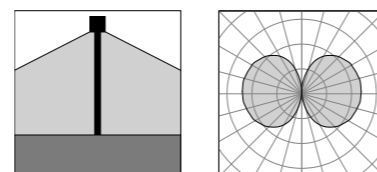
MaxiTondo Opal 1500

MaxiTondo Opal 2000

MaxiTondo Opal 2500



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



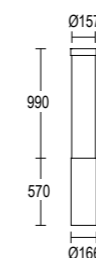
- Grigio scuro opaco 05 
- Grigio chiaro 19 
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website 

MaxiTondo Opal 1500
36,1W / 39,5W LED 3000K / 4000K
4134lm - 4362lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

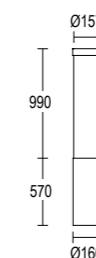
MaxiTondo Opal 2000
53,2W / 58,2W LED 3000K / 4000K
6092lm - 6428lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

MaxiTondo Opal 2500
74,1W / 81,1W LED 3000K / 4000K
8486lm - 8954lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

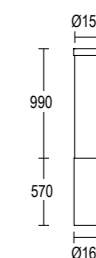
GH0899



GH0900



GH0901



ACCESSORI ACCESSORIES

 **AC204**
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

 **AC279**
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

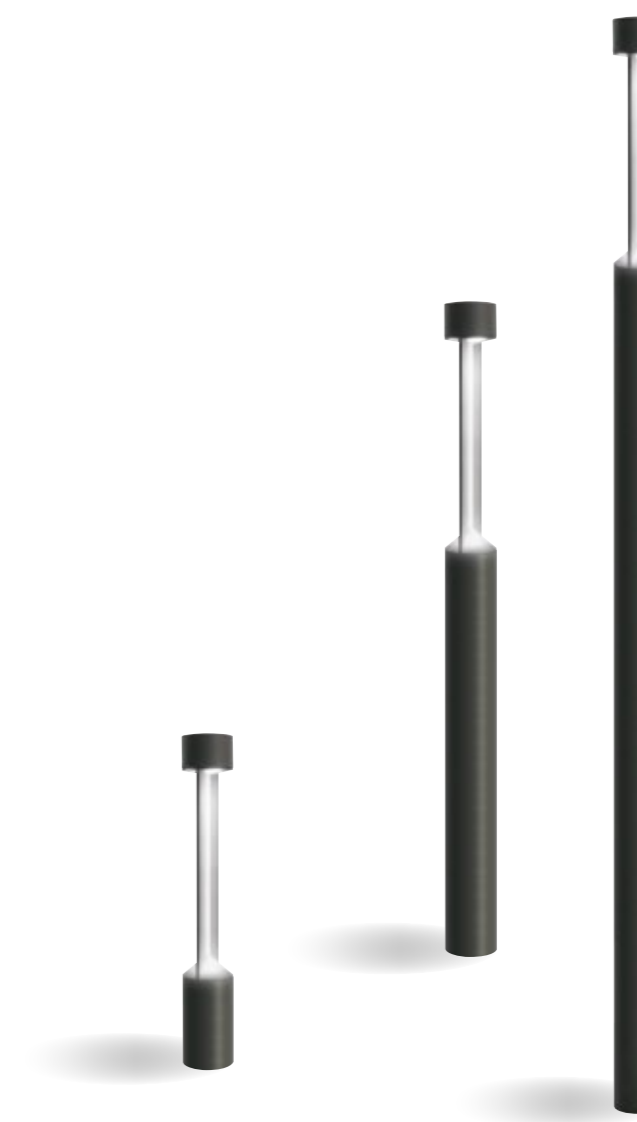
 **AC349**
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

Clessidra

design: Ikon Design

Serie di bollard e pali dal design minimale disponibile in varie altezze. Studiati per illuminare piazze, viali e vialetti, parchi, camminamenti e giardini senza abbagliare. Con la sua base in acciaio e la testa in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. La costruzione solida del prodotto lo rende resistente a venti di oltre 160km/h e resistente agli atti vandalici. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in policarbonato rigato ed ondulato siliconato direttamente alla testa lo rende altamente resistente agli urti e consente di ottenere una omogenea distribuzione della luce. La viteria esterna è in acciaio inossidabile e a richiesta è disponibile anche nella versione antivandalo per quelle installazioni su suolo pubblico. La portella di ispezione alla base del palo consente di eseguire il cablaggio in modo rapido e sicuro. Il prodotto si installa mediante tiranti a pressione da avvitare direttamente nel terreno o tramite tiranti annegati nel calcestruzzo. Il prodotto è equipaggiato con il sistema water-lock Ghidini che impedisce la risalita dell'umidità dal cavo di alimentazione dovuta all'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento.

Series of bollards and pole with minimal design available in various heights. Designed to illuminate squares, avenues, paths, parks, walkways and gardens without glaring. With its strong steel base and the construction of the head in high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. The solid construction of the product makes it resistant to winds of over 160km/h and resistant to vandalism. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ribbed and opal polycarbonate diffuser silconated directly to the head makes it highly resistant to impact and allows for an homogeneous light distribution. The external screws are in stainless steel and on request also available in a vandal-proof version for those installations on public areas. The inspection door at the base of the pole allows wiring to be carried out quickly and safely. The product is installed using pressure tie rods to be screwed directly into the ground or through tie rods embedded in the concrete. The product is equipped with the Ghidini water-lock system that prevents the rising of humidity from the power cable due to the alternating on and off cycles.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK BSI TÜV NORD VDE ALC ALC ALC
GRADO DI PROTEZIONE IP RATING	IP 65 / IK 10 IP 65 / IK 10
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmerable version available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5 / alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione extruded aluminum EN AW-6060 T5 / die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
PALO (CE) COLUMN (CE)	alluminio estruso - anima in ferro zincato - da interrare extruded aluminium - zinc plated steel internal tube - to be rooted
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo H07RN8-F 3x1mm ² pre cablato con pressacavo in metallo M20 Ø 7/13 mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long H07RN8-F 3x1mm ² with metal cable gland M20 Ø 7/13 mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation

Consultare il sito per l'intera gamma prodotti. Refer to the website for the complete product range.



photo: Kathi Huidobro

Clessidra

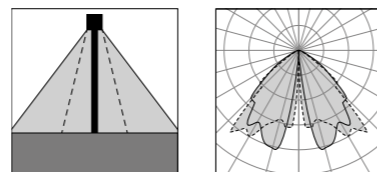


Clessidra 2400

Clessidra 4000



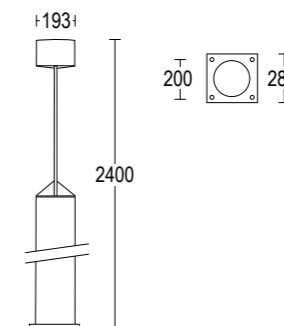
Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



