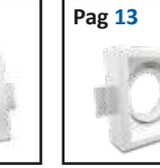
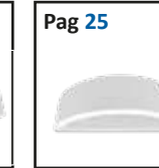


Poliplast[®]

CATALOGO ILLUMINAZIONE

GESSI

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

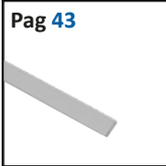
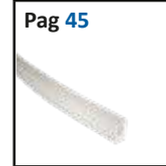
SPOT E INCASSO

<p>Pag 28</p>  <p>Codice 401011</p>	<p>Pag 29</p>  <p>Codice 401010</p>	<p>Pag 30</p>  <p>Codice 400571</p>	<p>Pag 31</p>  <p>Codice 400572</p>	<p>Pag 32</p>  <p>Codice 400619</p>	<p>Pag 35</p>  <p>Codici 400958X 401025X</p>
--	--	--	--	---	---

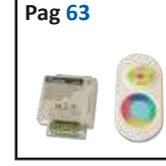
LAMPADE A SOSPENSIONE

<p>Pag 37</p>  <p>Codice 400961</p>	<p>Pag 38</p>  <p>Codice 400976</p>	<p>Pag 39</p>  <p>Codice 400977</p>
--	--	--

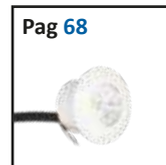
KIT PROFILI

 Pag 41	 Pag 41	 Pag 41	 Pag 42	 Pag 42	 Pag 42	 Pag 43
Codice 400929	Codice 400930	Codice 400931	Codice 400932	Codice 400933	Codice 400949	Codice 400986
 Pag 43	 Pag 43	 Pag 44	 Pag 44	 Pag 44	 Pag 45	 Pag 45
Codice 401000	Codice 400897	Codice 401071	Codice 401072	Codice 401073	Codice 400943	Codice 400946
 Pag 45	 Pag 46	 Pag 46	 Pag 46	 Pag 47		
Codici 401001SM 401002SM 401003SM 401004 401077	Codice 401065	Codice 401066	Codice 401067	Codice 401068		

STRISCE E DRIVER

 Pag 48	 Pag 49	 Pag 50	 Pag 51	 Pag 52	 Pag 53	 Pag 54
Codice 400965	Codice 400979	Codice 400925	Codice 401069	Codice 400980	Codice 401012	Codice 400864
 Pag 55	 Pag 56	 Pag 58	 Pag 60	 Pag 62	 Pag 63	
Codice 400884	Codice 401049 401050 401051 401052	DRIVER IP20	DRIVER IP40	DRIVER IP67	Codici 400865 400866	

INCASSO A PARETE

 Pag 64	 Pag 64	 Pag 66	 Pag 67	 Pag 68	 Pag 69
Codici 400791 400791Y	Codici 400792 400792Y	Codice 400789	Codice 400790	Codice 401048	Codice 400908

SEGNAPASSO

LED PANEL



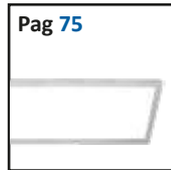
Pag 71
Codici
400999
400999X



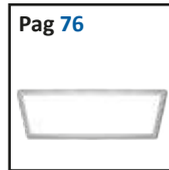
Pag 72
Codici
400909
400909X



Pag 74
Codici
400765
401046X



Pag 75
Codici
400767
401047X



Pag 76
Codice
400766



Pag 76
Codice
401038
400793



Pag 77
Codice
400769
400768

COMMERCIALE

ARREDO INTERNO



Pag 78
Codice
400987



Pag 78
Codice
400988



Pag 79
Codici 400814BI
400812B-DX, 400812B-SX
400816BI, 400813BI
400815BI, 400817B-DX
400818BI, 400880

