














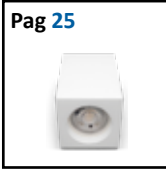
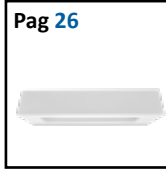
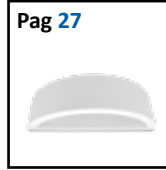


Poliplast[®]



Catalogo
Illuminazione
2026

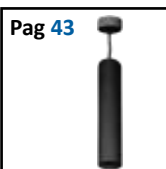


GESSI

Pag 10 	Pag 11 	Pag 12 	Pag 13 	Pag 14 	Pag 15 	Pag 16 
Codice 400990	Codice 400720	Codice 400721	Codice 400723	Codice 400726	Codice 400724	Codice 400966
Pag 17 	Pag 18 	Pag 19 	Pag 20 	Pag 21 	Pag 22 	Pag 23 
Codice 400954	Codice 400722	Codice 400734	Codice 400732	Codice 400735	Codice 400967	Codice 400968
Pag 25 	Pag 25 	Pag 26 	Pag 27 			
Codice 400969 400970 400971	Codice 400972 400973 400974	Codice 400975	Codice 400733			


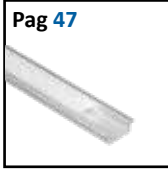



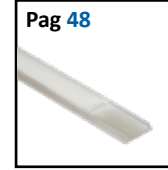
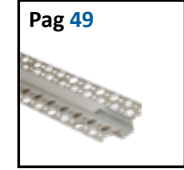

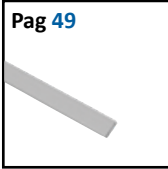



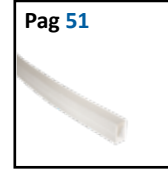




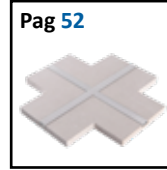
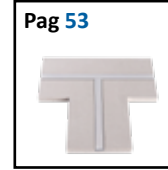
FARETTI DA INCASSO

Pag 30 	Pag 31 	Pag 32 	Pag 33 	Pag 34 	Pag 35 	Pag 36 New 
Codice 401011	Codice 401010	Codice 401090	Codice 401091	Codice 401092	Codice 401093	Codice 400571
Pag 37 New 	Pag 38 	Pag 40 New 	Pag 41 	Pag 42 New 		
Codice 400572	Codice 400619	Codice 401150	Codici 400958X 401025X	Codici 401181		




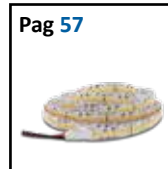

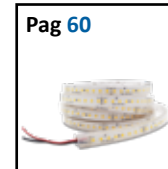









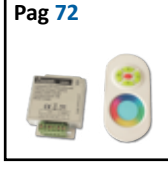
LAMPADE A SOSPENSIONE

Pag 43 	Pag 44 	Pag 45 
Codice 400961	Codice 400976	Codice 400977

KIT PROFILI

 Pag 47	 Pag 47	 Pag 47	 Pag 48	 Pag 48	 Pag 48	 Pag 49
Codice 400929	Codice 400930	Codice 400931	Codice 400932	Codice 400933	Codice 400949	Codice 400986
 Pag 49	 Pag 49	 Pag 50	 Pag 50	 Pag 50	 Pag 51	 Pag 51
Codice 401000	Codice 400897	Codice 401071	Codice 401072	Codice 401073	Codice 400943	Codice 400946
 Pag 51		 Pag 52	 Pag 52	 Pag 52	 Pag 53	
Codici 401001SM 401003SM 401002SM 401077		Codice 401065	Codice 401066	Codice 401067	Codice 401068	



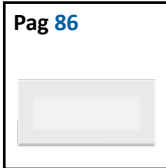
STRISCE E DRIVER

 Pag 54 New	 Pag 55	 Pag 56	 Pag 57	 Pag 58	 Pag 60	 Pag 61
Codice 401151	Codice 400965	Codice 400979	Codice 400925	Codice 401069	Codice 400980	Codice 401012
 Pag 62	 Pag 63	 Pag 64 New	 Pag 65	 Pag 66	 Pag 68	 Pag 70
Codice 400864	Codice 400884	Codici 401152 401153 401050 401051	Codici 401049 401052 401094 401145	DRIVER IP20	DRIVER IP40	DRIVER IP67
 Pag 71	 Pag 72					
DRIVER IP20 DIMM.	Codici 400865 400866					

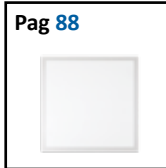
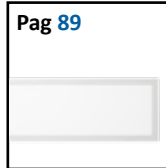

SPOT DA INCASSO

Pag 74 	Pag 74 	Pag 76 	Pag 77 	Pag 78 	Pag 79 	Pag 80 
Codici 401146	Codici 401147	Codice 401148	Codice 401081X 401144	Codice 401048	Codice 400908	Codici 400791 400791Y
Pag 81 	Pag 82 	Pag 83 				
Codici 400792 400792Y	Codice 400789	Codice 400790				



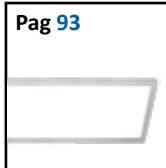

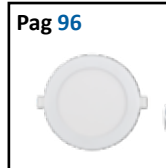
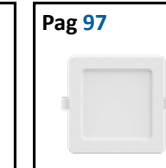
SEGNAPASSO

Pag 84 	Pag 85 	Pag 86 
Codici 400909 400909X	Codici 400999 400999X	Codici 401080X



LED PANEL

Pag 88 	Pag 89 	Pag 90 New 
Codici 401123 40112506060	Codici 401124 40112530120	Codici 401182X 40112506060



LED PANEL

Pag 91 New 	Pag 92 	Pag 93 	Pag 94 	Pag 96 	Pag 97 
Codici 401183X 40112530120	Codici 401046X 40076906060	Codici 401047X 40076930120	Codici 401038 400768	Codici 401106X - 401107X 401108X - 401109X 401114 - 401115 401116 - 401117	Codici 401110X - 401111X 401112X - 401113X 401118 - 401119 401120 - 401121






ARREDO INTERNO

Pag 99 	Pag 100 
Codici 401149CCT - 400995CCT 400996CCT - 400997CCT 400998CCT	Codici 400801X - 400802X - 400803X 400804X - 400805X





PLAFONIERE INDUSTRIALI

Pag 102 	Pag 103 
Codice 401053 - 401054	Codice 400755-LED - 400755-2LED













APPARECCHI INDUSTRIALI E PROIETTORI

Pag 104 	Pag 106 	Pag 108 	Pag 109 	Pag 110 
Codici 400869 - 400870 400871 - 400872 400893 - 400938 400939 - 401126	Codici 401133 - 401134 401135 - 401136 401137 - 401138 401139 - 401126	Codice 400940	Codici 401055 - 401056 401140 - 401058	Codice 401141 - 401142

PROIETTORI SOLARI

Pag 112 	Pag 114 	Pag 115 	Pag 116 
Codice 401127X 401128X 401129X	Codice 401084Z	Codice 401064	Codice 401057C






PLAFONIERE

Pag 118 	Pag 119 	Pag 120 	Pag 121 	Pag 122 	Pag 124 	Pag 125 
Codice 401039X	Codice 401040X	Codice 401041X 401043 - 401044	Codice 401042X 401045	Codice 401132X	Codici 400829X 400830X 400831X	Codici 400910X 400911X 400912X
Pag 126 	Pag 127 New 	Pag 128 E27 	Pag 129 E27 	Pag 130 E27 		
Codice 400811	Codice 401166 - 401167 401168	Codice 002003	Codice 020040	Codice 401122		

GIARDINO - POLIPROPILENE e UP&DOWN

Pag 132 	Pag 133 	Pag 134 	Pag 135 	Pag 137 	Pag 138 	Pag 139 
Codice 401014C 401014X	Codice 401026C 401026X	Codice 401027C	Codice 401013C	Codice 401017 401017X	Codice 401015	Codice 401016
Pag 140 	Pag 141 	Pag 142 	Pag 143 	Pag 144 	Pag 145 	Pag 146 
Codice 401020	Codice 401021	Codice 401032	Codice 401033	Codice 401034	Codice 401035	Codice 401029
Pag 147 	Pag 148 	Pag 149 	Pag 150 	Pag 151 	Pag 152 	Pag 154 
Codice 401030	Codice 401031	Codice 401022	Codice 401019	Codice 401018	Codice 400422	Codice 400423
Pag 155 	Pag 156 	Pag 157 	Pag 158 	Pag 159 	Pag 160 	Pag 161 
Codice 401024	Codice 401085	Codice 401028	Codice 401103	Codice 401104	Codice 401105	Codice 401086

GIARDINO - UP&DOWN

Pag 162 	Pag 163 	Pag 164 	Pag 165 	Pag 166 
Codice 401037	Codice 401079	Codice 401099	Codice 401100	Codice 401101

GIARDINO - LAMPADE SOLARI

Pag 169 	Pag 170 	Pag 171 	Pag 172 	Pag 173 
Codice 401059H 401059Z	Codice 401143X	Codice 401060H 401061 401078 401060Z 401062	Codice 401102H	Codice 401083

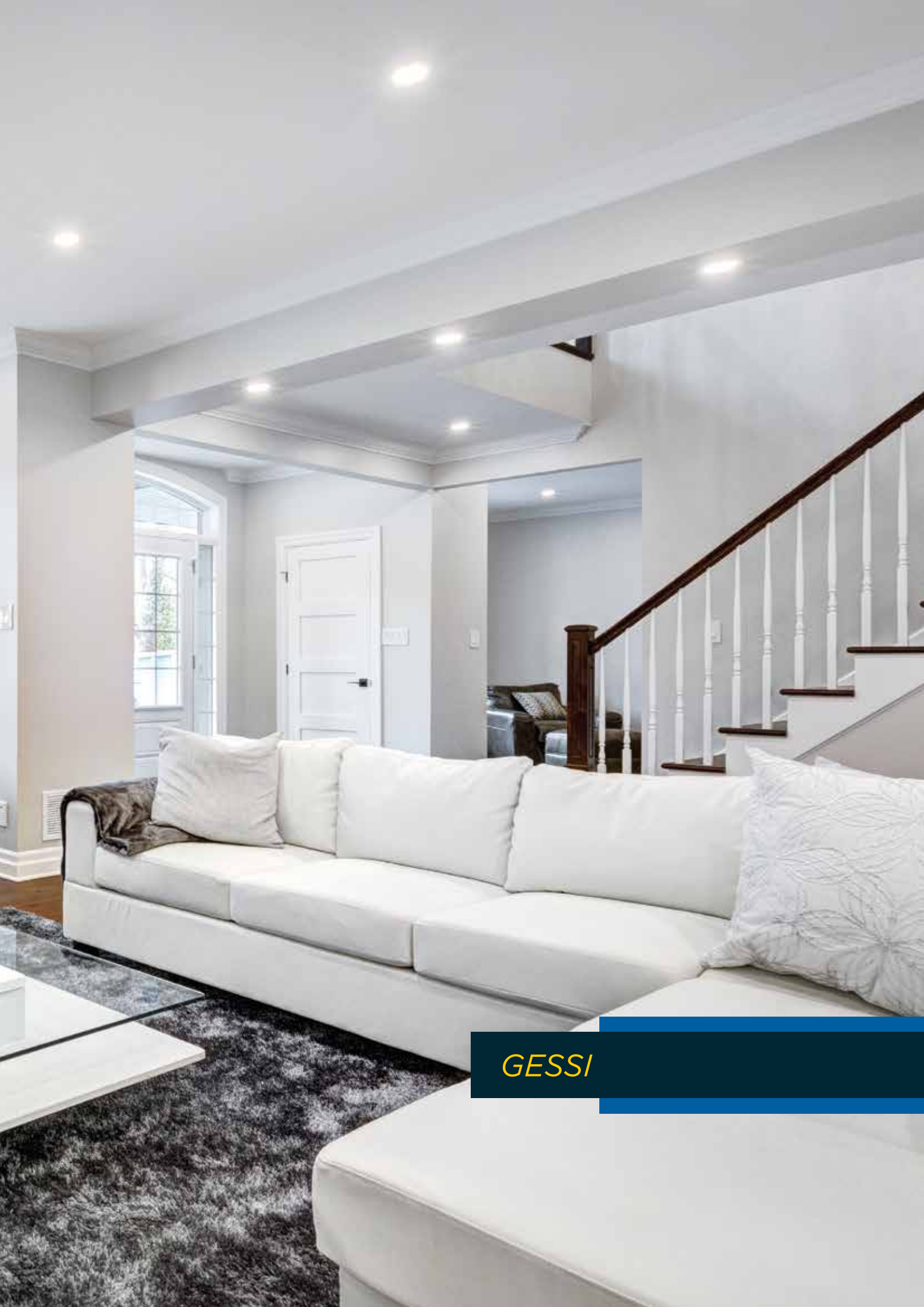
GIARDINO - PUNTALE E INCASSI



AUTOMAZIONE








GESSI

FAR01



400990 - PIPER

Bianco tinteggiabile 

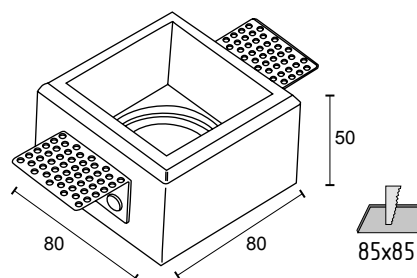
Portalampada GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadina



Staffa regolabile


Alimentazione	220-240V~
Attacco	GU10
Potenza	35W max
IP	20



FAR01



400720 - LUCIA

Bianco tinteggiabile 

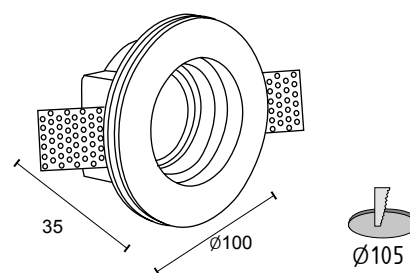
Portalampada GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadina



Staffa regolabile

Alimentazione	220-240V~
Attacco	GU10
Potenza	35W max
IP	20



FAR01



400721 - NOVELLA

Bianco tinteggiabile 

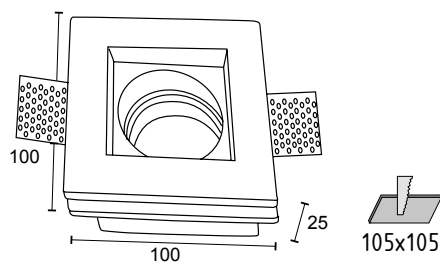
Portalamпада GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadina



Staffa regolabile


Alimentazione	220-240V~
Attacco	GU10
Potenza	35W max
IP	20



FAR01



400723 - GALATEA

Bianco tinteggiabile 

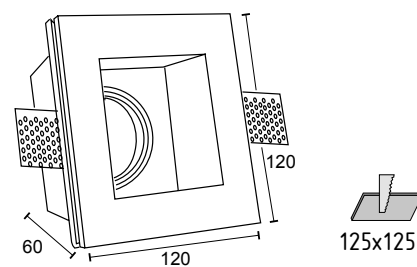
Portalampada GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadina



Staffa regolabile

Alimentazione	220-240V~
Attacco	GU10
Potenza	35W max
IP	20



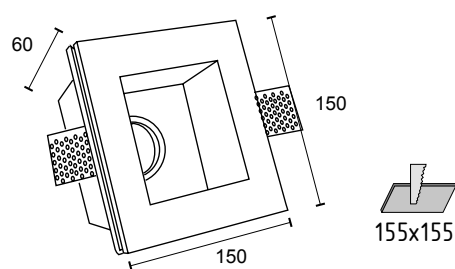
FAR01

**400726 - FOSCA**Bianco tinteggiabile 

Portalampada GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadina

Alimentazione	220-240V~
Attacco	GU10
Potenza	35W max
IP	20



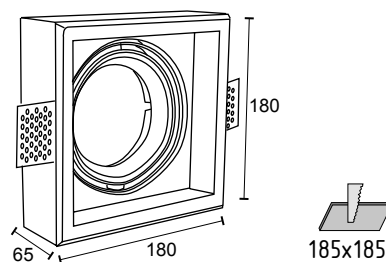
FAR01

**400724 - NIVES**Bianco tinteggiabile 

Portalampada GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadina

Alimentazione	12V
Attacco	G53
Potenza	75W max
IP	20



FAR01



400966 - EDDA

Bianco tinteggiabile 

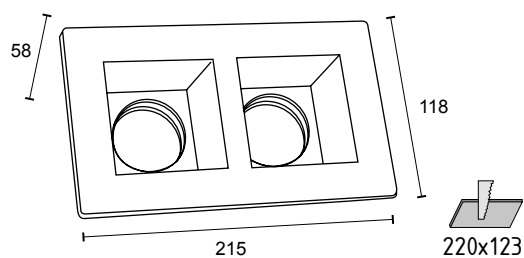
Portalamпада GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadina



Staffa regolabile


Alimentazione	220-240V~
Attacco	2x GU10
Potenza	2x 35W max
IP	20



FAR01



400954 - LUNA

Bianco tinteggiabile 

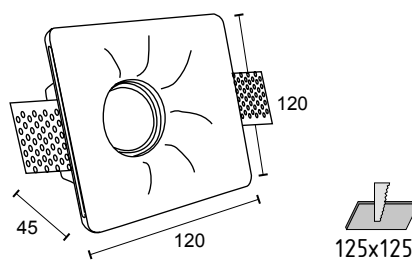
Portalampada GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadina



Staffa regolabile

Alimentazione	220-240V~
Attacco	GU10
Potenza	35W max
IP	20



FAR01



400722 - TECLA

Bianco tinteggiabile 

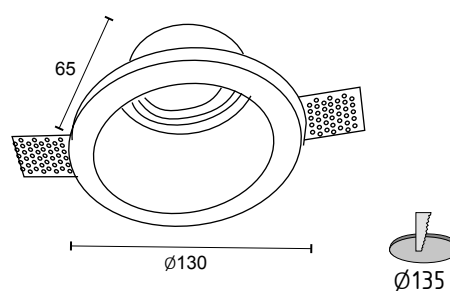
Portalampada GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadina

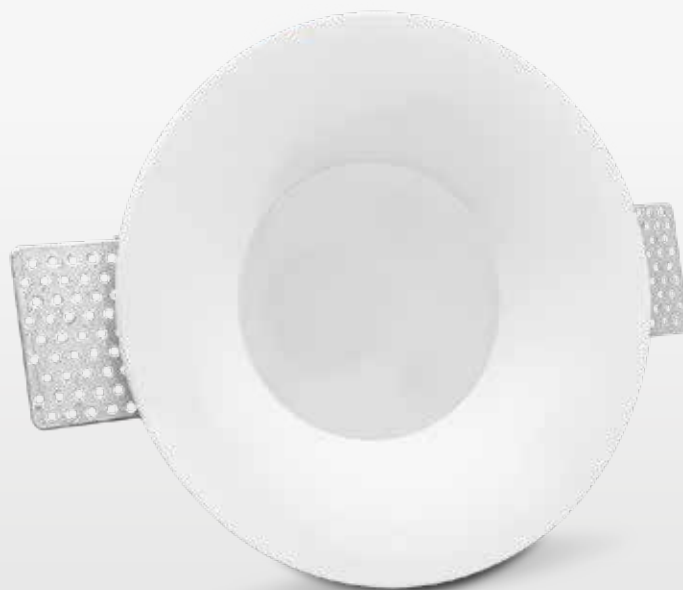


Staffa regolabile


Alimentazione	220-240V~
Attacco	GU10
Potenza	35W max
IP	20



FAR01



400734 - FULVIA

Bianco tinteggiabile 

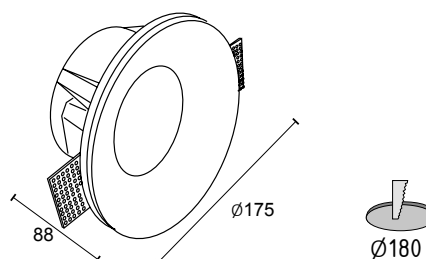
Portalampada GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadina

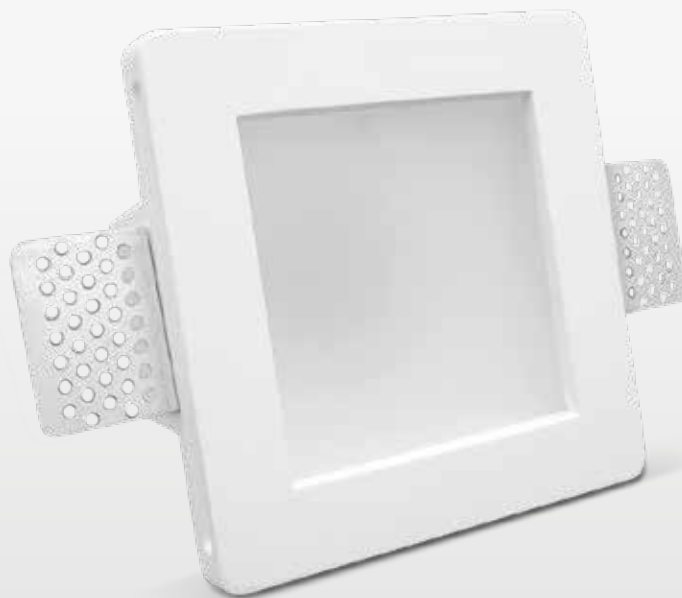


Staffa regolabile

Alimentazione	220-240V~
Attacco	GU10
Potenza	35W max
IP	20



FAR01



400732 - CORA

Bianco tinteggiabile 

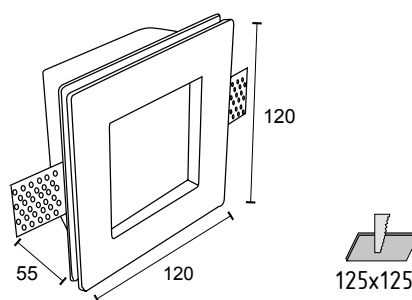
Portalampada GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadina



Staffa regolabile


Alimentazione	220-240V~
Attacco	GU10
Potenza	10W max
IP	20



FAR01



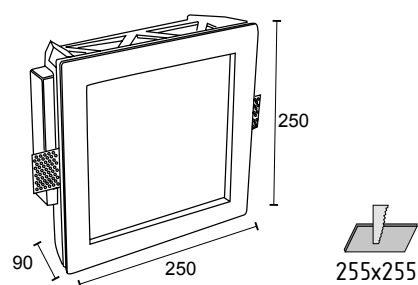
400735 - MEDEA

Bianco tinteggiabile 

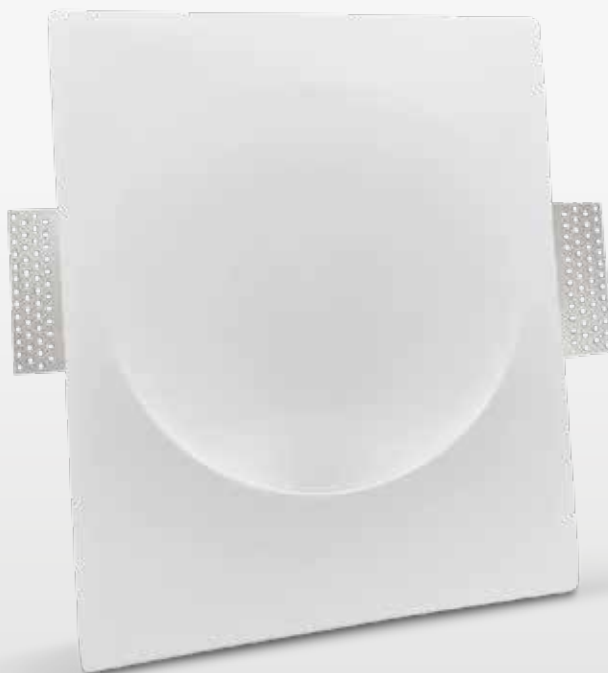
Portalampada E27 incluso

Dispositivo privo di lampadina

Alimentazione	220-240V~
Attacco	2x E27
Potenza	2x75W max
IP	20



FAR01



400967 - ELSA

Bianco tinteggiabile 

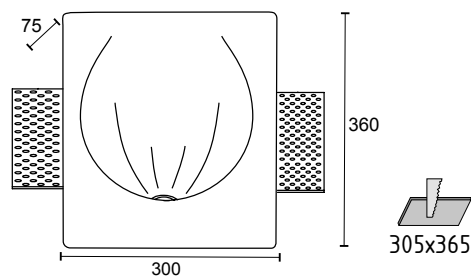
Portalampada GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadina

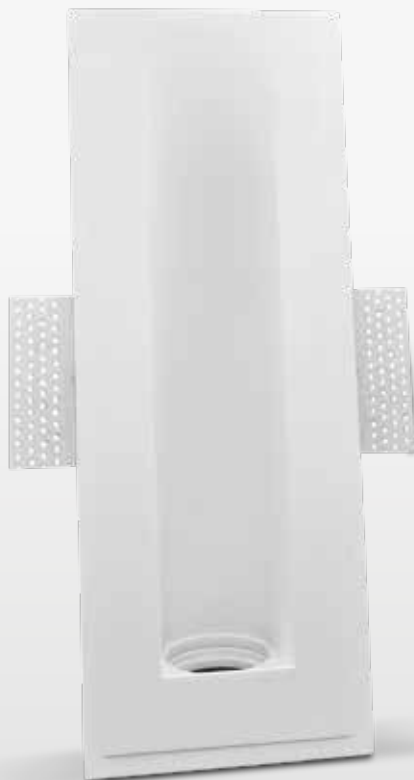



Staffa regolabile

Alimentazione	220-240V~
Attacco	GU10
Potenza	35W max
IP	20



FAR01

**400968 - EVA**Bianco tinteggiabile 

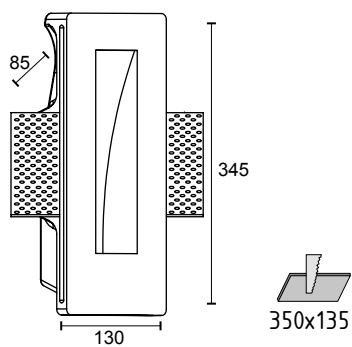
Portalampada GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadina



Staffa regolabile

Alimentazione	220-240V~
Attacco	GU10
Potenza	35W max
IP	20





FAR01



FARETTI IN GESSO PER CONTROSOFFITTI

Bianco tinteggiabile 

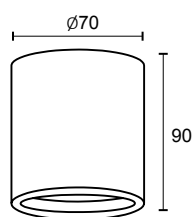
Portalampada GU10 incluso

Dispositivi privi di lampadina

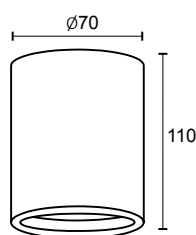
Alimentazione	220-240V~
Attacco	GU10
Potenza	9W max
IP	20