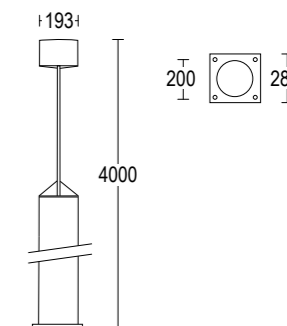
Clessidra 2400
25,2W LED 3000K / 4000K
3100lm - 3146lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

Clessidra 4000
48W LED 3000K / 4000K
6200lm - 6292lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*


GH1507



GH1501



Grigio scuro opaco 05 
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website 

ACCESSORI ACCESSORIES



AC429
Base in ferro ancoraggio
Iron anchorage base



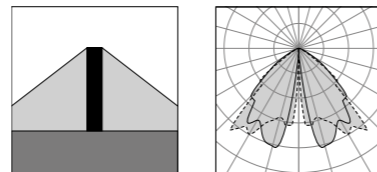
Clessidra



Clessidra 1100

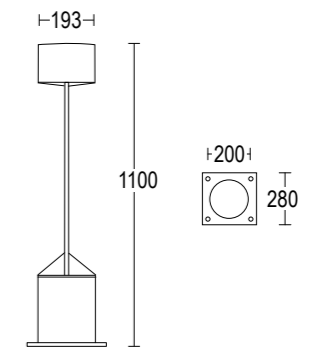


Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



25,2W LED 3000K / 4000K
3100lm - 3146lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1506



Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Tret Sky

design: arch. Margarita Kroucharska

Serie apparecchi di illuminazione a palo e bollard a luce indiretta disponibili in varie altezze e configurazioni. Studiati per illuminare piazze, viali, vialetti, parchi, camminamenti e giardini senza abbagliare emettendo una luce morbida e diffusa. La sua base in acciaio e la testa in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposto a trattamento con nano-bonderite e verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente garantisce la massima trasmittanza della luce. La viteria esterna è in acciaio inossidabile e a richiesta è disponibile anche nella versione antivandalo. Il prodotto si installa mediante tiranti a pressione da avvitare direttamente nel terreno o tramite tiranti annegati nel calcestruzzo. Il prodotto è equipaggiato con il sistema water-lock Ghidini che impedisce la risalita dell'umidità dal cavo di alimentazione dovuta all'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento.

Series of pole and bollards with indirect light available in various heights and configurations. Designed to illuminate squares, avenues, paths, parks, walkways and gardens without glaring with soft and omogeneous light distribution. With its strong steel base and the construction of the head in high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. The external screws are in stainless steel and on request also available in a vandal-proof version. The product is installed using pressure tie rods to be screwed directly into the ground or through tie rods embedded in the concrete. The product is equipped with the Ghidini water-lock system that prevents the rising of humidity from the power cable due to the alternating on and off cycles.

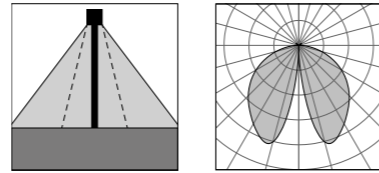



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK DIM IP65 ALU GLASS
GRADO DI PROTEZIONE IP RATING	IP 65 IP 65
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmable version available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5 / alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione extruded aluminum EN AW-6060 T5 / die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
PALO (CE) COLUMN (CE)	alluminio estruso - anima in ferro zincato - da interrare extruded aluminium - zinc plated steel internal tube - to be rooted
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 5mm soda-lime tempered glass 5mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 1 m di cavo H07RN8-F 3x1mm2 pre cablato con pressacavo in metallo M20 Ø 7/13 mm fixture supplied with pre wired cable 1 m long H07RN8-F 3x1mm2 with metal cable gland M20 Ø 7/13 mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation

photo: Germano Borrelli



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Grigio scuro opaco 05 
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website 

Tret Sky Head



42W LED 3000K / 4000K
5129 - 5207lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH8317

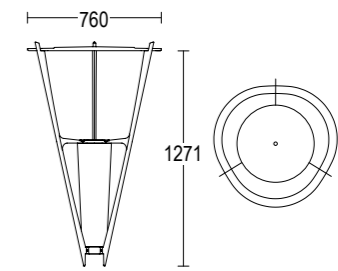
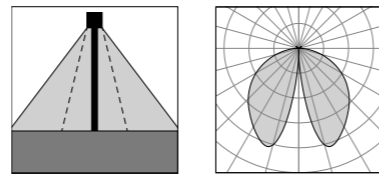




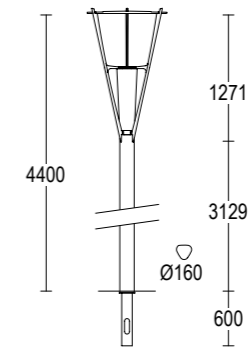
photo:Germano Borrelli

Tret Sky

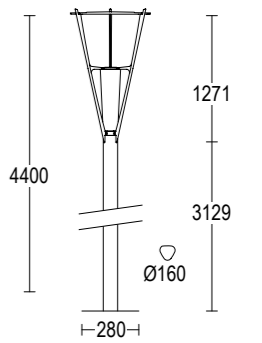


55W LED 3000K / 4000K
 9796lm - 9945lm
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH8312



GH8313



ACCESSORI ACCESSORIES



AC429
 Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page

Pario SP

design: arch. Maurizio Parrini

Serie di apparecchi di illuminazione a proiezione da installare a terreno, a parete, a picchetto, su piante con cinghia e su sistemi da palo. Disponibile in varie dimensioni, ruotabile ed inclinabile sull'asse verticale, sono studiati per l'illuminazione di facciate, piante, arbusti, colonne ed altri elementi architeturali grazie ad un'ampia disponibilità di ottiche e potenze. Pario è corredato di una serie di accessori che consentono diverse tipologie di montaggio e controllo del fascio luminoso. La costruzione dell'apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite e verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, per garantire la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

Series of spot lights to be mounted on floor, wall, spike, tree with belt or on a pole system. Available in various sizes, rotatable and inclinable on the vertical axis, they are designed for lighting facades, small, medium and tall trees, bushes, statures, columns and other architectural elements in general thanks to a wide range of optics and wattages. Pario comes with a series of accessories that ensure different type of mounting and beam control. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. All the external screws are in stainless steel.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK DIM 2008 2009 ALU GLASS
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 07 IP 65 / IK 07
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I (⊥) class I
DIMMERABILE DIMMABLE	dimmerabile in base al driver utilizzato dimmable based on driver used
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 5 mm soda-lime tempered glass 5 mm
RIFLETTORE REFLECTOR	riflettore in tecnopolimero anti UV con metallizzazione di alluminio super puro reflector in anti-UV technopolymer with super pure aluminum metallization
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
INGRESSO CAVO CABLE ENTRY	pressacavo metallico M16 Ø 5/10 mm metal cable gland M16 Ø 5/10 mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



