



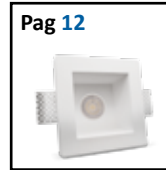











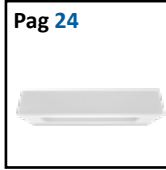
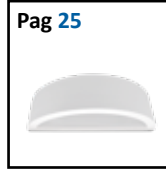




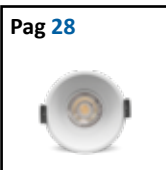






Poliplast[®]

Catalogo
Illuminazione
2025



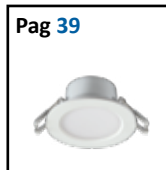



GESSI

Pag 8 	Pag 9 	Pag 10 	Pag 11 	Pag 12 	Pag 13 	Pag 14 
Codice 400990	Codice 400720	Codice 400721	Codice 400723	Codice 400726	Codice 400724	Codice 400966
Pag 15 	Pag 16 	Pag 17 	Pag 18 	Pag 19 	Pag 20 	Pag 21 
Codice 400954	Codice 400722	Codice 400734	Codice 400732	Codice 400735	Codice 400967	Codice 400968
Pag 23 	Pag 23 	Pag 24 	Pag 25 			
Codice 400969 400970 400971	Codice 400972 400973 400974	Codice 400975	Codice 400733			





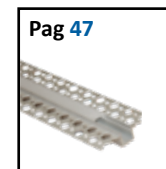
FARETTI DA INCASSO


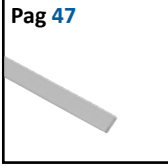


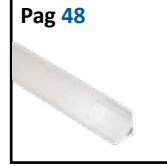
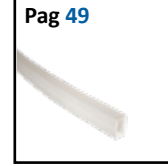




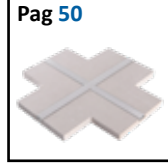
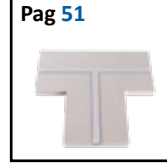
Pag 28 	Pag 29 	Pag 30 New 	Pag 31 New 	Pag 32 New 	Pag 33 New 	Pag 34 
Codice 401011	Codice 401010	Codice 401090	Codice 401091	Codice 401092	Codice 401093	Codice 400571

LAMPADE A SOSPENSIONE









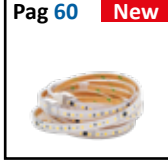

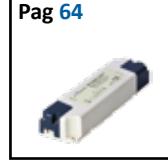


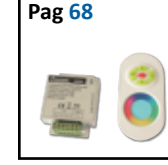
Pag 35 	Pag 36 	Pag 39 	Pag 41 	Pag 42 	Pag 43 
Codice 400572	Codice 400619	Codici 400958X 401025X	Codice 400961	Codice 400976	Codice 400977

KIT PROFILI




Pag 45 	Pag 45 	Pag 45 	Pag 46 	Pag 46 	Pag 46 	Pag 47 
Codice 400929	Codice 400930	Codice 400931	Codice 400932	Codice 400933	Codice 400949	Codice 400986

Pag 47 	Pag 47 	Pag 48 	Pag 48 	Pag 48 	Pag 49 	Pag 49 
Codice 401000	Codice 400897	Codice 401071	Codice 401072	Codice 401073	Codice 400943	Codice 400946
Pag 49 	Pag 50 	Pag 50 	Pag 50 	Pag 51 		
Codici 401001SM 401002SM 401003SM 401077	Codice 401065	Codice 401066	Codice 401067	Codice 401068		

STRISCE E DRIVER

Pag 52 	Pag 53 	Pag 54 	Pag 55 	Pag 56 	Pag 57 	Pag 58 
Codice 400965	Codice 400979	Codice 400925	Codice 401069	Codice 400980	Codice 401012	Codice 400864
Pag 59 	Pag 60 New 	Pag 62 	Pag 64 	Pag 66 	Pag 67 New 	Pag 68 
Codice 400884	Codici 401049 401050 401051 401052 401094 401145	DRIVER IP20	DRIVER IP40	DRIVER IP67	DRIVER IP20 DIMM.	Codici 400865 400866

SPOT DA INCASSO

Pag 70 New 	Pag 70 New 	Pag 72 New 	Pag 73 New 	Pag 74 	Pag 75 	Pag 76 
Codici 401146	Codici 401147	Codice 401148	Codice 401081X 401144	Codice 401048	Codice 400908	Codici 400791 400791Y
Pag 77 	Pag 78 	Pag 79 				
Codici 400792 400792Y	Codice 400789	Codice 400790				

SEGNAPASSO



Pag 80

Codici
400909
400909X



Pag 81

Codici
400999
400999X



Pag 82 **New**

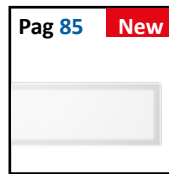
Codici
401080X

LED PANEL



Pag 84 **New**

Codici
401123
40112506060



Pag 85 **New**

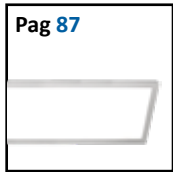
Codici
401124
40112530120



Pag 86

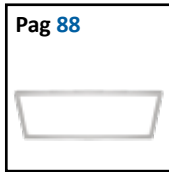
Codici
400765
401046X
40076906060

LED PANEL



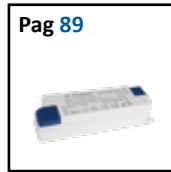
Pag 87

Codici
400767
401047X
40076930120



Pag 88

Codice
400766
40076903060



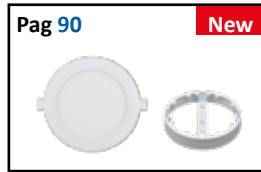
Pag 89

Codice
401038



Pag 89

Codice
400768



Pag 90 **New**

Codici
401106X - 401107X
401108X - 401109X
401114 - 401115
401116 - 401117



Pag 91 **New**

Codici
401110X - 401111X
401112X - 401113X
401118 - 401119
401120 - 401121

ARREDO INTERNO



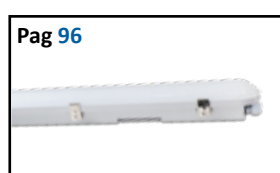
Pag 93 **New**

Codici
401149CCT - 400995CCT
400996CCT - 400997CCT
400998CCT



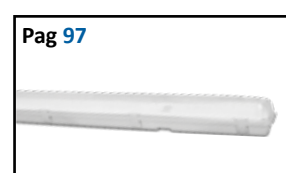
Pag 94

Codici
400801X - 400802X - 400803X
400804X - 400805X



Pag 96

Codice
401053 - 401054



Pag 97

Codice
400755-LED - 400755-2LED

APPARECCHI INDUSTRIALI

APPARECCHI INDUSTRIALI E PROIETTORI



Pag 98

Codici
400869 - 400870
400871 - 400872
400893 - 400938
400939 - 401126



Pag 100 **New**

Codici
401133 - 401134
401135 - 401136
401137 - 401138
401139 - 401126



Pag 102

Codice
400940



Pag 103 **New**

Codici
401055 - 401056
401140 - 401058



Pag 104 **New**

Codice
401141 - 401142

PROIETTORI SOLARI



Pag 106 **New**

Codice
401127X
401128X
401129X



Pag 108 **New**

Codice
401084Z



Pag 109






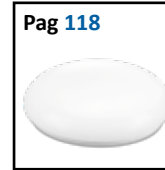
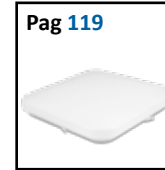

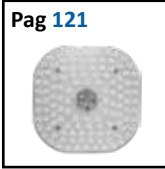



Codice
401064






























Pag 110

Codice
401057C






PLAFONIERE

<p>Pag 112</p>  <p>Codice 401039X</p>	<p>Pag 113</p>  <p>Codice 401040X</p>	<p>Pag 114</p>  <p>Codice 401041X 401043 - 401044</p>	<p>Pag 115</p>  <p>Codice 401042X 401045</p>	<p>Pag 116 New</p>  <p>Codice 401132X</p>	<p>Pag 118</p>  <p>Codici 400829X 400830X 400831X</p>	<p>Pag 119</p>  <p>Codici 400910X 400911X 400912X</p>
<p>Pag 120</p>  <p>Codice 400811</p>	<p>Pag 121</p>  <p>Codice 400832 - 400833 400834</p>	<p>Pag 122 New E27</p>  <p>Codice 002003</p>	<p>Pag 123 New E27</p>  <p>Codice 020040</p>	<p>Pag 124 New E27</p>  <p>Codice 401122</p>		






GIARDINO - POLIPROPILENE e UP&DOWN

<p>Pag 126</p>  <p>Codice 401014C 401014X</p>	<p>Pag 127</p>  <p>Codice 401026C 401026X</p>	<p>Pag 128</p>  <p>Codice 401027C</p>	<p>Pag 129</p>  <p>Codice 401013C</p>	<p>Pag 131</p>  <p>Codice 401017 401017X</p>	<p>Pag 132</p>  <p>Codice 401015</p>	<p>Pag 133</p>  <p>Codice 401016</p>
<p>Pag 134</p>  <p>Codice 401020</p>	<p>Pag 135</p>  <p>Codice 401021</p>	<p>Pag 136</p>  <p>Codice 401032</p>	<p>Pag 137</p>  <p>Codice 401033</p>	<p>Pag 138</p>  <p>Codice 401034</p>	<p>Pag 139</p>  <p>Codice 401035</p>	<p>Pag 140</p>  <p>Codice 401029</p>
<p>Pag 141</p>  <p>Codice 401030</p>	<p>Pag 142</p>  <p>Codice 401031</p>	<p>Pag 143</p>  <p>Codice 401022</p>	<p>Pag 144</p>  <p>Codice 401019</p>	<p>Pag 145</p>  <p>Codice 401018</p>	<p>Pag 146</p>  <p>Codice 400422</p>	<p>Pag 148</p>  <p>Codice 400423</p>
<p>Pag 149</p>  <p>Codice 401024</p>	<p>Pag 150 New</p>  <p>Codice 401085</p>	<p>Pag 151</p>  <p>Codice 401028</p>	<p>Pag 152 New</p>  <p>Codice 401103</p>	<p>Pag 153 New</p>  <p>Codice 401104</p>	<p>Pag 154 New</p>  <p>Codice 401105</p>	<p>Pag 155 New</p>  <p>Codice 401086</p>

GIARDINO - UP&DOWN

<p>Pag 156</p> 	<p>Pag 157</p> 	<p>Pag 158 New</p> 	<p>Pag 159 New</p> 	<p>Pag 160 New</p> 
<p>Codice 401037</p>	<p>Codice 401079</p>	<p>Codice 401099</p>	<p>Codice 401100</p>	<p>Codice 401101</p>

GIARDINO - LAMPADE SOLARI

<p>Pag 163</p> 	<p>Pag 164 New</p> 	<p>Pag 165 New</p> 	<p>Pag 166 New</p> 	<p>Pag 167 New</p> 
<p>Codice 401059H 401059Z</p>	<p>Codice 401143X</p>	<p>Codice 401060H 401060Z 401061 401062 401078</p>	<p>Codice 401102H</p>	<p>Codice 401083</p>

GIARDINO - PUNTALE E INCASSI

<p>Pag 168</p> 	<p>Pag 169</p> 	<p>Pag 170</p> 
<p>Codice 400877</p>	<p>Codice 400878</p>	<p>Codice 401005</p>



GESI

FAR01



400990 - PIPER

Bianco tinteggiabile 

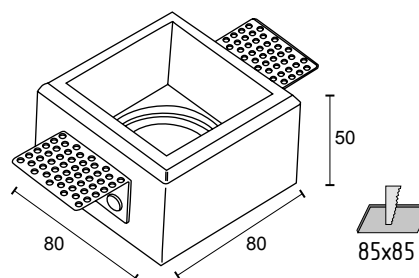
Portalampada GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadina



Staffa regolabile

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



FAR01



400720 - LUCIA

Bianco tinteggiabile 

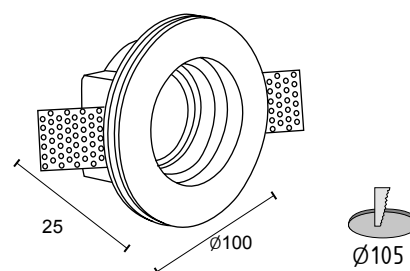
Portalampada GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadina



Staffa regolabile

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



FAR01



400721 - NOVELLA

Bianco tinteggiabile 

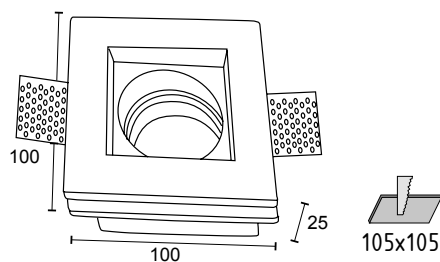
Portalampada GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadina



Staffa regolabile

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



FAR01



400723 - GALATEA

Bianco tinteggiabile 

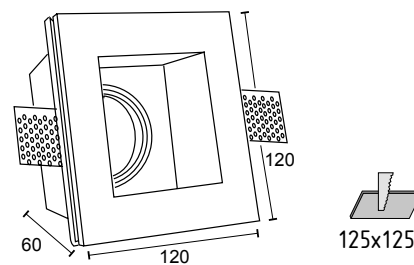
Portalampada GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadina



Staffa regolabile

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



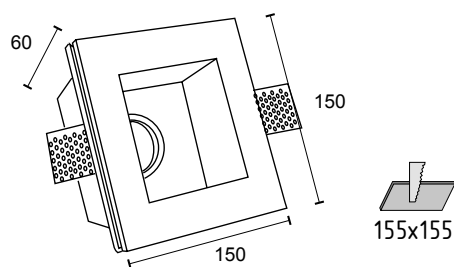
FAR01

**400726 - FOSCA**Bianco tinteggiabile 

Portalampada GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadina


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



FAR01



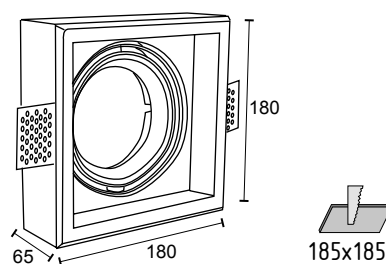
400724 - NIVES

Bianco tinteggiabile 

Portalampada GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadina

Alimentazione	12V
Attacco	G53
Potenza	75W max
IP	20



FAR01



400966 - EDDA

Bianco tinteggiabile 

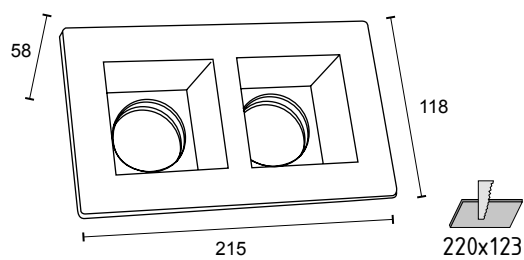
Portalamпада GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadina



Staffa regolabile

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



FAR01



400954 - LUNA

Bianco tinteggiabile 

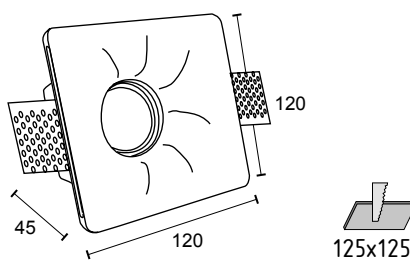
Portalampada GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadina



Staffa regolabile

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



FAR01



400722 - TECLA

Bianco tinteggiabile 

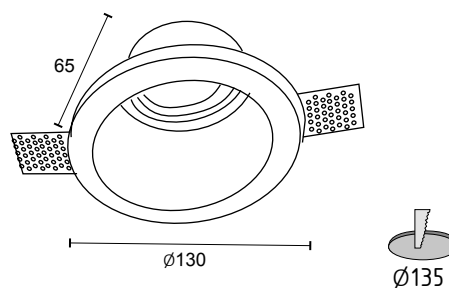
Portalampada GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadina

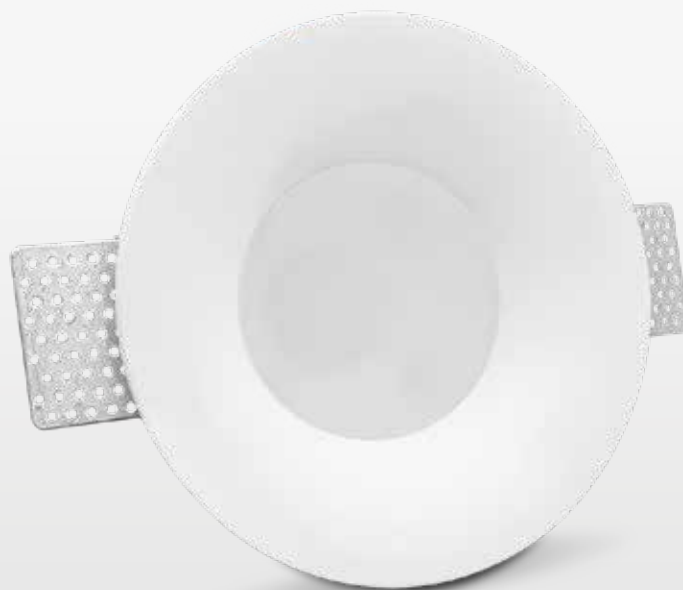


Staffa regolabile

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



FAR01



400734 - FULVIA

Bianco tinteggiabile 

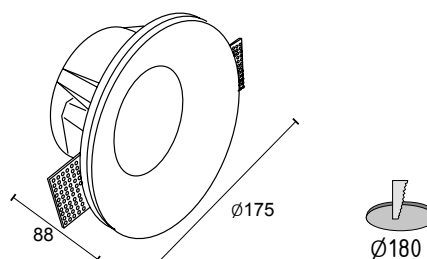
Portalampada GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadina

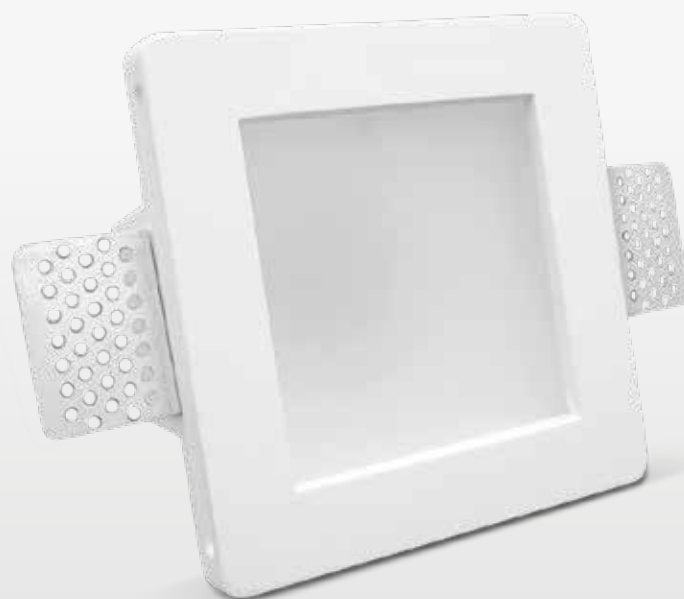


Staffa regolabile

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



FAR01



400732 - CORA

Bianco tinteggiabile 

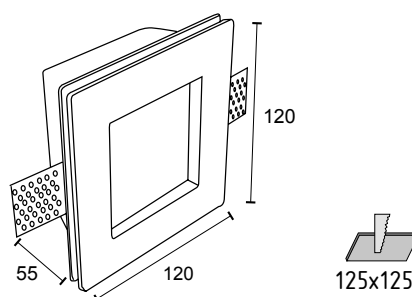
Portalampada GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadina



Staffa regolabile


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



FAR01



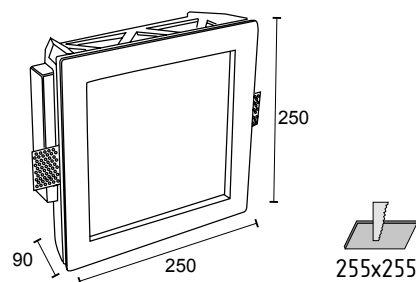
400735 - MEDEA

Bianco tinteggiabile 

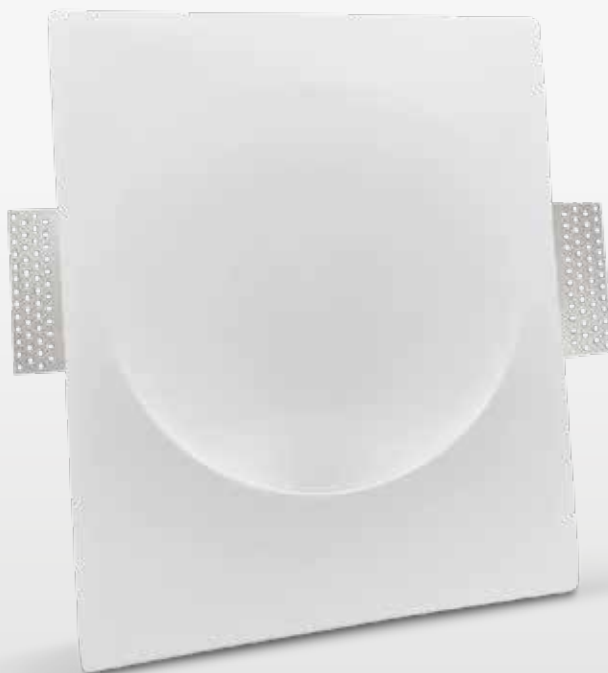
Portalampada E27 incluso

Dispositivo privo di lampadina

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



FAR01



400967 - ELSA

Bianco tinteggiabile 

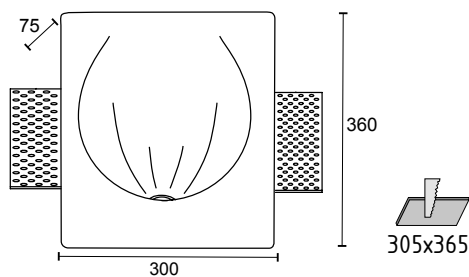
Portalampada GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadina

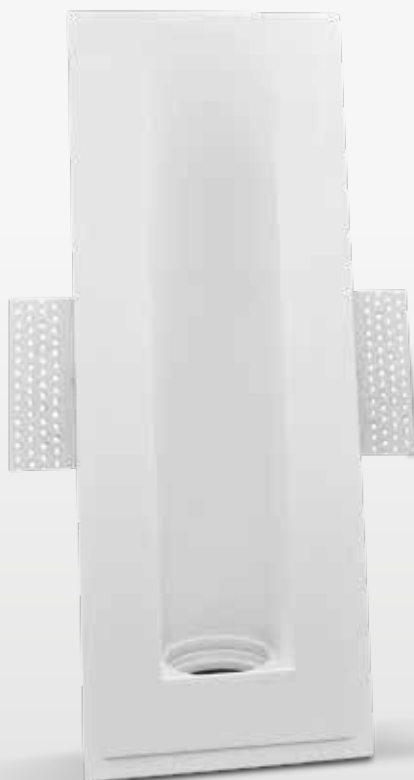



Staffa regolabile

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



FAR01

**400968 - EVA**Bianco tinteggiabile 

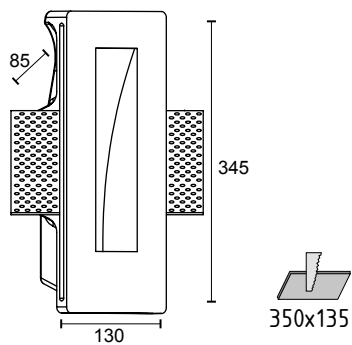
Portalampada GU10 incluso

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

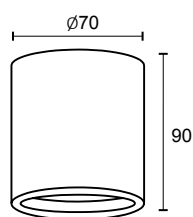
Potenza 9W max

IP 20



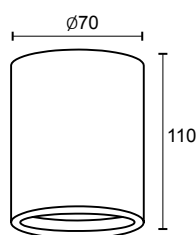
FLORA

Cod.: 400969



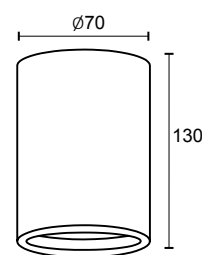
GAIA

Cod.: 400970



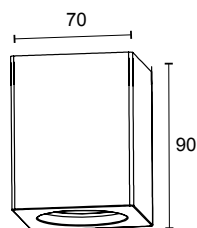
LICIA

Cod.: 400971



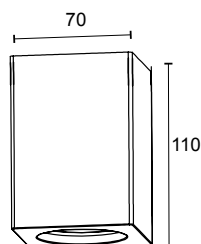
MARA

Cod.: 400972



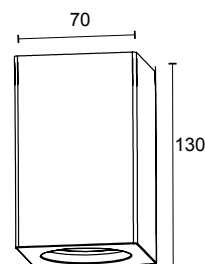
NICLA

Cod.: 400973

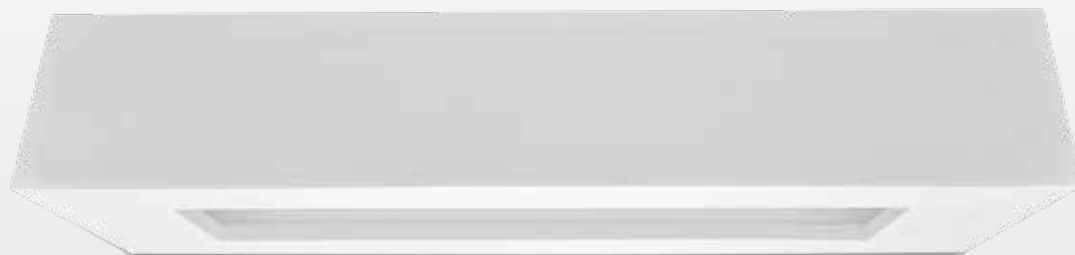


ROSA


Cod.: 400974



FAR01



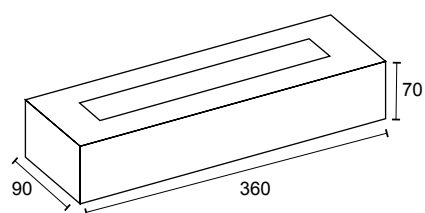
400975 - SARA

Bianco tinteggiabile 

Portalampane E14 inclusi

Dispositivo privo di lampadine

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



FAR01



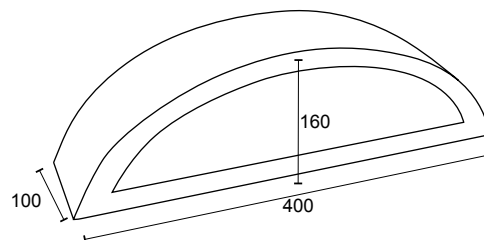
400733 - EMANUELA

Bianco tinteggiabile 

Portalampane E14 inclusi

Dispositivo privo di lampadine

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







FARETTI DA INCASSO

FAR03



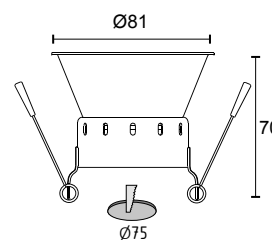
401011 - RAFFAELLA

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



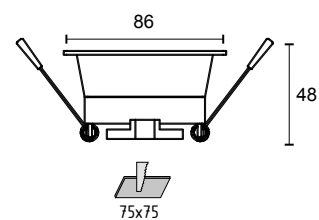
401010 - PAOLA

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



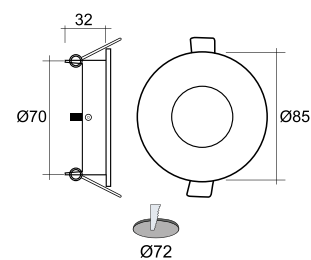
401090 - ARIEL

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



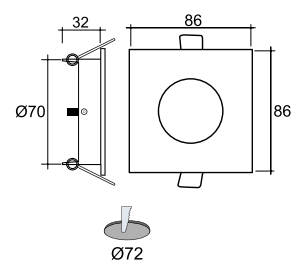
401091 - KATRINE

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



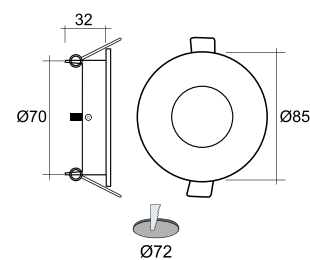
401092 - PENELOPE IP65

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



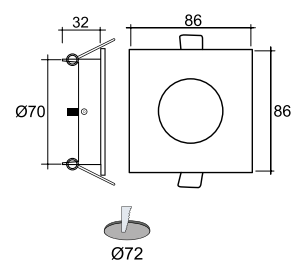
401093 - GIOIA IP65

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

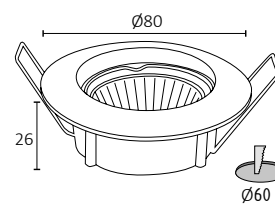
Faretto fisso

Molle in acciaio zincato

Portalampane GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadine

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



Codice Cod.: 400571AL



Codice Cod.: 400571BI



Codice Cod.: 400571CR



Codice Cod.: 400571NE



Codice Cod.: 400571OR



Codice Cod.: 400571ST



Codice Cod.: 400571RA





400572 - DANIRA

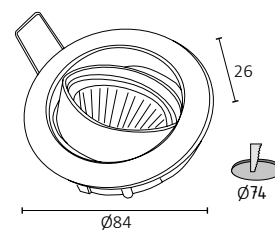
Faretto orientabile

Molle in acciaio zincato

Portalampane GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadine

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



Codice Cod.: 400572AL



Codice Cod.: 400572BI



Codice Cod.: 400572CR



Codice Cod.: 400572NE



Codice Cod.: 400572OR



Codice Cod.: 400572ST



Codice Cod.: 400572RA



FAR03



400619 - NOEMI

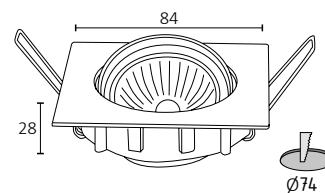
Faretto orientabile

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







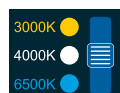
FAR02



TRICOLOR

400958X - NAOMI 401025X - ELISA

Molle in acciaio zincato

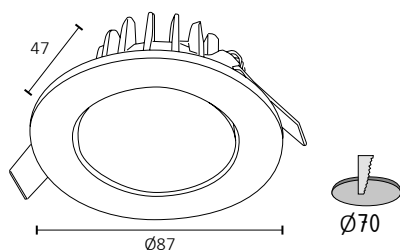


L'apparecchio dispone
di un selettore per cambiare il colore
della luce tra 3000K - 4000K - 6500K

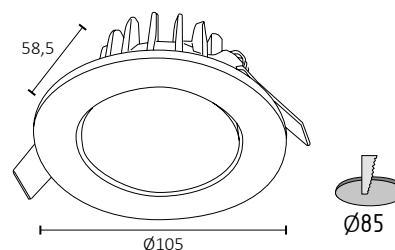
Alimentazione	220-240V~
IP	65
Kelvin	Tricolor



Codice	400958X
Potenza	6,7W
Lumen	700



Codice	401025X
Potenza	10W
Lumen	1100





PLAF05

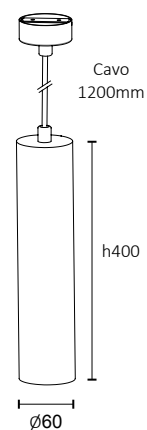


400961 - ELODY

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



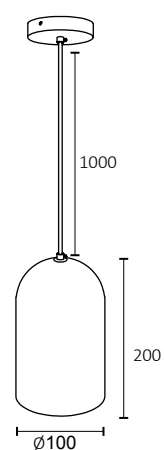
400976 - VIOLA

Struttura in cemento precompresso

Portalampane E27 incluso

Dispositivo privo di lampadine

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



FAR01



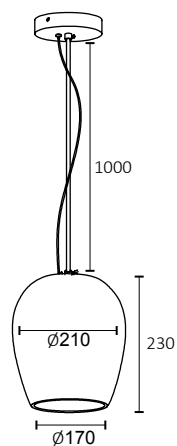
400977 - VIRGINIA

Struttura in cemento precompresso

Portalampane E27 incluso

Dispositivo privo di lampadine

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





PROFILI E STRISCE LED

PROFILI

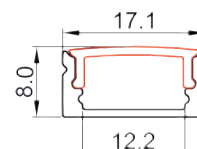


Codice 400929

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

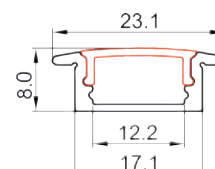


Codice 400930

IP 20

Kit profilo alluminio composto da:

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



PROFILI

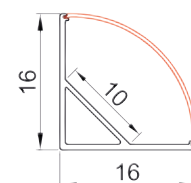


Codice 400931

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

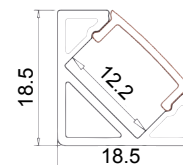


Codice 400932

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

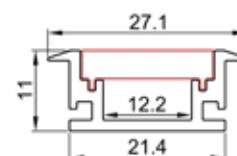


Codice 400933

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

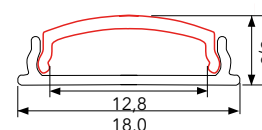


Codice 400949

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



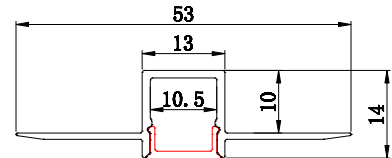
Codice 400986

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



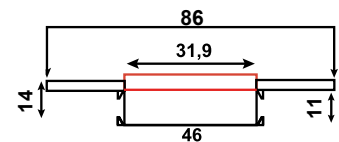
Codice 401000

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

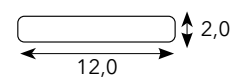


Codice 400897

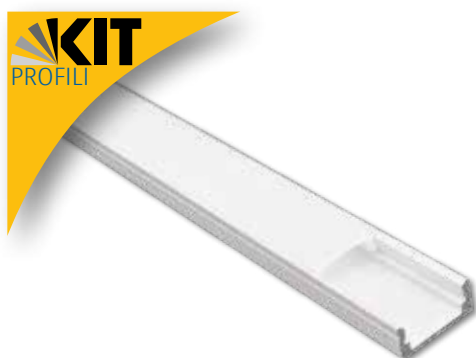
IP 20

Profilo in alluminio estruso anodizzato.