**FLORA**

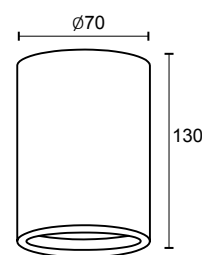
Cod.: 400969

**GAIA**

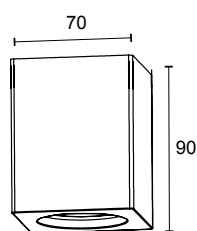
Cod.: 400970

**LICIA**

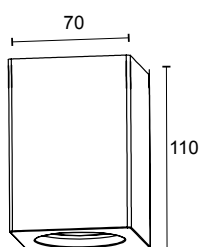
Cod.: 400971

**MARA**

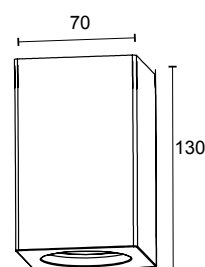
Cod.: 400972

**NICLA**

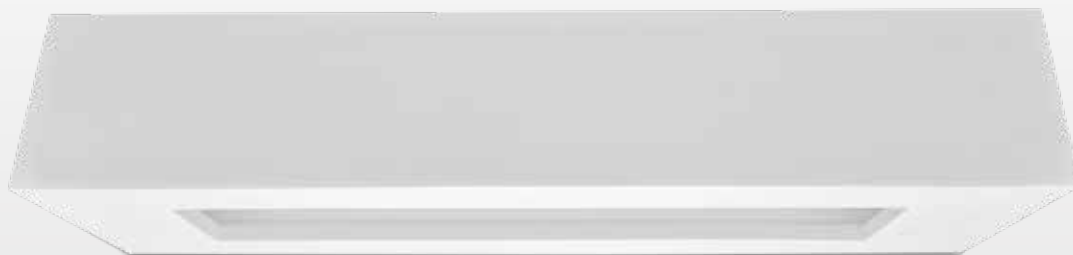
Cod.: 400973

**ROSA**

Cod.: 400974



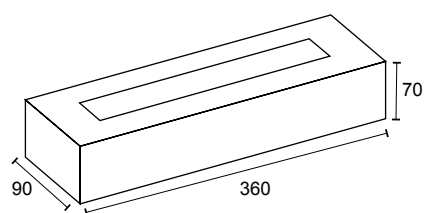
FAR01

**400975 - SARA**Bianco tinteggiabile 

Portalampane E14 inclusi

Dispositivo privo di lampadine

Alimentazione	220-240V~
Attacco	2x E14
Potenza	2x20W max
IP	20



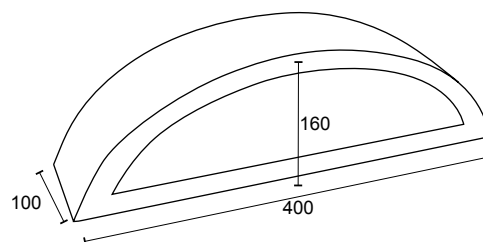
FAR01

**400733 - EMANUELA**Bianco tinteggiabile 

Portalampane E14 inclusi

Dispositivo privo di lampadine

Alimentazione	220-240V~
Attacco	2x E14
Potenza	2x42W max
IP	20







FARETTI DA INCASSO

FAR03



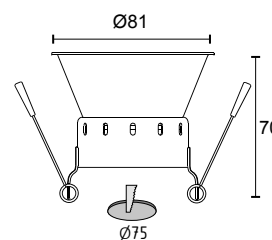
401011 - RAFFAELLA

Molle in acciaio zincato

Portalampane GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadine

Alimentazione	220-240V~
Attacco	GU10
Potenza	35W max
IP	20



Codice

Cod.: 401011BI

Codice

Cod.: 401011NE

Codice

Cod.: 401011OR



FAR03



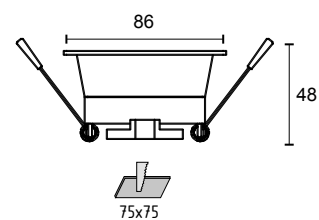
401010 - PAOLA

Molle in acciaio zincato

Portalampane GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadine

Alimentazione	220-240V~
Attacco	GU10
Potenza	35W max
IP	20



Codice

Cod.: 401010BI

Codice

Cod.: 401010NE



FAR03



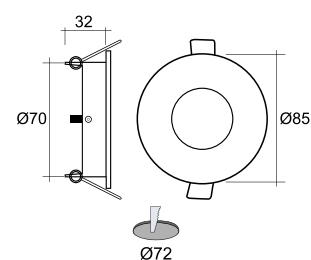
401090 - ARIEL

Molle in acciaio zincato

Portalampane GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadine

Alimentazione	220-240V~
Attacco	GU10
Potenza	35W max
IP	20



Codice

Cod.: 401090BI



Codice

Cod.: 401090NE



FAR03



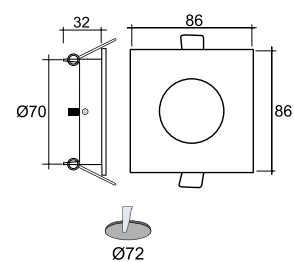
401091 - KATRINE

Molle in acciaio zincato

Portalampane GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadine

Alimentazione	220-240V~
Attacco	GU10
Potenza	35W max
IP	20



Codice

Cod.: 401091BI



Codice

Cod.: 401091NE



FAR03



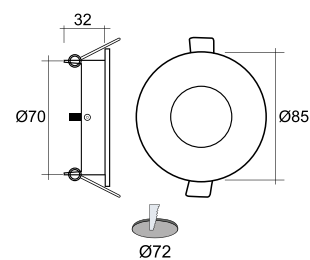
401092 - PENELOPE IP65

Molle in acciaio zincato

Portalampane GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadine

Alimentazione	220-240V~
Attacco	GU10
Potenza	35W max
IP	65



Codice

Cod.: 401092BI



Codice

Cod.: 401092NE



FAR03



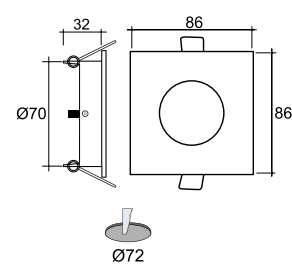
401093 - GIOIA IP65

Molle in acciaio zincato

Portalampane GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadine

Alimentazione	220-240V~
Attacco	GU10
Potenza	35W max
IP	65



Codice

Cod.: 401093BI



Codice

Cod.: 401093NE



FAR03



400571 - ELIDE

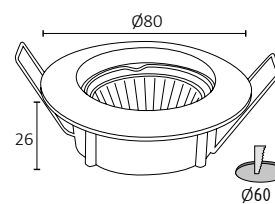
Faretto fisso

Molle in acciaio zincato

Portalampane GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadine

Alimentazione	220-240V~
Attacco	GU10
Potenza	50W max
IP	20



Codice 400571AL



Codice 400571BI



Codice 400571CR



Codice 400571NE



Codice 400571OR



Codice 400571ST



Codice 400571RA



Codice 400571OS



Codice 400571IN





400572 - DANIRA

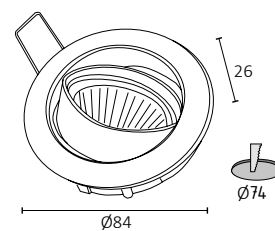
Faretto orientabile

Molle in acciaio zincato

Portalampane GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadine

Alimentazione	220-240V~
Attacco	GU10
Potenza	50W max
IP	20



Codice 400572AL



Codice 400572BI



Codice 400572CR



Codice 400572NE



Codice 400572OR



Codice 400572ST



Codice 400572RA



Codice 400571OS



Codice 400571IN



FAR03



400619 - NOEMI

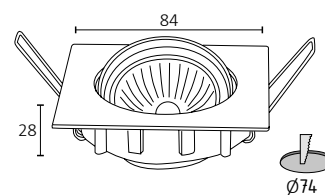
Faretto orientabile

Molle in acciaio zincato

Portalampane GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadine

Alimentazione	220-240V~
Attacco	GU10
Potenza	50W max
IP	20



Codice Cod.: 400619AL



Codice Cod.: 400619BI



Codice Cod.: 400619CR



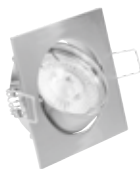
Codice Cod.: 400619NE



Codice Cod.: 400619OR



Codice Cod.: 400619ST



Codice Cod.: 400619RA





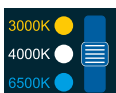
FAR02



TRICOLOR

401150 - MAYA

Molle in acciaio zincato



L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K - 6500K

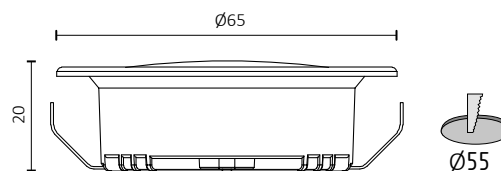
Alimentazione	220-240V~
Potenza	3,5W
Lumen	310
Kelvin	Tricolor
IP	54



Codice Cod.: 401150BI



Codice Cod.: 401150AL



FAR02



TRICOLOR

400958X - NAOMI 401025X - ELISA

Molle in acciaio zincato

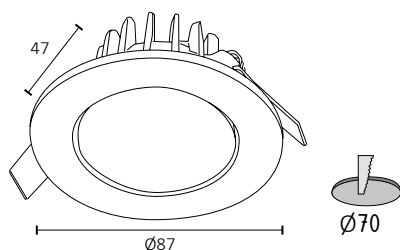
● 3000K
● 4000K
● 6500K

L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K - 6500K

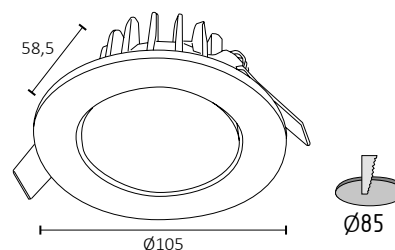
Alimentazione	220-240V~
IP	65
Kelvin	Tricolor



Codice	400958X
Potenza	5,5W
Lumen	640



Codice	401025X
Potenza	10W
Lumen	1100



PLAF05



401181 - VIVANA

Faretto orientabile

Portalampane GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadine

Alimentazione	220-240V~
Attacco	GU10
Potenza	50W max
IP	20



Codice

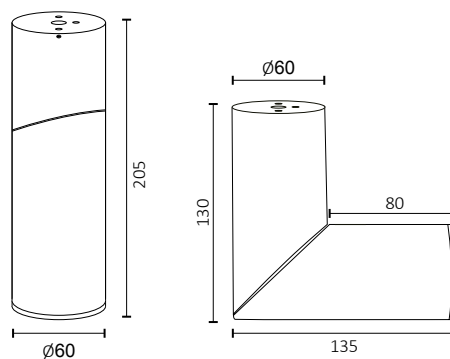


Cod.: 401181BI

Codice



Cod.: 401181NE



PLAF05

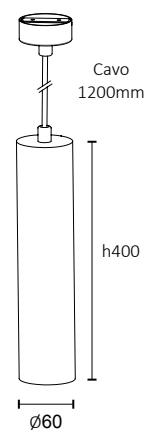


400961 - ELODY

Portalampane GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadine

Alimentazione	220-240V~
Attacco	GU10
Potenza	50W max
IP	20



Codici

400961BI

Colore

Bianco



Codici

400961NE

Colore

Nero



FAR01

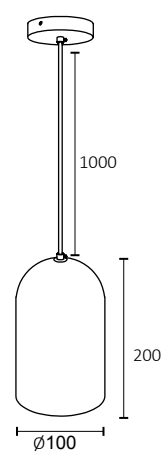
**400976 - VIOLA**

Struttura in cemento precompresso

Portalampane E27 incluso

Dispositivo privo di lampadine

Alimentazione	220-240V~
Colore	Grigio
Attacco	E27
Potenza	25W max
IP	20



FAR01



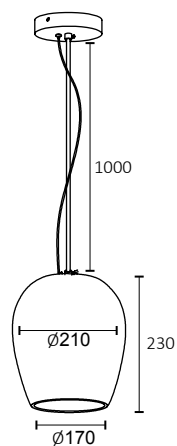
400977 - VIRGINIA

Struttura in cemento precompresso

Portalampane E27 incluso

Dispositivo privo di lampadine

Alimentazione	220-240V~
Colore	Grigio
Attacco	E27
Potenza	25W max
IP	20





PROFILI

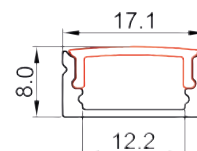


Codice 400929

IP 20

Kit profilo alluminio composto da:

- 1 Profilo lunghezza 2 metri
- 1 Diffusore in PMMA smerigliato lunghezza 2 metri
- 2 Tappi finali
- 2 Clips per fissaggio a muro



PROFILI

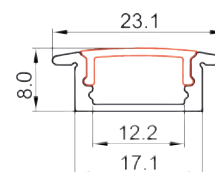


Codice 400930

IP 20

Kit profilo alluminio composto da:

- 1 Profilo lunghezza 2 metri
- 1 Diffusore in PMMA smerigliato lunghezza 2 metri
- 2 Tappi finali



PROFILI

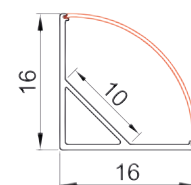


Codice 400931

IP 20

Kit profilo alluminio composto da:

- 1 Profilo lunghezza 2 metri
- 1 Diffusore in PMMA smerigliato lunghezza 2 metri
- 2 Tappi finali
- 2 Clips per fissaggio a muro



PROFILI

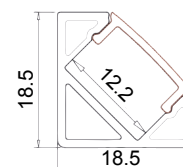


Codice 400932

IP 20

Kit profilo alluminio composto da:

- 1 Profilo lunghezza 2 metri
- 1 Diffusore in PMMA smerigliato lunghezza 2 metri
- 2 Tappi finali
- 2 Clips per fissaggio a muro



PROFILI

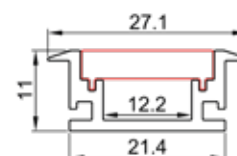


Codice 400933

IP 20

Profilo calpestabile per installazione di strisce Led, adatto per incasso al pavimento, diffusore calpestabile. Kit profilo alluminio composto da:

- 1 Profilo lunghezza 2 metri
- 1 Diffusore opale in PC 3 mm, lunghezza 2 metri
- 2 Tappi finali



Profilo con diffusore calpestabile

PROFILI

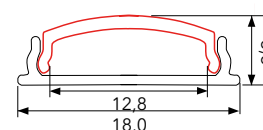


Codice 400949

IP 20

Profilo flessibile in alluminio per installazione di strisce Led, composto da:

- 1 Profilo lunghezza 2 metri
- 1 Diffusore opale in PC 3 mm, lunghezza 2 metri
- 3 Tappi finali
- 4 Clips in acciaio



Profilo in alluminio flessibile

PROFILI



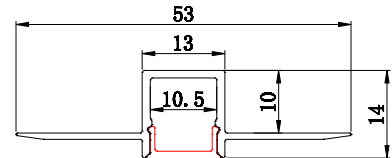
Codice 400986

IP 20

Profilo con alette per cartongesso per l'installazione di strisce Led.

Kit profilo alluminio composto da:

- 1 Profilo lunghezza 2 metri
- 1 Diffusore in PC smerigliato lunghezza 2 metri
- 2 Tappi finali



PROFILI



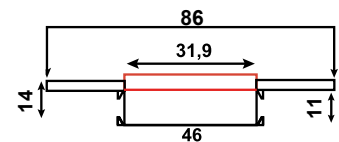
Codice 401000

IP 20

Profilo con alette per cartongesso per l'installazione di strisce Led.

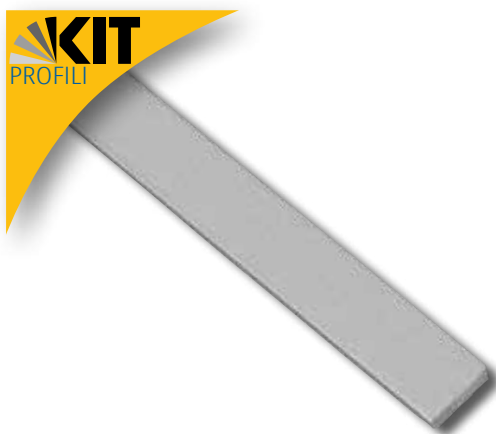
Kit profilo alluminio composto da:

- 1 Profilo lunghezza 2 metri
- 1 Diffusore in PC smerigliato lunghezza 2 metri
- 2 Tappi finali



Luce XL

PROFILI

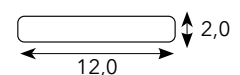


Codice 400897

IP 20

Profilo in alluminio estruso anodizzato.

- 1 Profilo lunghezza 2 metri



PROFILI



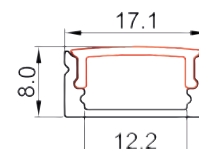
Codice 401071

IP 20

Profilo bianco in alluminio per l'installazione di strisce Led.

Kit composto da:

- 1 Profilo lunghezza 2 metri
- 1 Diffusore in PMMA opale lunghezza 2 metri
- 2 Tappi finali
- 2 Clips per fissaggio a muro



PROFILI



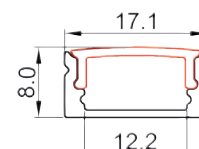
Codice 401072

IP 20

Profilo nero in alluminio per l'installazione di strisce Led.

Kit composto da:

- 1 Profilo lunghezza 2 metri
- 1 Diffusore in PMMA opale lunghezza 2 metri
- 2 Tappi finali
- 2 Clips per fissaggio a muro



PROFILI



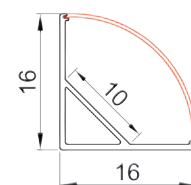
Codice 401073

IP 20

Profilo angolare bianco in alluminio per l'installazione di strisce Led.

Kit composto da:

- 1 Profilo lunghezza 2 metri
- 1 Diffusore in PMMA opale lunghezza 2 metri
- 2 Tappi finali
- 2 Clips per fissaggio a muro



PROFILI




Profilo flessibile in silicone

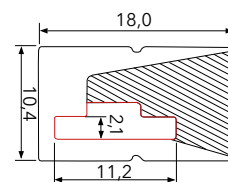
Codice 400943

IP 20

Profilo in silicone flessibile per l'installazione di strisce Led.

Kit composto da:

- 1 Profilo in silicone con di diffusore opale, lung. 2 mt.
- 2 Tappi finali di cui uno con foro
- 2 Clips in metallo



PROFILI




Profilo flessibile in silicone

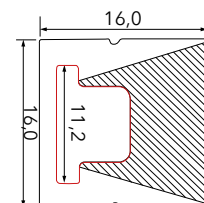
Codice 400946

IP 20

Profilo in silicone flessibile per l'installazione di strisce Led.

Kit composto da:

- 1 Profilo in silicone con di diffusore opale, lung. 2 mt.
- 2 Tappi finali di cui uno con foro
- 2 Clips in metallo



PROFILI



Codici 401001SM - 002SM - 003SM - 004

IP 20

401001SM: Cover smerigliata in bobina da 10 metri per 401000

401002SM: Cover smerigliata in bobina da 10 metri per 400986

401003SM: Cover smerigliata in bobina da 10 metri per 400929- 400930- 400932

401077: Cover nera in bobina da 10 metri per 401072

PROFILI

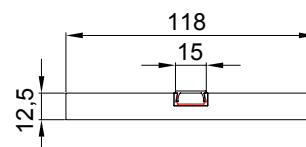


Codici 401065

IP 20

Profilo in alluminio con supporto in gesso.
Kit composto da:

- 1 Profilo lunghezza 2 metri
- 1 Supporto in gesso lunghezza 2 metri
- 1 Diffusore in PMMA smerigliato lunghezza 2 metri



PROFILI

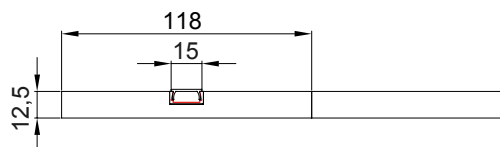


Codici 401066

IP 20

Connettore ad L con profilo in alluminio corredato da supporto in gesso e diffusore smerigliato.

- 1 Connettore misura 240x240mm



PROFILI

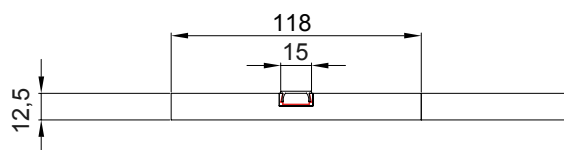


Codici 401067

IP 20

Connettore ad X con profilo in alluminio corredato da supporto in gesso e diffusore smerigliato.

- 1 Connettore misura 240x240mm

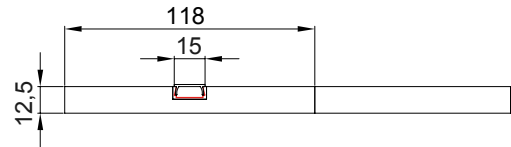


PROFILI

**Codici** 401068**IP** 20

Connettore ad T con profilo in alluminio corredo da supporto in gesso e diffusore smerigliato.

1 Connettore misura 240x240mm



STR0119



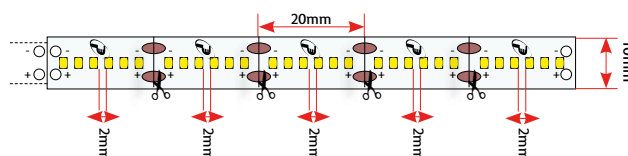
STRISCIA LED IP20

Termorestringente di colore diverso per distinguere i gradi Kelvin:

- Nero** - Luce calda 3000K
- Bianco** - Luce naturale 4000K
- Trasp.** - Luce bianca 6500K

Bobina da 5 metri

Codice	401151
Alimentazione	24Vcc
Kelvin	3000, 4000, 6500
Consumo/mt	8W/mt
Lumen	1295
LED	SMD2835
N° Led	960 (192xmt)
CRI	>80
IP	20



STR0114



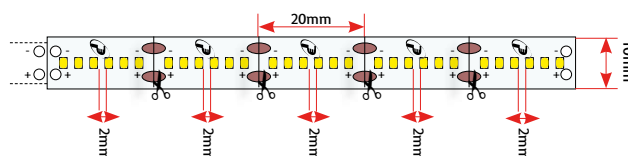
STRISCIA LED IP20

Termorestringente di colore diverso per distinguere i gradi Kelvin:

- Nero** - Luce calda 3000K
- Bianco** - Luce naturale 4000K
- Trasp.** - Luce bianca 6500K

Bobina da 5 metri

Codice	400965
Alimentazione	24Vcc
Kelvin	3000, 4000, 6500
Consumo/mt	14,5W/mt
Lumen	2100
LED	SMD2835
N° Led	960 (192xmt)
CRI	>80
IP	20



STR0114



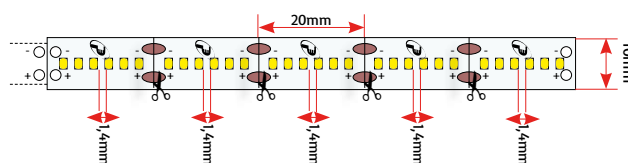
STRISCIA LED IP20

Termorestringente di colore diverso per distinguere i gradi Kelvin:

- Nero** - Luce calda 3000K
- Bianco** - Luce naturale 4000K
- Trasp.** - Luce bianca 6500K

Bobina da 5 metri

Codice	400979
Alimentazione	24Vcc
Kelvin	3000, 4000, 6500
Consumo/mt	19,2W/mt
Lumen	2800
LED	SMD2835
N° Led	1200 (240xmt)
CRI	>80
IP	20



STR2428



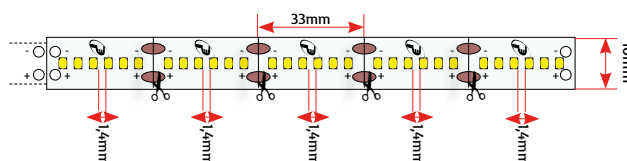
STRISCIA LED IP20

Termorestringente di colore diverso per distinguere i gradi Kelvin:

- Nero** - Luce calda 3000K
- Bianco** - Luce naturale 4000K
- Trasp.** - Luce bianca 6500K

Bobina da 5 metri

Codice	400925
Alimentazione	24Vcc
Kelvin	3000, 4000, 6500
Consumo/mt	28W/mt
Lumen	3600
LED	SMD2835
N° Led	1200 (240xmt)
CRI	>80
IP	20



STR02



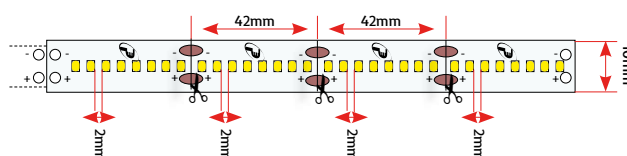
STRISCIA LED IP65

Termorestringente di colore diverso per distinguere i gradi Kelvin:

- Nero** - Luce calda 3000K
- Bianco** - Luce naturale 4000K
- Trasp.** - Luce bianca 6500K

Bobina da 5 metri

Codice	401069
Alimentazione	24Vcc
Kelvin	3000, 4000, 6500
Consumo/mt	14,4W/mt
Lumen	1950
LED	SMD2835
N° Led	960 (192xmt)
CRI	>80
IP	65





STR02



STRISCIA LED IP67

Termorestringente di colore diverso per distinguere i gradi Kelvin:

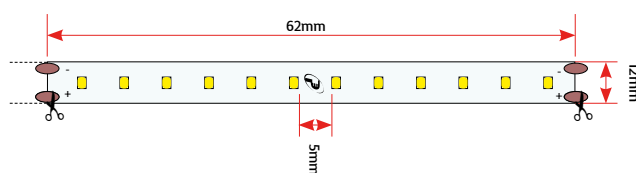
Nero - Luce calda 3000K

Bianco - Luce naturale 4000K

Trasp. - Luce bianca 6500K

Bobina da 5 metri

Codice	400980
Alimentazione	24Vcc
Kelvin	3000, 4000, 6500
Consumo/mt	14,4W/mt
Lumen	1950
LED	SMD2835
N° Led	640 (128xmt)
CRI	>80
IP	67