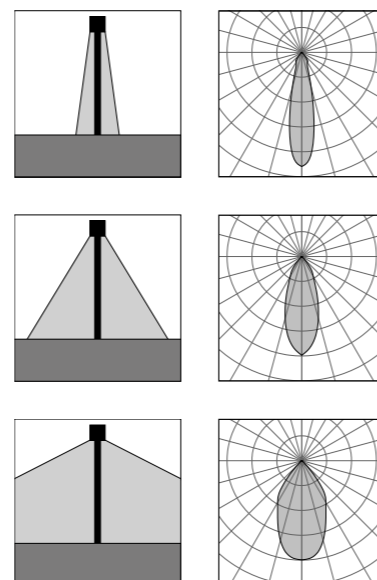
MiniPario SP



MiniPario SP 100



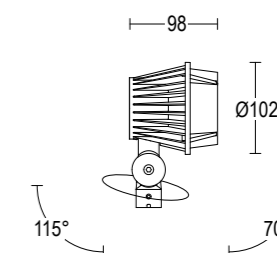
Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



- Grigio scuro opaco 05
Dark grey matt
- Grigio chiaro 19
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

MiniPario SP 100
6,5W / 12W / 18W LED 3000K / 4000K
904 - 2205 lm
24° / 40° / 60°
max 200 / 350 / 500mA
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH1131



ACCESSORI ACCESSORIES

-  **AC414**
Attacco palo singolo Ø60
Wrap around pole bracket Ø60 single
-  **AC424**
Attacco palo doppio Ø60
Wrap around pole bracket Ø60 double
-  **AC204**
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector
-  **AC279**
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring
-  **AC224**
Visiera
Hood
-  **AC231**
Schermo anabbagliante
Anti glare louvre
-  **AC226**
Lente ellissoidale
Ellipsoidal lens
-  **AC232**
Lente microprismata
microprismatic lens
-  **AC569-350mA**
Kit Driver IP65 350 mA
Kit Driver IP65 350 mA
-  Pali p.573
Column p.573

Consultare il sito per l'intera gamma prodotti. Refer to the website for the complete product range.

Consultare il sito per l'intera gamma prodotti. Refer to the website for the complete product range.

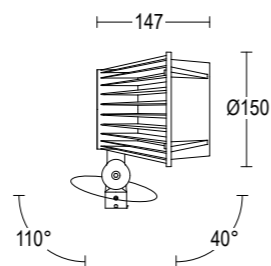
Pario SP





Pario SP 150

Pario SP 150
 18W / 26W / 32W LED 3000K / 4000K
 2172lm - 3781lm
 12° / 47°
 max 500 / 700 / 900mA
 alimentatore remoto SELV non incluso
 remote SELV led driver not included

GH1135



ACCESSORI ACCESSORIES

-  **AC415**
Attacco palo singolo Ø60
Wrap around pole bracket Ø60 single
-  **AC426**
Attacco palo doppio Ø60
Wrap around pole bracket Ø60 double
-  **AC227**
Visiera
Hood

-  **AC233**
Schermo anabbagliante
Anti glare louvre
-  **AC229**
Lente ellissoidale
Ellipsoidal lens
-  **AC234**
Lente microprismata
microprismatic lens

-  **AC569-900mA**
Kit Driver IP65 900 mA
Kit Driver IP65 900 mA
-  Pali p.573
Column p.573

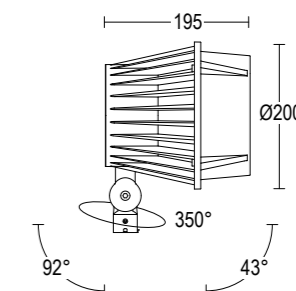
MaxiPario SP






MaxiPario SP 200




MaxiPario SP 200
 41W / 55W LED 3000K / 4000K
 5084/6804lm - 8000lm
 16° / 38° / 65°
 max 700 / 1050mA
 alimentatore remoto SELV non incluso
 remote SELV led driver not included

GH1151



ACCESSORI ACCESSORIES

-  **AC416**
Attacco palo singolo Ø60
Wrap around pole bracket Ø60 single
-  **AC428**
Attacco palo doppio Ø60
Wrap around pole bracket Ø60 double
-  **AC239**
Visiera
Hood

-  **AC241**
Schermo anabbagliante
Anti glare louvre
-  **AC242**
Lente ellissoidale
Ellipsoidal lens
-  **AC243**
Lente microprismata
microprismatic lens

-  **AC569-700mA**
Kit Driver IP65 700 mA
Kit Driver IP65 700 mA
-  Pali p.573
Column p.573

Serie di apparecchi di illuminazione a proiezione da installare a terreno, a parete, a picchetto, su sistemi da palo. Disponibile in 3 dimensioni, ruotabile ed inclinabile sull'asse verticale, sono studiati per l'illuminazione di facciate, piante, arbusti, colonne ed altri elementi architettonici grazie ad un'ampia disponibilità di ottiche. La costruzione dell'apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite e verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, per garantire la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

Series of spot lights to be mounted on floor, wall, spike or on a pole system. Available in 3 sizes, rotatable and inclinable on the vertical axis, they are designed for lighting facades, small, medium trees, bushes, statures, columns and other architectural elements in general thanks to a wide range of optics. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. All the external screws are in stainless steel.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK BSI IEC TUV GS PE ALU SLAB
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 07 IP 65 / IK 07
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmerable version available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5 / alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione extruded aluminum EN AW-6060 T5 / die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro temprato sodico calcico 4mm sodium-calcium tempered glass 4mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo H05RN-F 3x1mm ² pre cablato con pressacavo in metallo M16 Ø5/10mm fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long H05RN-F 3x1mm ² with metal cable gland M16 Ø5/10mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



Edge SP Dark



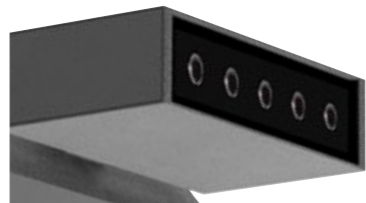
Edge SP Dark 3L

Edge SP Dark 5L

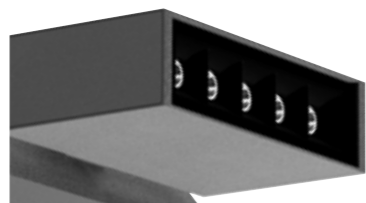
Edge SP Dark 10L



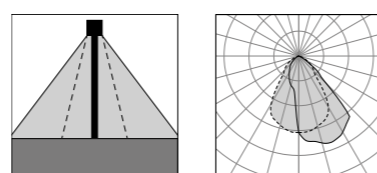
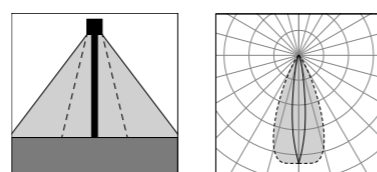
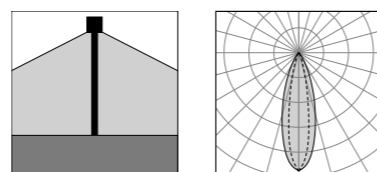
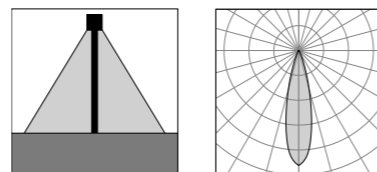
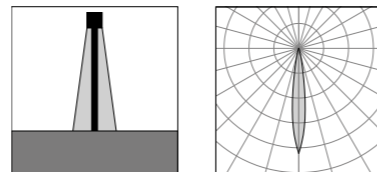
Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Ottiche standard
Standard optics