- 1 Profilo lunghezza 2 metri



PROFILI



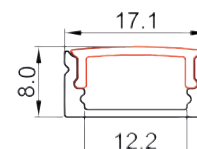
Codice 401071

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



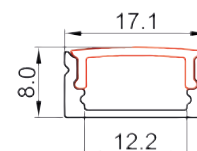
Codice 401072

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



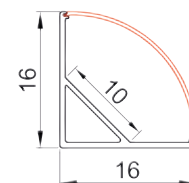
Codice 401073

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

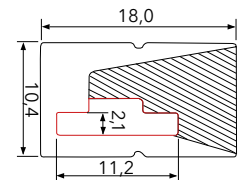
Codice 400943

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

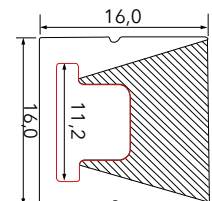
Codice 400946

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

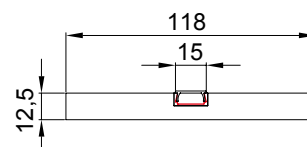


Codici 401065

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

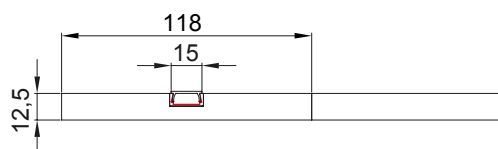


Codici 401066

IP 20

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

- 1 Connettore misura 240x240mm



PROFILI

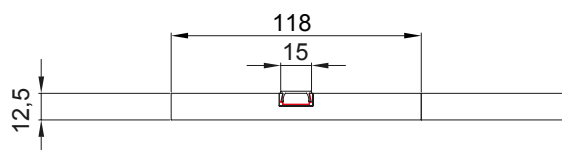


Codici 401067

IP 20

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

- 1 Connettore misura 240x240mm

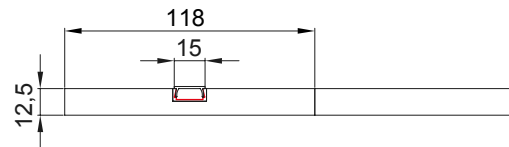


PROFILI

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

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

1 Connettore misura 240x240mm



STR0114



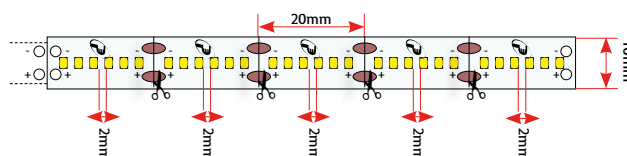
STRISCIA LED IP20

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	2000
LED	SMD2835
N° Led	960 (192xmt)
CRI	>80
IP	20



STR0114



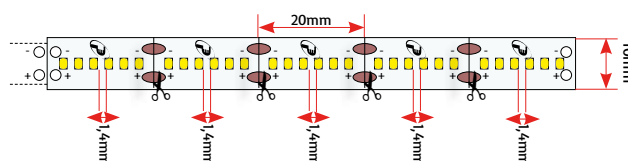
STRISCIA LED IP20

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	2700
LED	SMD2835
N° Led	1200 (240xmt)
CRI	>80
IP	20



STR2428



STRISCIA LED IP20

Termorestringente di colore diverso per distinguere i gradi Kelvin:

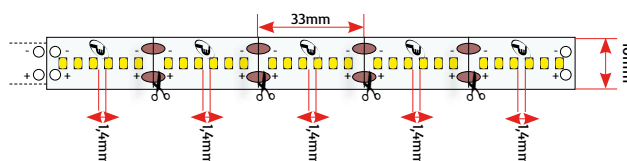
Nero - Luce calda 3000K

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	3400
LED	SMD2835
N° Led	1200 (240xmt)
CRI	>80
IP	20





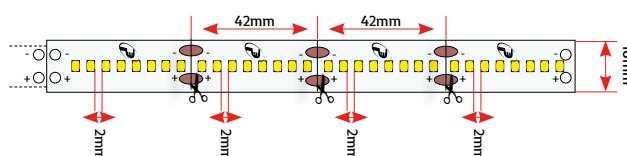
STRISCIA LED IP65

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:

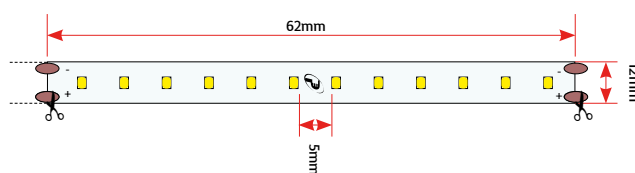
Nero - Luce calda 3000K

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:

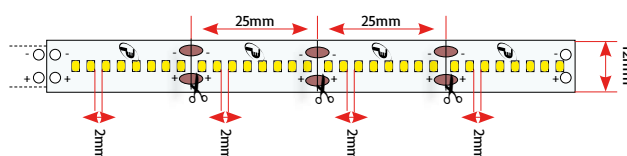
Nero - Luce calda 3000K

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

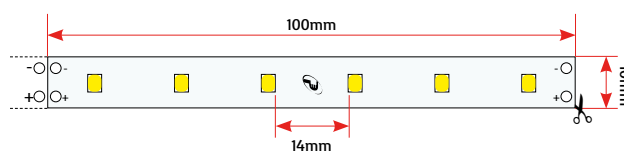
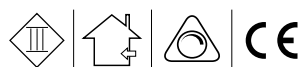


STRISCIA LED IP20 RGB

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

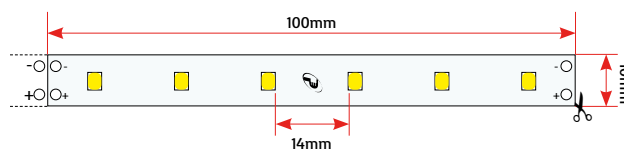


STRISCIA LED IP67 RGB

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 IP65 220V~

Termorestringente trasparente

Bobina da 25 metri

Accessori:

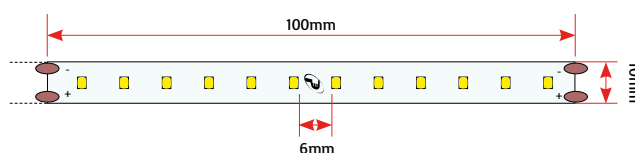
Codice	401049
Alimentazione	220-240V~
Kelvin	3000, 4000, 6500
Consumo/mt	12W/mt
Lumen	1200
LED	SMD2835
N° Led	3000 (120xmt)
CRI	>80
IP	65



401050
Coppia tappi



401051
Clip di montaggio



401052
Connettore dritto



401094
Connettore iniziale



401145
Connettore a L



DRIVER

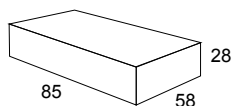
DRI01



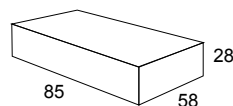
DRIVER IP20 SLIM PER STRISCE A LED



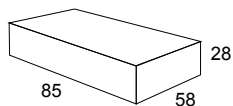
Codice	40068512
Alimentazione	100-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	25W
Ampere	2,1A
IP	20



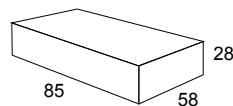
Codice	40068524
Alimentazione	100-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	25W
Ampere	1,0A
IP	20



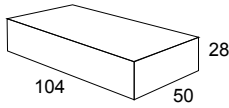
Codice	40088812
Alimentazione	100-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	36W
Ampere	3,0A
IP	20



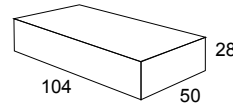
Codice	40088824
Alimentazione	100-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	36W
Ampere	1,5A
IP	20



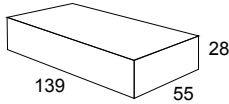
Codice	40068612
Alimentazione	100-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	60W
Ampere	5,0A
IP	20



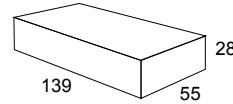
Codice	40068624
Alimentazione	100-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	60W
Ampere	2,5A
IP	20



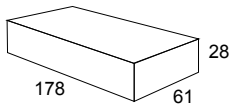
Codice	40068712
Alimentazione	100-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	100W
Ampere	8,3A
IP	20



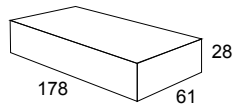
Codice	40068724
Alimentazione	100-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	100W
Ampere	4,16A
IP	20



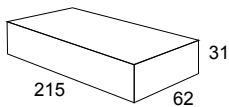
Codice	40066412
Alimentazione	100-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	150W
Ampere	12,5A
IP	20



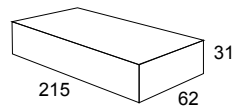
Codice	40066424
Alimentazione	100-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	150W
Ampere	6,25A
IP	20



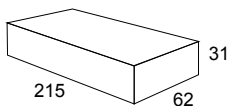
Codice	40069612
Alimentazione	175-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	250W
Ampere	20,0A
IP	20



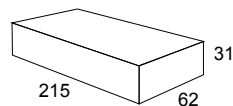
Codice	40069624
Alimentazione	175-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	250W
Ampere	10,0A
IP	20



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



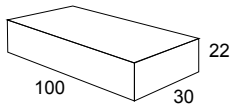
DRI02



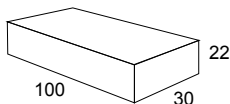
DRIVER IP40 PER STRISCE A LED



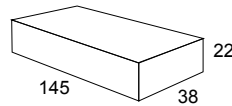
Codice	40099212
Alimentazione	100-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	15W
Ampere	1,0A
IP	40



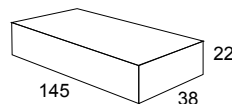
Codice	40099224
Alimentazione	100-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	15W
Ampere	0,5A
IP	40



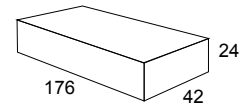
Codice	40099312
Alimentazione	100-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	35W
Ampere	3,0A
IP	40



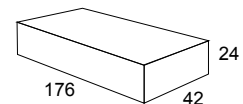
Codice	40099324
Alimentazione	100-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	35W
Ampere	1,5A
IP	40



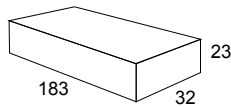
Codice	40099412
Alimentazione	100-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	50W
Ampere	4,0A
IP	40



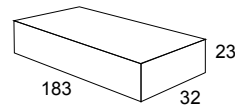
Codice	40099424
Alimentazione	100-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	50W
Ampere	2,0A
IP	40



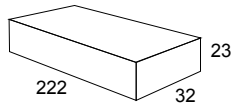
Codice	40107012
Alimentazione	175-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	100W
Ampere	8,3A
IP	40



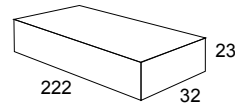
Codice	40107024
Alimentazione	175-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	100W
Ampere	4,16A
IP	40



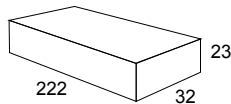
Codice	40107412
Alimentazione	175-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	150W
Ampere	12,5A
IP	40



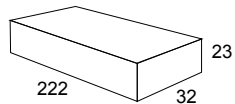
Codice	40107424
Alimentazione	175-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	150W
Ampere	6,25A
IP	40



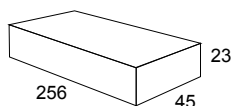
Codice	40107512
Alimentazione	175-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	200W
Ampere	16,6A
IP	40



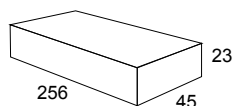
Codice	40107524
Alimentazione	175-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	200W
Ampere	8,3A
IP	40



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



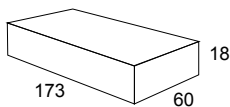
DRI03



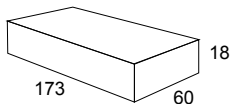
**DRIVER IP67
PER STRISCE A LED**



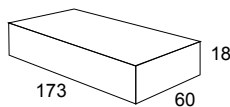
Codice	40088912
Alimentazione	100-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	60W
Ampere	5,0A
IP	67



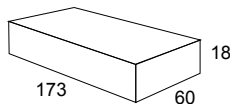
Codice	40088924
Alimentazione	100-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	60W
Ampere	2,5A
IP	67



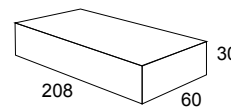
Codice	40089012
Alimentazione	100-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	100W
Ampere	8,3A
IP	40



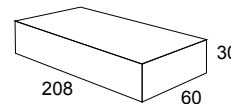
Codice	40089024
Alimentazione	100-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	100W
Ampere	4,16A
IP	40



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



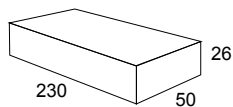
DRI01



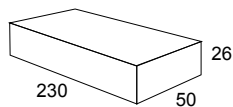
DRIVER IP20 DIMMERABILE / TRIAC 0-10V



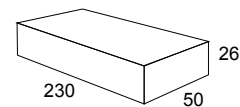
Codice	40108724
Alimentazione	170-264V~
Uscita	24Vcc
Consumo	60W
Ampere	2,5A
IP	20



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



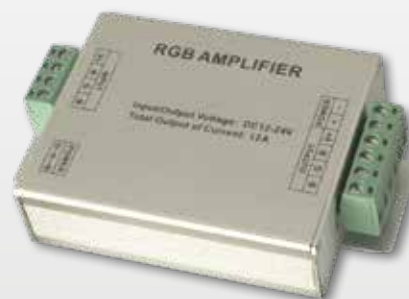
Codice	40108924
Alimentazione	170-264V~
Uscita	24Vcc
Consumo	150W
Ampere	6,25A
IP	20