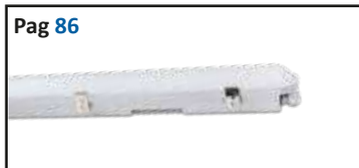


Pag 82
Codici
400995CCT - 400996CCT
400997CCT - 400998CCT



Pag 83
Codici
400801X - 400802X - 400803X
400804X - 400805X

APPARECCHI INDUSTRIALI E PROIETTORI



Pag 86
Codice
401053 - 401054



Pag 87
Codice
400755-LED - 400755-2LED



Pag 88
Codici
400869-400870
400871-400872
400893-400938
400939



Pag 90
Codice
400940



Pag 91
Codici
401055
401056
401058



Pag 92
Codice
401057C



Pag 93
Codice
401064



Pag 94
Codici
401007C - 401008C - 401009C
401036C

PLAFONIERE



Pag 98
Codice
401039X



Pag 99
Codice
401040X



Pag 100
Codice
401041X
401043
401044



Pag 101
Codice
401042X
401045



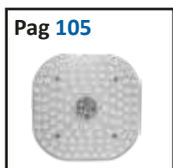
Pag 102
Codici
400829X
400830X
400831X



Pag 103
Codici
400910X
400911X
400912X



Pag 104
Codice
400811



Pag 105
Codice
400832
400833
400834

GIARDINO - POLIPROPILENE e UP&DOWN

Pag 108 	Pag 109 	Pag 110 	Pag 111 	Pag 113 	Pag 114 	Pag 115 
Codice 401014C 401014X	Codice 401026C 401026X	Codice 401027C	Codice 401013C	Codice 401017 401017X	Codice 401015	Codice 401016
Pag 116 	Pag 117 	Pag 118 	Pag 119 	Pag 120 	Pag 121 	Pag 122 
Codice 401020	Codice 401021	Codice 401032	Codice 401033	Codice 401034	Codice 401035	Codice 401029
Pag 123 	Pag 124 	Pag 125 	Pag 126 	Pag 127 	Pag 128 	Pag 129 
Codice 401030	Codice 401031	Codice 401022	Codice 401019	Codice 401018	Codice 400422	Codice 400423
Pag 130 	Pag 131 	Pag 132 	Pag 133 	Pag 134 	Pag 135 	Pag 136 
Codice 401024	Codice 401028	Codice 400934	Codice 400935	Codice 400960	Codice 401037	Codice 401079

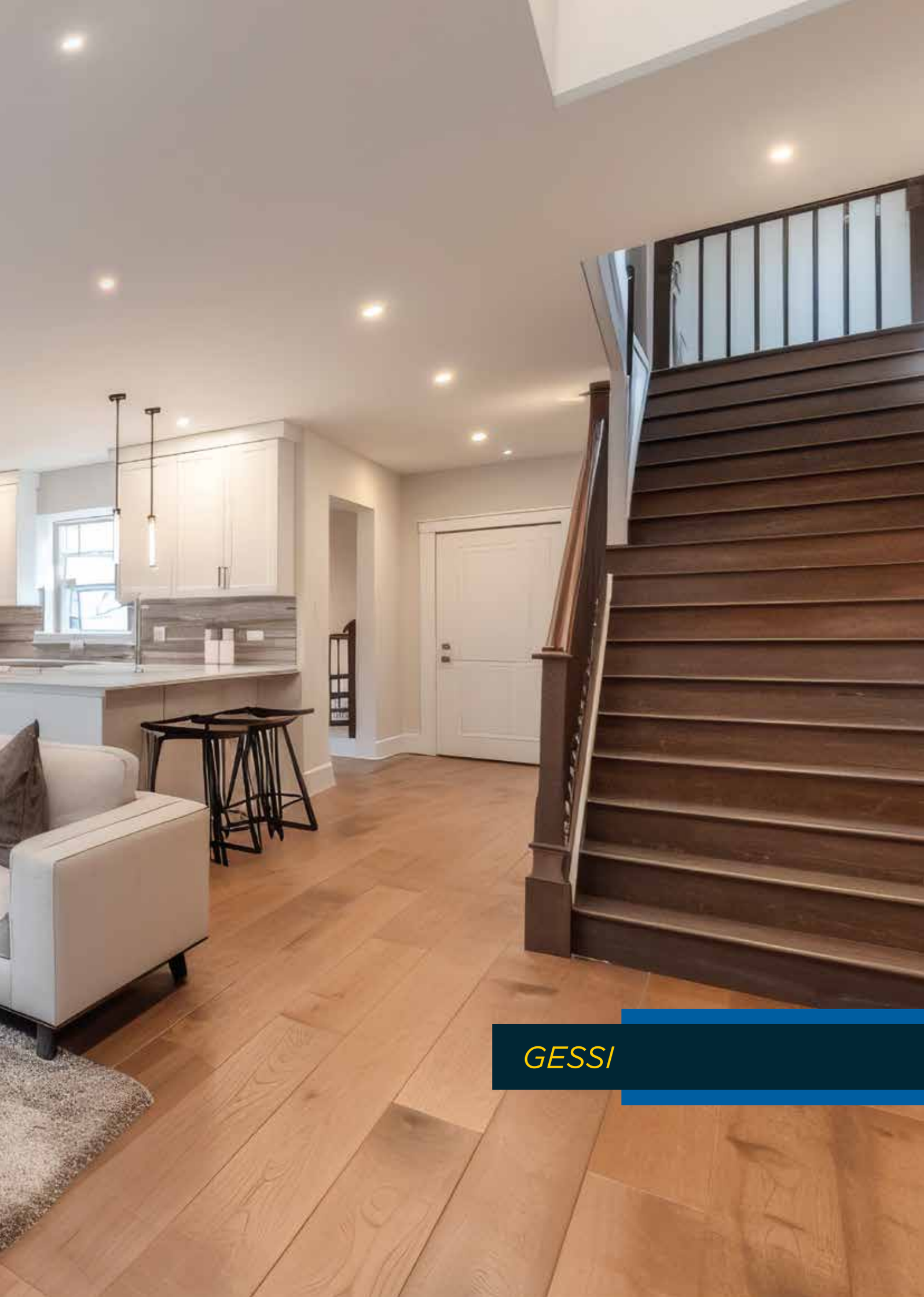
GIARDINO - LAMPADE SOLARI

Pag 138 ☀️ 	Pag 139 ☀️ 
Codice 401059H 401059Z	Codice 401060Z 401061 401062 401078