Ottiche Dark
Dark optics



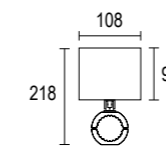
Grigio scuro opaco 05 

Grigio chiaro 19 

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website 

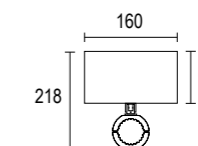
Edge SP Dark 3L
6,3W LED 3000K / 4000K
588lm - 654lm
17° / 37° / 50° / elipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1593



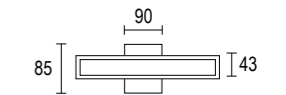
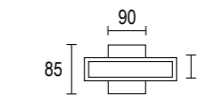
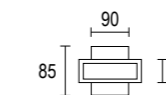
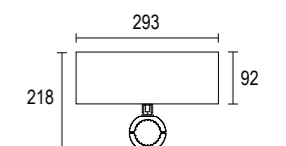
Edge SP Dark 5L
10,5W LED 3000K / 4000K
982lm - 1090lm
17° / 37° / 50° / elipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1594



Edge SP Dark 10L
21W / 32W LED 3000K / 4000K
1964lm - 654lm
17° / 37° / 50° / elipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral


GH1595



ACCESSORI ACCESSORIES

 **AC430**
Attacco palo singolo Ø 60mm
Wrap around pole bracket Ø 60mm

 **AC204**
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

 **AC431**
Attacco palo doppio Ø 60mm
Wrap around pole bracket Ø 60mm double

 Pali p.573
Column p.573

Edge SP



Edge SP 3L

Edge SP 5L

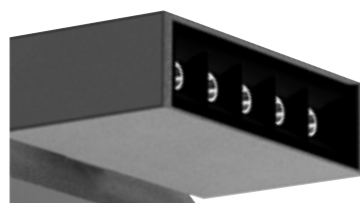
Edge SP 10L



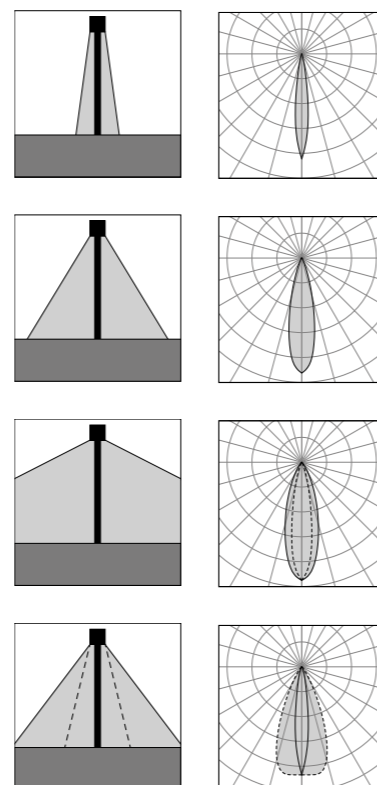
Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page




Ottiche standard
Standard optics




Ottiche Dark
Dark optics



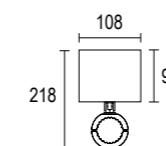
Grigio scuro opaco 05 

Grigio chiaro 19 

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website 

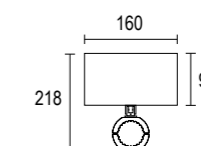
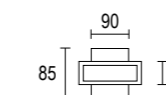
Edge SP 3L
6,3W LED 3000K / 4000K
588lm - 654lm
12° / 25° / 50° / elipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1593



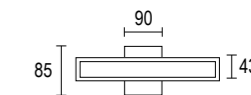
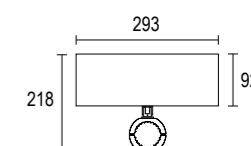
Edge SP 5L
10,5W LED 3000K / 4000K
982lm - 1090lm
12° / 25° / 50° / elipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1594



Edge SP 10L
21W / 32W LED 3000K / 4000K
1964lm - 654lm
12° / 25° / 50° / elipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1595



ACCESSORI ACCESSORIES



AC430
Attacco palo singolo Ø 60mm
Wrap around pole bracket Ø 60mm



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC431
Attacco palo doppio Ø 60mm
Wrap around pole bracket Ø 60mm double



Pali p.573
Column p.573

Serie di apparecchi di illuminazione a proiezione da installare a terreno, a parete, a picchetto, su ramo con cinghia e su sistemi da palo. Disponibile in varie dimensioni, ruotabile ed inclinabile sull'asse verticale, sono studiati per l'illuminazione di facciate, piante, arbusti, colonne ed altri elementi architettonici grazie ad un'ampia disponibilità di ottiche e potenze. Faro è corredato di una serie di accessori che consentono diverse tipologie di montaggio e controllo del fascio luminoso. La costruzione dell'apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, per garantire la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

Series of spot lights to be mounted on floor, wall, spike, tree with belt or on a pole system. Available in various sizes, rotatable and inclinable on the vertical axis, they are designed for lighting facades, small, medium and tall trees, bushes, statures, columns and other architectural elements in general thanks to a wide range of optics and wattages. Faro comes with a series of accessories that ensure different type of mounting and beam control. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with textured polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. All the external screws are in stainless steel.



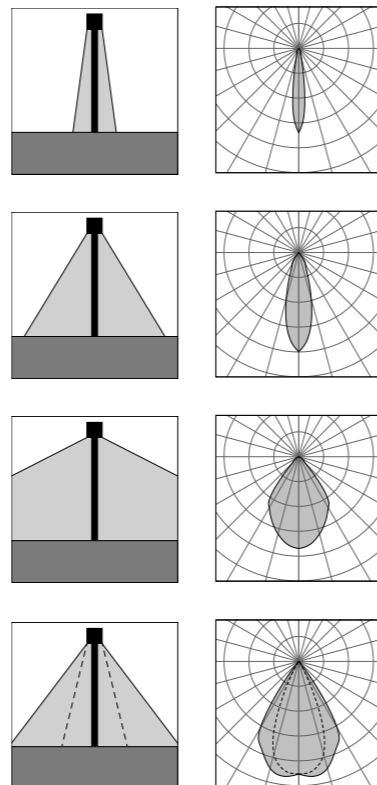
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK GEM ALU ALU GLASS
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 07 IP 65 / IK 07
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimnable versione available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5 / Alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione extruded aluminum EN AW-6060 T5 / Die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato Microfaro 4 mm; Minifaro 4mm; Faro 6 mm soda-lime tempered glass Microfaro 4 mm; Minifaro 4mm; Faro 6 mm
RIFLETTORE REFLECTOR	riflettore in tecnopolimero anti UV con metallizzazione di alluminio super puro reflector in anti-UV technopolymer with super pure aluminum metallization
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
INGRESSO CAVO CABLE ENTRY	pressacavo metallico M16 Ø 5/10 mm metal cable gland M16 Ø 5/10 mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation




MicroFaro SP



Vai alla scheda tecnica
Go to specification sheet



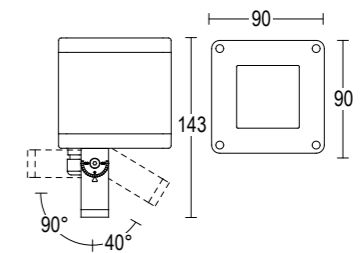
Grigio scuro opaco 05 
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website 

7W LED 3000K / 4000K
871lm - 885lm
15° / 26° / 38°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1132



ACCESSORI ACCESSORIES



AC417
Attacco palo singolo Ø60
Wrap around pole bracket Ø60 single



AC418
Attacco palo doppio Ø60
Wrap around pole bracket Ø60 double



AC319
Schermo anti-abbagliamento
Anti-glare screen

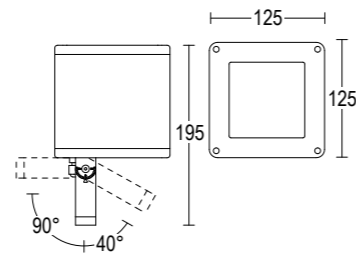
Pali p.573
Column p.573

Faro SP



16W / 29W LED 3000K / 4000K
1967lm - 3401lm
15° / 35° / 38° / 50°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1133



ACCESSORI ACCESSORIES



AC319
Schermo anti-abbagliamento
Anti-glare screen

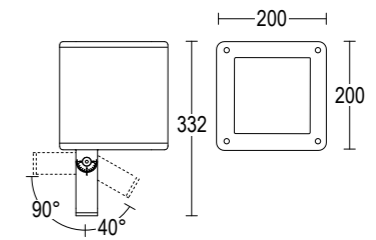
Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt
Grigio chiaro **19** ●
Light grey
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

MaxiFaro SP

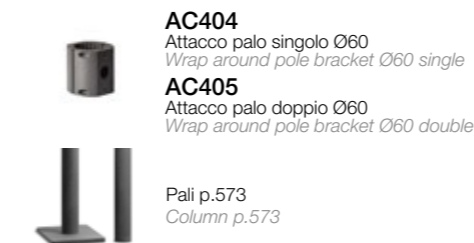


24,5W / 42W LED 3000K / 4000K
3116 - 5207lm
16° / 30° / 62°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1107



ACCESSORI ACCESSORIES



AC186
Attacco testa palo singolo Ø60
Head support Ø60 single
AC187
Attacco testa palo doppio Ø60
Head support Ø60 double



AC180
Schermo anti-abbagliamento
Anti-glare screen
AC181
Schermo anti-vandalico
Vandal proof greed



AC182
Lente microprismata
microprismatic lens
AC184
Lente ellissoidale
Ellipsoidal lens



AC185
Alette direzionali
Directional flaps

Torre SP



Serie di apparecchi a palo ideati per l'illuminazione di viali, piste ciclabili, sentieri e aree verdi. E' disponibile in varie dimensioni per soddisfare e rispettare le proporzioni progettuali necessarie. La costruzione del apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente che garantisce la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

Series of pole luminaires designed for lighting of pathways, cycle paths and green areas. The body is constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered soda lime glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. All the external screws are in stainless steel.



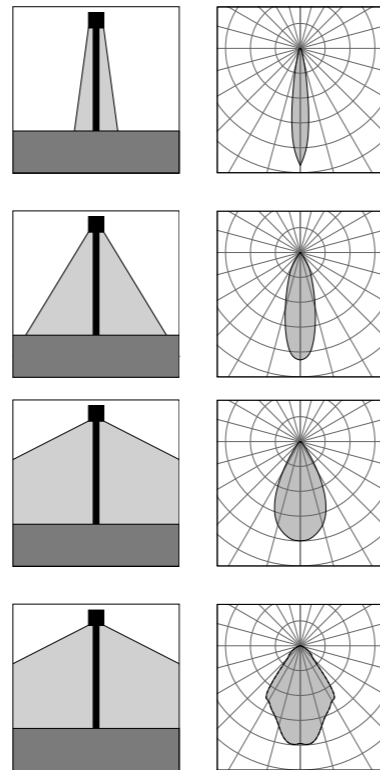
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK GEM ALU ALU GLASS
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 06 IP 65 / IK 06
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimnable version available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5 / Alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione extruded aluminum EN AW-6060 T5 / Die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 4 mm soda-lime tempered glass 4 mm
RIFLETTORE REFLECTOR	riflettore in tecnopolimero anti UV con metallizzazione di alluminio super puro reflector in anti-UV technopolymer with super pure aluminum metallization
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
INGRESSO CAVO CABLE ENTRY	pressacavo metallico M12 Ø 3,5/7 mm metal cable gland M12 Ø 3.5/7 mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



MicroTorre SP



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



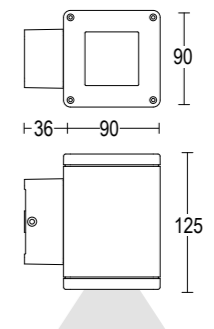
Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

6W / 12W LED 3000K / 4000K
788lm - 1492lm
32° / 50° / elipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1960



ACCESSORI ACCESSORIES



Pali p.573
Column p.573



AC419
Attacco palo singolo Ø60
Wrap around pole bracket Ø60 single



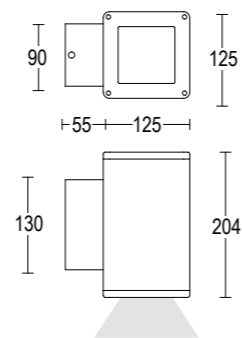
AC420
Attacco palo doppio Ø60
Wrap around pole bracket Ø60 double

Torre SP



16W / 17W LED 3000K / 4000K
1930lm - 2116lm
36° / 50° / ellipsoidale
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1958

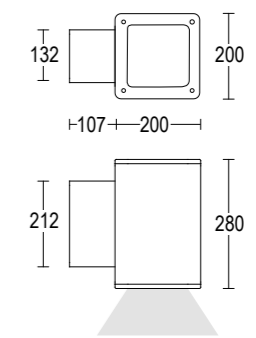


MaxiTorre SP







26W / 39W LED 3000K / 4000K
2967lm - 4336lm
71° / asymmetrical
220-240V
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1956








ACCESSORI ACCESSORIES

-  **AC407**
Attacco palo singolo Ø60
Wrap around pole bracket Ø60 single
-  **AC408**
Attacco palo doppio Ø60
Wrap around pole bracket Ø60 double
-  Pali p.573
Column p.573

-  **AC319**
Schermo anti-abbagliamento
Anti-glare screen

- Grigio scuro opaco **05** 
Dark grey matt
- Grigio chiaro **19** 
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES

-  **AC185**
Alette direzionali
Directional flaps
-  **AC181**
Schermo anti-vandalico
Vandal proof greed
-  **AC409**
Attacco palo singolo Ø60
Wrap around pole bracket Ø60 single
-  **AC410**
Attacco palo doppio Ø60
Wrap around pole bracket Ø60 double
-  **AC180**
Schermo anti-abbagliamento
Anti-glare screen
-  **AC182**
Lente microprismata
microprismatic lens
-  **AC184**
Lente ellissoidale
Ellipsoidale lens
-  Pali p.573
Column p.573

Maestro Flat SP

Serie di apparecchi di illuminazione a proiezione da installare a palo, a parete, a terra. Disponibile in due dimensioni, rotabile ed inclinabile sull'asse verticale, sono studiati per l'illuminazione di parcheggi, piste ciclabili, piazze, facciate, aree verdi, aree perimetrali ed altri elementi architeturali in generale grazie ad un'ampia disponibilità di ottiche e potenze. Maestro Flat è corredato di una serie di accessori che consentono diverse tipologie di montaggio. La costruzione dell'apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite e verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato ultra trasparente garantisce la massima trasmittanza della luce. La viteria è completamente in acciaio inossidabile. L'apparecchio è inoltre dotato del sistema di "Automatic detection" che consente la compatibilità con vari protocolli quali: DSI, switchDIM, corridorFUNCTION, readi2mains, chronoSTEP, inputDIM, DALI. Nema: 7 pin (ANSI C136.41), Zaghera 4 pin (Book 18)

Series of spot lights to be mounted on pole system, wall, floor. Available in two sizes, rotatable and inclinable on the vertical axis, they are designed for the lighting of parking lots, cycle paths, squares, facades, green areas, perimeter areas and other architectural elements in general thanks to a wide range of optics and wattages. Maestro comes with a series of accessories that ensure different type of mounting. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered soda lime glass diffuser ensures maximum light transmittance. All the external screws are in stainless steel. The device is also equipped with the "Automatic detection" system which allows compatibility with various protocols such as: DSI, switchDIM, corridorFUNCTION, readi2mains, chronoSTEP, inputDIM, DALI. Nema: 7 pin (ANSI C136.41), Zaghera 4 pin (Book 18)



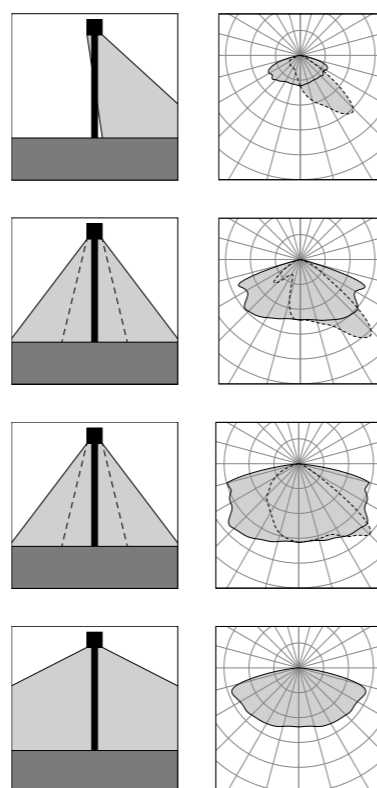
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 66 / IK 09
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmerable version available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato soda-lime tempered glass
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 1 m di cavo H07RN8-F 3x1mm2 pre cablato con pressacavo in nylon M20 Ø 7/13 mm fixture supplied with pre wired cable 1 m long H07RN8-F 3x1mm2 with nylon cable gland M20 Ø 7/13 mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation

Maestro Flat SP



MiniMaestro Flat SP

MaxiMaestro Flat SP

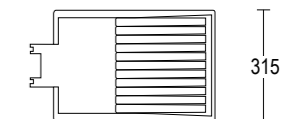
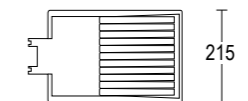
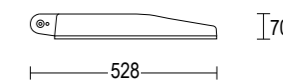
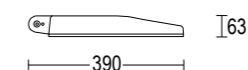


MiniMaestro Flat SP
 33W / 46,5W / 61,5W LED 3000K / 4000K
 5169lm - 9591lm
 street flood / street spot / street asymmetrical
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

MaxiMaestro Flat SP
 52,5W / 66W / 105W / 123W LED 3000K / 4000K
 8196lm - 17664lm
 street flood / street spot / street asymmetrical
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

GH5484

GH5486



ACCESSORI ACCESSORIES



Pali p.573
Column p.573



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC552
Attacco palo Ø60
Column support Ø60

AC553
Attacco palo Ø76
Column support Ø76

AC554
Attacco palo Ø89
Column support Ø89



AC547
Attacco palo doppio Ø60
Double column support Ø60

AC548
Attacco palo doppio Ø76
Double column support Ø76

AC549
Attacco palo doppio Ø89
Double column support Ø89



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Grigio scuro opaco 05
Dark grey matt