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	200
IP	65

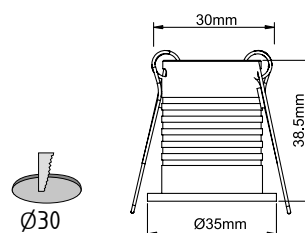
**FARETTI DA INCASSO**



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



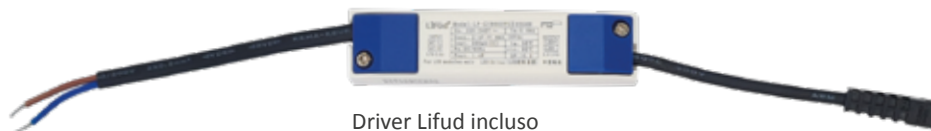
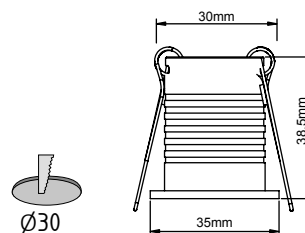
Codici	401146WNE	401146CNE	401146DNE
KELVIN	3000K	4200K	6500K



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

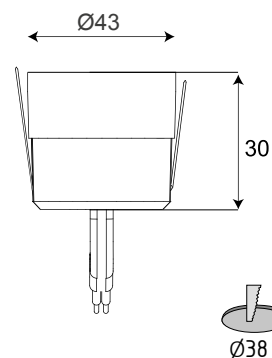
Alimentazione	220-240V~
Potenza	2W
Lumen	96
IP	54



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



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



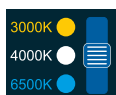
Driver Lifud incluso

FAR02



401081X - ZORA

Corpo in alluminio pressofuso

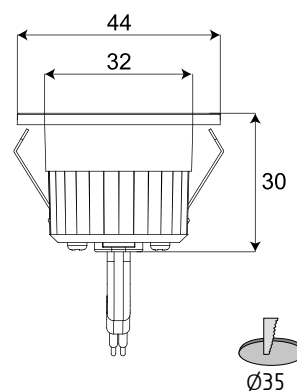


L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K - 6500K

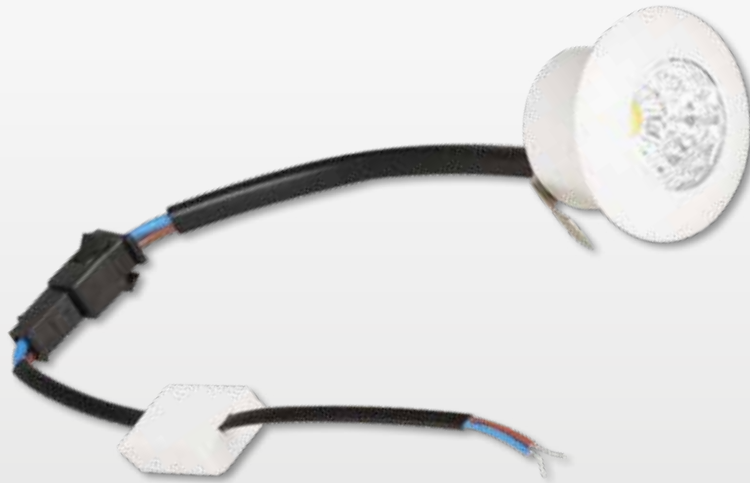
Alimentazione	220-240V~
Potenza	3W
Lumen	270
IP	65



Con tre cornici supplementari incluse



401144
Set di 4 cornici quadrate
(non incluso)



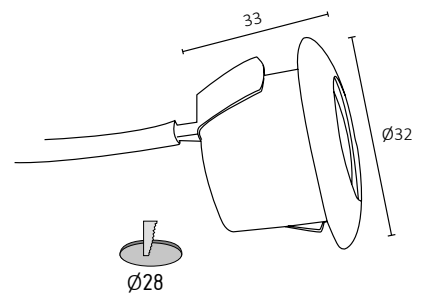
401048 - AIDA

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





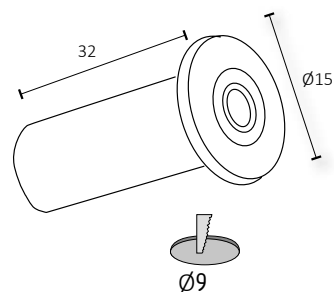
400908 - ALMA

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

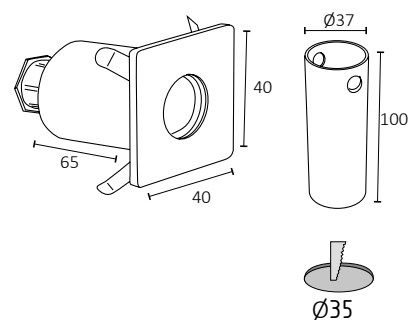
Punto luce impermeabile

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

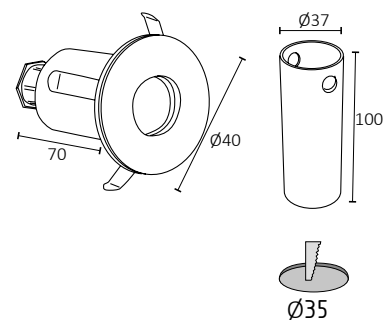
Punto luce impermeabile

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

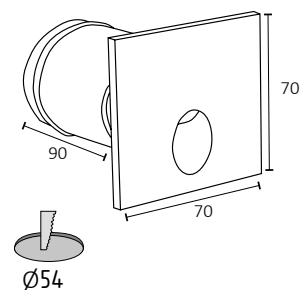
Alimentazione	220-240V~
Potenza	3W
Lumen	250
IP	54



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



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



FAR02



400790 - BICE

Corpo in alluminio pressofuso

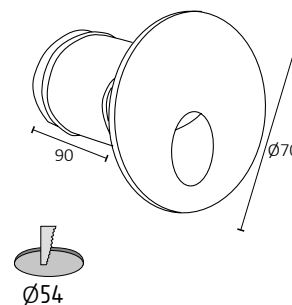
Alimentazione	220-240V~
Potenza	3W
Lumen	250
IP	54



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



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





400909 - AMALIA

Adatto per pozzetto 503

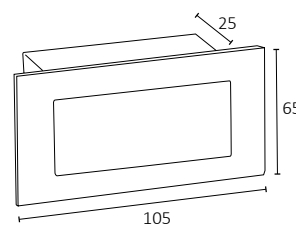


(non incluso)

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





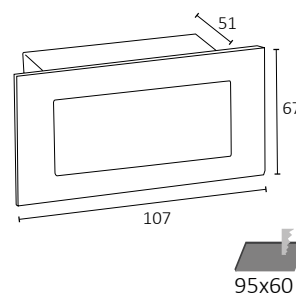
400999 - ELENA

Adatto per pozzetto 503



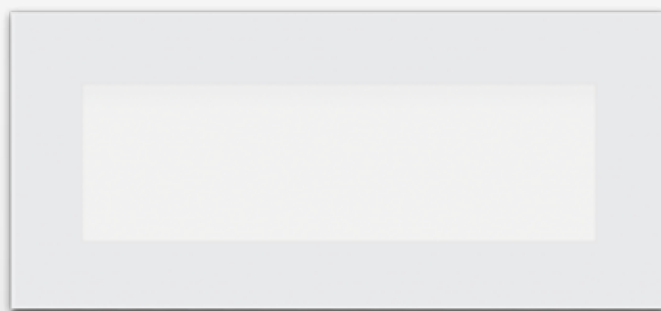
(non incluso)

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

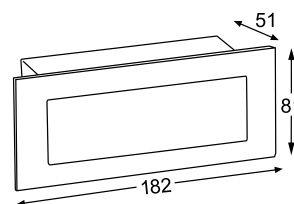
3000K
 4000K
 6500K

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

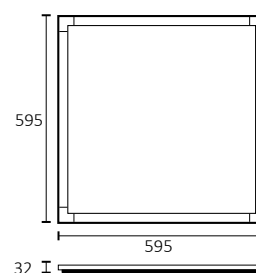
401123 - GEMMA

Installazione ad incasso senza accessori

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



Codici	401123W	401123C	401123D
KELVIN	3000K	4200K	6500K



KIT CORNICE PER LED PANEL



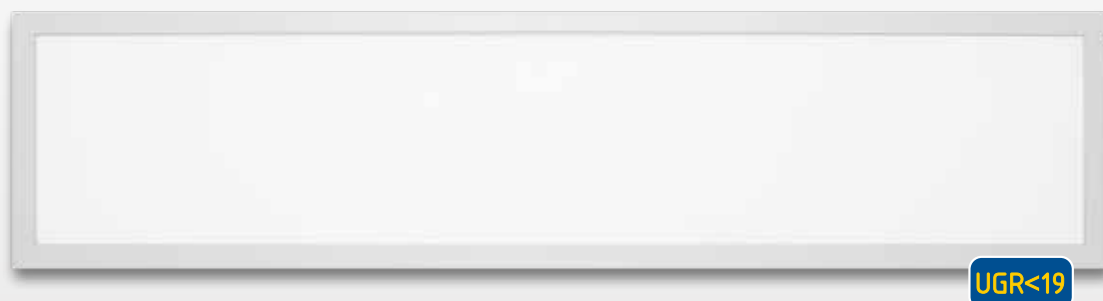
Codice **40112506060**

PAN03

Cornice bianca per artt. 401123.

Dim.: 600x600x65

PAN02



BACKLIGHT

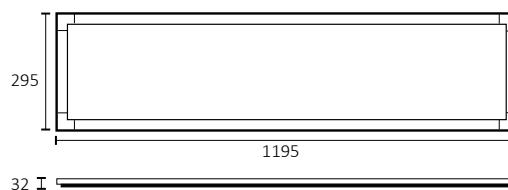
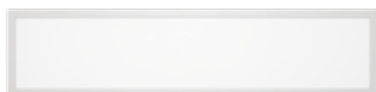
401124 - GEMMA

Installazione ad incasso senza accessori

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



Codici	401124W	401124C	401124D
KELVIN	3000K	4200K	6500K



KIT CORNICE PER LED PANEL

Codice **40112530120**

PAN03



Cornice bianca per artt. 401124.

Dim.: 300x1200x65

PAN02



400765/401046X - GIORDANA

Installazione ad incasso senza accessori

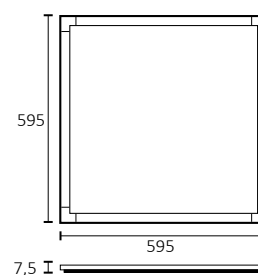
Codice	400765
Kelvin	4000, 6500
Lumen	5000

Codice	401046X
Kelvin	Tricolor
Lumen	4000



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

Alimentazione	220-240V~
Potenza	40W
IP	20



KIT CORNICE PER LED PANEL



Codice **40076906060** PAN03

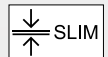
Cornice bianca per artt. 400765/401046X

Dim.: 602x602x43

PAN02



UGR<19

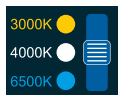


400767/401047X - GIORDANA

Installazione ad incasso senza accessori

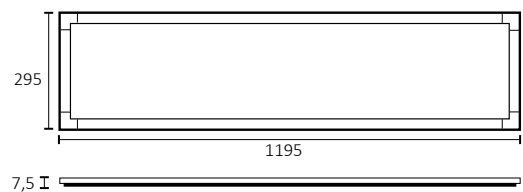
Codice	400767
Kelvin	4000, 6500
Lumen	5000

Codice	401047X
Kelvin	Tricolor
Lumen	4000



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

Alimentazione	220-240V~
Potenza	40W
IP	20



KIT CORNICE PER LED PANEL

Codice **40076930120**

PAN03



Cornice bianca per artt. 400767/401046X

Dim.: 302x1202x43

PAN02



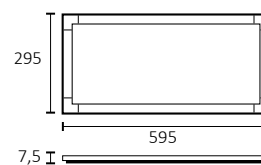
400766 - GIORDANA

Installazione ad incasso senza accessori

Alimentazione	220-240V~
Potenza	24W
Lumen	3000
IP	20



Codici	400766C	400766D
KELVIN	4200K	6500K



KIT CORNICE PER LED PANEL

Codice **40076903060**

PAN03

Cornice bianca per artt. 400766

Dim.: 302x602x43



PAN02



DRIVER PER LED PANEL



Codici	401038	PAN03
Alimentazione	220-240V~	
IP	20	



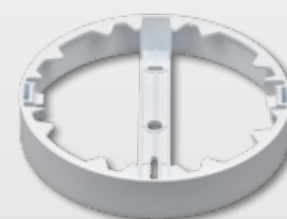
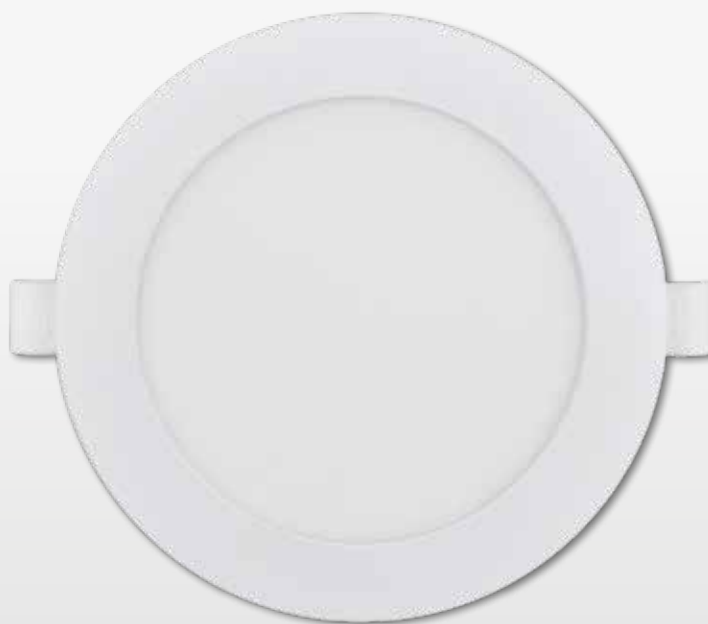
KIT SOSPENSIONE PER LED PANEL



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

Kit sospensione per artt. 400765-766-767-401046X-47X, composto da 4 cavi in acciaio da 1000 mm, 4 staffe di fissaggio in metallo e accessori per il montaggio.