STR02



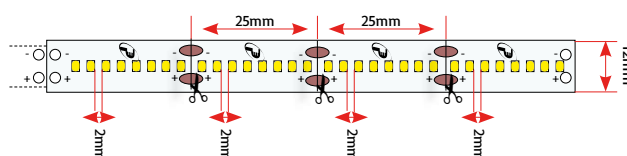
STRISCIA LED IP67

Termorestringente di colore diverso per distinguere i gradi Kelvin:

- Nero** - Luce calda 3000K
- Bianco** - Luce naturale 4000K
- Trasp.** - Luce bianca 6500K

Bobina da 5 metri

Codice	401012
Alimentazione	24Vcc
Kelvin	3000, 4000, 6500
Consumo/mt	19,2W/mt
Lumen	2400
LED	SMD2835
N° Led	960 (192xmt)
CRI	>80
IP	67



STR03

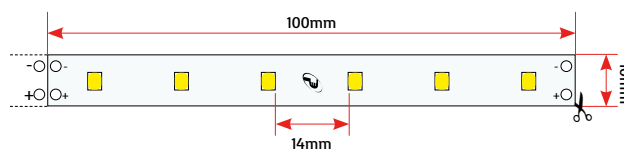
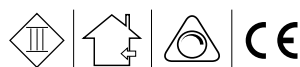


STRISCIA LED IP20 RGB

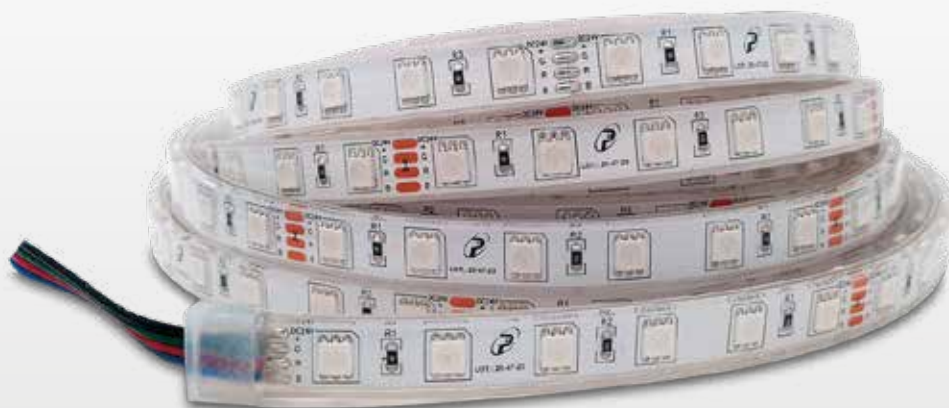
Termorestringente trasparente 4 cavi

Bobina da 5 metri

Codice	400864
Alimentazione	24Vcc
Kelvin	RGB
Consumo/mt	14,4W/mt
Lumen	RGB
LED	SMD5050
N° Led	300 (60xmt)
CRI	>80
IP	20



STR03

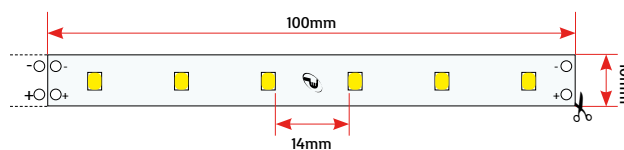


STRISCIA LED IP67 RGB

Termorestringente trasparente 4 cavi

Bobina da 5 metri

Codice	400884
Alimentazione	24Vcc
Kelvin	RGB
Consumo/mt	14,4W/mt
Lumen	RGB
LED	SMD5050
N° Led	300 (60xmt)
CRI	>80
IP	67



STR04



STRISCIA LED COB IP67 220V~

Termorestringente trasparente

Bobina da 25 metri

Codice 401152

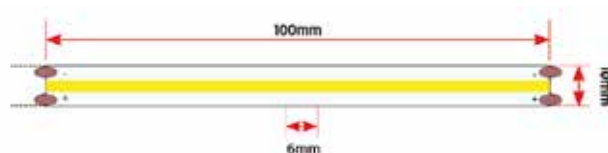


Bobina da 5 metri

Codice 401153



Alimentazione	220-240V~
Kelvin	3000, 4000, 6500
Consumo/mt	14W/mt
Lumen	1400
LED	COB
N° Led	240xmt
CRI	>80
IP	67



Accessori per strisce 220 V~



401050
Coppia tappi



401051
Clip di montaggio

STR04



STRISCIA LED IP65 220V~

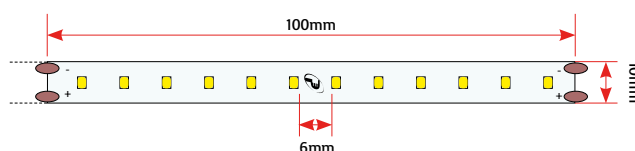
Termorestringente trasparente

Bobina da 25 metri

Codice 401049



Alimentazione	220-240V~
Kelvin	3000, 4000, 6500
Consumo/mt	12W/mt
Lumen	1200
LED	SMD2835
N° Led	3000 (120xmt)
CRI	>80
IP	65



Accessori per strisce 220 V~



401052
Connettore dritto



401094
Connettore iniziale



401145
Connettore a L

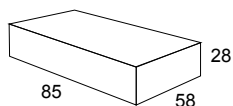
DRI01



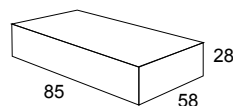
DRIVER IP20 SLIM PER STRISCE A LED



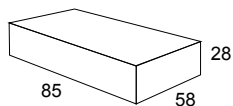
Codice	40068512
Alimentazione	100-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	25W
Ampere	2,1A
IP	20



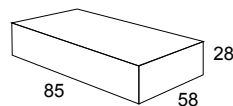
Codice	40068524
Alimentazione	100-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	25W
Ampere	1,0A
IP	20



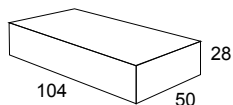
Codice	40088812
Alimentazione	100-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	36W
Ampere	3,0A
IP	20



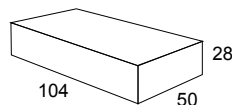
Codice	40088824
Alimentazione	100-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	36W
Ampere	1,5A
IP	20



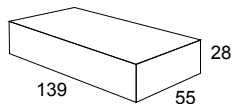
Codice	40068612
Alimentazione	100-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	60W
Ampere	5,0A
IP	20



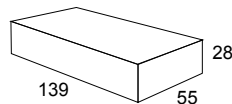
Codice	40068624
Alimentazione	100-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	60W
Ampere	2,5A
IP	20



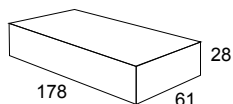
Codice	40068712
Alimentazione	100-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	100W
Ampere	8,3A
IP	20



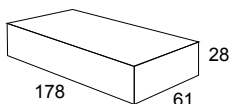
Codice	40068724
Alimentazione	100-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	100W
Ampere	4,16A
IP	20



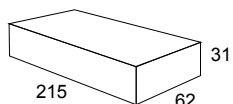
Codice	40066412
Alimentazione	100-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	150W
Ampere	12,5A
IP	20



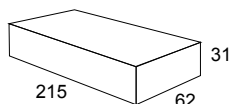
Codice	40066424
Alimentazione	100-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	150W
Ampere	6,25A
IP	20



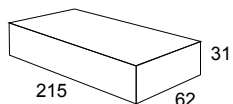
Codice	40069612
Alimentazione	175-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	250W
Ampere	20,0A
IP	20



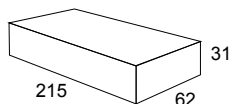
Codice	40069624
Alimentazione	175-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	250W
Ampere	10,0A
IP	20



Codice	40099112
Alimentazione	175-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	300W
Ampere	25,0A
IP	20



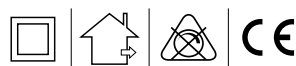
Codice	40099124
Alimentazione	175-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	300W
Ampere	12,5A
IP	20



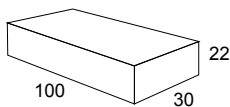
DRI02



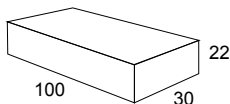
**DRIVER IP40
PER STRISCE A LED**



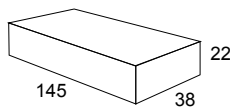
Codice	40099212
Alimentazione	100-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	15W
Ampere	1,0A
IP	40



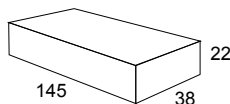
Codice	40099224
Alimentazione	100-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	15W
Ampere	0,5A
IP	40



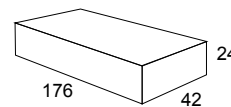
Codice	40099312
Alimentazione	100-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	35W
Ampere	3,0A
IP	40



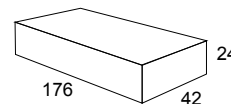
Codice	40099324
Alimentazione	100-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	35W
Ampere	1,5A
IP	40



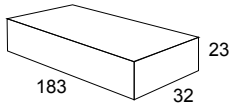
Codice	40099412
Alimentazione	100-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	50W
Ampere	4,0A
IP	40



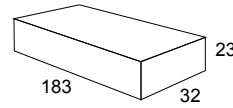
Codice	40099424
Alimentazione	100-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	50W
Ampere	2,0A
IP	40



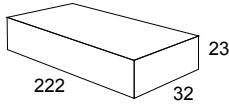
Codice	40107012
Alimentazione	175-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	100W
Ampere	8,3A
IP	40



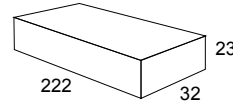
Codice	40107024
Alimentazione	175-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	100W
Ampere	4,16A
IP	40



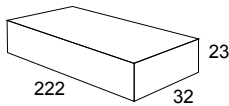
Codice	40107412
Alimentazione	175-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	150W
Ampere	12,5A
IP	40



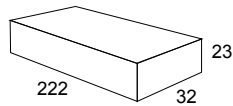
Codice	40107424
Alimentazione	175-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	150W
Ampere	6,25A
IP	40



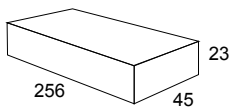
Codice	40107512
Alimentazione	175-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	200W
Ampere	16,6A
IP	40



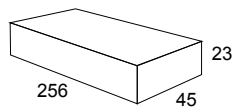
Codice	40107524
Alimentazione	175-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	200W
Ampere	8,3A
IP	40



Codice	40107612
Alimentazione	175-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	250W
Ampere	20,8A
IP	40



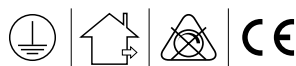
Codice	40107624
Alimentazione	175-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	250W
Ampere	10,4A
IP	40



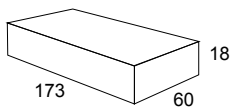
DRI03



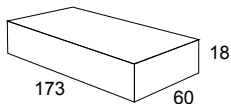
**DRIVER IP67
PER STRISCE A LED**



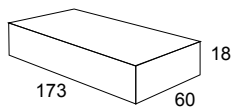
Codice	40088912
Alimentazione	100-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	60W
Ampere	5,0A
IP	67



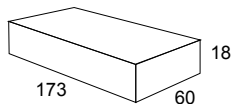
Codice	40088924
Alimentazione	100-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	60W
Ampere	2,5A
IP	67



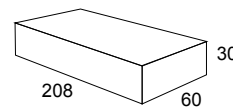
Codice	40089012
Alimentazione	100-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	100W
Ampere	8,3A
IP	40



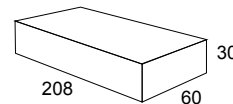
Codice	40089024
Alimentazione	100-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	100W
Ampere	4,16A
IP	40



Codice	40089112
Alimentazione	100-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	150W
Ampere	12,5A
IP	67



Codice	40089124
Alimentazione	100-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	150W
Ampere	6,25A
IP	67



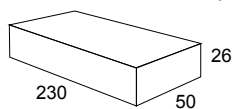
DRI01



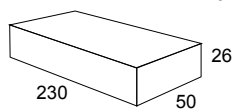
DRIVER IP20 DIMMERABILE / TRIAC 0-10V



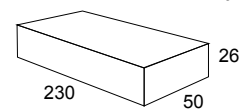
Codice	40108724
Alimentazione	170-264V~
Uscita	24Vcc
Consumo	60W
Ampere	2,5A
IP	20



Codice	40108824
Alimentazione	170-264V~
Uscita	24Vcc
Consumo	100W
Ampere	4,15A
IP	20



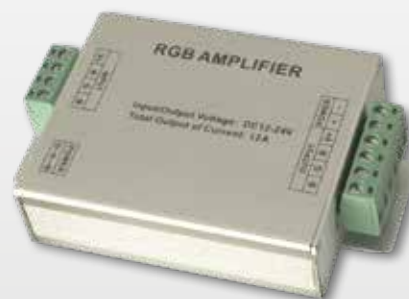
Codice	40108924
Alimentazione	170-264V~
Uscita	24Vcc
Consumo	150W
Ampere	6,25A
IP	20



STR03



400865



400866

400865 - CONTROLLER RGB 400866 - AMPLIFICATORE

Connettività Wireless (400865)



Codice	400865
Alimentazione	12/24Vcc
Uscita	3 canali 18A (6A x canale)
Caratt. tecniche	Anodo comune
IP	20

Codice	400866
Alimentazione	12/24Vcc
Uscita	3 canali 12A (4A x canale)
Caratt. tecniche	Anodo comune
IP	20



FAR02

**401146 - AMBRA | 401147 - NERINA**

Punti luce tecnici

Alimentazione	220-240V~
Potenza	3,5W
Lumen	300
IP	65

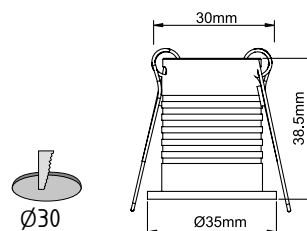




Codici	401146WBI	401146CBI	401146DBI
KELVIN	3000K	4200K	6500K



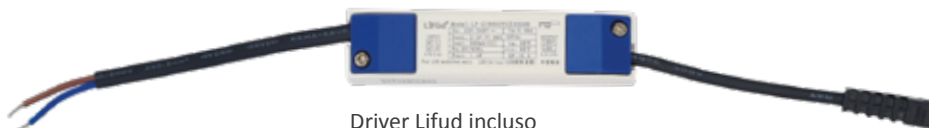
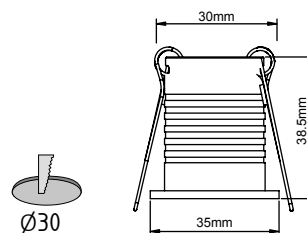
Codici	401146WNE	401146CNE	401146DNE
KELVIN	3000K	4200K	6500K



Codici	401147WBI	401147CBI	401147DBI
KELVIN	3000K	4200K	6500K



Codici	401147WNE	401147CNE	401147DNE
KELVIN	3000K	4200K	6500K



Driver Lifud incluso

FAR02



401148 - PRISCILLA

Corpo in alluminio pressofuso

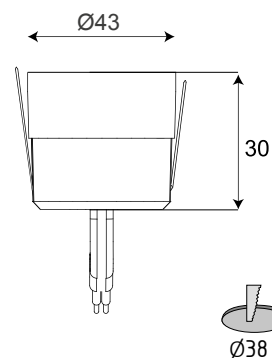
Alimentazione	220-240V~
Potenza	2W
Lumen	180
IP	54



Codici	401148WBI	401148CBI	401148DBI
KELVIN	3000K	4200K	6500K



Codici	401148WNE	401148CNE	401148DNE
KELVIN	3000K	4200K	6500K



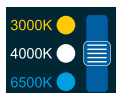
Driver Lifud incluso

FAR02



401081X - ZORA

Corpo in alluminio pressofuso

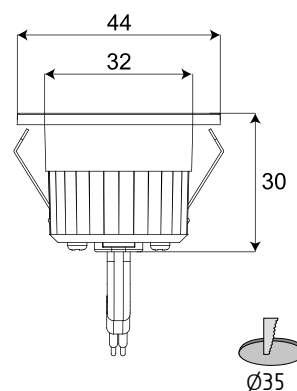


L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K - 6500K

Alimentazione	220-240V~
Potenza	3W
Lumen	270
IP	65

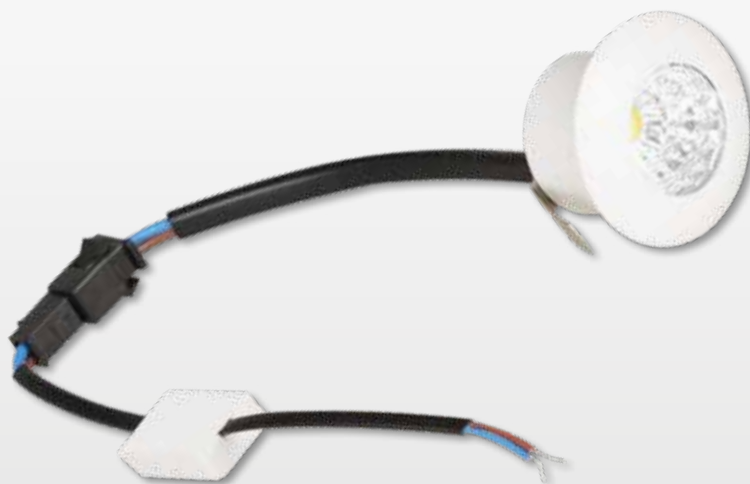


Con tre cornici supplementari incluse



401144
Set di 4 cornici quadrate
(non incluso)

FAR02



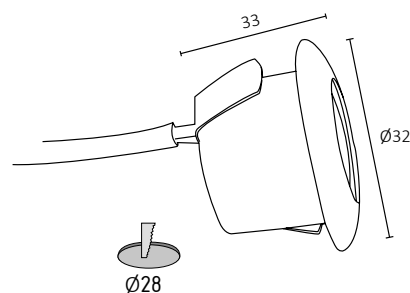
401048 - AIDA

Driver incluso

Alimentazione	220-240V~
Potenza	3W
Lumen	180
IP	20



Codici	401048WBI	401048CBI	401048DBI
KELVIN	3000K	4000K	6500K



Codici	401048WNE	401048CNE	401048DNE
KELVIN	3000K	4000K	6500K



Codici	401048WAL	401048CAL	401048DAL
KELVIN	3000K	4000K	6500K





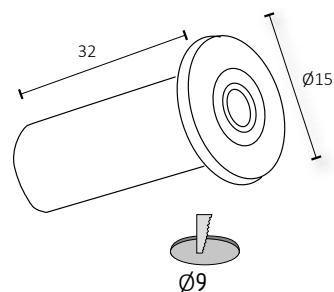
400908 - ALMA

Driver escluso

Alimentazione	12Vcc
Potenza	0,2W
Lumen	6
IP	67



Codici	400908WAL	400908CAL	400908DAL
KELVIN	3000K	4000K	6500K



Codici	400908WBI	400908CBI	400908DBI
KELVIN	3000K	4000K	6500K



FAR02



400791 - SVEVA

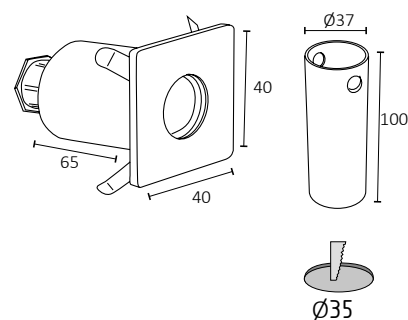
Punto luce impermeabile

Corpo in alluminio pressofuso

Alimentazione	12V AC/DC
Potenza	3W (RGB 1,8W)
Lumen	175 (RGB 80Lm)
IP	68



Codici	400791WAL	400791CAL	400791DAL	400791YAL
KELVIN	3000K	4000K	6500K	RGB



Codici	400791WBI	400791CBI	400791DBI	400791YBI
KELVIN	3000K	4000K	6500K	RGB



FAR02



400792 - INES

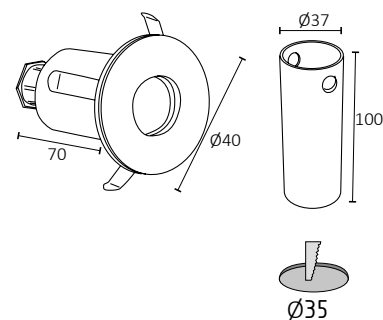
Punto luce impermeabile

Corpo in alluminio pressofuso

Alimentazione	12V AC/DC
Potenza	3W (RGB 1,8W)
Lumen	175 (RGB 80Lm)
IP	68



Codici	400792WAL	400792CAL	400792DAL	400792YAL
KELVIN	3000K	4000K	6500K	RGB



Codici	400792WBI	400792CBI	400792DBI	400792YBI
KELVIN	3000K	4000K	6500K	RGB



FAR02



400789 - FEDORA

Corpo in alluminio pressofuso

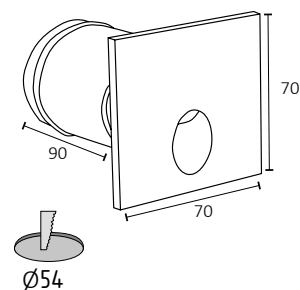
Alimentazione	220-240V~
Potenza	3W
Lumen	250
IP	54



Codici	400789WAL	400789CAL	400789DAL
KELVIN	3000K	4200K	6500K



Codici	400789WBI	400789CBI	400789DBI
KELVIN	3000K	4200K	6500K



FAR02



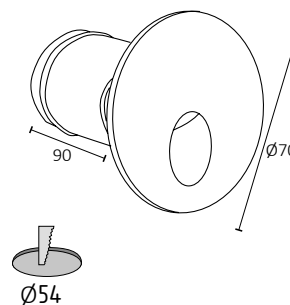
400790 - BICE

Corpo in alluminio pressofuso

Alimentazione	220-240V~
Potenza	3W
Lumen	250
IP	54



Codici	400790WAL	400790CAL	400790DAL
KELVIN	3000K	4200K	6500K



Codici	400790WBI	400790CBI	400790DBI
KELVIN	3000K	4200K	6500K





400909 - AMALIA

Adatto per pozzetto 503

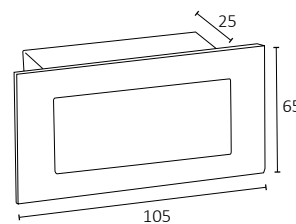


(non incluso)

Alimentazione	220-240V~
Potenza	3W
Lumen	250 (Tricol. 225)
IP	65



Sono comprese 2 cornici (bianca e alluminio).



Codici	400909W	400909C	400909D	400909X
KELVIN	3000K	4200K	6500K	TRICOLOR





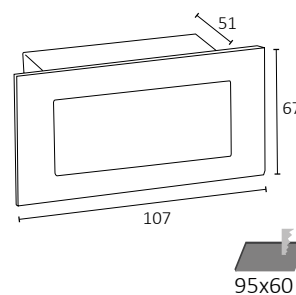
400999 - ELENA

Adatto per pozzetto 503



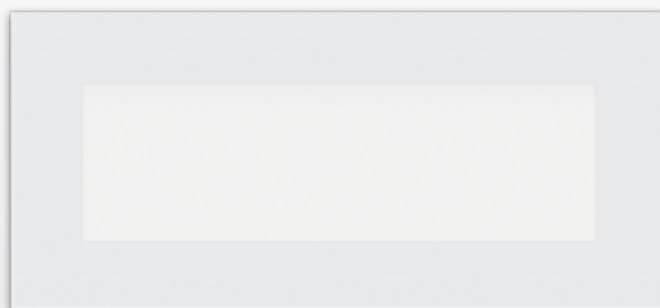
(non incluso)

Alimentazione	220-240V~
Potenza	3W
Lumen	250 (Tricol. 230)
IP	65



Codici	400999W	400999C	400999D	400999X
KELVIN	3000K	4200K	6500K	TRICOLOR





401080X - ANNA

Adatto per pozzetto 506

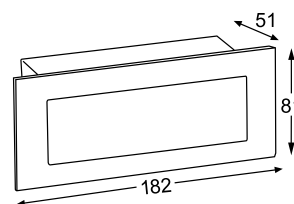
3000K ●
 4000K ●
 6500K ●

L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K - 6500K



(non incluso)

Alimentazione	220-240V~
Potenza	6W
Lumen	300
IP	65

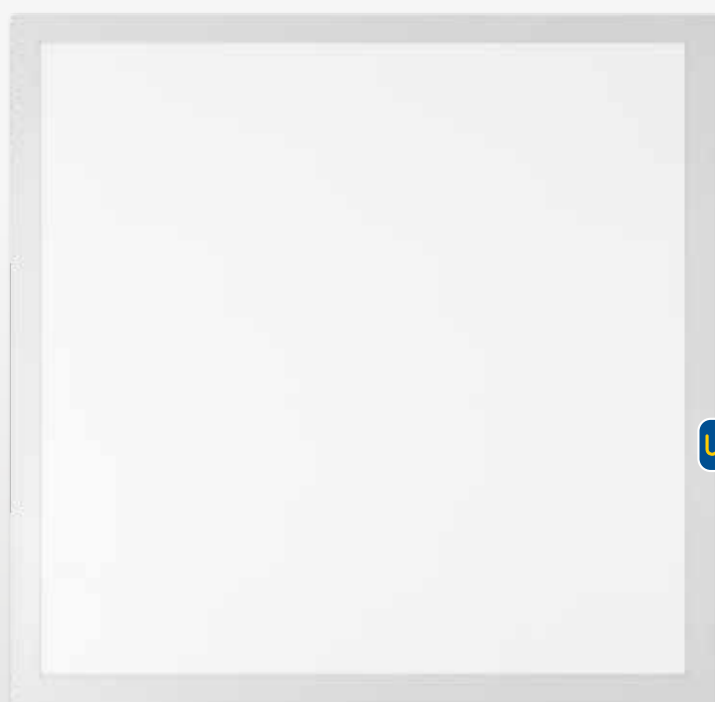


174x48



LED PANEL

PAN02



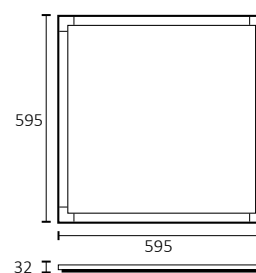
UGR<19

BACKLIGHT

401123C - GEMMA

Installazione ad incasso senza accessori

Alimentazione	220-240V~
Potenza	40W
Lumen	5400
Kelvin	4200
IP	20



KIT CORNICE PER LED PANEL



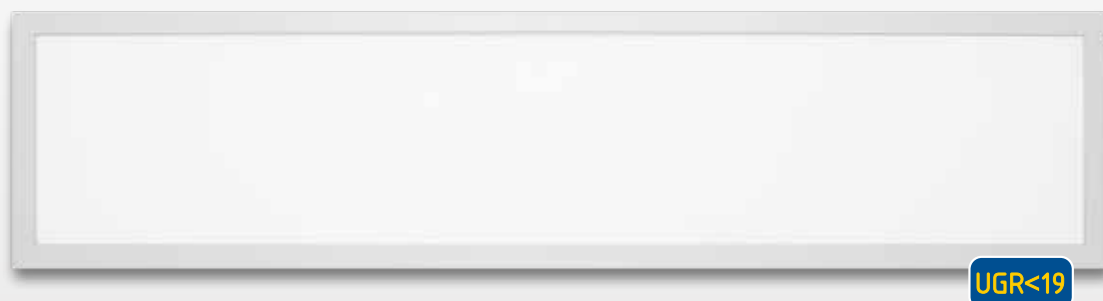
Codice **40112506060**

PAN03

Cornice bianca per artt. 401123C e 401182X.