Grigio chiaro 19
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

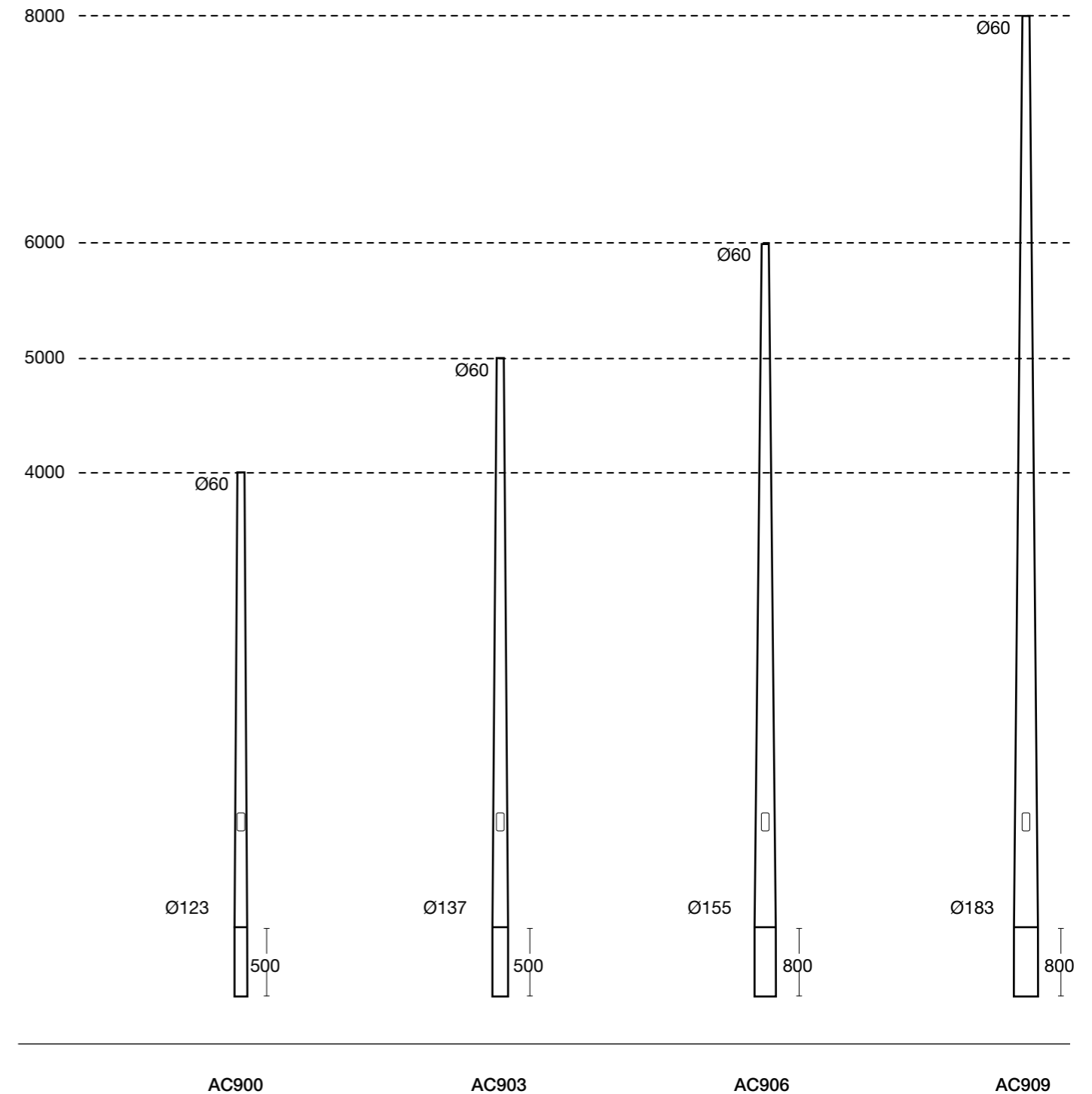


Palo conico

Conical column

Pali in acciaio di qualità S235JR UNI EN10219/1. Predisposti per l'ancoraggio al basamento mediante infissione nel blocco di fondazione, completi delle lavorazioni alla base per il collegamento elettrico a norma, asola entrata cavi con bordi arrotondati e smussati, feritoia con portello a filo esterno ricavato dal taglio a attacchi interni per morsettiera di derivazione. A richiesta con predisposizione per ancoraggio al basamento mediante piastra di base saldata al palo e tirafondi da annegare nella fondazione. Protezione contro la corrosione mediante zincatura a caldo, ottenuta con il seguente ciclo: grassaggio; decapaggio; lavaggio; flussaggio; preriscaldamento; zincatura in zinco fuso a 440÷450 gradi centigradi, con percentuale minima di zinco nel bagno di zincatura $\geq 98.5\%$. Verniciatura esterna, colore ed effetto raggrinzato, ottenuto con ciclo a polveri termoindurenti. Imballo per ogni singolo palo, mediante fasciatura con tessuto non tessuto agugliato e calandrato a caldo 100% poliestere, per evitare danneggiamenti della verniciatura durante le operazioni di movimentazione, trasporto e stoccaggio. I pali saranno dotati di marcatura CE in conformità alla legislazione vigente (DPR246/93, 89/106/CEE; 93/68/CEE) e ai test d'urto UNI8901. Morsettiera M5 270x68x44, classe II doppio isolamento, CEI EN 60668-1, CEI EN 60998-2-1, contenitore IP54, 4 poli a 3 vie, dorsale in/out 4x2.5-16 mmq, derivazione 4x1,5-4 mmq, 1 portafus. sezionabile 8,5x31,5 max 10A su guida DIN.

Columns, made of longitudinally welded steel tubes UNI EN 10219/2, steel grade S235JR UNI EN10219/1. Provided to the anchorage to the basement by direct burying into the foundation block, completed at the base with the works for the electric wiring according to the standard, slot for cable entry slot with smoothed and rounded edges, with flush type door made by plasma cutting and inside connections for junction box. If required column can be provided with base plate welded to the column and anchor bolts to be sunk into the foundation block. Protection against corrosion by hot dip galvanization, obtained according to the following cycle: degreasing; pickling; washing; fluxing; pre heating; hot dip galvanization in to a bath of melted zinc at 440÷450° C, with minimum percentage of the zinc into the bath $\geq 98.5\%$. External painting, colour rough effect, obtained with thermosetting powder cycle, including cleaning of zinc coating scraps; package separate of each column by wrapping with hot calendared tissue 100% polyester, to avoid damages to the painting during the handling, transport and stock operation. Columns will be CE marked according to the law in force (DPR246/93, 89/106/CEE; 93/68/CEE). Junction box M5 270x68x44, class II double insulated, CEI EN 60668-1, CEI EN 60998-2-1, box IP54, 4 poles 3 ways, rear in/out 4x2.5-16 sqmm, loping 4x1,5-4 sqmm, 1 sectionable fuse holder 8,5x31,5 max 10A on DIN rail. transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. All the external screws are in stainless steel.



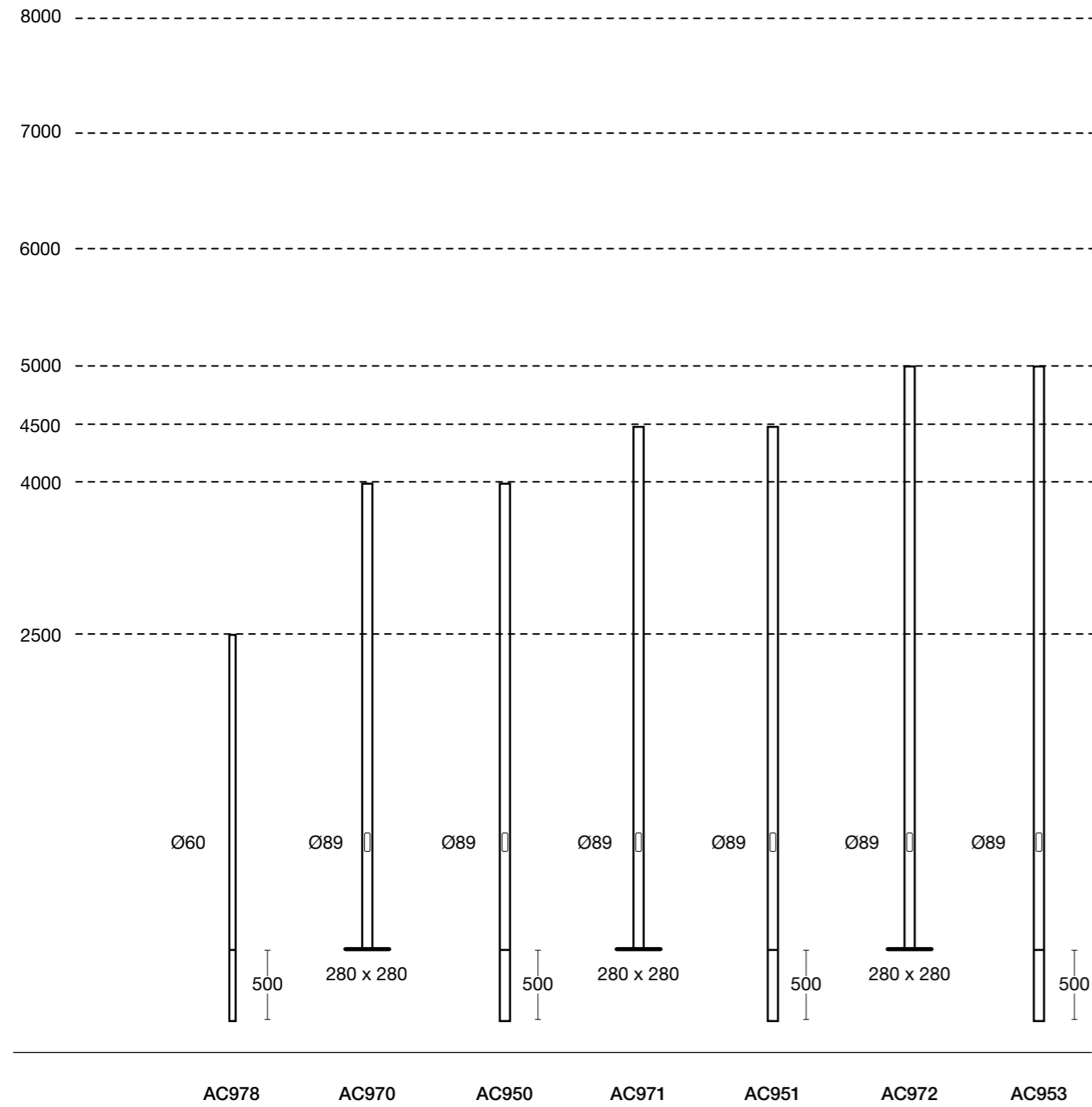
Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website ●●●