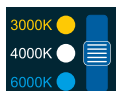
FAR02



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

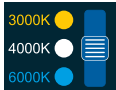
FAR02



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

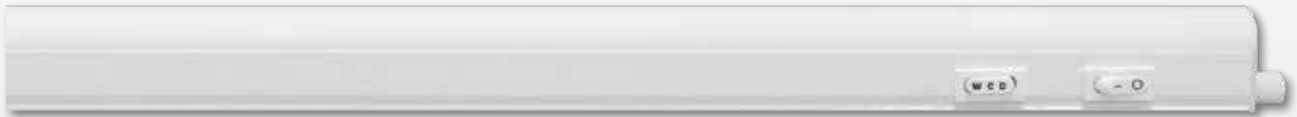
Codice	401111X
Potenza	12W
Lumen	1200
Dimensioni	145X145x23,1mm
Foro incasso	125x125mm
Cornice di montaggio, cod.:	401119

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
-------	------

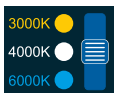
REG02



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	1100



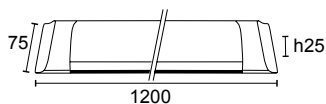
Codice	400802X
Consumo	18W
Lumen	2100



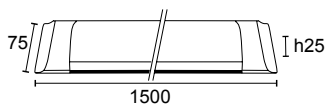
Codice	400803X
Consumo	27W
Lumen	3400



Codice	400804X
Consumo	36W
Lumen	4050



Codice	400805X
Consumo	48W
Lumen	5700





APPARECCHI INDUSTRIALI E PROIETTORI

IP6502

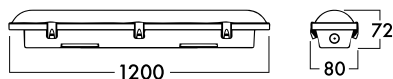


PLAFONIERA IP65 GIANNA

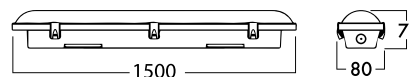
Alimentazione	220-240V~
Kelvin	4000
IP	65



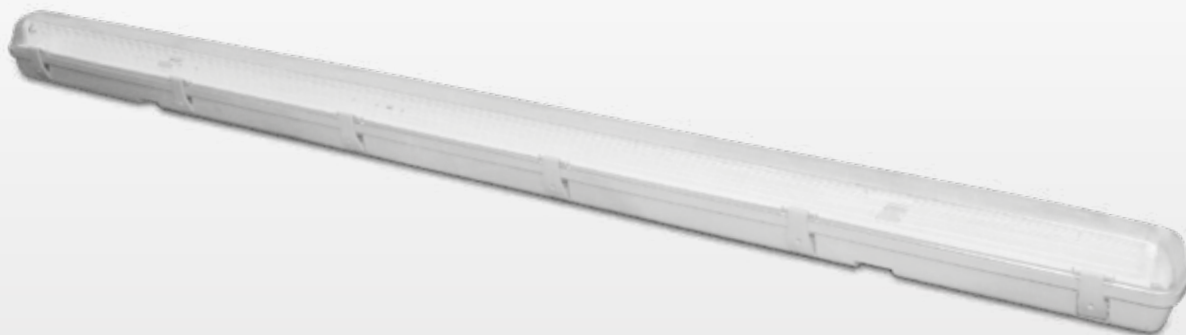
Codice	401053
Consumo	48W
Lumen	5280



Codice	401054
Consumo	60W
Lumen	6600



IP6502



PLAFONIERA IP65 OFELIA

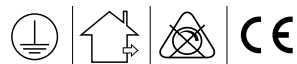
Plafoniera stagna per tubi led tipo T8

Attacco G13

Tubi a led non inclusi

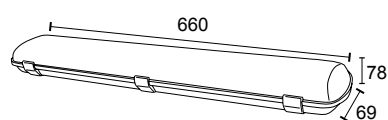
Alimentazione 220-240V~

IP 65

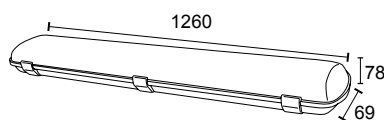


VERSIONI PER UN TUBO LED

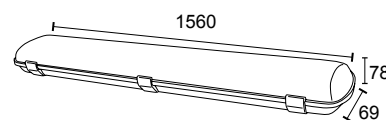
Codice Cod.: 400755-118



Codice Cod.: 400755-136

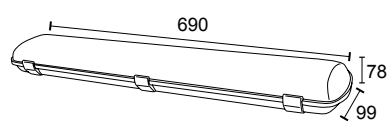


Codice Cod.: 400755-158

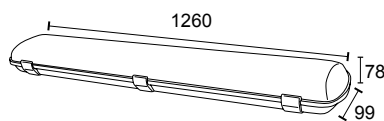


VERSIONI PER DUE TUBI LED

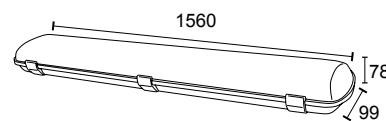
Codice Cod.: 400755-218



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

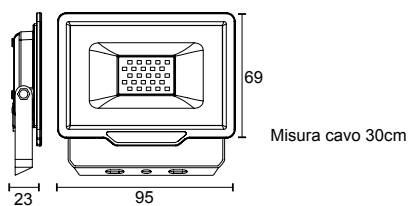


Tutti i modelli disponibili anche in bianco

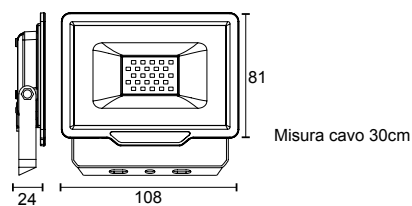


401126
Connettore stagno
(non incluso)

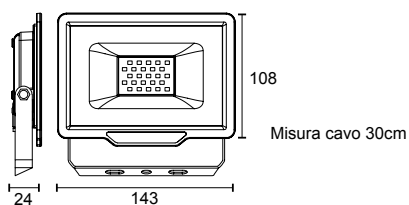
Codice	400869
Potenza	10W
Lumen	800



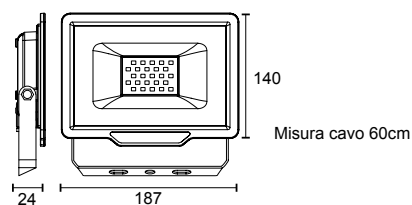
Codice	400870
Potenza	20W
Lumen	1600



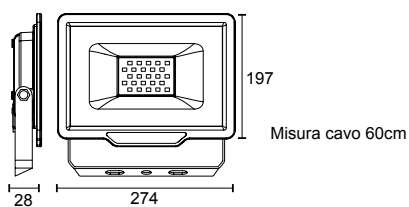
Codice	400871
Potenza	30W
Lumen	2550



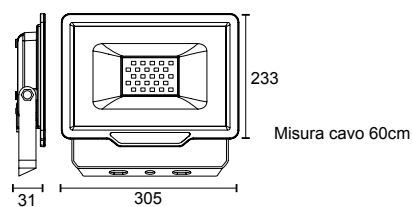
Codice	400872
Potenza	50W
Lumen	4250



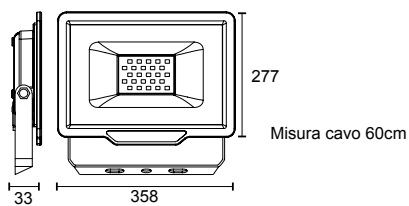
Codice	400893
Potenza	100W
Lumen	8500



Codice	400938
Potenza	150W
Lumen	13000



Codice	400939
Potenza	200W
Lumen	17000



PR01



Valvola anticondensa

PROIETTORI DAFNE

Corpo in alluminio pressofuso

Vetro antiriflesso

Elevata resa luminosa

3000K
 4000K
 6500K

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

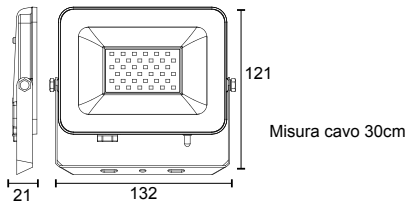


Tutti i modelli disponibili anche in bianco

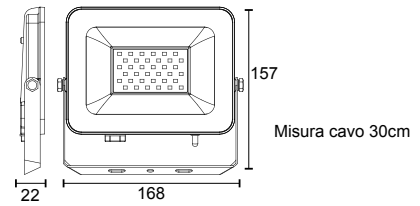


401126
Connettore stagno
(non incluso)

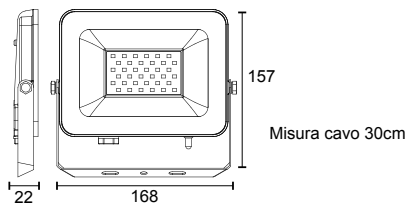
Codice	401133
Potenza	10W
Lumen	900



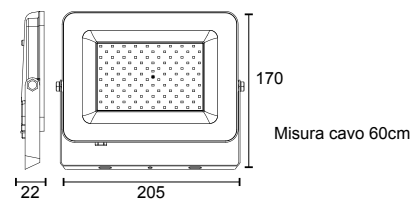
Codice	401134
Potenza	20W
Lumen	1950



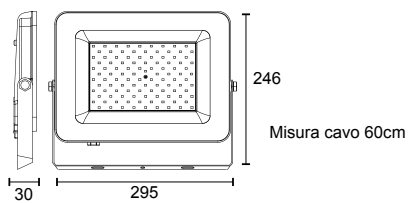
Codice	401135
Potenza	30W
Lumen	2700



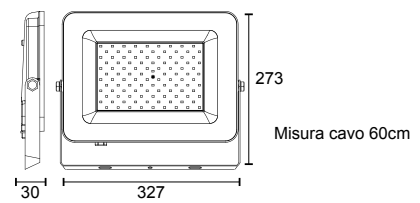
Codice	401136
Potenza	50W
Lumen	4600



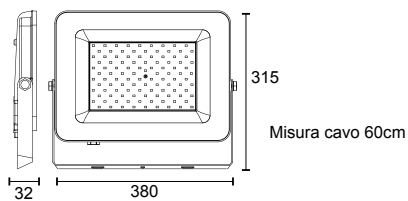
Codice	401137
Potenza	100W
Lumen	9000



Codice	401138
Potenza	150W
Lumen	13500



Codice	401139
Potenza	200W
Lumen	18100



PR01



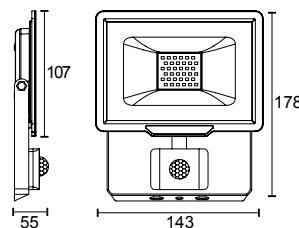
400940 - VICKY

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



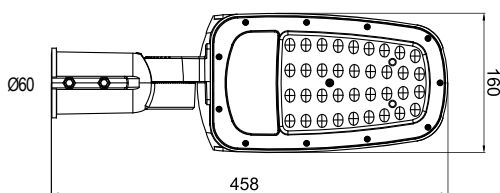
PR03



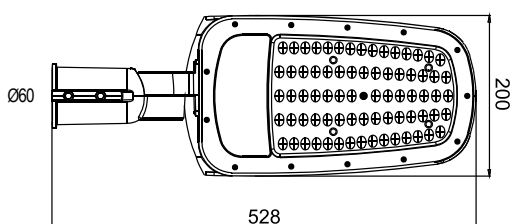
ARMATURE STRADALI AGATA

Attacco per palo da $\varnothing 60$

Codice	401055
Potenza	50W
Lumen	5000



Codice	401056
Potenza	100W
Lumen	10000

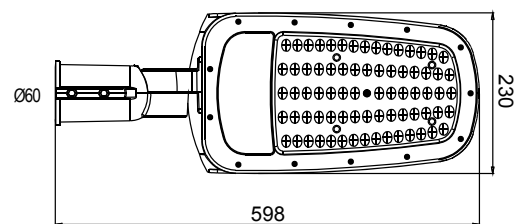


Alimentazione	220-240V~
Kelvin	4000K, 6500K
IP	65



Possibile montaggio a parete
tramite accessorio **401058**

Codice	401140
Potenza	150W
Lumen	13000

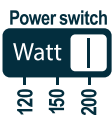


PR04



401141 - SILVANA

Potenza selezionabile

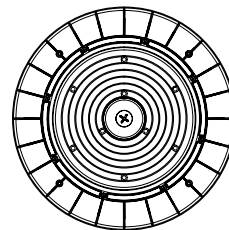


Dimmerabile

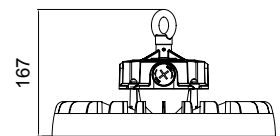
● 3000K ■
● 4000K ■
● 5000K ■

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

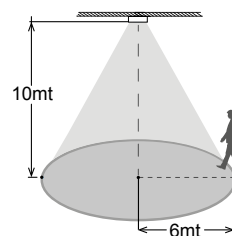
SENSORE DI MOVIMENTO



Codice **401142**

PR04

Sensore di movimento per art.: 401141
IP65





PROIETTORI SOLARI



PR02



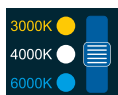
TRICOLOR

PROIETTORI SOLARI GIULIANA

Con sensore crepuscolare e di movimento

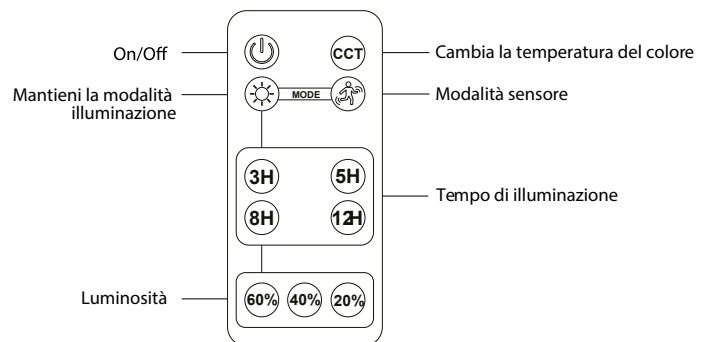
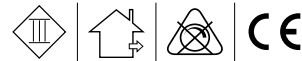
Lunghezza cavo: 5 metri

Fornito di telecomando



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

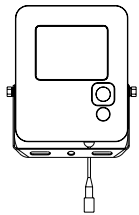
Kelvin	Tricolor
IP	65



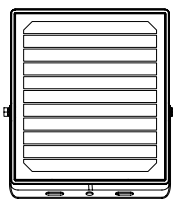
Codice	401127X
Alimentazione	3,7V/3.6Ah
Potenza proiettore	15W
Lumen	1900
Kelvin	Tricolor
IP	65

Pannello solare

Potenza pannello	4.5W - DC6V
IP	65



154x183x32 mm

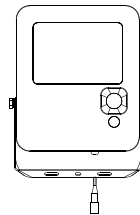


202x221x24 mm

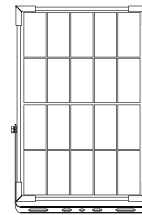
Codice	401128X
Alimentazione	6,4V/6Ah
Potenza proiettore	32W
Lumen	4800
Kelvin	Tricolor
IP	65

Pannello solare

Potenza pannello	10.5W - DC10V
IP	65



202x243x44 mm

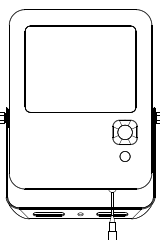


242x374x21 mm

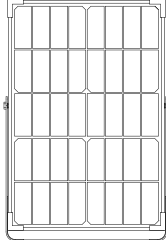
Codice	401129X
Alimentazione	12,8V/6Ah
Potenza proiettore	60W
Lumen	9600
Kelvin	Tricolor
IP	65

Pannello solare

Potenza pannello	22W - DC20V
IP	65



252x323x44 mm



338x518x25 mm

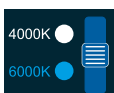




DUALCOLOR

401084Z - MOLLY

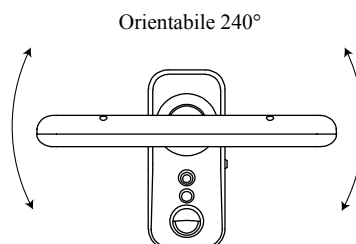
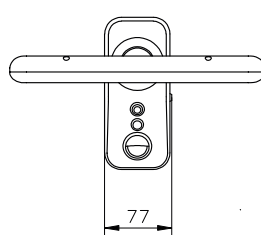
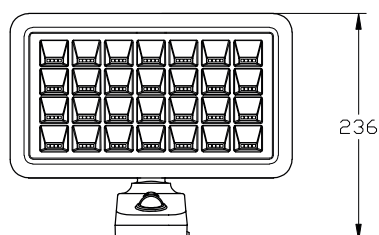
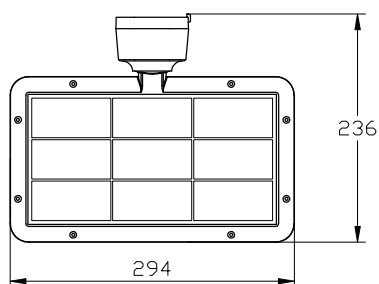
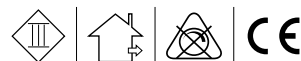
Con sensore di crepuscolare e di movimento