Dim.: 600x600x65

PAN02

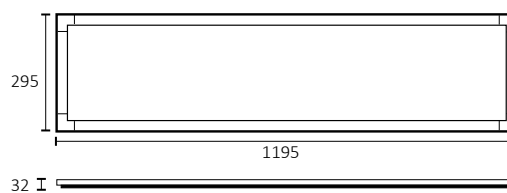


BACKLIGHT

401124C - GEMMA

Installazione ad incasso senza accessori

Alimentazione	220-240V~
Potenza	40W
Lumen	5400
Kelvin	4200
IP	20



KIT CORNICE PER LED PANEL

Codice

40112530120

PAN03



Cornice bianca per artt. 401124C e 401183X.

Dim.: 300x1200x65

PAN02



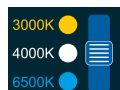
TRICOLOR

UGR<19

BACKLIGHT

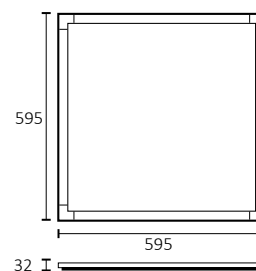
401182X - GEMMA

Installazione ad incasso senza accessori



L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K - 6500K

Alimentazione	220-240V~
Potenza	40W
Lumen	4800
IP	20



KIT CORNICE PER LED PANEL

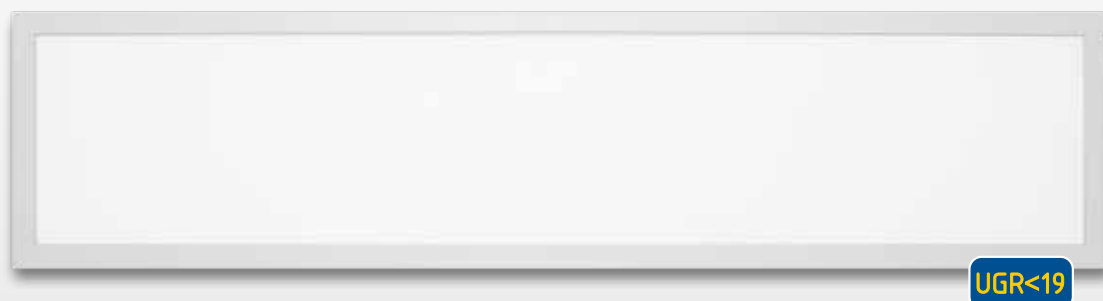


Codice 40112506060

Cornice bianca per artt. 401123C e 401182X.

Dim.: 600x600x65

PAN02



TRICOLOR

BACKLIGHT

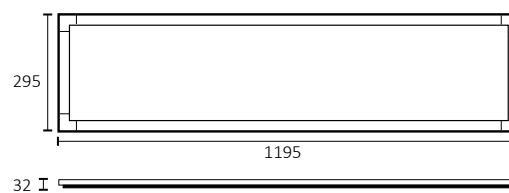
401183X - GEMMA

Installazione ad incasso senza accessori



L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K - 6500K

Alimentazione	220-240V~
Potenza	40W
Lumen	4800
IP	20



KIT CORNICE PER LED PANEL

Codice

40112530120

PAN03



Cornice bianca per artt. 401124C e 401183X.

Dim.: 300x1200x65

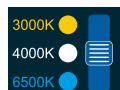
PAN02



TRICOLOR

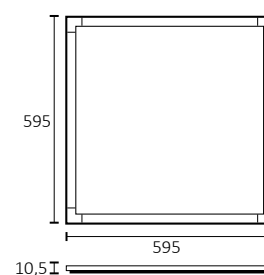
401046X - GIORDANA

Installazione ad incasso senza accessori



L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K - 6500K

Alimentazione	220-240V~
Potenza	40W
Lumen	4400
IP	20



KIT CORNICE PER LED PANEL



Codice **40076906060**

PAN03

Cornice bianca per artt. 401046X

Dim.: 602x602x43

PAN02



UGR<19



TRICOLOR

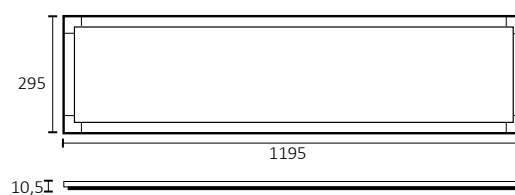
401047X - GIORDANA

Installazione ad incasso senza accessori



L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K - 6500K

Alimentazione	220-240V~
Potenza	40W
Lumen	4400
IP	20



KIT CORNICE PER LED PANEL

Codice

40076930120

PAN03



Cornice bianca per artt. 401047X

Dim.: 302x1202x43

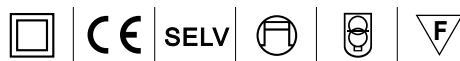
PAN02



DRIVER PER LED PANEL



Codici	401038	PAN03
Alimentazione	220-240V~	
IP	20	



KIT SOSPENSIONE PER LED PANEL

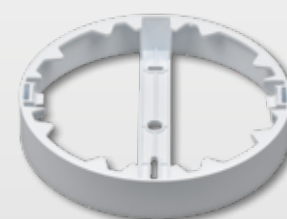
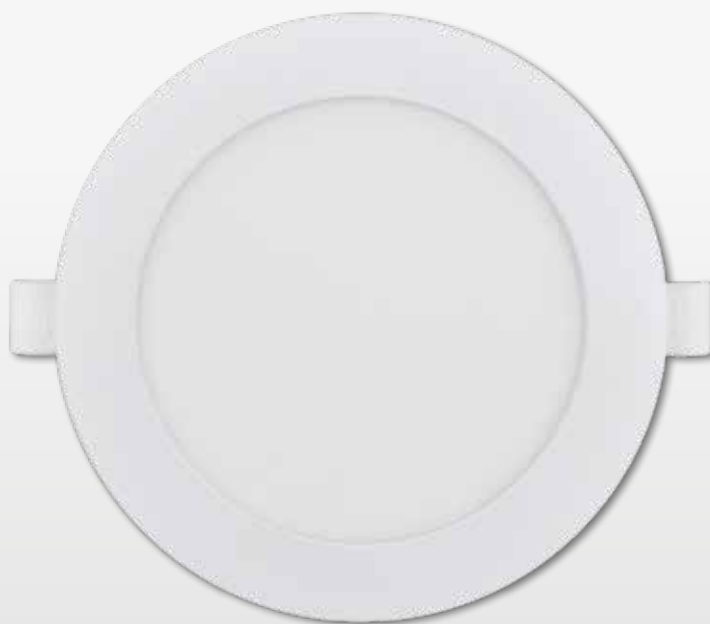


Codice	400768	PAN03
--------	--------	-------

Kit sospensione per artt. 401046X-47X, composto da 4 cavi in acciaio da 1000 mm, 4 staffe di fissaggio in metallo e accessori per il montaggio.

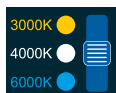


FAR02

Disponibili cornici di montaggio
non incluse

TRICOLOR

FARETTI DA INCASSO VANESSA

L'apparecchio dispone
di un selettore per cambiare il colore
della luce tra 3000K - 4000K - 6000K

Alimentazione 220-240V~

IP 20



Codice	401106X
Potenza	9W
Lumen	900
Dimensioni	Ø128x22,5mm
Foro incasso	Foro Ø110mm
Cornice di montaggio, cod.:	401114

Codice	401108X
Potenza	18W
Lumen	1800
Dimensioni	Ø170x22,3mm
Foro incasso	Ø150mm
Cornice di montaggio, cod.:	401116

Codice	401107X
Potenza	12W
Lumen	1200
Dimensioni	Ø145x22,7mm
Foro incasso	Foro Ø125mm
Cornice di montaggio, cod.:	401115

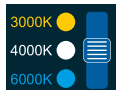
Codice	401109X
Potenza	24W
Lumen	2400
Dimensioni	Ø225x21,9mm
Foro incasso	Foro Ø210mm
Cornice di montaggio, cod.:	401117

FAR02

Disponibili cornici di montaggio
non incluse

TRICOLOR

FARETTI DA INCASSO CAMILLA

L'apparecchio dispone
di un selettore per cambiare il colore
della luce tra 3000K - 4000K - 6000K

Alimentazione 220-240V~

IP 20



Codice	401110X
Potenza	9W
Lumen	900
Dimensioni	120x120X22,7mm
Foro incasso	110x110mm
Cornice di montaggio, cod.:	401118

Codice	401112X
Potenza	18W
Lumen	1800
Dimensioni	170x170X22,6mm
Foro incasso	150x150mm
Cornice di montaggio, cod.:	401120

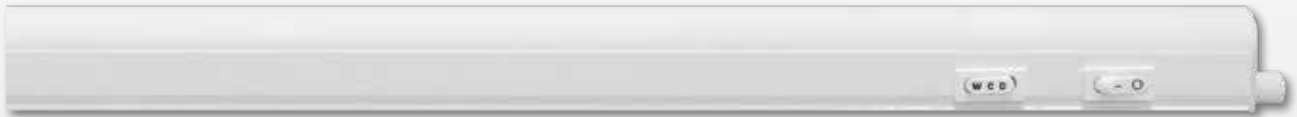
Codice	401111X
Potenza	12W
Lumen	1200
Dimensioni	145X145x23,1mm
Foro incasso	125x125mm
Cornice di montaggio, cod.:	401119

Codice	401113X
Potenza	24W
Lumen	2400
Dimensioni	225x225X22,1mm
Foro incasso	210x210mm
Cornice di montaggio, cod.:	401121



PLAFONIERE DA INTERNO

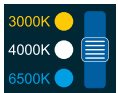
REG01



TRICOLOR

REGLETTE VERONICA

Più apparecchi collegabili in cascata



L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K - 6500K

Alimentazione	220-240V~
Kelvin	Tricolor
IP	20



Codice	401149CCT
--------	-----------

Consumo	4W
---------	----

Lumen	440
-------	-----

Codice	400996CCT
--------	-----------

Consumo	10W
---------	-----

Lumen	1150
-------	------

Codice	400998CCT
--------	-----------

Consumo	18W
---------	-----

Lumen	2070
-------	------

Codice	400995CCT
--------	-----------

Consumo	8W
---------	----

Lumen	920
-------	-----

Codice	400997CCT
--------	-----------

Consumo	14W
---------	-----

Lumen	1610
-------	------

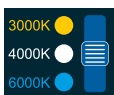
REG02



TRICOLOR

REGLETTE GIORGIA

Alimentazione	220-240V~
Kelvin	Tricolor
IP	20



L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K - 6000K



Codice	400801X
Consumo	9W
Lumen	1000



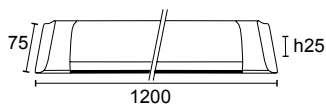
Codice	400802X
Consumo	18W
Lumen	2500



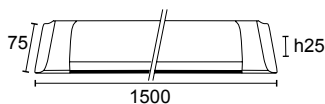
Codice	400803X
Consumo	27W
Lumen	3700



Codice	400804X
Consumo	36W
Lumen	4900



Codice	400805X
Consumo	48W
Lumen	6500





PLAFONIERE INDUSTRIALI E PROIETTORI

IP6502



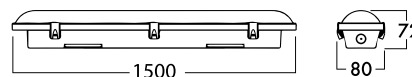
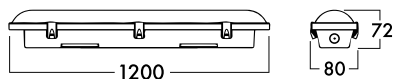
PLAFONIERA IP65 GIANNA

Alimentazione	220-240V~
Kelvin	4000
IP	65

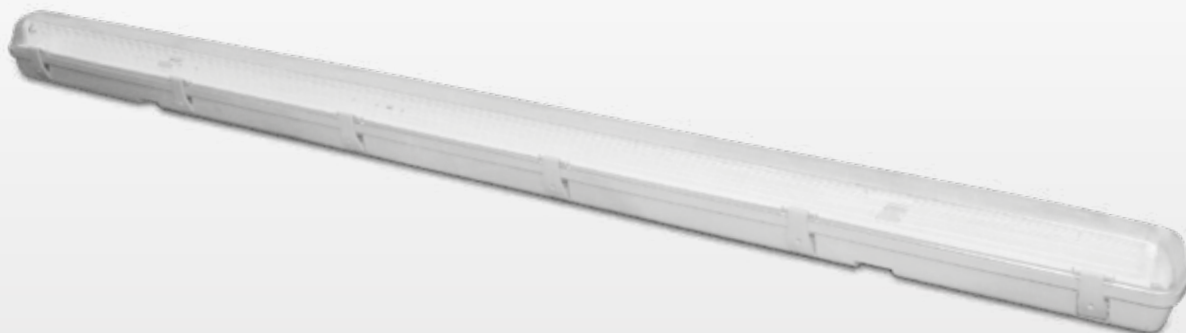


Codice	401053
Consumo	48W
Lumen	5280

Codice	401054
Consumo	60W
Lumen	6600



IP6502



PLAFONIERA IP65 OFELIA

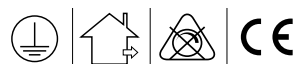
Plafoniera stagna per tubi led tipo T8

Attacco G13

Tubi a led non inclusi

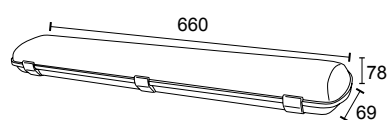
Alimentazione 220-240V~

IP 65

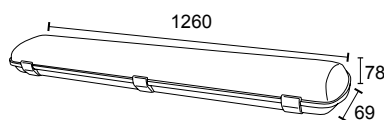


VERSIONI PER UN TUBO LED

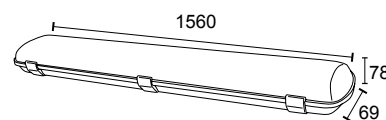
Codice Cod.: 400755-118



Codice Cod.: 400755-136

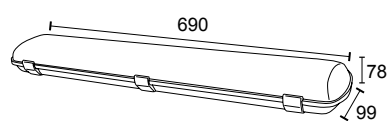


Codice Cod.: 400755-158

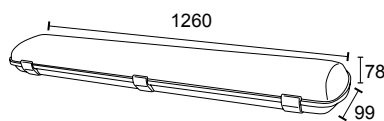


VERSIONI PER DUE TUBI LED

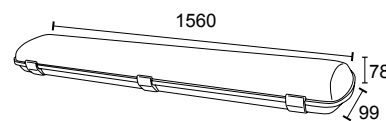
Codice Cod.: 400755-218



Codice Cod.: 400755-236



Codice Cod.: 400755-258



PR01



Valvola anticondensa

PROIETTORI VICKY

Corpo in alluminio pressofuso

Elevata resa luminosa

Alimentazione	185-265V~
Colori disponibili	Nero, Bianco
Kelvin	3000K, 4000K, 6500K
IP	65

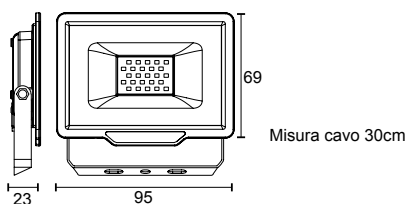


Tutti i modelli disponibili anche in bianco

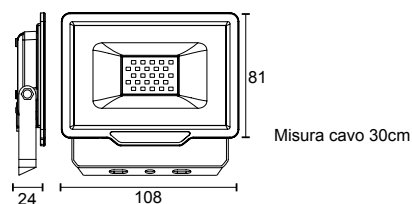


401126
Connettore stagno
(non incluso)

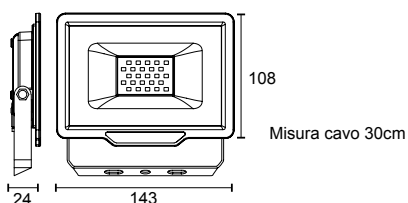
Codice	400869
Potenza	10W
Lumen	800



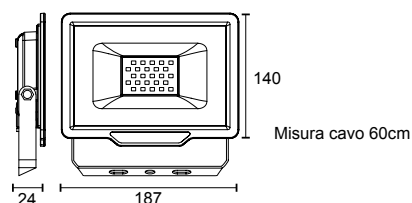
Codice	400870
Potenza	20W
Lumen	1600



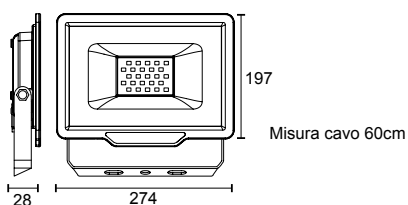
Codice	400871
Potenza	30W
Lumen	2550



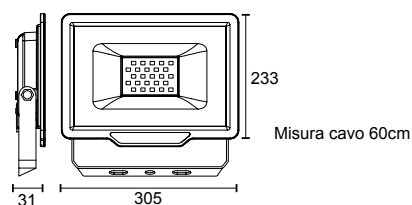
Codice	400872
Potenza	50W
Lumen	4250



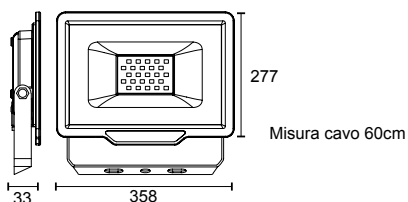
Codice	400893
Potenza	100W
Lumen	8500



Codice	400938
Potenza	150W
Lumen	13000



Codice	400939
Potenza	200W
Lumen	17000



PR01



TRICOLOR



Valvola anticondensa

PROIETTORI DAFNE

Corpo in alluminio pressofuso

Vetro antiriflesso

Elevata resa luminosa



L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K - 6500K

Alimentazione	220-240V~
Colori disponibili	Nero, Bianco
Kelvin	Tricolor
IP	65

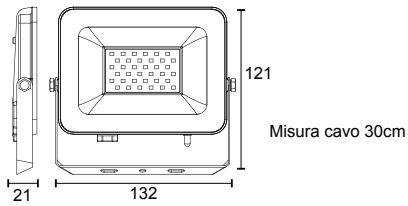


Tutti i modelli disponibili anche in bianco

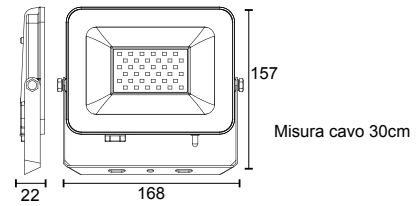


401126
Connettore stagno
(non incluso)

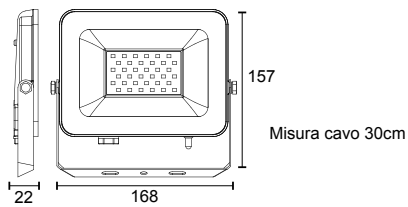
Codice	401133
Potenza	10W
Lumen	900



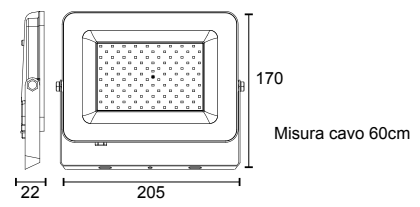
Codice	401134
Potenza	20W
Lumen	1950



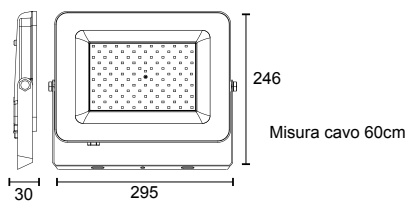
Codice	401135
Potenza	30W
Lumen	2700



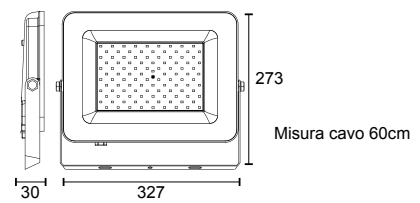
Codice	401136
Potenza	50W
Lumen	4600



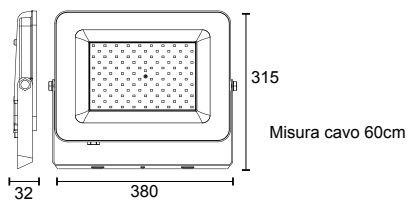
Codice	401137
Potenza	100W
Lumen	9000



Codice	401138
Potenza	150W
Lumen	13500



Codice	401139
Potenza	200W
Lumen	18100



PR01



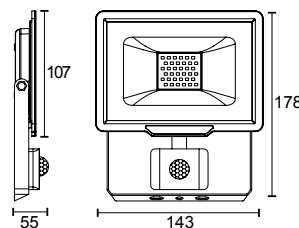
400940 - VICKY

Con sensore crepuscolare e di movimento

Corpo in alluminio pressofuso

Elevata resa luminosa

Alimentazione	185-265V~
Potenza	30W
Lumen	2550
Kelvin	4000K, 6500K
IP	65



Codici

400940CBI, 400940DBI

Colore

Bianco



Codici

400940CNE, 400940DNE

Colore

Nero



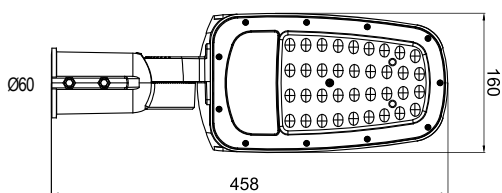
PR03



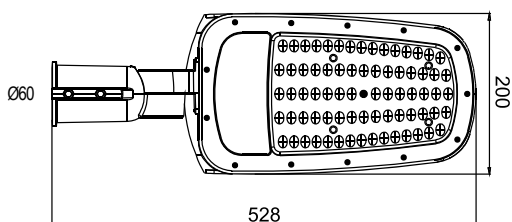
ARMATURE STRADALI AGATA

Attacco per palo da $\varnothing 60$

Codice	401055
Potenza	50W
Lumen	5200



Codice	401056
Potenza	100W
Lumen	10000

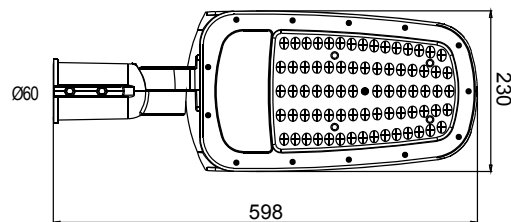


Alimentazione	220-240V~
Kelvin	4000K, 6500K
IP	65



Possibile montaggio a parete
tramite accessorio **401058**

Codice	401140
Potenza	150W
Lumen	13000



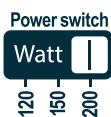
PR04



TRICOLOR

401141 - SILVANA

Potenza selezionabile

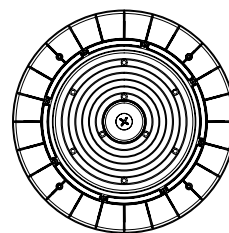


Dimmerabile

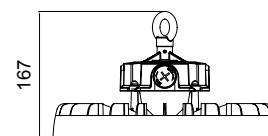
● 3000K ■
● 4000K ■
● 5000K ■

L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K - 5000K

Alimentazione	100-240V~
Potenza	120/150/200W
Lumen	32000
Kelvin	Tricolor
IP	65



Ø295



167

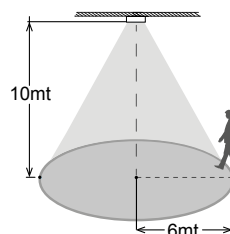
SENSORE DI MOVIMENTO



Codice **401142**

PR04

Sensore di movimento per art.: 401141
IP65





PROIETTORI SOLARI



PR02



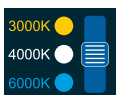
TRICOLOR

PROIETTORI SOLARI GIULIANA

Con sensore crepuscolare e di movimento

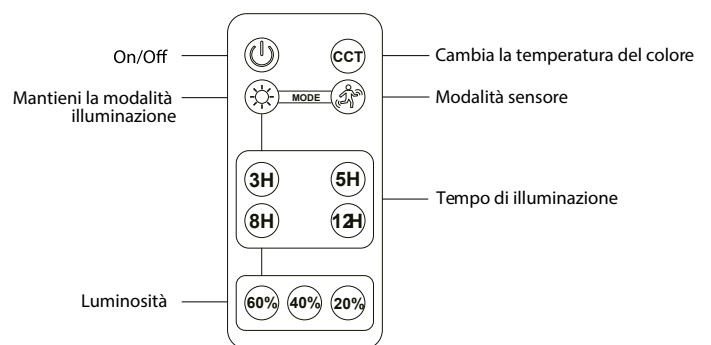
Lunghezza cavo: 5 metri

Fornito di telecomando



L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K - 6000K

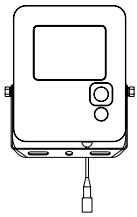
Kelvin	Tricolor
IP	65



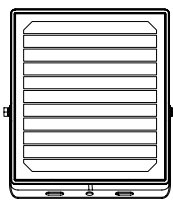
Codice	401127X
Alimentazione	3,7V/3.6Ah
Potenza proiettore	15W
Lumen	1900
Kelvin	Tricolor
IP	65

Pannello solare

Potenza pannello	4.5W - DC6V
IP	65



154x183x32 mm

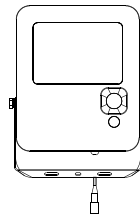


202x221x24 mm

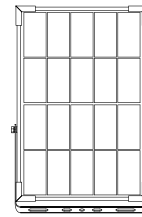
Codice	401128X
Alimentazione	6,4V/6Ah
Potenza proiettore	32W
Lumen	4800
Kelvin	Tricolor
IP	65

Pannello solare

Potenza pannello	10.5W - DC10V
IP	65



202x243x44 mm

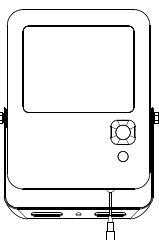


242x374x21 mm

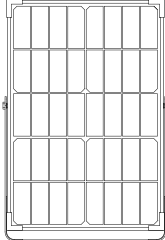
Codice	401129X
Alimentazione	12,8V/6Ah
Potenza proiettore	60W
Lumen	9600
Kelvin	Tricolor
IP	65