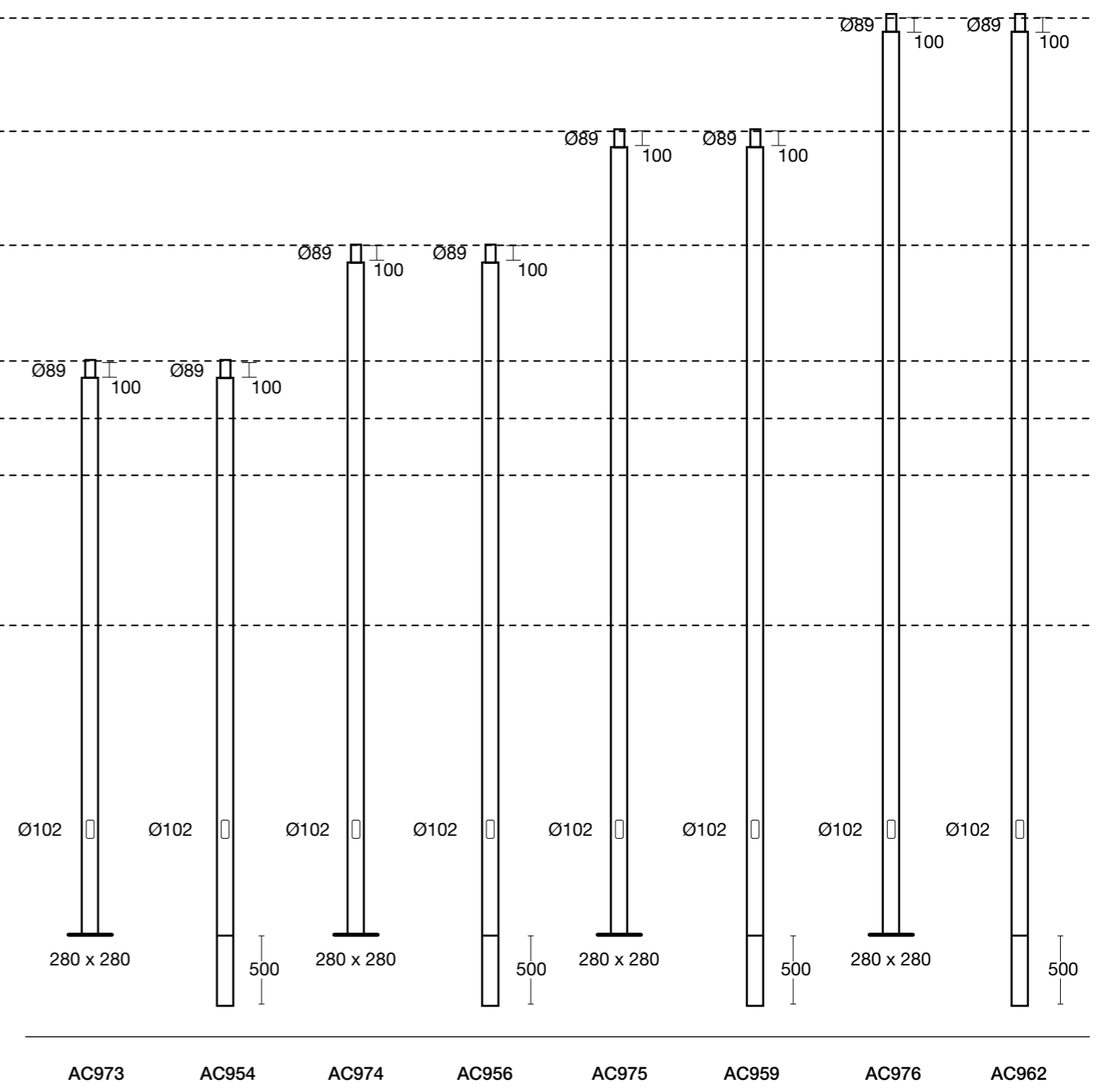
Palo cilindrico

Cylindrical column



Palo cilindrico

Cylindrical column



ACCESSORI
ACCESSORIES



AC429
Base in ferro ancoraggio
Iron anchorage base

Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI
ACCESSORIES



AC429
Base in ferro ancoraggio
Iron anchorage base

Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

progetto grafico e impaginazione

graphic layout

Exit Light srl

www.exitlight.it

coordinamento e supervisione

supervising

Ghidini Lighting

stampato nel mese di Luglio 2022

printed in July 2022

I dati presenti in questo catalogo sono forniti a titolo indicativo. Ghidini Lighting si riserva il diritto di variarli in qualsiasi momento e senza preavviso. Consultare il sito web per i dati aggiornati.

The data presented in this catalogue are purely indicative. Ghidini Lighting reserves the right, at its sole discretion, to change, modify, add or remove portions of these data, at any time. Refer to the website for updated information.

I dati fotometrici presenti nel catalogo si riferiscono al flusso della sorgente; consultate i file tecnici fotometrici del sito web per il flusso nominale degli apparecchi.

The photometric data provided on this catalogue are referred to the light source; the photometric data of the luminaire it can be checked on the technical photometric file on the website.