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



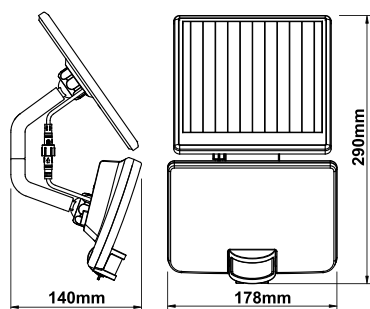


PR02



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

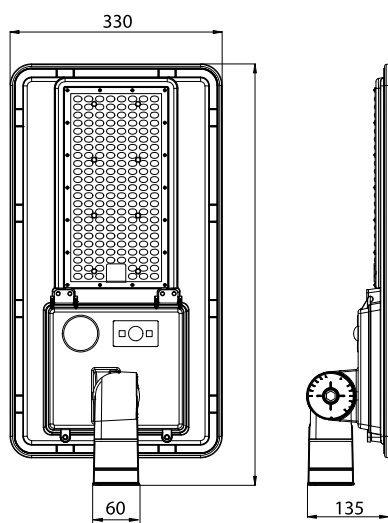


401057C - VALERIA

- 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





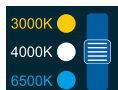
PLAFONIERE

PLAF01



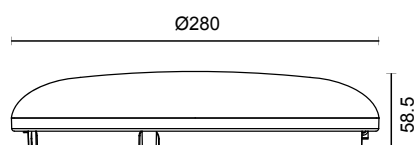
TRICOLOR

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



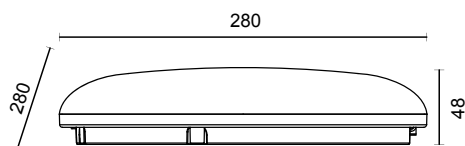
TRICOLOR

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



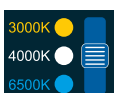
PLAF01



TRICOLOR

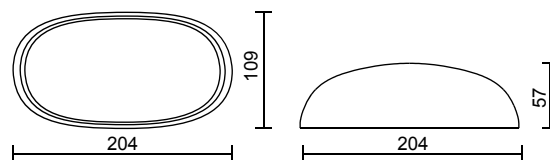
401041X - EMMA

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

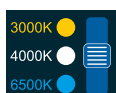
PLAF01



TRICOLOR

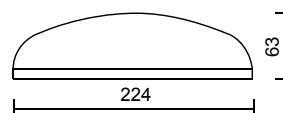
401042X - EMMA

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



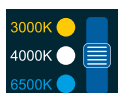
401045NE

PLAF01



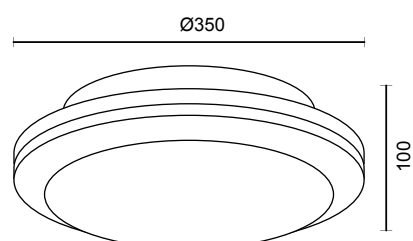
TRICOLOR

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

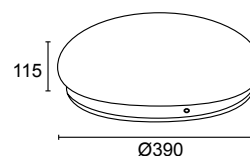
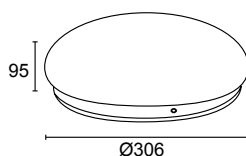
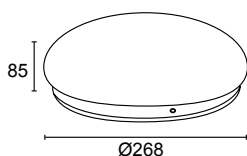
Alimentazione	220-240V~
Colori disponibili	Bianco
Kelvin	Tricolor
IP	20



Codice	400829X
Potenza	12W
Lumen	1320

Codice	400830X
Potenza	18W
Lumen	1980

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
---------------	---------

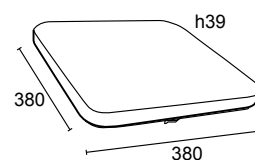
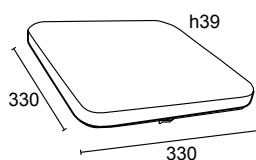
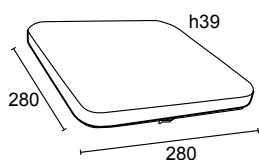
Potenza	18W
----------------	-----

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

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

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

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



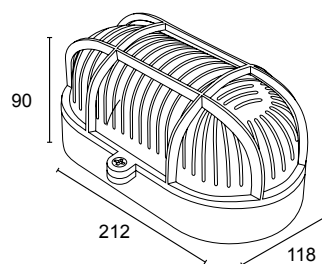
PLAF01

**400811 - MEGAN**

Diffusore in vetro sabbato

Con griglia di protezione

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



PLAF03



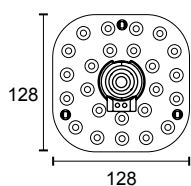
MODULI A LED - DAISY

Con calamite al Neodimio

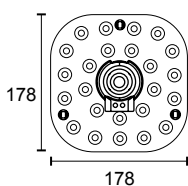
Alimentazione	220-240V~
Colori disponibili	Bianco
Luce disponibile	3000K, 4200K, 6500K
IP	20



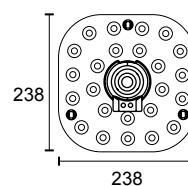
Codice	400832
Potenza	12W
Lumen	1160



Codice	400833
Potenza	20W
Lumen	2050



Codice	400834
Potenza	30W
Lumen	3200



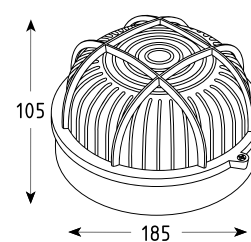
PLAF04

**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

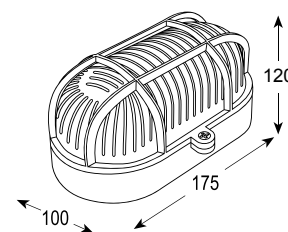
Schermo in vetro

Alimentazione 220-240V~

Attacco E27

Potenza 40W max

IP 54



Codici

020040BI

Colore

Bianco



Codici

020040NE

Colore

Nero



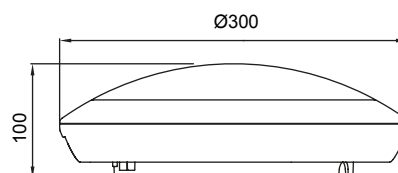
PLAF04

**401122 - RAMONA**

Corpo in Polipropilene

Schermo in Policarbonato

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





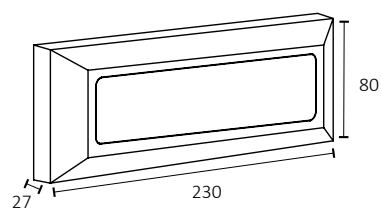
GIARDINO



401014 - SOLEIL

Corpo in Polipropilene

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



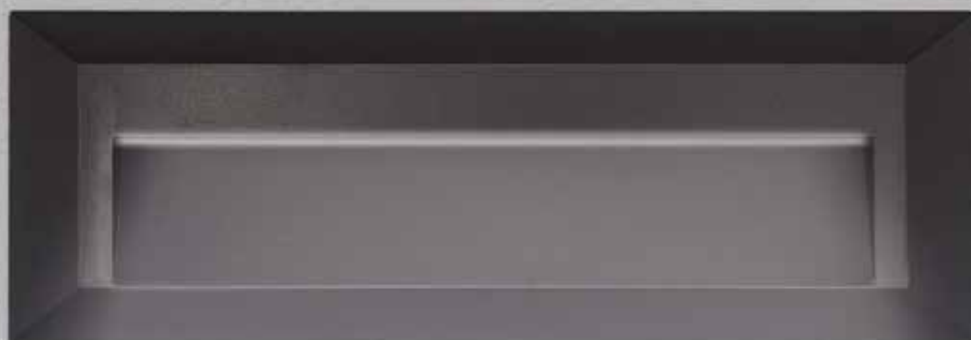
Articolo provvisto di doppia cornice (bianca e nera)

Codice	401014C
Kelvin	4000K

Codice	401014X
Kelvin	Tricolor



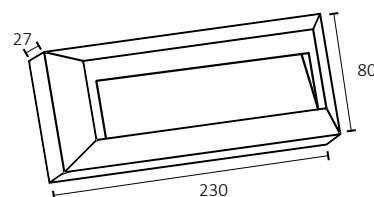
L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K - 6500K



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



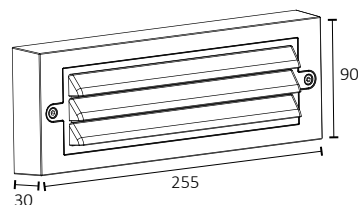
L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K - 6500K



401027C - TERESA

Corpo in Polipropilene

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



Articolo provvisto di doppia cornice (bianca e nera)

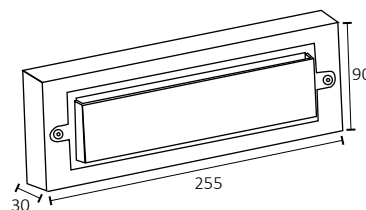


401013C - GILDA

Corpo in Polipropilene

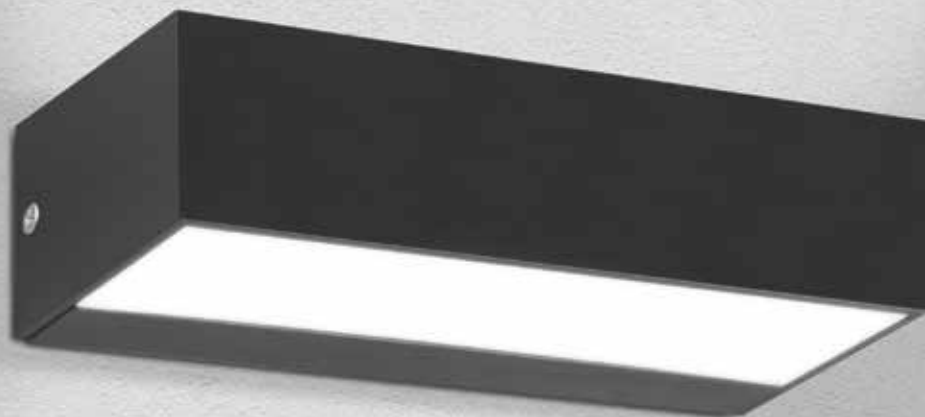
Illuminazione bidirezionale

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



Articolo provvisto di doppia cornice (bianca e nera)



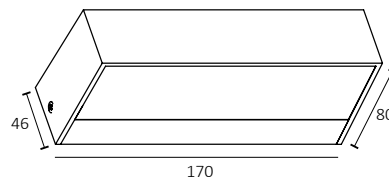


401017 - EMILY

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



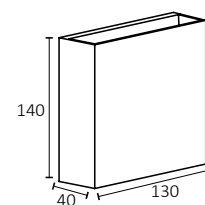


401015 - MARICLA

Corpo in Polipropilene

Illuminazione bidirezionale

Alimentazione	220-240V~
Potenza	6W
Lumen	650
Kelvin	4000K
IP	65



Codici	401015CBI
Kelvin	4000K



Codici	401015CNE
Kelvin	4000K





401016 - MANOLA

Corpo in Polipropilene

Illuminazione bidirezionale

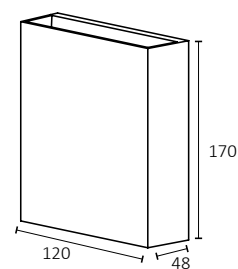
Alimentazione 220-240V~

Potenza 6W

Lumen 620

Kelvin 4000K

IP 65



Codici 401016CBI

Kelvin 4000K



Codici 401016CNE

Kelvin 4000K





401020 - **FABIANA**

Corpo in Polipropilene

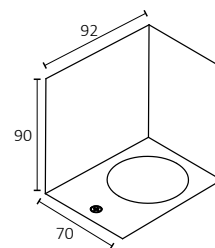
Portalampane GU10 compreso

Alimentazione 220-240V~

Attacco GU10

Potenza 5W max

IP 44



Codici

401020BI

Colore

Bianco



Codici

401020NE

Colore

Nero





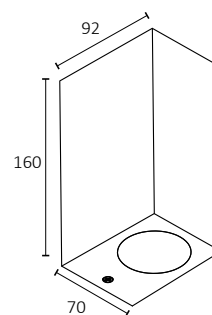
401021 - AURORA

Corpo in Polipropilene

Portalampane GU10 compresi

Illuminazione bidirezionale

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



Codici

401021BI

Colore

Bianco



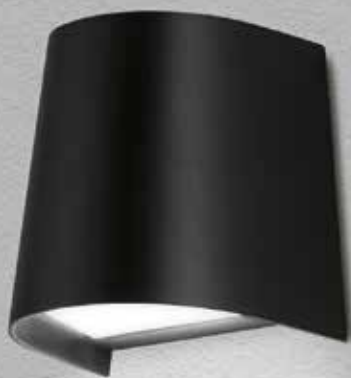
Codici

401021NE

Colore

Nero



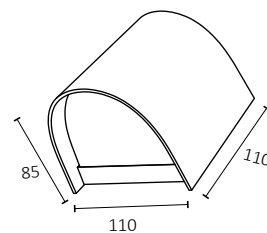


401032 - ADRIANA

Corpo in Polipropilene

Portalampane GU10 compreso

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



Codici

401032BI

Colore

Bianco



Codici

401032NE

Colore

Nero





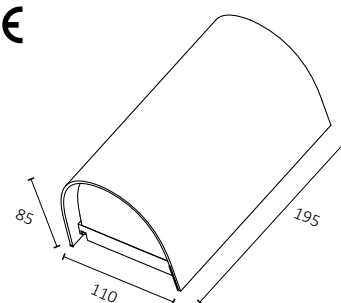
401033 - BERENICE

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



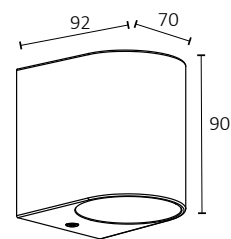


401034 - ALBA

Corpo in Polipropilene

Portalampane GU10 compreso

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



Codici

401034BI

Colore

Bianco



Codici

401034NE

Colore

Nero





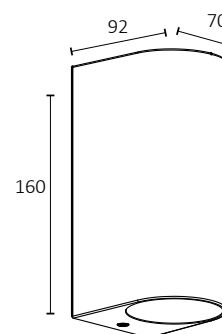
401035 - LARA

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



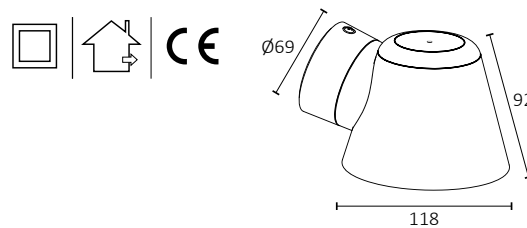


401029 - BERTA

Corpo in Polipropilene

Portalampane GU10 compreso

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



Codici

401029BI

Colore

Bianco



Codici

401029NE

Colore

Nero



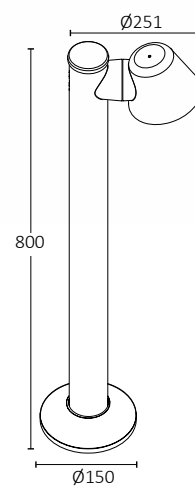


401030 - NINA

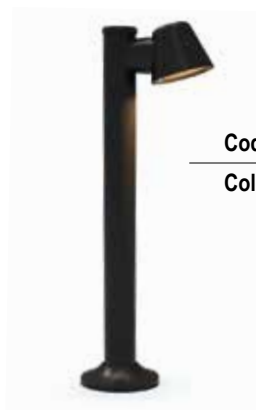
Corpo in Polipropilene

Portalampe GU10 compreso

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



Codici	401030BI
Colore	Bianco



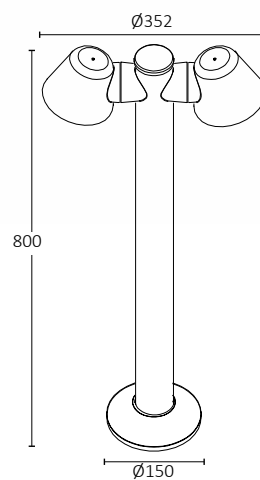
Codici	401030NE
Colore	Nero

**401031 - ZOE**

Corpo in Polipropilene

Portalampane GU10 compresi

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



Codici	401031BI
Colore	Bianco



Codici	401031NE
Colore	Nero

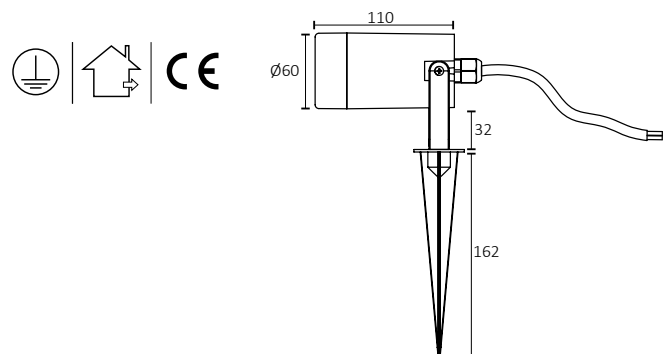


401022 - ALDA

Corpo in Polipropilene

Portalampane GU10 compreso

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



Codici

401022BI

Colore

Bianco



Codici

401022NE

Colore

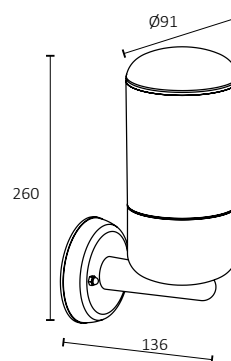
Nero



**401019 - IRENE**

Corpo in Polipropilene
Portalampade E27 compreso

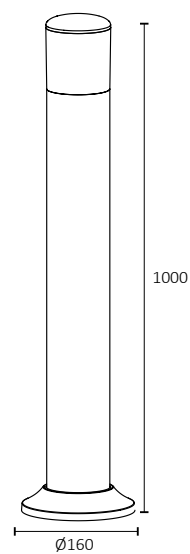
Alimentazione	220-240V~
Attacco	E27
Potenza	40W max
IP	54