Pannello solare

Potenza pannello	22W - DC20V
IP	65



252x323x44 mm



338x518x25 mm

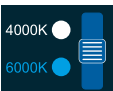




DUALCOLOR

401084Z - MOLLY

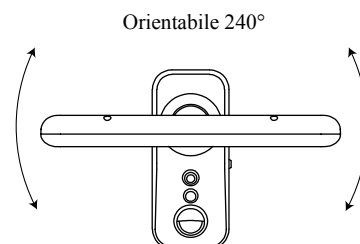
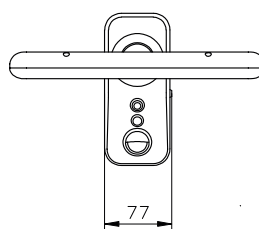
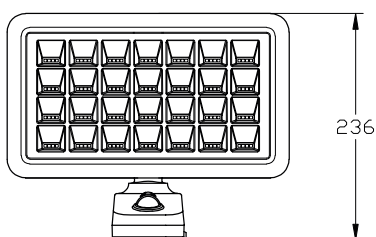
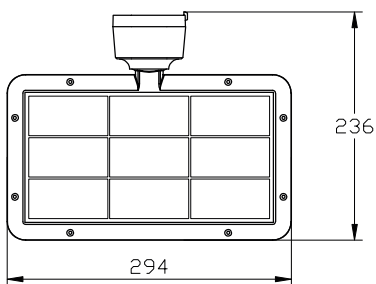
Con sensore di crepuscolare e di movimento



L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 4000K - 6000K

Alimentazione	3,2V/6Ah
Potenza proiettore	15W
Lumen	2000
Kelvin	Tricolor
IP	65

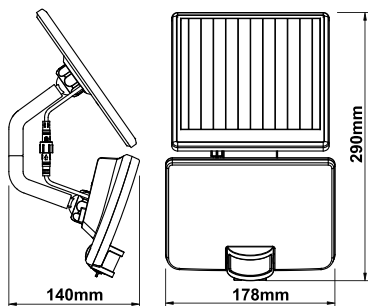
Pannello solare	
Potenza pannello	6W - Vmp 4.5V - Imp. 1.33A VOC 5.4V - ISC 1.6A
IP	65





401064 - VERA

Con sensore crepuscolare e di movimento



Colori disponibili	Bianco, Nero
Alimentazione	3,7V/4Ah
Potenza proiettore	12W
Lumen	1500
Kelvin	4000K
IP	54

Pannello solare	
Potenza pannello	2,5W - Vmp 5V - Imp. 0.4A
	VOC 8.2V - ISC 0.44A
IP	54



Codici 401064CBI
 Colore Bianco



Codici 401064CNE
 Colore Nero





PR02

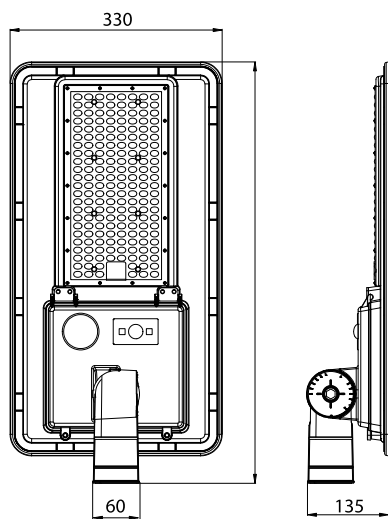


401057C - VALERIA

Con sensore crepuscolare
 Attacco per palo da $\varnothing 60$
 Alta luminosità
 Fornito di telecomando

Alimentazione	3,2V/30Ah~
Potenza proiettore	180W
Lumen	2800
Kelvin	4000
IP	65

Pannello solare	
Potenza pannello	35W - Vmp 5V - Imp. 7A
	VOC 6V - ISC 7.77A
IP	65





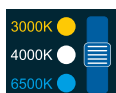
PLAFONIERE

PLAF01



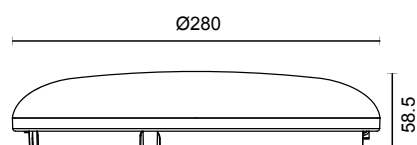
TRICOLOR

401039X - ZELDA



L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K - 6500K

Alimentazione	220-240V~
Kelvin	Tricolor
Potenza	24W
Lumen	2700
IP	65



PLAF01



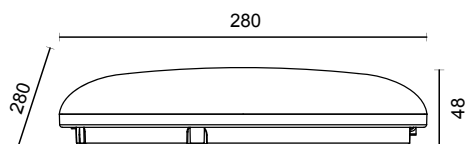
TRICOLOR

401040X - ZELDA



L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K - 6500K

Alimentazione	220-240V~
Kelvin	Tricolor
Potenza	24W
Lumen	2700
IP	65



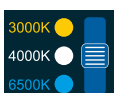
PLAF01



TRICOLOR

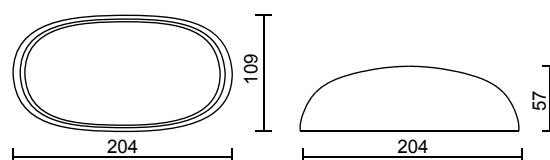
401041X - EMMA

Articolo provvisto di doppia cornice (bianca e nera)



L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K - 6500K

Alimentazione	220-240V~
Kelvin	Tricolor
Potenza	14W
Lumen	1540
IP	54



Cornici supplementari



401043BI



401043NE



401044BI



401044NE

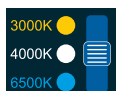
PLAF01



TRICOLOR

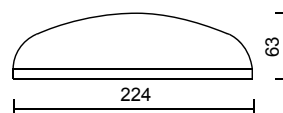
401042X - EMMA

Articolo provvisto di doppia cornice
(bianca e nera)



L'apparecchio dispone
di un selettore per cambiare il colore
della luce tra 3000K - 4000K - 6500K

Alimentazione	220-240V~
Kelvin	Tricolor
Potenza	14W
Lumen	1540
IP	54

**Cornici supplementari**

401045BI



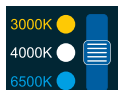
401045NE

PLAF01



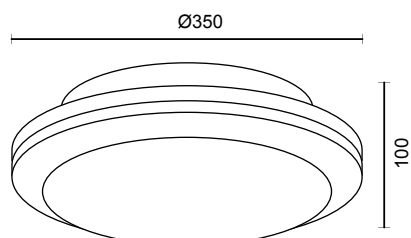
TRICOLOR

401132X - ROBERTA



L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K - 6500K

Alimentazione	220-240V~
Kelvin	Tricolor
Potenza	48W
Lumen	4320
IP	65



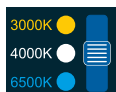


PLAF02



TRICOLOR

PLAFONIERE - CINDY



L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K - 6500K

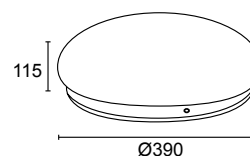
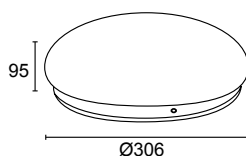
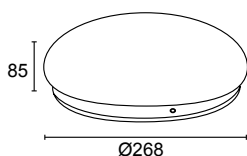
Alimentazione	220-240V~
Colori disponibili	Bianco
Kelvin	Tricolor
IP	20



Codice	400829X
Potenza	12W
Lumen	1320

Codice	400830X
Potenza	18W
Lumen	2000

Codice	400831X
Potenza	24W
Lumen	2640

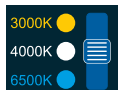


PLAF02



TRICOLOR

PLAFONIERE - SHARON



L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K - 6500K

Alimentazione	220-240V~
Colori disponibili	Bianco
Kelvin	Tricolor
IP	20



Codice	400910X
---------------	---------

Potenza	12W
----------------	-----

Lumen	1250
--------------	------

Codice	400911X
---------------	---------

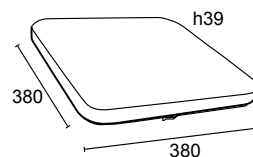
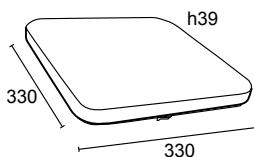
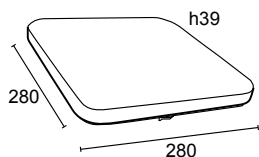
Potenza	18W
----------------	-----

Lumen	2000
--------------	------

Codice	400912X
---------------	---------

Potenza	24W
----------------	-----

Lumen	2750
--------------	------



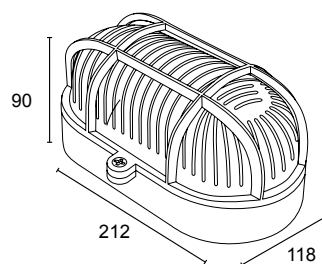
PLAF01

**400811 - MEGAN**

Diffusore in vetro sabbato

Con griglia di protezione

Alimentazione	180-265V~
Kelvin	4200
Potenza	9W
Lumen	900
IP	65



PLAF03



FIVECOLOR

MODULI A LED - GIOVANNA



L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 2700K - 3000K - 4000K - 5000K - 6500K

Alimentazione	220-240V~
---------------	-----------

Kelvin	Fivecolor
--------	-----------

IP	20
----	----



Codice	401166
--------	--------

Potenza	12W
---------	-----

Lumen	1400
-------	------

Codice	401167
--------	--------

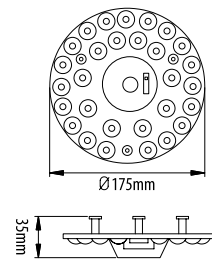
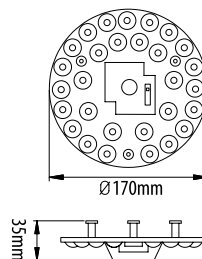
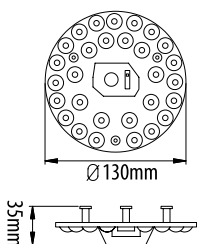
Potenza	18W
---------	-----

Lumen	2050
-------	------

Codice	401168
--------	--------

Potenza	24W
---------	-----

Lumen	2700
-------	------

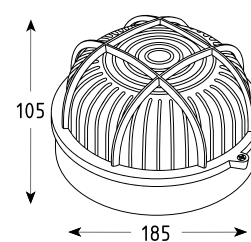


PLAF04

**002003 - GINA1**

Corpo in Polipropilene
Schermo in vetro

Alimentazione	220-240V~
Attacco	E27
Potenza	40W max
IP	54

**Codici**

002003BI

Colore

Bianco

**Codici**

002003NE

Colore

Nero



PLAF04

**020040 - GINA2**

Corpo in Polipropilene

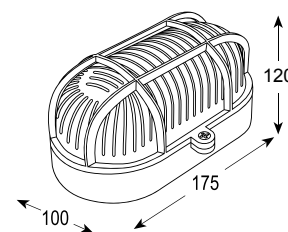
Schermo in vetro

Alimentazione 220-240V~

Attacco E27

Potenza 40W max

IP 54



Codici

020040BI

Colore

Bianco



Codici

020040NE

Colore

Nero



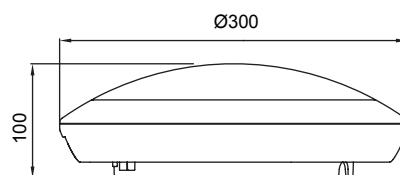
PLAF04

**401122 - RAMONA**

Corpo in Polipropilene

Schermo in Policarbonato

Alimentazione	220-240V~
Attacco	2xE27
Potenza	2x60W max
IP	65





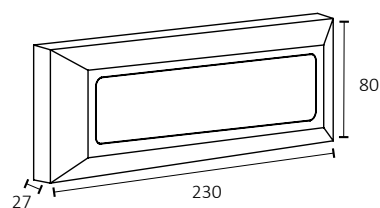
GIARDINO



401014 - SOLEIL

Corpo in Polipropilene

Alimentazione	220-240V~
Potenza	4W
Lumen	500
IP	65



Articolo provvisto di doppia cornice (bianca e nera)

Codice	401014C
Kelvin	4000K

Codice	401014X
Kelvin	Tricolor



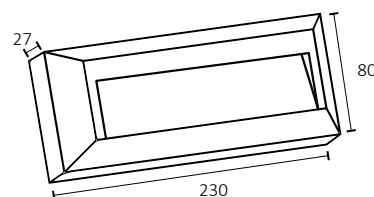
L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K - 6500K



401026 - PALMIRA

Corpo in Polipropilene

Alimentazione	220-240V~
Potenza	2W
Lumen	220
IP	65



Articolo provvisto di doppia cornice (bianca e nera)

Codice	401026C
Kelvin	4000K

Codice	401026X
Kelvin	Tricolor



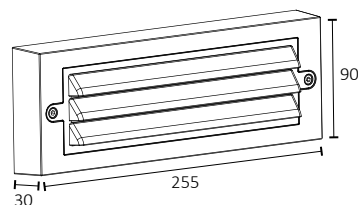
L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K - 6500K



401027C - TERESA

Corpo in Polipropilene

Alimentazione	220-240V~
Potenza	6W
Lumen	780
Kelvin	4000K
IP	65



Articolo provvisto di doppia cornice (bianca e nera)

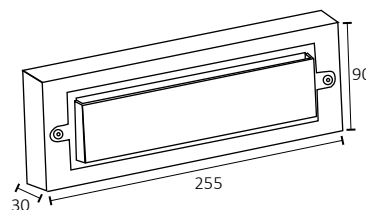


401013C - GILDA

Corpo in Polipropilene

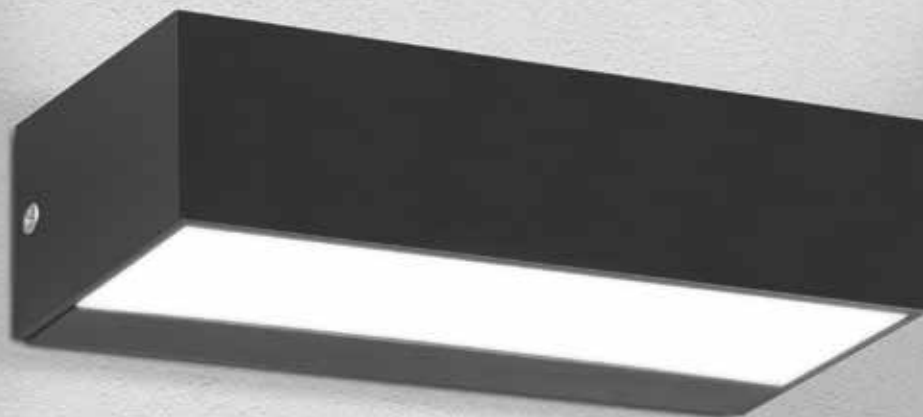
Illuminazione bidirezionale

Alimentazione	220-240V~
Potenza	6W
Lumen	780
Kelvin	4000K
IP	65



Articolo provvisto di doppia cornice (bianca e nera)



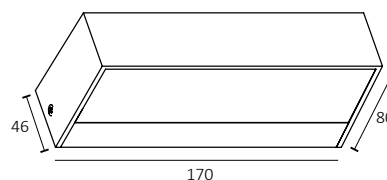


401017 - EMILY

Corpo in Polipropilene

Illuminazione bidirezionale

Colori disponibili	Bianco, Nero
Alimentazione	220-240V~
Potenza	8W
Lumen	1000
IP	65

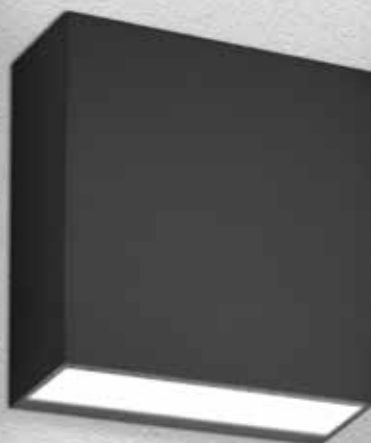


Codici	401017CBI	401017XBI
Kelvin	4000K	Tricolor



Codici	401017CNE	401017XNE
Kelvin	4000K	Tricolor



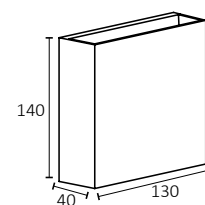


401015 - MARICLA

Corpo in Polipropilene

Illuminazione bidirezionale

Alimentazione	220-240V~
Potenza	6W
Lumen	600
Kelvin	4000K
IP	65



Codici	401015CBI
Kelvin	4000K



Codici	401015CNE
Kelvin	4000K



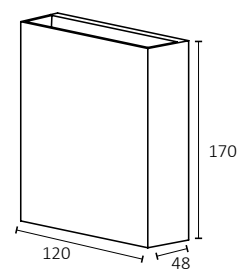


401016 - MANOLA

Corpo in Polipropilene

Illuminazione bidirezionale

Alimentazione	220-240V~
Potenza	6W
Lumen	620
Kelvin	4000K
IP	65



Codici 401016CBI
Kelvin 4000K



Codici 401016CNE
Kelvin 4000K





401020 - **FABIANA**

Corpo in Polipropilene

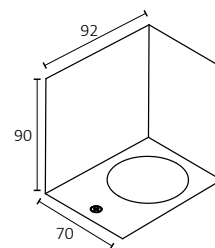
Portalampane GU10 compreso

Alimentazione 220-240V~

Attacco GU10

Potenza 5W max

IP 44



Codici

401020BI

Colore

Bianco



Codici

401020NE

Colore

Nero





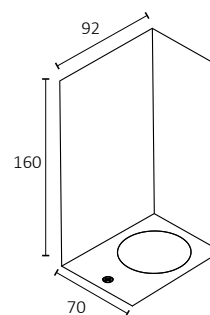
401021 - AURORA

Corpo in Polipropilene

Portalampane GU10 compresi

Illuminazione bidirezionale

Alimentazione	220-240V~
Attacco	2xGU10
Potenza	2x5W max
IP	44



Codici

401021BI

Colore

Bianco



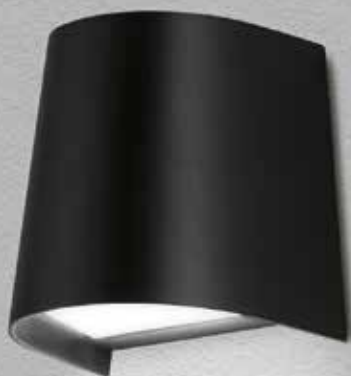
Codici

401021NE

Colore

Nero



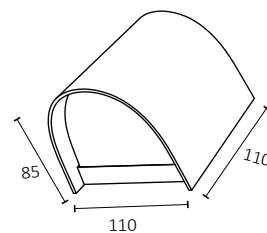


401032 - ADRIANA

Corpo in Polipropilene

Portalampane GU10 compreso

Alimentazione	220-240V~
Attacco	GU10
Potenza	7W max
IP	65



Codici

401032BI

Colore

Bianco



Codici

401032NE

Colore

Nero





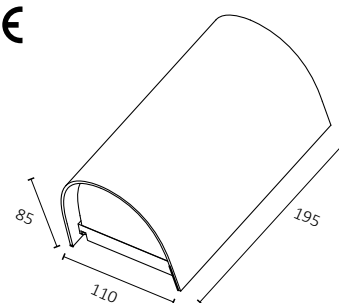
401033 - BERENICE

Corpo in Polipropilene

Portalampade GU10 compresi

Illuminazione bidirezionale

Alimentazione	220-240V~
Attacco	2xGU10
Potenza	2x7W max
IP	65



Codici

401033BI

Colore

Bianco



Codici

401033NE

Colore

Nero



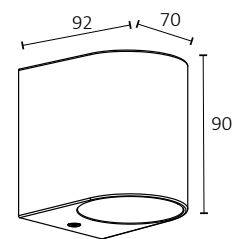


401034 - ALBA

Corpo in Polipropilene

Portalampane GU10 compreso

Alimentazione	220-240V~
Attacco	GU10
Potenza	7W max
IP	54



Codici

401034BI

Colore

Bianco



Codici

401034NE

Colore

Nero





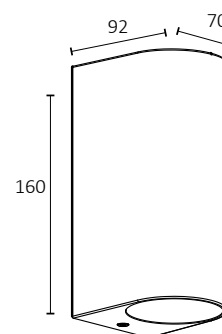
401035 - LARA

Corpo in Polipropilene

Portalampade GU10 compresi

Illuminazione bidirezionale

Alimentazione	220-240V~
Attacco	2xGU10
Potenza	2x7W max
IP	54



Codici

401035BI

Colore

Bianco



Codici

401035NE

Colore

Nero



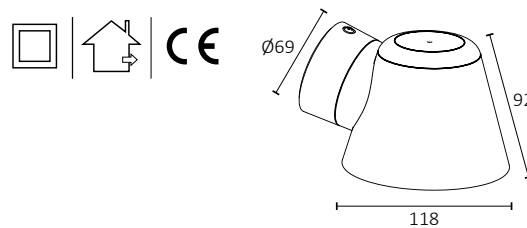


401029 - BERTA

Corpo in Polipropilene

Portalampane GU10 compreso

Alimentazione	220-240V~
Attacco	GU10
Potenza	7W max
IP	65



Codici

401029BI

Colore

Bianco



Codici

401029NE

Colore

Nero



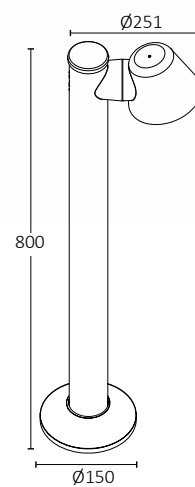


401030 - NINA

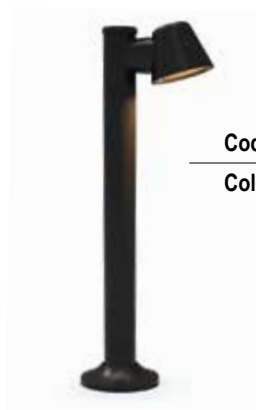
Corpo in Polipropilene

Portalampe GU10 compreso

Alimentazione	220-240V~
Attacco	GU10
Potenza	7W max
IP	65



Codici	401030BI
Colore	Bianco



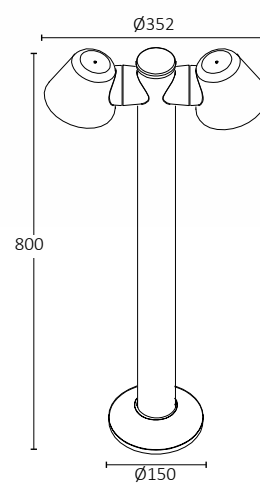
Codici	401030NE
Colore	Nero

**401031 - ZOE**

Corpo in Polipropilene

Portalampade GU10 compresi

Alimentazione	220-240V~
Attacco	2xGU10
Potenza	2x7W max
IP	65



Codici	401031BI
Colore	Bianco



Codici	401031NE
Colore	Nero

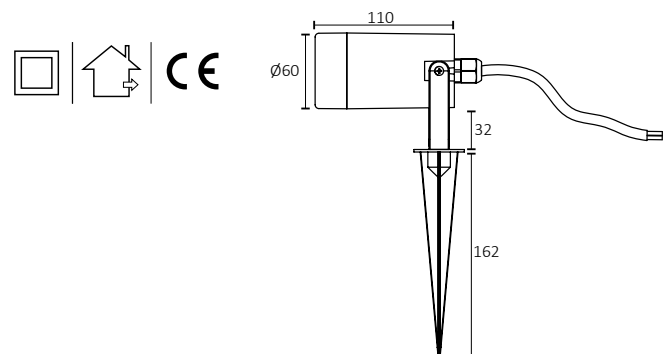


401022 - ALDA

Corpo in Polipropilene

Portalampane GU10 compreso

Alimentazione	220-240V~
Attacco	GU10
Potenza	7W max
IP	44



Codici

401022BI

Colore

Bianco



Codici

401022NE

Colore

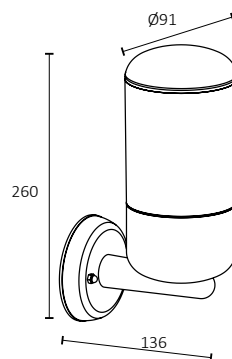
Nero



**401019 - IRENE**

Corpo in Polipropilene
Portalampade E27 compreso

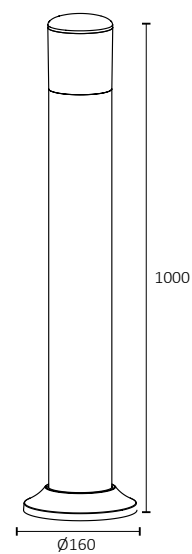
Alimentazione	220-240V~
Attacco	E27
Potenza	40W max
IP	54



**401018 - NORA**

Corpo in Polipropilene
Portalampade E27 compreso

Alimentazione	220-240V~
Attacco	E27
Potenza	18W max
IP	54





LANTERNA A SOSPENSIONE NINFA

Corpo in Polipropilene

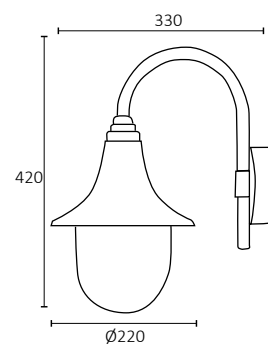
Portalampane E27 compreso

Alimentazione 220-240V~

Attacco E27

Potenza 100W max

IP 44



Codice

400422BI



Codice

400422NE



Codice

400422NO







LANTERNA REVERSIBILE MIRELLA

Corpo in Polipropilene

Portalampane E27 compreso

Alimentazione	220-240V~
Attacco	E27
Potenza	100W max
IP	44



Codice



400423BI

Codice

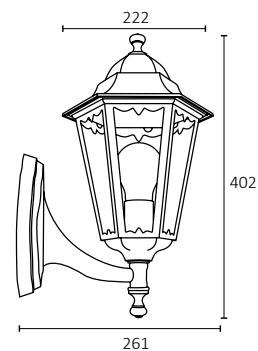
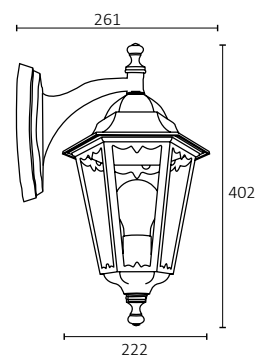