**401018 - NORA**

Corpo in Polipropilene
Portalampade E27 compreso

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



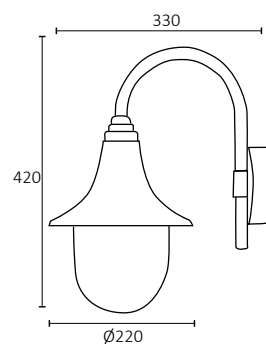


LANTERNA A SOSPENSIONE NINFA

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

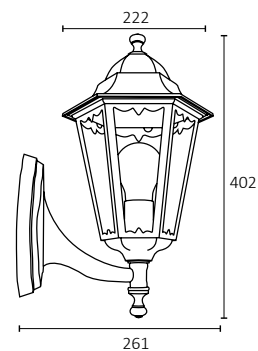
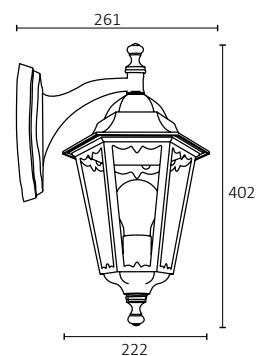


400423NE

Codice



400423NO





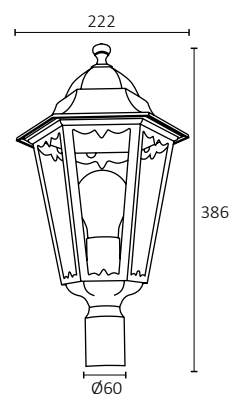
LANTERNA PER PALO AMANDA

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



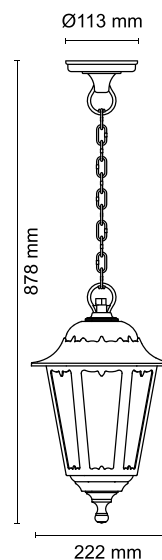


LANTERNA CON CATENA LINDA

Corpo in Polipropilene

Portalampane E27 compreso

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



Codice



401085BI

Codice



401085NE

Codice



401085NO

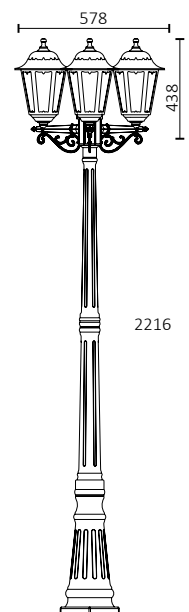


LAMPIONE LORETTA

Corpo in Polipropilene

Portalampane E27 compresi

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



Codice



401028BI

Codice



401028NE

Codice



401028NO

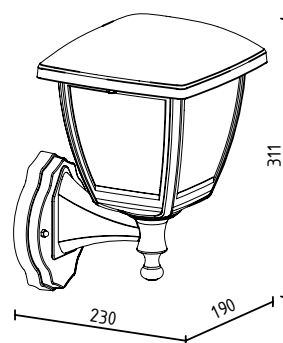


LANTERNA VILMA

Corpo in Polipropilene

Portalampane E27 compreso

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



Codice

401103BI



Codice

401103NE





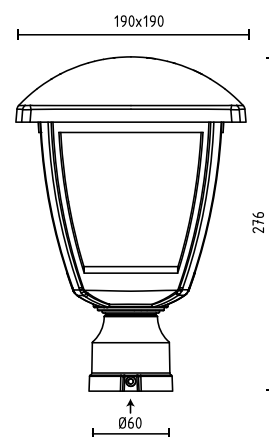
LANTERNA PER PALO LILIANA

Corpo in Polipropilene

Attacco per palo Ø60

Portalampane E27 compreso

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



Codice



401104BI

Codice



401104NE

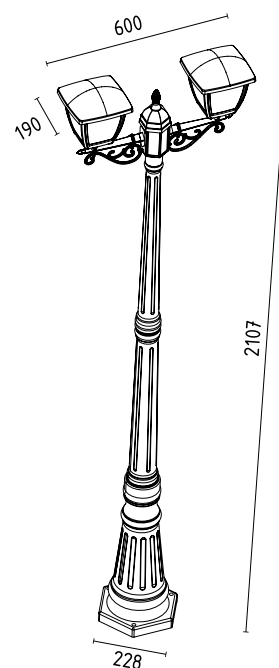


LAMPIONE OLIVIA

Corpo in Polipropilene

Portalampane E27 compresi

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



Codice



401105BI

Codice



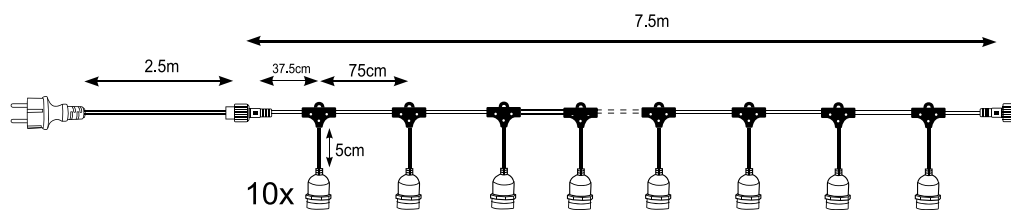
401105NE

PLAF04

**401086 - THEA**

Cordoniera portalampane

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



Codice

401086BI



Codice

401086NE



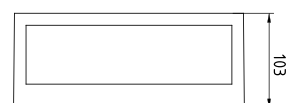
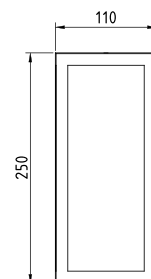


APPLIQUE MALENA

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

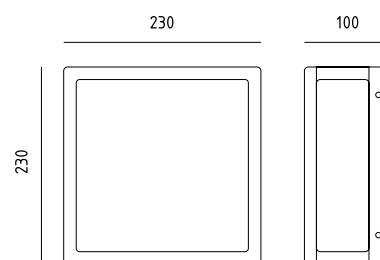
Illuminazione multidirezionale

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



Codice

Cod.: 401079BI



Codice

Cod.: 401079NE



Codice

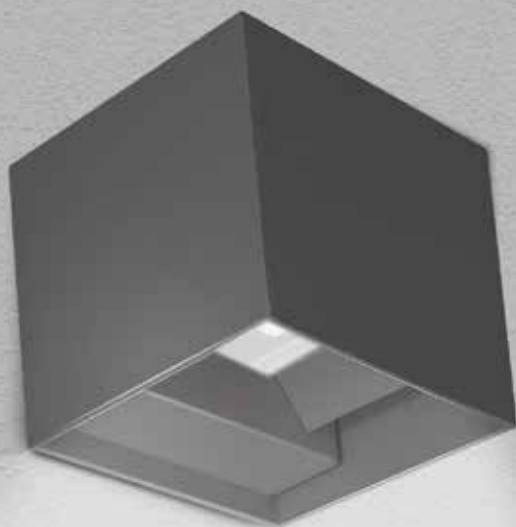
Cod.: 401079AN



Codice

Cod.: 401079CO



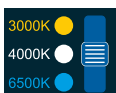


TRICOLOR

401099 - NICOLE

Corpo in Alluminio

Con alette per direzionare il flusso di luce

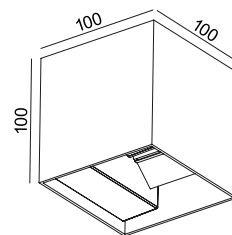
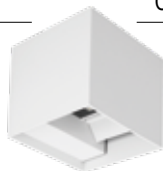


L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K - 6500K

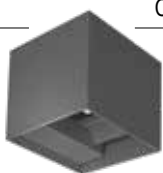
Alimentazione	220-240V~
Potenza	10W
Lumen	1100
Kelvin	Tricolor
IP	54

**Codice**

Cod.: 401099BI

**Codice**

Cod.: 401099AN

**Codice**

Cod.: 401099CO



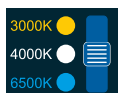


TRICOLOR

401100 - FLORINDA

Corpo in Alluminio

Con alette per direzionare il flusso di luce



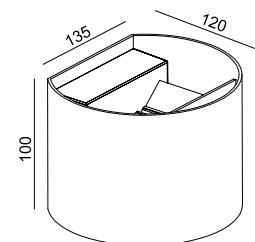
L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K - 6500K

Alimentazione	220-240V~
Potenza	10W
Lumen	1100
Kelvin	Tricolor
IP	54



Codice

401100BI



Codice

401100AN



Codice

401100CO



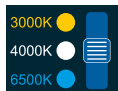


TRICOLOR

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	54



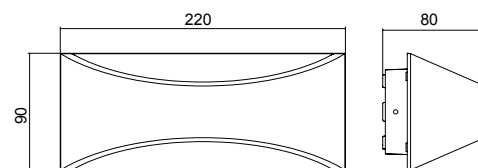
Codice Cod.: 401101BI



Codice Cod.: 401101AN



Codice Cod.: 401101CO







LAMPADE SOLARI

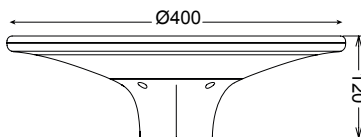


DUALCOLOR

ARMATURA SOLARE GIULIA

Con sensore crepuscolare

Attacco per palo Ø60



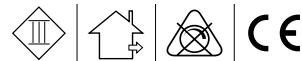
Attacco per palo da Ø60
(palo non incluso)



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

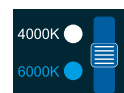


Codici

401059Z

Kelvin

Dualcolor

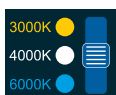




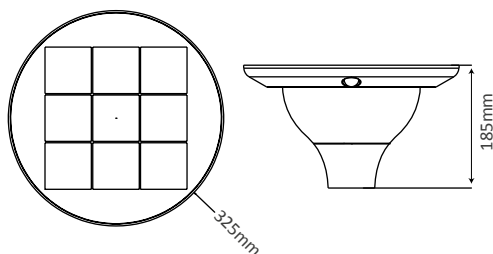
TRICOLOR

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

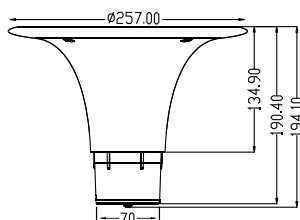
Sensore crepuscolare

Sensore di movimento

Accessorio per montaggio palo Ø60 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



Accessorio per montaggio a parete



Accessorio per montaggio a suolo



Palo in alluminio Ø76



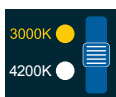
09



DUALCOLOR

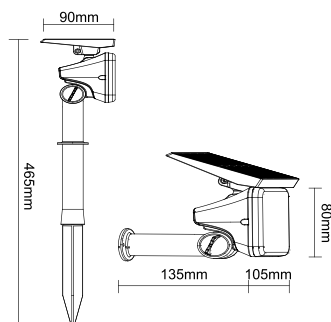
PICCHETTO SOLARE BARBARA

Con sensore crepuscolare

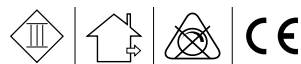


401102H

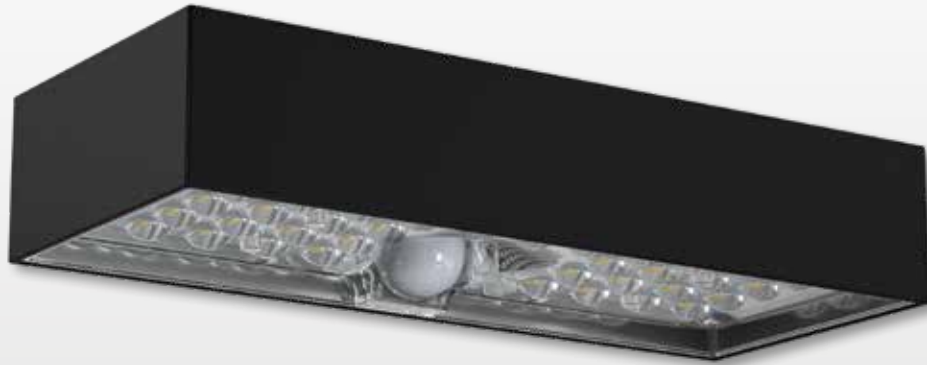
L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4200K



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

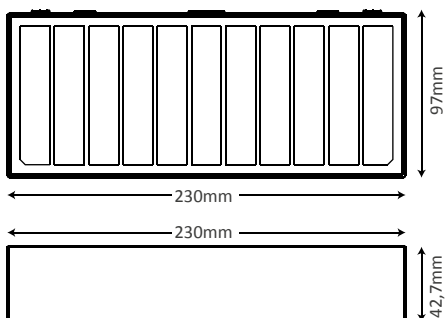


Possibile montaggio senza picchetto



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



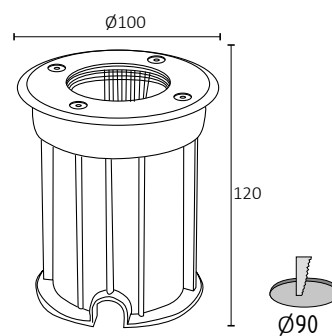


400877 - ADELE

Apparecchio calpestabile

Portalampade GU10 compreso

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



401126
Connettore stagno
(non incluso)

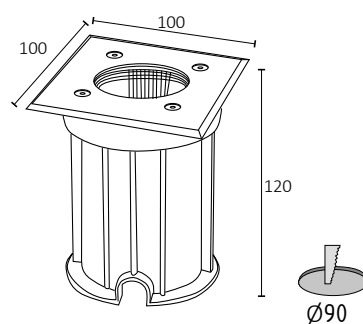


400878 - ADELE

Apparecchio calpestabile.

Portalampane GU10 compreso

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



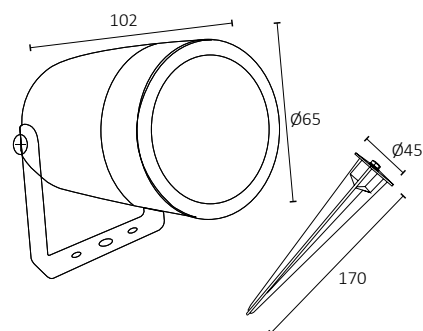
401126
Connettore stagno
(non incluso)



401005 - VANNA

Corpo in Alluminio
 Portalampane GU10 compreso
 Picchetto incluso

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



401126
 Connettore stagno
 (non incluso)

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

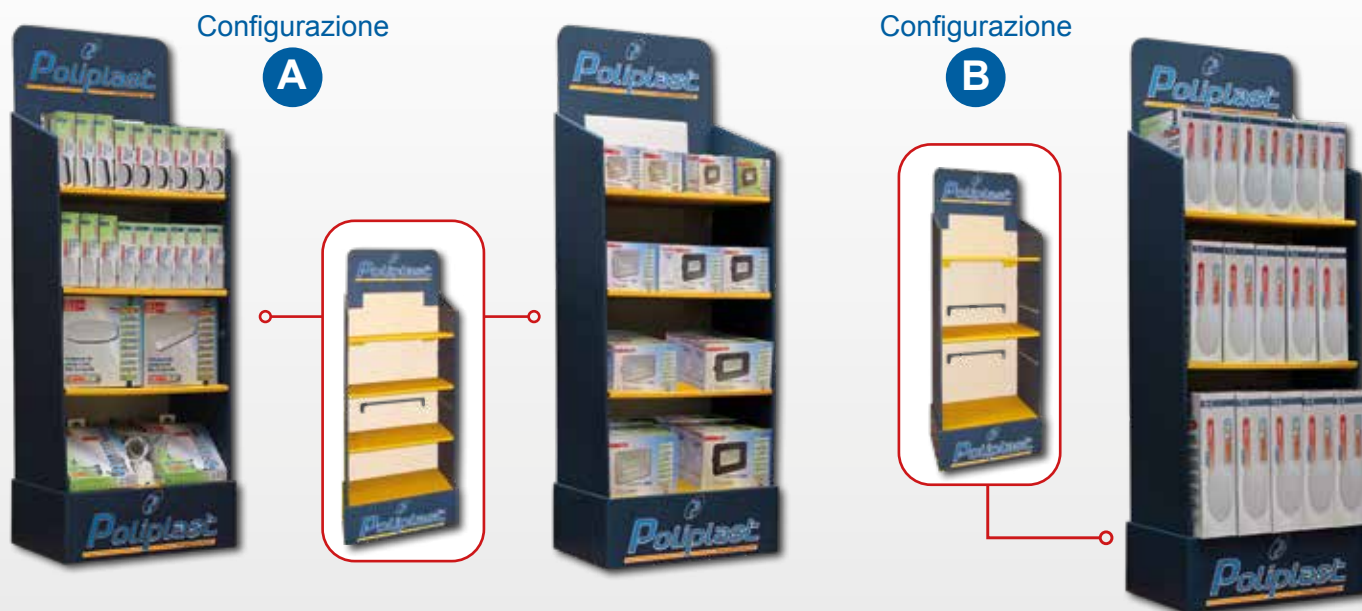
Edizione non in vendita - Tutti i diritti riservati
È vietata la riproduzione di testi ed immagini senza permesso

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

A-04



A-05



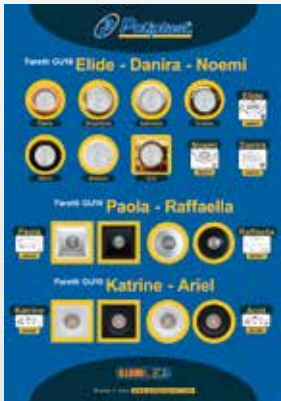
A-07



A-08



A-09



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-14



A-18



A-19



A-20



A-21



A-22



A-23



A-24



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 TUV		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				
	Protetto da polvere e getti di acqua		Driver indipendente		Assenza di contenuto di mercurio				
	Protetto da polvere e stagno alla immersione		Alimentatore SELV (Safety Extra Low Voltage)		Assenza di contenuto di piombo				
	Protetto da polvere e stagno alla immersione		Conforme ai requisiti di sicurezza previsti dalle direttive comunitarie		Assenza di raggi ultravioletti		Apparecchio dotato di tecnologia TRICOLOR		

002003	Gina1	122	400802X	Giorgia	94	400946	Profilo	49
020040	Gina2	123	400803X	Giorgia	94	400949	Profilo	46
400422	Ninfa	146	400804X	Giorgia	94	400954	Luna	15
400423	Mirella	148	400805X	Giorgia	94	400958X	Naomi	39
400571	Elide	34	400811	Megan	120	400961BI	Elody	41
400572	Danira	35	400829X	Cindy	118	400961NE	Elody	41
400619	Noemi	36	400830X	Cindy	118	400965	Striscia	52
40066412	Driver IP20	62	400831X	Cindy	118	400966	Edda	14
40066424	Driver IP20	62	400832	Daisy	121	400967	Elsa	20
40068512	Driver IP20	62	400833	Daisy	121	400968	Eva	21
40068524	Driver IP20	62	400834	Daisy	121	400969	Flora	23
40068612	Driver IP20	62	400864	Striscia	58	400970	Gaia	23
40068624	Driver IP20	62	400865	Contr. RGB	68	400971	Licia	23
40068712	Driver IP20	62	400866	Ampl. RGB	68	400972	Mara	23
40068724	Driver IP20	62	400869	Vicky	98	400973	Nicla	23
40069612	Driver IP20	62	400870	Vicky	98	400974	Rosa	23
40069624	Driver IP20	62	400871	Vicky	98	400975	Sara	24
400720	Lucia	9	400872	Vicky	98	400976	Viola	42
400721	Novella	10	400877	Adele	168	400977	Virginia	42
400722	Tecla	16	400878	Adele	169	400979	Striscia	53
400723	Galatea	11	400884	Striscia	59	400980	Striscia	56
400724	Nives	13	40088812	Driver IP20	62	400986	Profilo	47
400726	Fosca	12	40088824	Driver IP20	62	400990	Piper	8
400732	Cora	18	40088912	Driver IP67	66	40099112	Driver IP20	62
400733	Emanuela	25	40088924	Driver IP67	66	40099124	Driver IP20	62
400734	Fulvia	17	40089012	Driver IP67	66	40099212	Driver IP40	64
400735	Medea	19	40089024	Driver IP67	66	40099224	Driver IP40	64
400755-118	Ofelia	97	40089112	Driver IP67	66	40099312	Driver IP40	64
400755-218	Ofelia	97	40089124	Driver IP67	66	40099324	Driver IP40	64
400755-136	Ofelia	97	400893	Vicky	98	40099412	Driver IP40	64
400755-236	Ofelia	97	400897	Profilo	47	40099424	Driver IP40	64
400755-158	Ofelia	97	400908	Alma	75	400995CCT	Veronica	93
400755-258	Ofelia	97	400909	Amalia	80	400996CCT	Veronica	93
400765	Giordana	86	400910X	Sharon	119	400997CCT	Veronica	93
400766	Giordana	88	400911X	Sharon	119	400998CCT	Veronica	93
400767	Giordana	87	400912X	Sharon	119	400999	Elena	81
400768	Giordana	88	400925	Striscia	54	401000	Profilo	47
400769	Giordana	77	400929	Profilo	45	401001SM	Profilo	47
40076903060	Cornice Giordana	88	400930	Profilo	45	401002SM	Profilo	47
40076906060	Cornice Giordana	86	400931	Profilo	45	401003SM	Profilo	47
40076930120	Cornice Giordana	87	400932	Profilo	46	401005	Vanna	170
400789	Fedora	78	400933	Profilo	46	401010BI	Paola	29
400790	Bice	79	400938	Vicky	98	401010NE	Paola	29
400791	Sveva	76	400939	Vicky	98	401011BI	Raffaella	28
400792	Ines	77	400940	Vicky	102	401011NE	Raffaella	28
400801X	Giorgia	94	400943	Profilo	49	401011OR	Raffaella	28

401012	Striscia	57
401013C	Gilda	129
401014	Soleil	126
401015	Maricla	132
401016	Manola	133
401017	Emily	131
401018	Nora	145
401019	Irene	144
401020	Fabiana	134
401021	Aurora	135
401022	Alda	143
401024	Amanda	149
401025X	Elisa	39
401026	Palmira	127
401027C	Teresa	128
401028	Loretta	151
401029	Berta	140
401030	Nina	141
401031	Zoe	142
401032	Adriana	136
401033	Berenice	137
401034	Alba	138
401035	Lara	139
401037	Malena	156
401038	Driver	89
401039X	Zelda	112
401040X	Zelda	113
401041X	Emma	114
401042X	Emma	115
401043	Emma	114
401044	Emma	114
401045	Emma	115
401046X	Giordana	86
401047X	Giordana	87
401048	Aida	74
401049	Striscia	60
401050	Acc. Striscia	60
401051	Acc. Striscia	60
401052	Acc. Striscia	60
401053	Gianna	96
401054	Gianna	96
401055	Agata	103
401056	Agata	103
401057C	Valeria	110
401058	Acc. Agata	103
401059	Giulia	163

401060	Marzia	165
401061	Acc. Marzia	165
401062	Acc. Marzia	165
401064	Vera	109
401065	Profilo	50
401066	Profilo	50
401067	Profilo	50
401068	Profilo	51
401069	Profilo	55
40107012	Driver IP40	64
40107024	Driver IP40	64
401071	Profilo	48
401072	Profilo	48
401073	Profilo	48
40107412	Driver IP40	64
40107424	Driver IP40	64
40107512	Driver IP40	64
40107524	Driver IP40	64
40107612	Driver IP40	64
40107624	Driver IP40	64
401077	Profilo	49
401078	Acc. Marzia	165
401079	Sofia	157
401081X	Zora	73
401083	Alessia	167
401084Z	Molly	108
401085	Linda	150
401086	Thea	155
40108724	Driver Triac	67
40108824	Driver Triac	67
40108924	Driver Triac	67
401090	Ariel	30
401091	Katrine	31
401092	Penelope	32
401093	Gioia	33
401094	Acc. Striscia	60
401099	Nicole	158
401100	Florinda	159
401101	Monica	160
401102H	Barbara	166
401103	Vilma	152
401104	Liliana	153
401105	Olivia	154
401106X	Vanessa	90
401107X	Vanessa	90
401108X	Vanessa	90

401109X	Vanessa	90
401110X	Camilla	91
401111X	Camilla	91
401112X	Camilla	91
401113X	Camilla	91
401114	Cornice Vanessa	90
401115	Cornice Vanessa	90
401116	Cornice Vanessa	90
401117	Cornice Vanessa	90
401118	Cornice Camilla	91
401119	Cornice Camilla	91
401120	Cornice Camilla	91
401121	Cornice Camilla	91
401122	Ramona	124
401123	Gemma	84
401124	Gemma	85
40112506060	Cornice	84
40112530120	Cornice	85
401126	Connettore	98
401127x	Giuliana	106
401128x	Giuliana	106
401129x	Giuliana	106
401132X	Roberta	116
401133	Dafne	100
401134	Dafne	100
401135	Dafne	100
401136	Dafne	100
401137	Dafne	100
401138	Dafne	100
401139	Dafne	100
401140	Agata	103
401141	Silvana	104
401142	Sensore	104
401143X	Carmen	164
401146	Ambra	70
401147	Nerina	70
401148	Priscilla	72

A

400877	Adele	168
400878	Adele	169
401032	Adriana	116
401055	Agata	103
401056	Agata	103
401140	Agata	103
401058	Acc. Agata	103
401048	Aida	74
401034	Alba	138
401022	Alda	143
401083	Alessia	167
400908	Alma	75
400909	Amalia	80
400909X	Amalia	80
401024	Amanda	149
401146	Ambra	70
400866	Ampl. RGB	68
401090	Ariel	30
401021	Aurora	135

B

401102H	Barbara	166
401033	Berenice	137
401029	Berta	140
400790	Bice	79

C

401110X	Camilla	91
401111X	Camilla	91
401112X	Camilla	91
401113X	Camilla	91
401118	Camilla	91
401119	Camilla	91
4011120	Camilla	91
4011121	Camilla	91
400829X	Cindy	118
400830X	Cindy	118
400831X	Cindy	118
400865	Contr. RGB	68
400732	Cora	18
401143X	Carmen	164

D

401133	Dafne	100
401134	Dafne	100
401135	Dafne	100
401136	Dafne	100

401137	Dafne	100
401138	Dafne	100
401139	Dafne	100
400832	Daisy	121
400833	Daisy	121
400834	Daisy	121
400572	Danira	35
400664	Driver IP20	62
400685	Driver IP20	62
400686	Driver IP20	62
400687	Driver IP20	62
400696	Driver IP20	62
400888	Driver IP20	62
400991	Driver IP20	62
400992	Driver IP40	64
400993	Driver IP40	64
400994	Driver IP40	64
401070	Driver IP40	64
401074	Driver IP40	64
401075	Driver IP40	64
401076	Driver IP40	64
400889	Driver IP67	66
400890	Driver IP67	66
400891	Driver IP67	66
40108724	Driver IP20 Dimm.	67
40108824	Driver IP20 Dimm.	67
40108924	Driver IP20 Dimm.	67

E

400966	Edda	14
400999	Elena	81
400999X	Elena	81
400571	Elide	34
401025X	Elisa	39
400961BI	Elody	41
400961NE	Elody	41
400967	Elsa	20
400733	Emanuela	25
401017	Emily	131
401017X	Emily	131
401041X	Emma	114
401042X	Emma	115
401043	Emma	114
401044	Emma	114
401045	Emma	115
400968	Eva	21

F

401020	Fabiana	134
--------	---------	-----

400789	Fedora	78
401100	Florinda	159
400726	Fosca	12
400734	Fulvia	17

G

400970	Gaia	23
400723	Galatea	11
401123	Gemma	84
401124	Gemma	85
401125	Gemma	84/85
401053	Gianna	96
401054	Gianna	96
401013C	Gilda	129
002003	Gina1	122
020040	Gina2	123
401093	Gioia	33
400765	Giordana	86
400766	Giordana	88
400767	Giordana	87
400768	Giordana	89
400769	Giordana	87/88
401046X	Giordana	86
401047X	Giordana	87
401038	Giordana	89
400801X	Giorgia	94
400802X	Giorgia	94
400803X	Giorgia	94
400804X	Giorgia	94
400805X	Giorgia	94
401059	Giulia	163
401127X	Giuliana	106
401128X	Giuliana	106
401129X	Giuliana	106

I

400792	Ines	77
401019	Irene	144

K

401091	Katrine	31
--------	---------	----

L

401035	Lara	139
400971	Licia	23
401104	Liliana	153
401085	Linda	150
401028	Loretta	151
400720	Lucia	9

400954	Luna	15
--------	------	----

M

401037	Malena	156
401016	Manola	133
400972	Mara	23
401015	Maricla	132
401060	Marzia	165
401061	Acc. Marzia	165
401062	Acc. Marzia	165
401078	Acc. Marzia	165
400735	Medea	19
400811	Megan	120
400423	Mirella	148
401084Z	Molly	108
401101	Monica	160

N

400958X	Naomi	39
401147	Nerina	147
400973	Nicla	23
401099	Nicole	158
401030	Nina	141
400422	Ninfa	146
400724	Nives	13
400619	Noemi	36
401018	Nora	145
400721	Novella	10

O

400755-118	Ofelia	97
400755-218	Ofelia	97
400755-136	Ofelia	97
400755-236	Ofelia	97
400755-158	Ofelia	97
400755-258	Ofelia	97
401105	Olivia	154

P

401026C	Palmira	110
401026X	Palmira	127
401092	Penelope	32
400990	Piper	8
401148	Priscilla	72
400933	Profilo	46
400929	Profilo	45
400930	Profilo	45
400931	Profilo	45

400932	Profilo	46
--------	---------	----

400943	Profilo	49
400946	Profilo	49
400949	Profilo	46
400986	Profilo	47
400897	Profilo	47
401000	Profilo	47
401001SM	Profilo	49
401002SM	Profilo	49
401003SM	Profilo	49
401071	Profilo	48
401072	Profilo	48
401073	Profilo	48
401065	Profilo	50
401066	Profilo	50
401067	Profilo	50
401068	Profilo	51
401077	Profilo	45
401010BI	Paola	29
401010NE	Paola	29

R

401011BI	Raffaella	28
401011NE	Raffaella	28
401011OR	Raffaella	28
401122	Ramona	124
401132X	Roberta	116
400974	Rosa	23

S

400975	Sara	24
400910X	Sharon	119
400911X	Sharon	119
400912X	Sharon	119
401141	Silvana	104
401142	Silvana	104
401079	Sofia	157
401014X	Soleil	126
400864	Striscia	58
400884	Striscia	59
400925	Striscia	54
400965	Striscia	52
400979	Striscia	53
400980	Striscia	56
401012	Striscia	57
401049	Striscia	60
401050	Acc. Striscia	60
401051	Acc. Striscia	60
401052	Acc. Striscia	60

401094	Acc. Striscia	60
--------	---------------	----

401145	Acc. Striscia	60
401069	Striscia	55
400791	Sveva	76

T

400722	Tecla	16
401027C	Teresa	128
401086	Thea	155

V

401057C	Valeria	110
401106X	Vanessa	90
401107X	Vanessa	90
401108X	Vanessa	90
401109X	Vanessa	90
401114	Vanessa	90
401115	Vanessa	90
401116	Vanessa	90
401117	Vanessa	90
401005	Vanna	170
401064	Vera	109
401149CCT	Veronica	93
400995CCT	Veronica	93
400996CCT	Veronica	93
400997CCT	Veronica	93
400998CCT	Veronica	93
400869	Vicky	98
400870	Vicky	98
400871	Vicky	98
400872	Vicky	98
400893	Vicky	98
400938	Vicky	98
400939	Vicky	98
400940	Vicky	102
401103	Vilma	152
400976	Viola	42
400977	Virginia	43

Z

401039X	Zelda	112
401040X	Zelda	113
401031	Zoe	142
401081X	Zora	73



Strada Passo del Fico snc - Edificio A2 int. 5 - 95121 Catania
Tel: +39 095 7357530

www.poliplast srl.com | info@poliplast srl.com