400423NE

Codice



400423NO





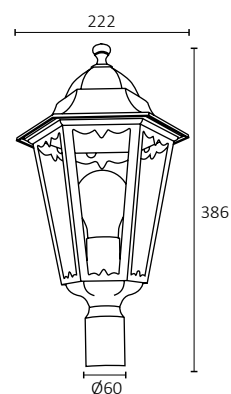
LANTERNA PER PALO AMANDA

Corpo in Polipropilene

Attacco per palo Ø60

Portalampane E27 compreso

Alimentazione	220-240V~
Attacco	E27
Potenza	60W max
IP	44



Codice

401024BI



Codice

401024NE



Codice

401024NO





LANTERNA CON CATENA LINDA

Corpo in Polipropilene

Portalampane E27 compreso

Alimentazione	220-240V~
Attacco	E27
Potenza	60W max
IP	44



Codice



401085BI

Codice

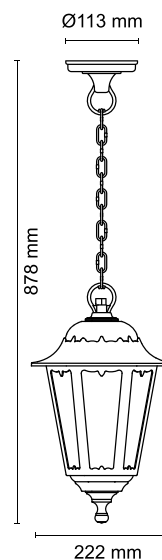


401085NE

Codice



401085NO



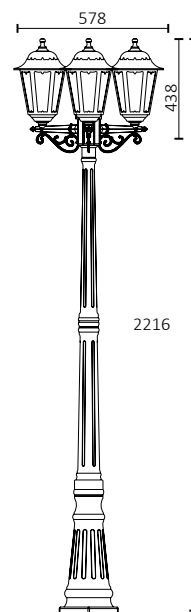


LAMPIONE LORETTA

Corpo in Polipropilene

Portalampane E27 compresi

Alimentazione	220-240V~
Attacco	3xE27
Potenza	3x60W max
IP	44



Codice



401028BI

Codice



401028NE

Codice



401028NO

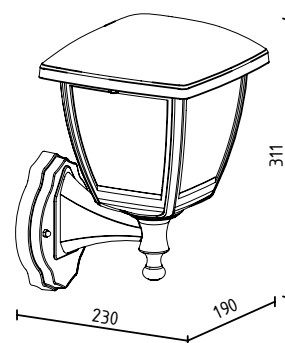


LANTERNA VILMA

Corpo in Polipropilene

Portalampane E27 compreso

Alimentazione	220-240V~
Attacco	E27
Potenza	60W max
IP	44



Codice

401103BI



Codice

401103NE





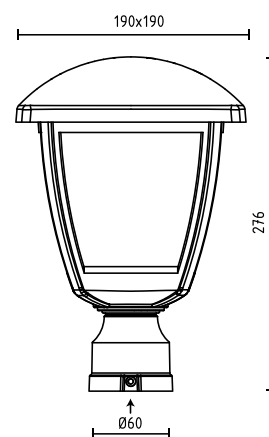
LANTERNA PER PALO LILIANA

Corpo in Polipropilene

Attacco per palo Ø60

Portalampane E27 compreso

Alimentazione	220-240V~
Attacco	E27
Potenza	60W max
IP	44



Codice



401104BI

Codice



401104NE

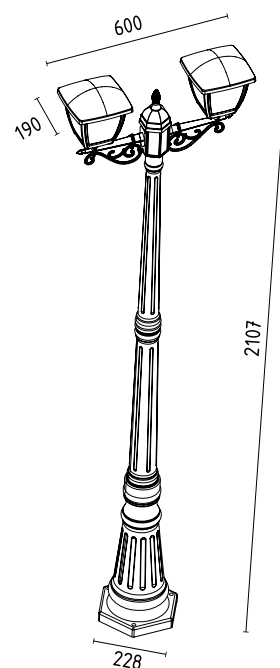


LAMPIONE OLIVIA

Corpo in Polipropilene

Portalampane E27 compresi

Alimentazione	220-240V~
Attacco	2xE27
Potenza	2x60W max
IP	44



Codice



401105BI

Codice



401105NE

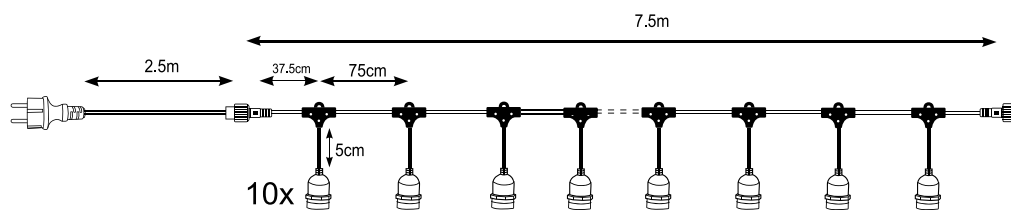
PLAF04



401086 - THEA

Cordoniera portalampane

Alimentazione	220-240V~
Attacco	10xE27
Potenza	10x60W max
IP	65



Codice

401086BI



Codice

401086NE



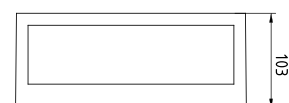
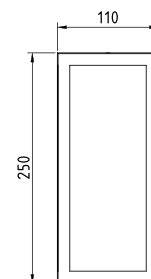


APPLIQUE MALENA

Corpo in Alluminio

Illuminazione multidirezionale

Alimentazione	220-240V~
Attacco	E27
Potenza	60W max
IP	54



Codice Cod.: 401037BI



Codice Cod.: 401037NE



Codice Cod.: 401037AN



Codice Cod.: 401037CO





APPLIQUE SOFIA

Corpo in Alluminio

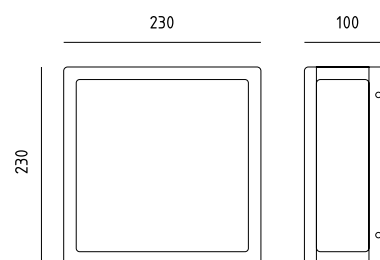
Illuminazione multidirezionale

Alimentazione	220-240V~
Attacco	2xE27
Potenza	2x20W max
IP	54



Codice

Cod.: 401079BI



Codice

Cod.: 401079NE



Codice

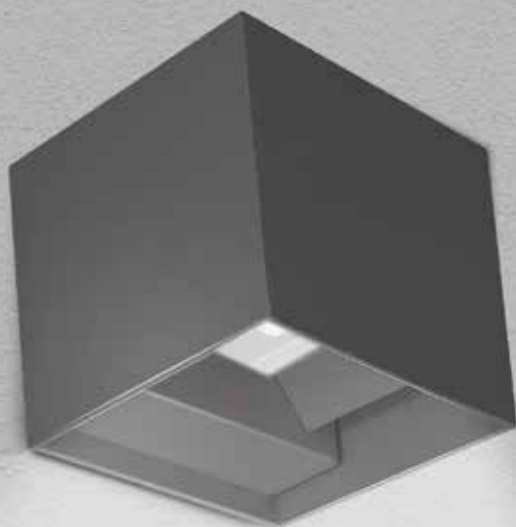
Cod.: 401079AN



Codice

Cod.: 401079CO



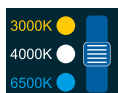


TRICOLOR

401099 - NICOLE

Corpo in Alluminio

Con alette per direzionare il flusso di luce

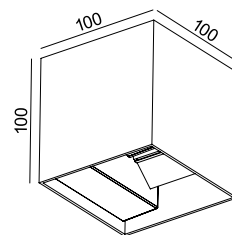
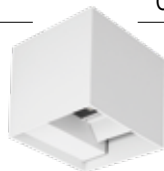


L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K - 6500K

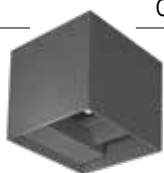
Alimentazione	220-240V~
Potenza	12W
Lumen	1320
Kelvin	Tricolor
IP	65

**Codice**

Cod.: 401099BI

**Codice**

Cod.: 401099AN

**Codice**

Cod.: 401099CO



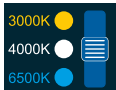


TRICOLOR

401100 - FLORINDA

Corpo in Alluminio

Con alette per direzionare il flusso di luce



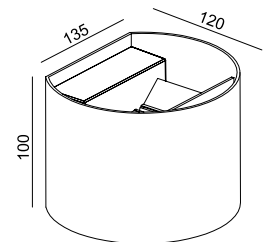
L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K - 6500K

Alimentazione	220-240V~
Potenza	12W
Lumen	1320
Kelvin	Tricolor
IP	65



Codice

401100BI



Codice

401100AN



Codice

401100CO



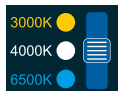


TRICOLOR

401101 - MONICA

Corpo in Alluminio

Illuminazione bidirezionale

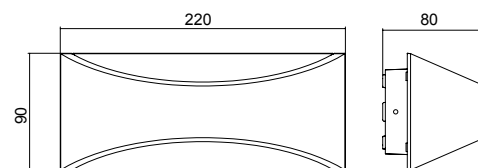


L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K - 6500K

Alimentazione	220-240V~
Potenza	7W
Lumen	770
Kelvin	Tricolor
IP	65



Codice Cod.: 401101BI



Codice Cod.: 401101AN



Codice Cod.: 401101CO







LAMPAD E SOLARI

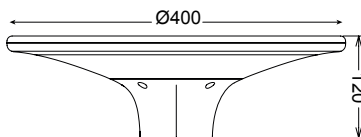


DUALCOLOR

ARMATURA SOLARE GIULIA

Con sensore crepuscolare

Attacco per palo Ø60

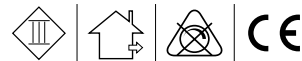


Attacco per palo da Ø60
(palo non incluso)

Gli apparecchi dispongono di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K (401059H) o tra 4000K e 6000K (401059Z)

Alimentazione	6,4V/6Ah~
Potenza proiettore	20W
Lumen	2300
Kelvin	Dual color
IP	65

Pannello solare	
Potenza pannello	11.5W/DC10V - Vmp 10V - Imp.1.15A -VOC 12V - ISC1.26A
IP	65



Codici

401059H

Kelvin

Dualcolor

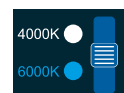


Codici

401059Z

Kelvin

Dualcolor

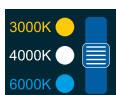




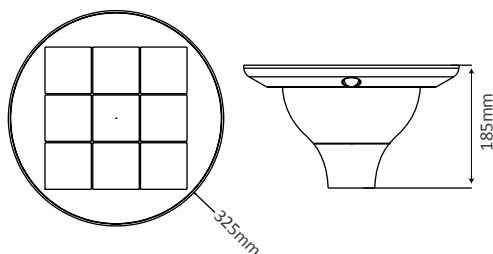
TRICOLOR

401143X - LAMPADA SOLARE CARMEN

Sensore crepuscolare
Sensore di movimento
Attacco per palo Ø60



L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K - 6000K



Alimentazione	3,2V/12Ah
Potenza proiettore	15W
Lumen	2200
Kelvin	Tricolor
IP	65

Pannello solare	
Potenza pannello	8.5W - Vmp 5V - Imp. 1.70A
	VOC 6V - ISC 1.87A
IP	65



Pannello solare integrato



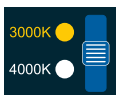
DUALCOLOR

LAMPADA SOLARE MARZIA

Sensore crepuscolare

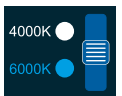
Sensore di movimento

Accessorio per montaggio palo $\varnothing 60$ incluso



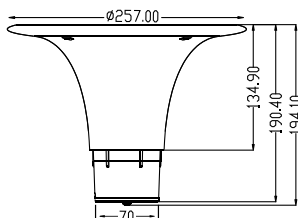
401060H

L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K



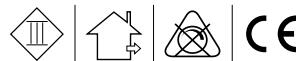
401060Z

L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 4000K - 6000K



Alimentazione	3,2V/6Ah
Potenza proiettore	15W
Lumen	2200
Kelvin	Dual color
IP	65

Pannello solare	
Potenza pannello	5.8W/DC4.5V-Vmp 4.5V- Imp.1.29A - VOC 5.4V - ISC1.41A
IP	65



$\varnothing 76$

Cod. 401061

Accessorio per montaggio a parete



$\varnothing 76$

Cod. 401062

Accessorio per montaggio a suolo



750mm

Cod. 401078

Palo in alluminio $\varnothing 76$



09



DUALCOLOR

PICCHETTO SOLARE BARBARA

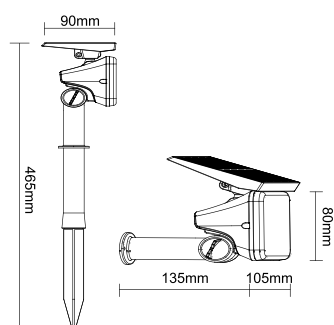
Con sensore crepuscolare

Picchetto incluso



401102H

L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4200K



Alimentazione	3,7V/2,4Ah~
Potenza proiettore	1,5W
Lumen	200
Kelvin	Dual color
IP	65

Pannello solare	
Potenza pannello	1.5W/5V - Vmp 5V - VOC 6V - ISC 300mA
IP	65

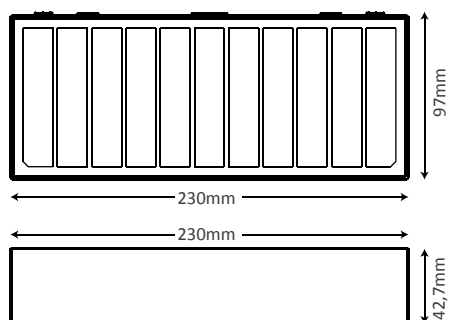


Possibile montaggio senza picchetto



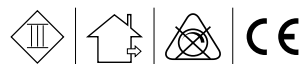
LAMPADA SOLARE ALESSIA

Con sensore di crepuscolare
e di prossimità



Colori disponibili	Bianco, Nero
Alimentazione	3,7V/3Ah
Potenza proiettore	6W
Lumen	900
Kelvin	4000K
IP	65

Pannello solare	
Potenza pannello	2.8W - Vmp 5.5V - Imp. 0.52A
	VOC 6.6V - ISC 0.624A
IP	65



Codici 401083CBI
Colore Bianco



Codici 401083CNE
Colore Nero



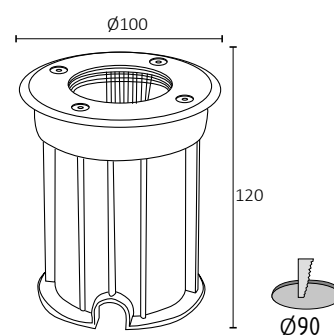


400877 - ADELE

Apparecchio calpestabile

Portalampane GU10 compreso

Alimentazione	220-240V~
Attacco	GU10
Potenza	50W max
IP	67



401126
Connettore stagno
(non incluso)

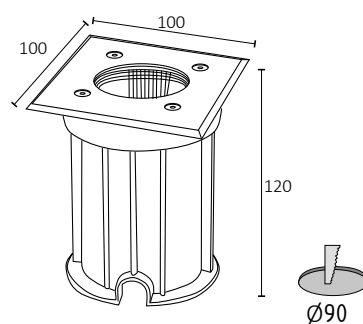


400878 - ADELE

Apparecchio calpestabile.

Portalampane GU10 compreso

Alimentazione	220-240V~
Attacco	GU10
Potenza	50W max
IP	67



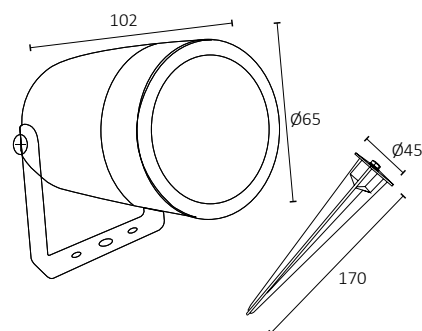
401126
Connettore stagno
(non incluso)



401005 - VANNA

Corpo in Alluminio
 Portalampade GU10 compreso
 Picchetto incluso

Alimentazione	220-240V~
Attacco	GU10
Potenza	50W max
IP	65



401126
 Connettore stagno
 (non incluso)



SMART01



2,4GHz

Wi-Fi
tuya

Smart Life

Compatibile con
Amazon Alexa
Google Home**401161 - CRONOTERMOSTATO**

Cronotermostato programmabile 5+2 / 6+1 / 7

Installazione a plafone o su scatola 503

Wireless - RF2,4GHz

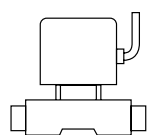
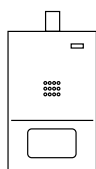
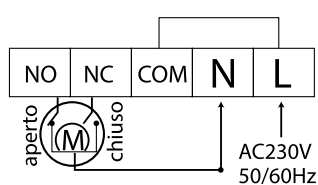
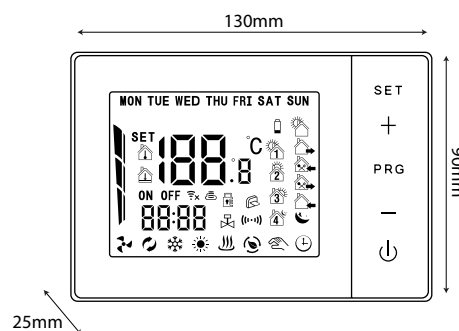
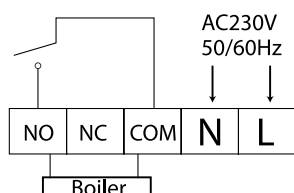
Contatto pulito (GC) / Tensione (GA)

Input 95-240V~ 50/60Hz

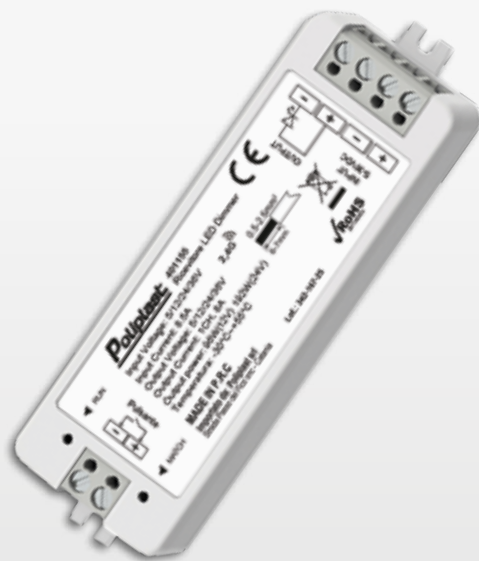
Output Relè NO NC 3A max

Frequenza 2,4GHz

IP 20

**Schema collegamenti standard**Contatto in tensione
(elettrovalvola)Contatto pulito
(caldaia)

SMART01



2,4GHz

401156 - KIT DIMMER

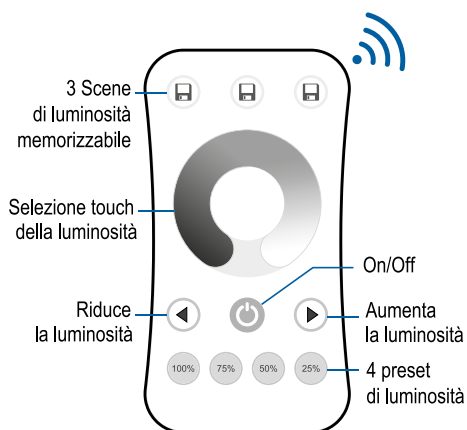
Radiocomando Touch monocolor 1 zona
+ Ricevitore LED Dimmer RF + pulsante

RICEVITORE DIMMER

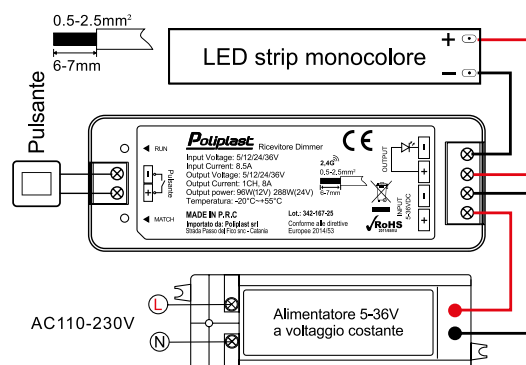
Input	5/12/24/36 V - 8.5A
Output	8.5A - PWM 1CH, 8A
Potenza	40W, 96W, 192W, 288W
IP	20

RADIOCOMANDO

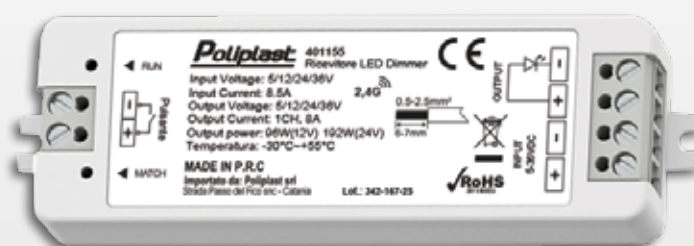
Frequenza trasm.	2,4Ghz (RF)
Alimentazione	3VDC (CR2032)
Corrente in uso	<5mA
Uscite	1 zona



Schema di collegamento standard



SMART01



401155 - RICEVITORE DIMMER

Ricevitore Led Dimmer Monocolore

RF 2.4GHz 1 canale / Dimmerazione continua /

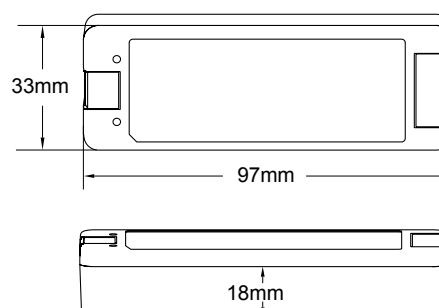
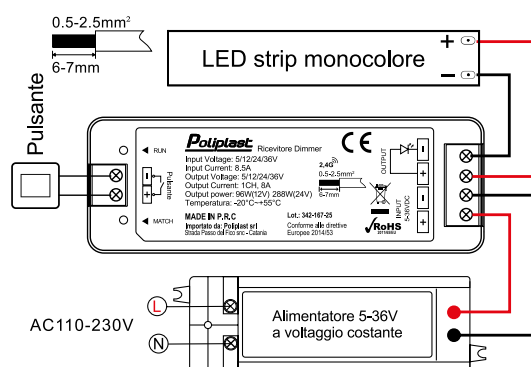
Sincronizzazione / Push Button /

Protezione multipla

Input	5/12/24/36 V - 8.5A
Output	8.5A - PWM 1CH, 8A
Potenza	40W, 96W, 192W, 288W
IP	20



Schema di collegamento standard



SMART01




2,4GHz

401157 - RADIOCOMANDO

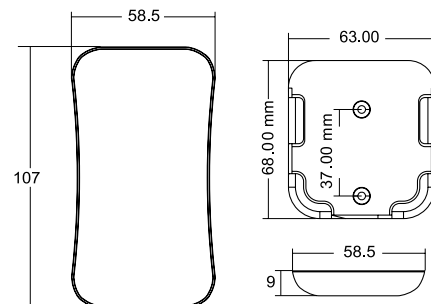
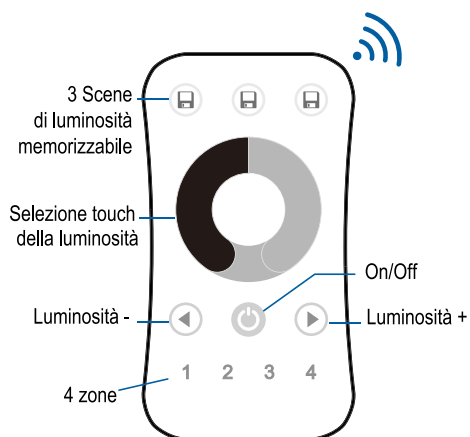
Radiocomando Dimmer Touch monocolor

4 Zone RF 2.4GHz

Wireless fino a 30mt di distanza

Batteria CR2032

Frequenza trasm.	2,4Ghz (RF)
Alimentazione	3VDC (CR2032)
Corrente in uso	<5mA
Uscite	4 zone
IP	20



SMART01

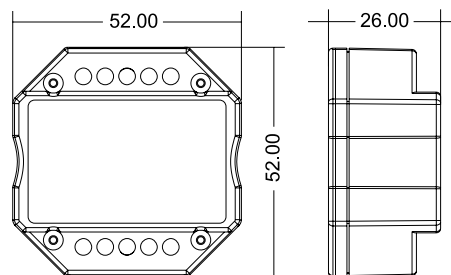
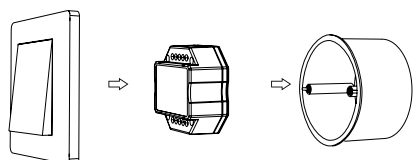


401159 - DIMMER TRIAC

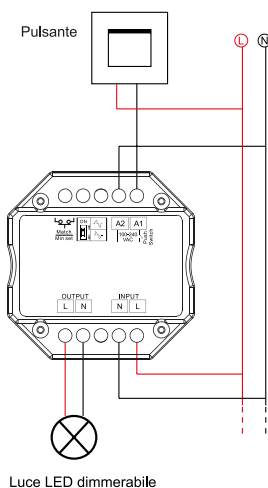
Ricevitore Dimmer 1CH Triac + RF + Pulsante

Input	100-240V~
Output	100-240V~ 1.5A
Potenza	150-360W
IP	20

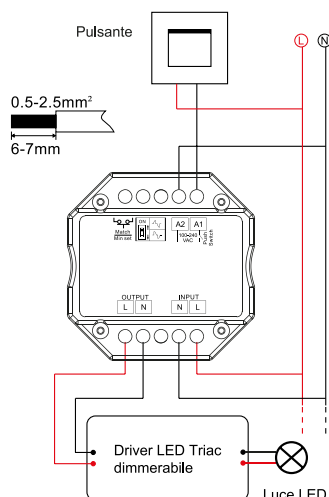
Montaggio in scatola di giunzione a parete



Collegamento con luce LED dimmerabile:



Collegamento con driver LED dimmerabile Triac:



SMART01



2,4GHz

WiFi

tuya


Smart Life

 Compatibile con
Amazon Alexa
Google Home

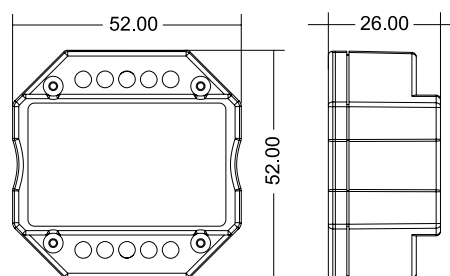
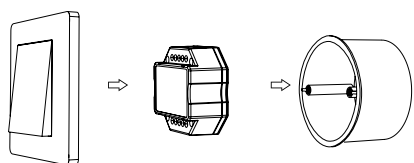
401158 - DIMMER TRIAC

Ricevitore Dimmer 1CH Triac WiFi + RF + Pulsante
+ smart app per Controllo vocale,
supporto per Amazon Alexa, Assistente Google,
Tmall Genie e l'assistente vocale Xiaodu

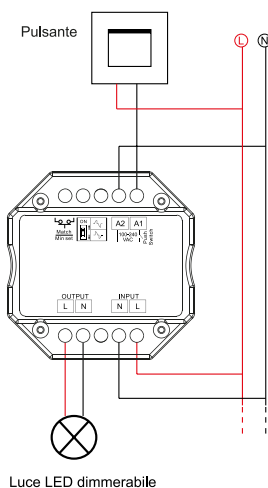
Input	100-240V~
Output	100-240V~ 1.5A
Potenza	150-360W
IP	20



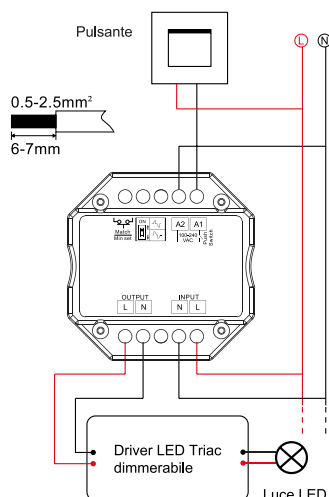
Montaggio in scatola di giunzione a parete



Collegamento con luce LED dimmerabile:



Collegamento con driver LED dimmerabile Triac:



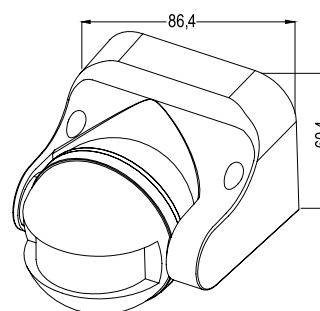
SMART04



401169 - SENSORE DI MOVIMENTO PIR

Il sensore rileva il calore del corpo umano, quando individua una presenza accende automaticamente il dispositivo collegato.

Input	220-240V~
Carico max	600W LED
Campo rilevamento	180°
Distanza rilevamento	Max 12mt
Luce ambientale	< 3 - 2000 LUX regolabile
IP	44



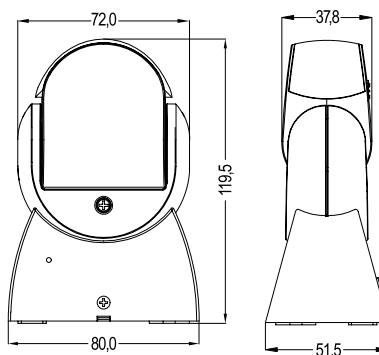
SMART04



401170 - SENSORE DI MOVIMENTO PIR

Il sensore rileva il calore del corpo umano, quando individua una presenza accende automaticamente il dispositivo collegato.

Input	220-240V~
Carico max	300W LED
Campo rilevamento	180°
Distanza rilevamento	Max 12mt
Luce ambientale	< 3 - 2000 LUX regolabile
IP	65



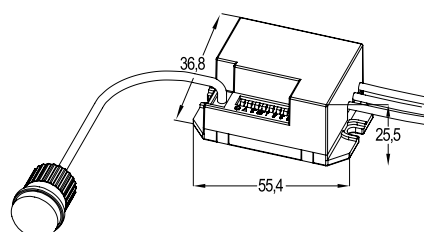
SMART04



401171 - SENSORE DI MOVIMENTO PIR CON DIP SWITCH

Il sensore rileva il calore del corpo umano, quando individua una presenza accende automaticamente il dispositivo collegato. Con pulsanti per selezionare il ritardo di spegnimento.-

Input	220-240V~
Carico max	400W LED
Campo rilevamento	120°/360°
Distanza rilevamento	3/6mt selezionabile
Ritardo spegnimento	5s, 30s, 1min, 3min, 5min, 8min
Luce ambientale	10 - 2000 LUX regolabile
IP	65



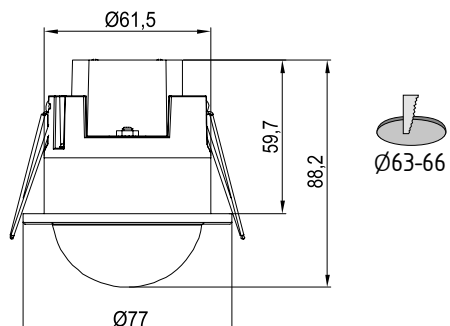
SMART04



401172 - SENSORE DI MOVIMENTO DA INCASSO PIR

Il sensore rileva il calore del corpo umano, quando individua una presenza accende automaticamente il dispositivo collegato.

Input	220-240V~
Carico max	600W LED
Campo rilevamento	360°
Distanza rilevamento	Max 20mt
Luce ambientale	< 3 - 2000 LUX regolabile
IP	54



SMART04

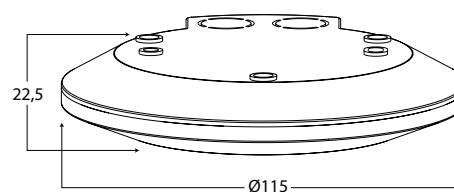


401173 - RILEVATORE DI PRESENZA REALE A MICROONDE, A PLAFONE

Rilevare la presenza umana e persino la respirazione: finché una persona si trova nell'area di rilevamento, la luce rimane accesa. Quando la persona si allontana, la luce si spegne automaticamente.

Montaggio a plafone.

Input	220-240V~
Carico max	1000W LED
Campo rilevamento	360°
Distanza rilevamento	2/6mt regolabile
Luce ambientale	< 3 - 2000 LUX regolabile
IP	20



SMART04

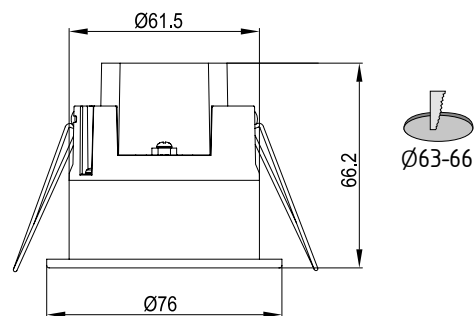


401174 - RILEVATORE DI PRESENZA REALE A MICROONDE, AD INCASSO

Rilevare la presenza umana e persino la respirazione: finché una persona si trova nell'area di rilevamento, la luce rimane accesa. Quando la persona si allontana, la luce si spegne automaticamente.

Montaggio ad incasso.

Input	220-240V~
Carico max	1000W LED
Campo rilevamento	360°
Distanza rilevamento	2/6mt regolabile
Luce ambientale	< 3 - 2000 LUX regolabile
IP	65



SMART04

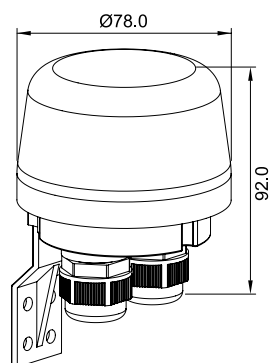


401175 - INTERRUTTORE CREPUSCOLARE

Accende o spegne automaticamente la luce in base alla luce ambientale.

Viene utilizzato per l'illuminazione stradale, da giardino, ecc.

Input	220-240V~
Corrente nominale	10A
Luce ambientale	< 5 - 50 LUX regolabile
IP	66



SMART05

tuya[®]

Smart Life

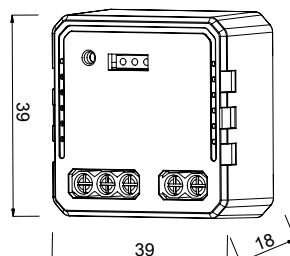
Compatibile con
Amazon Alexa
Google Home

401176 - MODULO ON/OFF + PULSANTE

Modulo Wi-Fi per interruttori/pulsanti che rende smart luci ed elettrodomestici: controllo via app Tuya, Smartlife e comandi vocali Alexa/Google.

Configurabile da App

Input	100-240V~
Corrente nominale	10A
Carico max	2300W (250W per LED)
Raggio d'azione	< 200mt
IP	20



SMART05



2,4GHz

Smart Life

 Compatibile con
Amazon Alexa
Google Home

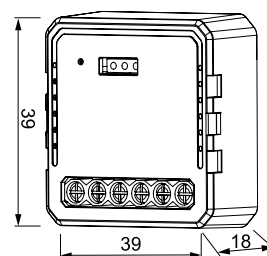
401177 MODULO ON/OFF N.O./N.C.

Modulo interruttore Wi-Fi NO/NC che rende smart luci e dispositivi: controllo da app, gestione remota e uso manuale.

Controllo via app Tuya, Smartlife e comandi vocali Alexa/Google.

Configurabile da App

Input	100-240V~
Corrente nominale	5A
Carico max	1125W (150W per LED)
Raggio d'azione	< 100mt
IP	20



SMART05



Smart Life

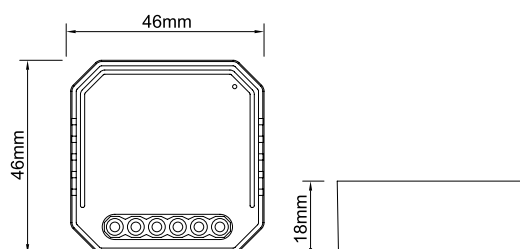
Compatibile con
Amazon Alexa
Google Home

401178 - MODULO N.O. APERTURA CANCELLI

Modulo Wi-Fi per cancello/garage con controllo via app Tuya, Smartlife e comandi vocali Alexa/Google, anche con override manuale.

Configurabile da App

Input	100-240V~
Output	NO
Raggio d'azione	< 30mt
IP	20



SMART05



2,4GHz



Smart Life

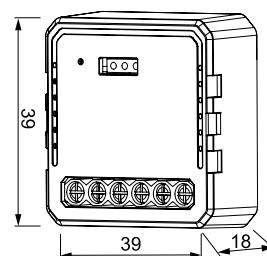
 Compatibile con
Amazon Alexa
Google Home

401179 - MODULO TAPPARELLE

Modulo Wi-Fi per tende/tapparelle che permette apertura e chiusura da app, timer e comandi vocali con Alexa/Google Home.

Configurabile da App

Input	100-240V~
Corrente nominale	5A
Raggio d'azione	< 200mt
IP	20



SMART05



401180 - RADIOCOMANDO RF 4 TASTI + RICEVITORE

Telecomando RF wireless per luci LED

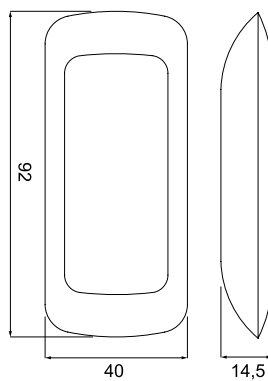
Compatibile con

401176

401177

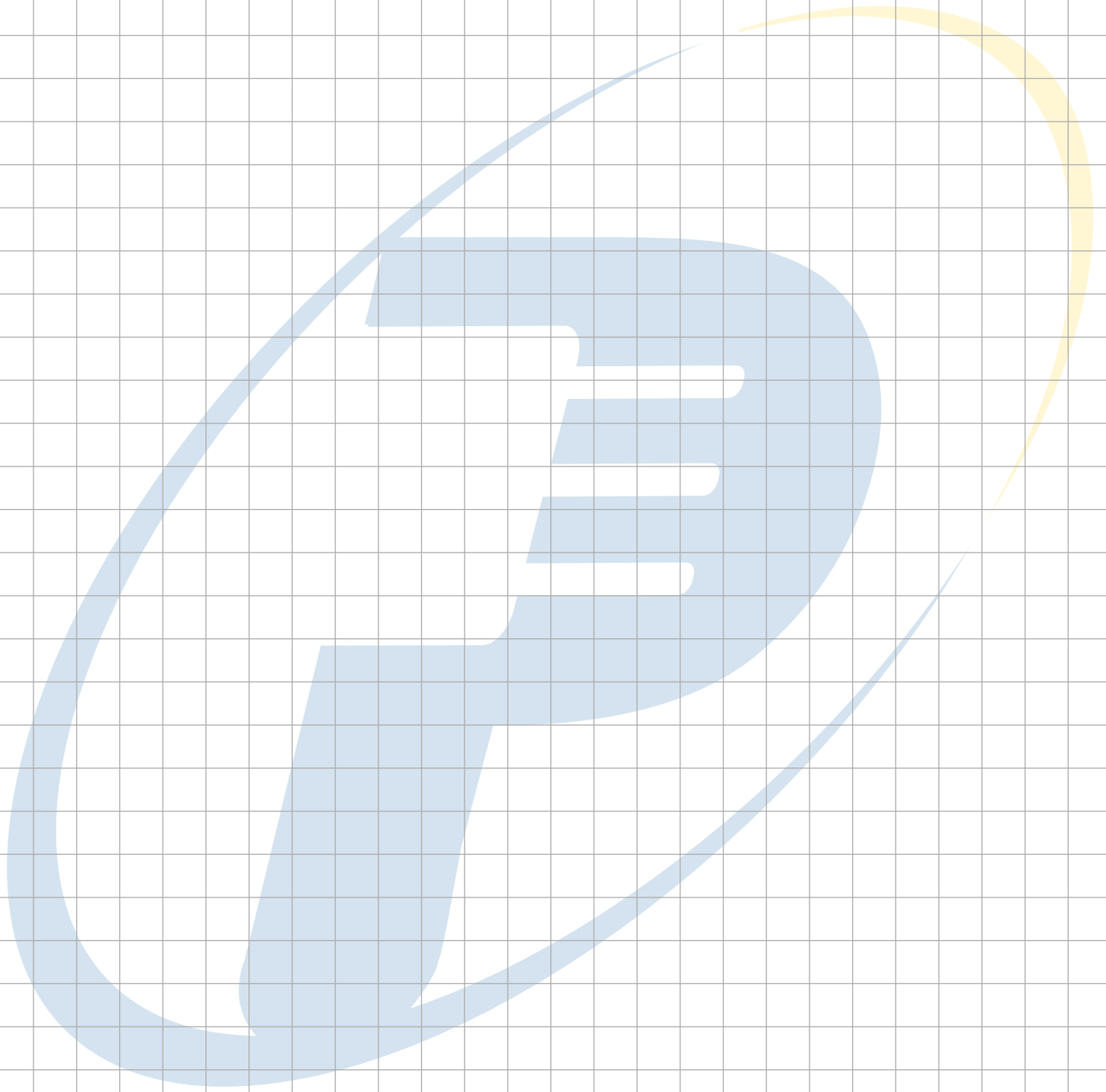
401179

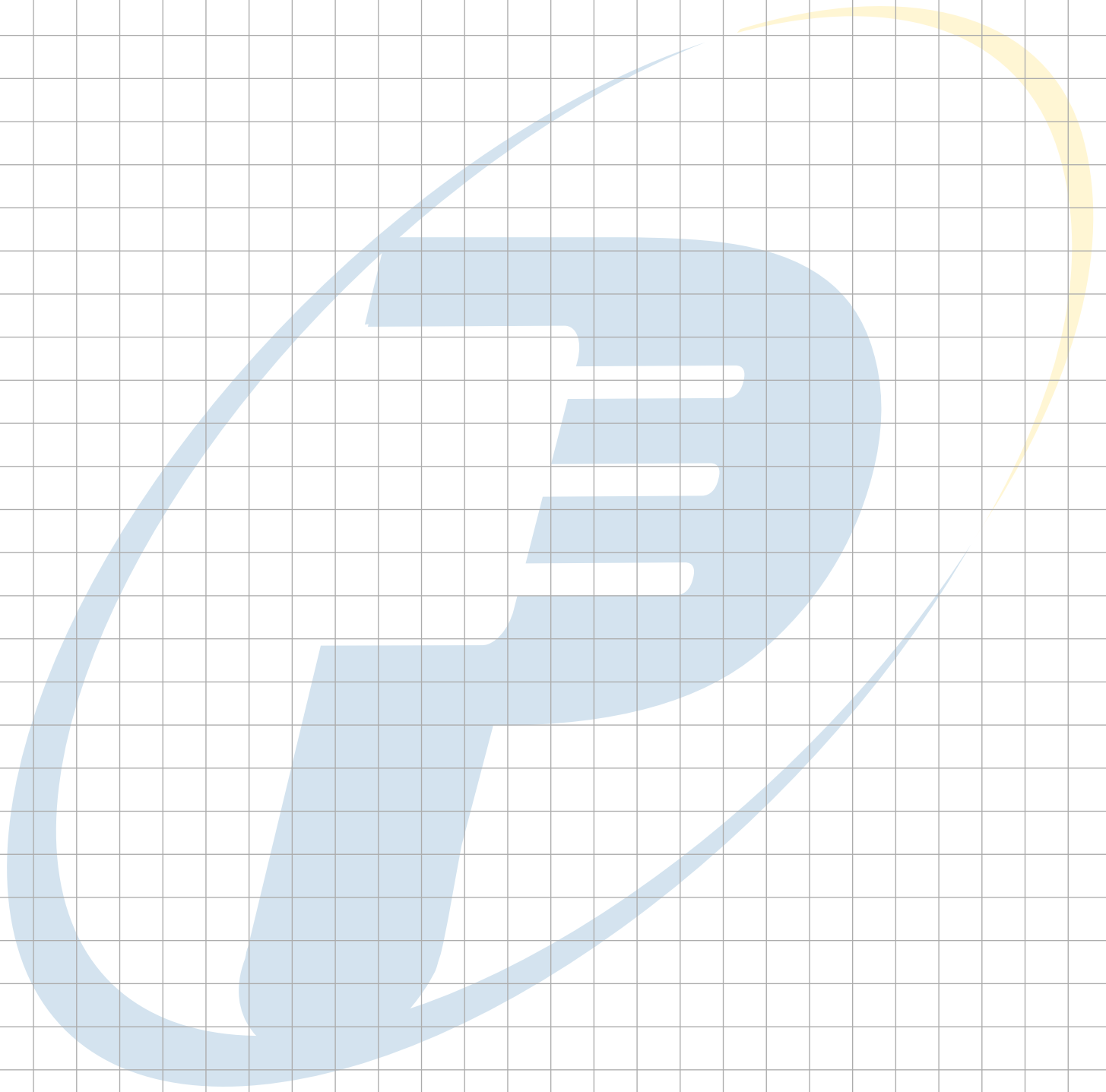
Tensione di carica	DC 5V
Pulsanti	On/Off - Dim+ / Dim-
Raggio d'azione	< 50mt
Batteria	DC12V 58mAh

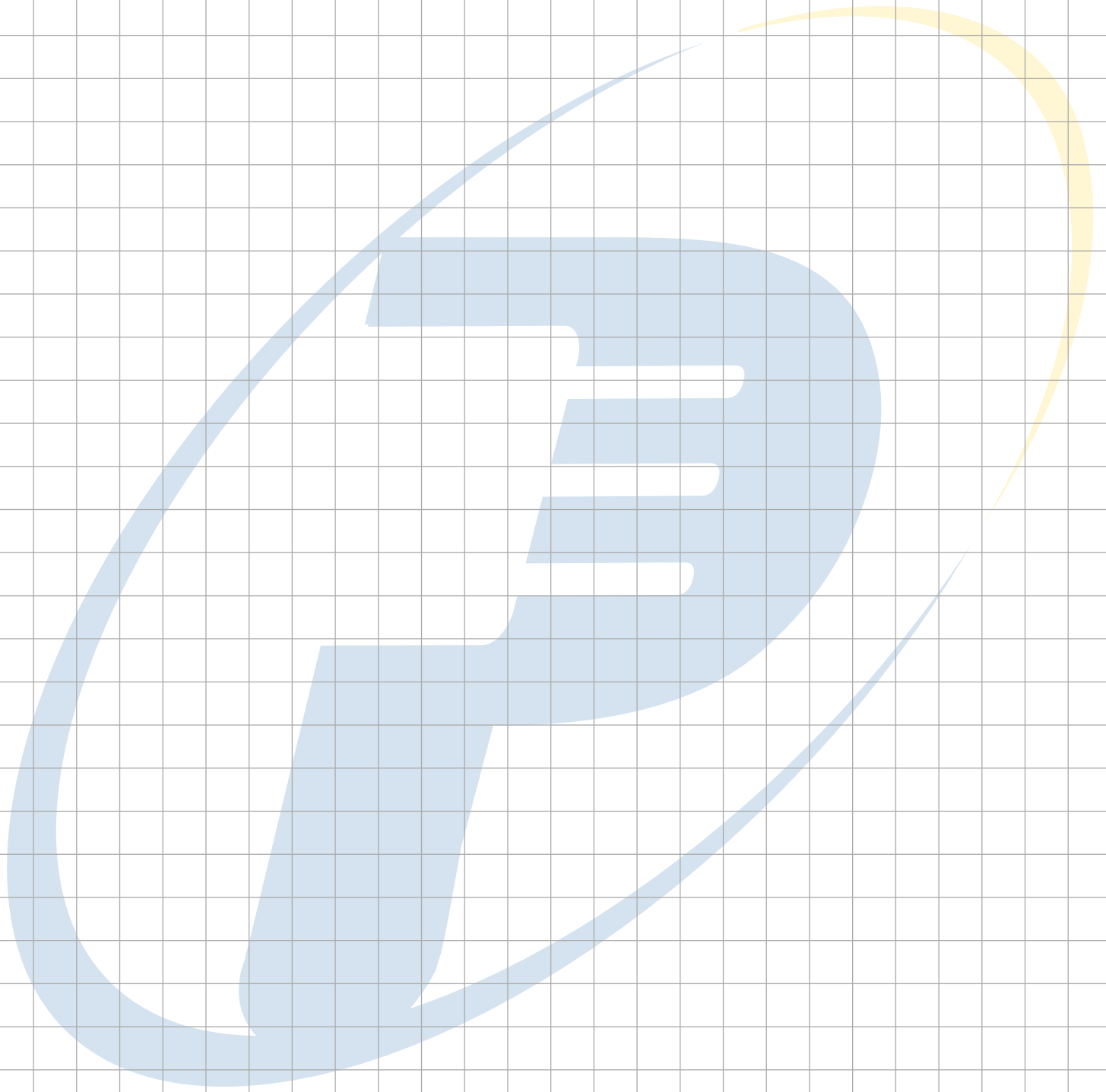












CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1. Il rapporto contrattuale conseguente al perfezionamento di ogni singolo ordine è retto dalle norme contenute nelle presenti condizioni generali di vendita. La parte acquirente rinuncia ad eventuali proprie condizioni generali di acquisto, salvo patto contrario specificatamente accettato per iscritto da POLIPLAST SRL.
2. L'ordine di acquisto si intende perfezionato ed è irrevocabile per la parte acquirente quando la stessa parte acquirente riceve formale conferma da parte di POLIPLAST. Una volta confermato, l'ordine di acquisto non può essere annullato senza il preventivo consenso scritto di POLIPLAST. In questa eventualità è riconosciuta a POLIPLAST la facoltà di richiedere un congruo indennizzo per le spese e per gli oneri sostenuti in ragione dell'iniziata esecuzione dell'ordine.
3. I prezzi indicati nei cataloghi/listini di vendita hanno un carattere meramente indicativo e potranno subire variazioni nel corso della validità dei cataloghi/listini stessi in ragione dell'aumento dei costi di produzione.
Una volta confermati con le modalità stabilite dall'art. 2, i prezzi di vendita previsti nell'ordine diventeranno vincolanti, fatto salvo, in ogni caso, il verificarsi di aumenti dei costi di produzione imprevedibili e indipendenti dalla volontà di POLIPLAST. In questa eventualità POLIPLAST provvederà a comunicare gli aumenti dei prezzi alla parte acquirente indicandone le cause.
4. I termini di consegna, salvo esplicito patto contrario, hanno un carattere solamente indicativo. Nel caso in cui l'esecuzione dell'ordine fosse impedita dal verificarsi di circostanze di forza maggiore, dalla mancata regolarità dei rifornimenti di materie prime o da altre circostanze imprevedibili sopravvenute, i termini di consegna si intenderanno prorogati e i nuovi termini verranno stabiliti di comune accordo tra le parti.
5. La consegna dei prodotti alla parte acquirente avverrà EXW stabilimenti POLIPLAST SRL Catania (Italia). Il costo dell'imballaggio dei prodotti è a carico della parte acquirente e verrà fatturato al prezzo di costo.
6. La parte acquirente si impegna a verificare la conformità quantitativa e l'integrità dei colli inviati in contraddittorio con il vettore o con lo spedizioniere. Eventuali reclami per differenze quantitative o per colli danneggiati dovranno essere comunicati entro 8 giorni dal ricevimento della merce. Non sono ammesse restituzioni di prodotti se non preventivamente concordate e definite con POLIPLAST. Nei casi di resi autorizzati, i prodotti, dovranno essere restituiti in porto franco e imballo gratuito. In ogni caso non saranno prese in considerazione richieste di reso per articoli non presenti a listino in vigore al momento della richiesta.
7. La garanzia sui prodotti garantita al consumatore finale deve intendersi come garanzia convenzionale ai sensi dell'articolo 133 del Decreto Legislativo 6 settembre 2005, n. 206 (Codice del consumo). Il consumatore potrà pertanto far valere tali diritti nei confronti del venditore, alle condizioni e nei termini previsti dalla citata normativa e dalla presente garanzia convenzionale.
I prodotti sono garantiti per un periodo di due anni dalla data di acquisto. Le parti e i componenti dei prodotti soggette al deterioramento a causa dell'uso quali, a titolo puramente esemplificativo e non esaustivo, le batterie, ecc. sono garantiti per un periodo di un anno dalla data di acquisto.
Il Consumatore finale deve denunciare per iscritto il difetto di conformità al venditore entro il termine di due mesi dalla data della scoperta, a pena di decadenza. In caso di difetto di conformità dei prodotti venduti, il consumatore potrà richiedere la riparazione o sostituzione dello stesso.
Qualora il rimedio richiesto dovesse risultare, ai sensi dell'art. 146 del Codice del Consumo, oggettivamente impossibile o eccessivamente oneroso, POLIPLAST provvederà al ripristino della conformità con rimedi alternativi.
In ogni caso, di difetti di conformità di lieve entità per il quale risulta essere oggettivamente impossibile o eccessivamente oneroso per POLIPLAST esperire i rimedi sopra previsti, non darà al consumatore finale il diritto di risolvere il contratto di vendita.
POLIPLAST garantisce la riparazione o sostituzione gratuita del bene non conforme. Spetta al consumatore, attraverso un documento di consegna rilasciato dal venditore o da altro documento probante (ricevuta fiscale, scontrino di cassa o similari, codice prodotto, ordini, contratti, ecc.), che riporti il nominativo del venditore e la data in cui è stata effettuata la vendita, dimostrare che la presente garanzia deve intendersi ancora valida.
La garanzia di cui al presente articolo non opera in tutti i casi di uso improprio del bene e, in particolare, in caso di uso dello stesso nell'ambito di attività commerciali, imprenditoriali o professionali, per le quali rimangono valide le norme di cui all'articolo 1490 e ss. c.c.
Non vengono inoltre coperte dalla garanzia le non conformità dovute a negligenza o trascuratezza nell'uso (es. mancata osservanza delle istruzioni per il funzionamento dell'apparecchio), installazioni o manutenzioni operate da personale non autorizzato, danni da trasporto, ovvero dovute a circostanze che, comunque, non possono farsi risalire a difetti di fabbricazione e/o di conformità del bene. POLIPLAST declina ogni responsabilità per eventuali danni che possono, direttamente o indirettamente, derivare a persone, cose ed animali domestici in conseguenza della mancata osservanza di tutte le prescrizioni indicate nell'apposito libretto istruzioni e concernenti specialmente le avvertenze in tema di installazione uso e manutenzione del bene stesso.
8. I prodotti dovranno essere installati e/o usati nel rispetto delle loro caratteristiche tecniche e delle istruzioni impartite da POLIPLAST; inoltre dovranno essere installati e/o usati con l'osservanza delle disposizioni di sicurezza e con le disposizioni regolanti l'installazione e/o l'uso del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati e/o usati.
A tal fine la parte acquirente manleva espressamente POLIPLAST SRL da qualsivoglia responsabilità in ordine agli usi impropri, alla mancata osservanza delle norme di sicurezza, delle specifiche tecniche e delle istruzioni per l'uso. I prodotti non rispondenti alle norme e/o alle specifiche tecniche in vigore nell'Unione Europea saranno forniti solo alla parte acquirente che specifichi nell'ordine che il paese di destinazione non appartiene all'Unione Europea e dichiara di aver esperito tutti i controlli sulla compatibilità degli standard di sicurezza presenti nel paese extra U.E. cui sono destinati.
9. I pagamenti devono essere effettuati secondo le modalità comunicate da POLIPLAST SRL. Il mancato pagamento, anche parziale, delle fatture oltre il termine di scadenza fissato, produrrà l'immediata decorrenza degli interessi al tasso di cui al D.lgs. 9 ottobre 2002, n. 231, oltre all'addebito di eventuali spese bancarie e delle commissioni.
Il mancato pagamento a qualsiasi titolo autorizzerà POLIPLAST a sospendere ulteriori invii di materiale.
10. Ai sensi dell'art. 10 della legge 196/2003 la parte acquirente è informata che i dati personali a lei attinenti vengono inseriti nella banca dati POLIPLAST, essendo ciò necessario per il corretto svolgimento del rapporto contrattuale e per l'adempimento di alcune disposizioni di legge, oltre che per finalità di tipo statistico, commerciale, marketing, promozionali, di tutela del credito, di gestione e cessione del medesimo.
I dati personali della parte acquirente sono trattati attraverso strumenti automatizzati e cartacei da soggetti autorizzati, con l'impiego di misure di sicurezza atte a garantirne la riservatezza. I dati personali della parte acquirente possono essere comunicati ad enti pubblici, a società del gruppo, società di recupero crediti ovvero società, consorzi, o associazioni aventi finalità commerciali, di ricerca di mercato, di marketing.
Il titolare del trattamento è POLIPLAST SRL, cui la parte acquirente può rivolgersi per esercitare i diritti di cui all'articolo 13 della legge sopra citata.
A tal fine la parte acquirente è informata che in qualsiasi momento può avere accesso ai propri dati personali, richiedendone l'aggiornamento, la rettifica ovvero la cancellazione e/o opporsi al loro trattamento.
11. I diritti e le obbligazioni delle parti sono regolati dalla legge italiana e il Tribunale di Catania ha la competenza non esclusiva in ordine alle controversie che dovessero sorgere in relazione alla vendita dei prodotti.
La parte acquirente irrevocabilmente accetta la competenza del Tribunale di Catania qualora POLIPLAST SRL instauri la controversia presso questo tribunale.



Poliplast srl si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche agli apparecchi illuminanti contenuti in questo catalogo senza obbligo di preavviso.

Per questo motivo i materiali, le quote, i colori, le illustrazioni e le informazioni tecniche degli apparecchi sono da ritenersi puramente indicativi e non sono impegnativi per Poliplast srl.

Progetto grafico e impaginazione
Ufficio grafico | Poliplast

Foto
Archivio fotografico | Poliplast

Edizione non in vendita - Tutti i diritti riservati
È vietata la riproduzione di testi ed immagini senza permesso

Un unico espositore per tre diverse configurazioni

L'espositore è predisposto per accogliere diverse tipologie di confezioni, cambiando solamente la disposizione delle mensole in dotazione a seconda dell'ingombro del prodotto.

Ingombro totale:

L 64cm x P 41cm x H 176cm



Configurazione

C



Espositore/tester per lampade 500573

L'espositore è predisposto con i seguenti attacchi:
2xE27, 2xE14, 1xGU10 e 1xG9

Ingombro totale:

L 43cm x P 16,5cm x H 26cm



CORPORATE PANNELLI ESPOSITIVI

Espositori 100x70cm

Spessore 10 mm
(ingombro massimo con lampade 100x70x33)

I moduli sono realizzati in forex e sono predisposti per essere fissati a parete.

I prodotti esposti sono cablati e funzionanti.

A-04



A-05



A-07



A-08



A-09



A-18



A-19



A-20



A-21



A-22



A-23



A-24



A-25



A-26



IP - Grado di protezione

protezione contro la penetrazione di corpi solidi

1ª Cifra Descrizione

- 0 Non protetto
- 1 Protetto da solidi sup. a 50mm
- 2 Protetto da solidi sup. a 12mm
- 3 Protetto da penetrazione di corpi con Ø 2,5mm
- 4 Protetto da penetrazione di corpi con Ø 1mm
- 5 Protetto dall'ingresso della polvere
- 6 Stagno alla polvere

1° NUMERO

IP68

2° NUMERO

2ª Cifra Descrizione

- 0 Non protetto
- 1 Protetto da caduta verticale di gocce d'acqua
- 2 Protetto da caduta di gocce d'acqua con inclinazione max di 15°
- 3 Protetto da pioggia
- 4 Protetto dagli spruzzi d'acqua
- 5 Protetto dai getti d'acqua
- 6 Protetto dalle ondate
- 7 Stagno all'immersione
- 8 Stagno alla sommersione

Principali tipi di led utilizzati nei nostri apparecchi illuminanti

LED SMD ("Surface Mounting Device")

È importante notare che ci sono diversi tipi di LED SMD con potenze molto differenti.

SMD 0805 (il più piccolo), SMD 1210, SMD 3528, SMD 5050 o SMD 5060. Questo tipo di LED, poiché più potente, emette più calore; tuttavia, è molto inferiore a quello emesso da lampade della stessa intensità luminosa che siano a ad incandescenza oppure alogene.

Questi tipi di LED garantiscono il maggior rapporto di luminosità per superficie di emissione del LED.

LED COB (Chip On Board).

LED COB hanno gli stessi vantaggi e svantaggi come i LED SMD ad alta potenza; il COB è un'insieme di piccoli LED chip disposti uno accanto all'altro per formare un LED più grande.

La luce emessa è molto potente, ma il calore emesso è abbastanza importante e necessita di più spazio per il raffreddamento del LED.

Il colore dell'illuminazione domestica si calcola in temperature Kelvin

Bianco caldo: Questo è l'equivalente di illuminazione tradizionale, vale a dire il colore delle lampade ad incandescenza o alogene. La temperatura di colore è generalmente compresa tra 2700K e 3200K.

Bianco naturale: Questo è il colore che più si avvicina alla luce naturale, la temperatura di questo colore è generalmente compresa tra 4500K e 5500K.

Bianco freddo: Si tratta di un colore bianco in cui si ha una leggera connotazione di blu, la temperatura di colore è compresa tra 6000K e 7000K.

IK - Grado di protezione

protezione contro impatti meccanici esterni

- 00 Non protetto
- 01 Protetto contro un urto di energia 0,15J
- 02 Protetto contro un urto di energia 0,2J
- 03 Protetto contro un urto di energia 0,35J
- 04 Protetto contro un urto di energia 0,5J
- 05 Protetto contro un urto di energia 0,7J
- 06 Protetto contro un urto di energia 1J
- 07 Protetto contro un urto di energia 2J
- 08 Protetto contro un urto di energia 5J
- 09 Protetto contro un urto di energia 10J
- 10 Protetto contro un urto di energia 20J

Principali normative

Conforme alle direttive CEE



Protezione contro i contatti indiretti



Il prodotto è conforme alle norme per riciclaggio



Indica la raccolta separata delle apparecchiature






Indica che il prodotto è riciclabile



CLASSE

Classe di isolamento elettrico

- I  La protezione si basa sull'isolamento fondamentale e sul collegamento delle parti metalliche accessibili ad un conduttore di protezione (massa terra).
- II  La protezione si basa sull'isolamento fondamentale e su misure supplementari quali il doppio isolamento rinforzato.
- III  La protezione si basa sul fatto che in ogni punto dell'apparecchio la tensione di alimentazione e/o di funzionamento è inferiore a 50 V valore efficace in C.A. (bassissima tensione di sicurezza)

SIMBOLI ED ICONE USATE NEL CATALOGO

 Classe protezione elettrica I	 Tensione di alimentazione	 Apparecchio dimmerabile	 Classe energetica A+	 Apparecchio adatto per esterno
 Classe protezione elettrica II	 Tensione di alimentazione	 Apparecchio non dimmerabile	 Classe energetica A++	 Apparecchio adatto per interno
 Classe protezione elettrica III	 Staccare sempre alimentazione prima di sostituire l'apparecchio o la lampadina		 Indice di resa cromatica	 Apparecchio indice di abbagliamento diretto UGR<19
 Attacco lampada E27	 Attacco lampada GU10	 Attacco lampada G4	 Accensione immediata	 Foro rotondo per incasso
 Attacco lampada E14	 Attacco lampada G9	 Numero di accensioni garantite >15.000	 Non usare se la lampada è rotta	 Foro rettangolare per incasso
 Attacco lampada G13	 Attacco lampada GU4	 Numero di accensioni garantite >20.000	 Impiego in apparecchi aperti	 Lunghezza striscia a led
 Attacco lampada G53	 Attacco lampada G4	 Vita media della lampada	 Potenza selezionabile	
 Protetto da corpi solidi	 Certificazione TÜV	 L'apparecchiatura è oggetto di raccolta separata	 Dotato di sensore di movimento	
 Protetto da corpi solidi e spruzzi di acqua	 Driver emergenza con diagnosi manuale	 L'apparecchiatura è a norma con le direttive RoHS	 Apparecchio dotato di tecnologia DUALCOLOR	
 Protetto da polvere e spruzzi di acqua	 Driver sicurezza resistente al corto circuito	 L'apparecchiatura soddisfa la direttiva per l'efficienza energetica	 Apparecchio dotato di tecnologia TRICOLOR	
 Protetto da polvere e getti di acqua	 Driver indipendente	 Assenza di contenuto di mercurio	 Apparecchio dotato di tecnologia TRICOLOR	
 Protetto da polvere e stagno alla immersione	 Alimentatore SELV (Safety Extra Low Voltage)	 Assenza di contenuto di piombo	 Assenza di contenuto di piombo	
 Protetto da polvere e stagno alla sommersione	 Conforme ai requisiti di sicurezza previsti dalle direttive comunitarie	 Assenza di raggi ultravioletti	 Apparecchio dotato di tecnologia TRICOLOR	

002003	Gina1	128
020040	Gina2	129
400422	Ninfa	152
400423	Mirella	154
400571	Elide	36
400572	Danira	37
400619	Noemi	38
40066412	Driver IP20	66
40066424	Driver IP20	66
40068512	Driver IP20	66
40068524	Driver IP20	66
40068612	Driver IP20	66
40068624	Driver IP20	66
40068712	Driver IP20	66
40068724	Driver IP20	66
40069612	Driver IP20	66
40069624	Driver IP20	66
400720	Lucia	11
400721	Novella	12
400722	Tecla	18
400723	Galatea	13
400724	Nives	15
400726	Fosca	14
400732	Cora	20
400733	Emanuela	27
400734	Fulvia	19
400735	Medea	21
400755-118	Ofelia	103
400755-218	Ofelia	103
400755-136	Ofelia	103
400755-236	Ofelia	103
400755-158	Ofelia	103
400755-258	Ofelia	103
400768	Giordana	94
40076906060	Cornice Giordana	92
40076930120	Cornice Giordana	93
400789	Fedora	82
400790	Bice	83
400791	Sveva	80
400792	Ines	81
400801X	Giorgia	100
400802X	Giorgia	100
400803X	Giorgia	100
400804X	Giorgia	100
400805X	Giorgia	100
400811	Megan	126
400829X	Cindy	124
400830X	Cindy	124
400831X	Cindy	124
400864	Striscia	62

400865	Contr. RGB	72
400866	Ampl. RGB	72
400869	Vicky	104
400870	Vicky	104
400871	Vicky	104
400872	Vicky	104
400877	Adele	174
400878	Adele	175
400884	Striscia	63
40088812	Driver IP20	66
40088824	Driver IP20	66
40088912	Driver IP67	70
40088924	Driver IP67	70
40089012	Driver IP67	70
40089024	Driver IP67	70
40089112	Driver IP67	70
40089124	Driver IP67	70
400893	Vicky	104
400897	Profilo	49
400908	Alma	79
400909	Amalia	84
400910X	Sharon	125
400911X	Sharon	125
400912X	Sharon	125
400925	Striscia	57
400929	Profilo	47
400930	Profilo	47
400931	Profilo	47
400932	Profilo	48
400933	Profilo	48
400938	Vicky	104
400939	Vicky	104
400940	Vicky	108
400943	Profilo	51
400946	Profilo	51
400949	Profilo	48
400954	Luna	17
400958X	Naomi	41
400961BI	Elody	43
400961NE	Elody	43
400965	Striscia	55
400966	Edda	16
400967	Elsa	22
400968	Eva	23
400969	Flora	25
400970	Gaia	25
400971	Licia	25
400972	Mara	25
400973	Nicla	25
400974	Rosa	25

400975	Sara	26
400976	Viola	44
400977	Virginia	44
400979	Striscia	56
400980	Striscia	60
400986	Profilo	49
400990	Piper	10
40099112	Driver IP20	66
40099124	Driver IP20	66
40099212	Driver IP40	68
40099224	Driver IP40	68
40099312	Driver IP40	68
40099324	Driver IP40	68
40099412	Driver IP40	68
40099424	Driver IP40	68
400995CCT	Veronica	99
400996CCT	Veronica	99
400997CCT	Veronica	99
400998CCT	Veronica	99
400999	Elena	85
401000	Profilo	49
401001SM	Profilo	49
401002SM	Profilo	49
401003SM	Profilo	49
401005	Vanna	176
401010BI	Paola	31
401010NE	Paola	31
401011BI	Raffaella	30
401011NE	Raffaella	30
401011OR	Raffaella	30
401012	Striscia	61
401013C	Gilda	135
401014	Soleil	132
401015	Maricla	138
401016	Manola	139
401017	Emily	137
401018	Nora	151
401019	Irene	152
401020	Fabiana	140
401021	Aurora	141
401022	Alda	149
401024	Amanda	155
401025X	Elisa	41
401026	Palmira	133
401027C	Teresa	134
401028	Loretta	157
401029	Berta	146
401030	Nina	147
401031	Zoe	148
401032	Adriana	142

401033	Berenice	143
401034	Alba	144
401035	Lara	145
401037	Malena	162
401038	Driver	94
401039X	Zelda	118
401040X	Zelda	119
401041X	Emma	120
401042X	Emma	121
401043	Emma	120
401044	Emma	120
401045	Emma	121
401046X	Giordana	92
401047X	Giordana	93
401048	Aida	78
401049	Striscia	65
401050	Acc. Striscia	64
401051	Acc. Striscia	64
401052	Acc. Striscia	65
401053	Gianna	102
401054	Gianna	102
401055	Agata	109
401056	Agata	109
401057C	Valeria	116
401058	Acc. Agata	109
401059	Giulia	169
401060	Marzia	171
401061	Acc. Marzia	170
401062	Acc. Marzia	171
401064	Vera	115
401065	Profilo	52
401066	Profilo	52
401067	Profilo	52
401068	Profilo	53
401069	Profilo	58
40107012	Driver IP40	68
40107024	Driver IP40	68
401071	Profilo	50
401072	Profilo	50
401073	Profilo	50
40107412	Driver IP40	68
40107424	Driver IP40	68
40107512	Driver IP40	68
40107524	Driver IP40	68
40107612	Driver IP40	68
40107624	Driver IP40	68
401077	Profilo	51
401078	Acc. Marzia	171
401079	Sofia	163
401081X	Zora	77

401083	Alessia	173
401084Z	Molly	114
401085	Linda	156
401086	Thea	161
40108724	Driver Triac	71
40108824	Driver Triac	71
40108924	Driver Triac	71
401090	Ariel	32
401091	Katrine	33
401092	Penelope	34
401093	Gioia	35
401094	Acc. Striscia	65
401099	Nicole	164
401100	Florinda	165
401101	Monica	166
401102H	Barbara	172
401103	Vilma	158
401104	Liliana	159
401105	Olivia	160
401106X	Vanessa	96
401107X	Vanessa	96
401108X	Vanessa	96
401109X	Vanessa	96
401110X	Camilla	97
401111X	Camilla	97
401112X	Camilla	97
401113X	Camilla	97
401114	Cornice Vanessa	96
401115	Cornice Vanessa	96
401116	Cornice Vanessa	96
401117	Cornice Vanessa	96
401118	Cornice Camilla	97
401119	Cornice Camilla	97
401120	Cornice Camilla	97
401121	Cornice Camilla	97
401122	Ramona	130
401123	Gemma	88
401124	Gemma	89
40112506060	Cornice	88
40112530120	Cornice	89
401126	Connettore	104
401127X	Giuliana	112
401128X	Giuliana	112
401129x	Giuliana	112
401132X	Roberta	122
401133	Dafne	106
401134	Dafne	106
401135	Dafne	106
401136	Dafne	106
401137	Dafne	106

401138	Dafne	106
401139	Dafne	106
401140	Agata	109
401141	Silvana	110
401142	Sensore	110
401143X	Carmen	170
401144	Zora cornici	77
401145	Acc. Striscia	65
401146	Ambra	74
401147	Nerina	74
401148	Priscilla	76
401149CCT	Veronica	99
401150	Maya	40
401151	Striscia	54
401152	Striscia	64
401153	Striscia	64
401155	Dimmer	180
401156	Kit Dimmer	179
401157	Radiocomando	181
401158	Dimmer Triac	183
401159	Dimmer Triac	182
401161	Cronotermostato	178
401166	Giovanna	127
401167	Giovanna	127
401168	Giovanna	127
401169	Sensore PIR	184
401170	Sensore PIR	185
401171	Sensore PIR	186
401172	Sensore PIR	187
401173	Rilevatore presenza	188
401174	Rilevatore presenza	189
401175	Crepuscolare	190
401176	Modulo Wi-Fi	191
401177	Modulo Wi-Fi	192
401178	Modulo Wi-Fi	193
401179	Modulo Wi-Fi	194
401180	Radiocomando	195
401181	Viviana	42
401182X	Gemma	90
401183X	Gemma	91

A

400877	Adele	174
400878	Adele	175
401032	Adriana	142
401055	Agata	109
401056	Agata	109
401140	Agata	109
401058	Acc. Agata	109
401048	Aida	78
401034	Alba	144
401022	Alda	149
401083	Alessia	173
400908	Alma	79
400909	Amalia	84
400909X	Amalia	84
401024	Amanda	155
401146	Ambra	74
400866	Ampl. RGB	72
401090	Ariel	32
401021	Aurora	141

B

401102H	Barbara	172
401033	Berenice	143
401029	Berta	146
400790	Bice	83

C

401110X	Camilla	97
401111X	Camilla	97
401112X	Camilla	97
401113X	Camilla	97
401118	Camilla	97
401119	Camilla	97
4011120	Camilla	97
4011121	Camilla	97
400829X	Cindy	124
400830X	Cindy	124
400831X	Cindy	124
400865	Contr. RGB	72
400732	Cora	20
401143X	Carmen	170
401175	Crepuscolare	190
401161	Cronotermostato	178

D

401133	Dafne	106
401134	Dafne	106
401135	Dafne	106
401136	Dafne	106
401137	Dafne	106
401138	Dafne	106

401139	Dafne	106
400572	Danira	37
401156	Dimmer Kit	179
401155	Dimmer	180
401158	Dimmer Triac	183
401159	Dimmer Triac	182
400664	Driver IP20	66
400685	Driver IP20	66
400686	Driver IP20	66
400687	Driver IP20	66
400696	Driver IP20	66
400888	Driver IP20	66
400991	Driver IP20	66
400992	Driver IP40	68
400993	Driver IP40	68
400994	Driver IP40	68
401070	Driver IP40	68
401074	Driver IP40	68
401075	Driver IP40	68
401076	Driver IP40	68
400889	Driver IP67	70
400890	Driver IP67	70
400891	Driver IP67	70
40108724	Driver IP20 Dimm.	71
40108824	Driver IP20 Dimm.	71
40108924	Driver IP20 Dimm.	71

E

400966	Edda	16
400999	Elena	85
400999X	Elena	85
400571	Elide	36
401025X	Elisa	41
400961BI	Elody	43
400961NE	Elody	43
400967	Elsa	22
400733	Emanuela	27
401017	Emily	137
401017X	Emily	137
401041X	Emma	120
401042X	Emma	121
401043	Emma	120
401044	Emma	120
401045	Emma	121
400968	Eva	23

F

401020	Fabiana	140
400789	Fedora	82
401100	Florinda	165
400726	Fosca	14
400734	Fulvia	19

G

400970	Gaia	25
400723	Galatea	13
401123	Gemma	88
401124	Gemma	89
401125	Gemma	88-91
401182X	Gemma	90
401183X	Gemma	91
401053	Gianna	102
401054	Gianna	102
401013C	Gilda	135
002003	Gina1	128
020040	Gina2	129
401093	Gioia	35
400768	Giordana	94
400769	Giordana	92/93
401046X	Giordana	92
401047X	Giordana	93
401038	Giordana	94
400801X	Giorgia	100
400802X	Giorgia	100
400803X	Giorgia	100
400804X	Giorgia	100
400805X	Giorgia	100
401166	Giovanna	127
401167	Giovanna	127
401168	Giovanna	127
401059	Giulia	169
401127X	Giuliana	112
401128X	Giuliana	112
401129X	Giuliana	112

I

400792	Ines	81
401019	Irene	150

K

401091	Katrine	33
--------	---------	----

L

401035	Lara	145
400971	Licia	25
401104	Liliana	159
401085	Linda	156
401028	Loretta	157
400720	Lucia	11
400954	Luna	17

M

401037	Malena	162
401016	Manola	139
400972	Mara	25

401015	Maricla	138
401060	Marzia	171
401061	Acc. Marzia	171
401062	Acc. Marzia	171
401078	Acc. Marzia	171
401150	Maya	40
400735	Medea	21
400811	Megan	126
400423	Mirella	154
401176	Modulo Wi-Fi	191
401177	Modulo Wi-Fi	192
401178	Modulo Wi-Fi	193
401179	Modulo Wi-Fi	194
401084Z	Molly	114
401101	Monica	166

N

400958X	Naomi	41
401147	Nerina	74
400973	Nicla	25
401099	Nicole	164
401030	Nina	147
400422	Ninfa	152
400724	Nives	15
400619	Noemi	38
401018	Nora	151
400721	Novella	12

O

400755-118	Ofelia	103
400755-218	Ofelia	103
400755-136	Ofelia	103
400755-236	Ofelia	103
400755-158	Ofelia	103
400755-258	Ofelia	103
401105	Olivia	160

P

401026C	Palmira	133
401026X	Palmira	133
401092	Penelope	34
400990	Piper	10
401148	Priscilla	76
400929	Profilo	47
400930	Profilo	47
400931	Profilo	47
400932	Profilo	48
400933	Profilo	48
400949	Profilo	48
400986	Profilo	49
401000	Profilo	49
400897	Profilo	49
401071	Profilo	50

401072	Profilo	50
401073	Profilo	50
400943	Profilo	51
400946	Profilo	51
401001SM	Profilo	51
401002SM	Profilo	51
401003SM	Profilo	51
401077	Profilo	51
401065	Profilo	52
401066	Profilo	52
401067	Profilo	52
401068	Profilo	53
401010BI	Paola	31
401010NE	Paola	31

R

401011BI	Raffaella	30
401011NE	Raffaella	30
401011OR	Raffaella	30
401157	Radiocomando	181
401180	Radiocomando	195
401122	Ramona	130
401173	Rilevatore presenza	188
401174	Rilevatore presenza	189
401132X	Roberta	122
400974	Rosa	25

S

400975	Sara	26
401169	Sensore PIR	184
401170	Sensore PIR	185
401171	Sensore PIR	186
401172	Sensore PIR	187
400910X	Sharon	125
400911X	Sharon	125
400912X	Sharon	125
401141	Silvana	110
401142	Silvana	110
401079	Sofia	163
401014C	Soleil	132
401014X	Soleil	132
401151	Striscia	54
400965	Striscia	55
400979	Striscia	56
400925	Striscia	57
401069	Striscia	58
400980	Striscia	60
401012	Striscia	61
400864	Striscia	62
400884	Striscia	63
401152	Striscia	64
401153	Striscia	64
401050	Acc. Striscia	64

401051	Acc. Striscia	64
401049	Striscia	65
401052	Acc. Striscia	65
401094	Acc. Striscia	65
401145	Acc. Striscia	65
400791	Sveva	76

T

400722	Tecla	18
401027C	Teresa	134
401086	Thea	161

V

401057C	Valeria	116
401106X	Vanessa	96
401107X	Vanessa	96
401108X	Vanessa	96
401109X	Vanessa	96
401114	Vanessa	96
401115	Vanessa	96
401116	Vanessa	96
401117	Vanessa	96
401005	Vanna	176
401064	Vera	115
401149CCT	Veronica	99
400995CCT	Veronica	99
400996CCT	Veronica	99
400997CCT	Veronica	99
400998CCT	Veronica	99
400869	Vicky	104
400870	Vicky	104
400871	Vicky	104
400872	Vicky	104
400893	Vicky	104
400938	Vicky	104
400939	Vicky	104
400940	Vicky	108
401103	Vilma	158
400976	Viola	44
400977	Virginia	45
401181	Viviana	42

Z

401039X	Zelda	118
401040X	Zelda	119
401031	Zoe	148
401081X	Zora	77
401144	Zora	77







Strada Passo del Fico snc - Edificio A2 int. 5 - 95121 Catania

Tel: +39 095 7357530

www.poliplastsrl.com | info@poliplastsrl.com