GIARDINO - PUNTALE E INCASSO A SUOLO (alluminio)

Pag 140 	Pag 141 	Pag 142 
Codice 400877	Codice 400878	Codice 401005





GESSI

FAR01



400990 - PIPER

Bianco tinteggiabile 

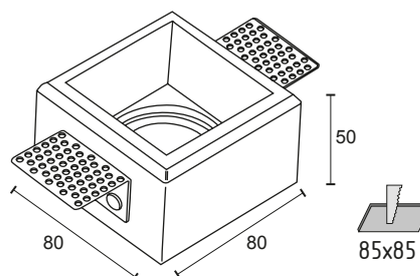
Portalampada GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadina



Staffa regolabile

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



FAR01



400720 - LUCIA

Bianco tinteggiabile 

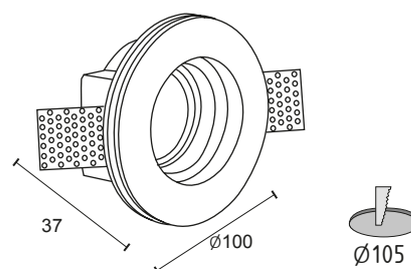
Portalampada GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadina



Staffa regolabile

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



FAR01



400721 - NOVELLA

Bianco tinteggiabile 

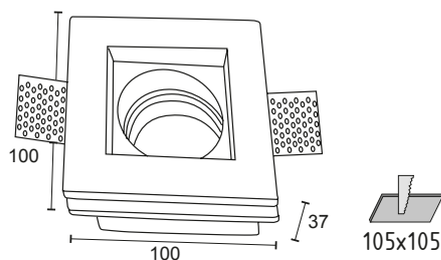
Portalampada GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadina



Staffa regolabile

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



FAR01



400723 - GALATEA

Bianco tinteggiabile 

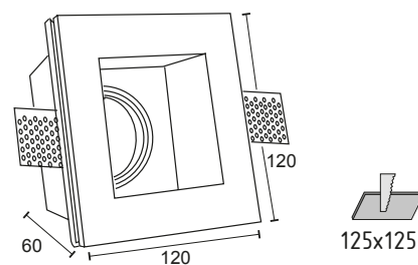
Portalampada GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadina



Staffa regolabile

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



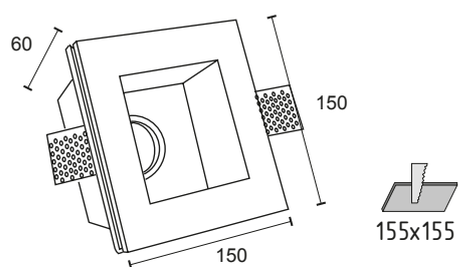
FAR01

**400726 - FOSCA**Bianco tinteggiabile 

Portalampada GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadina

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



FAR01



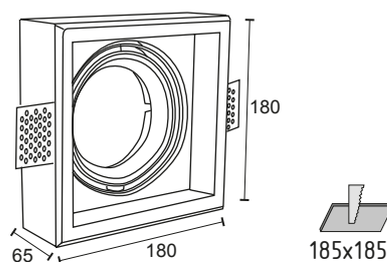
400724 - NIVES

Bianco tinteggiabile 

Portalampada GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadina

Alimentazione	12V
Attacco	G53
Potenza	75W max
IP	20



FAR01



400966 - EDDA

Bianco tinteggiabile 

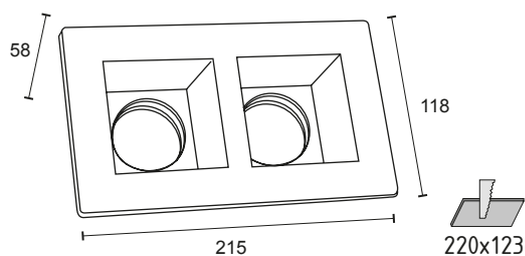
Portalamпада GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadina



Staffa regolabile

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



FAR01



400954 - LUNA

Bianco tinteggiabile 

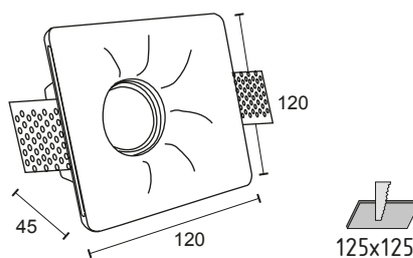
Portalampada GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadina



Staffa regolabile

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



FAR01



400722 - TECLA

Bianco tinteggiabile 

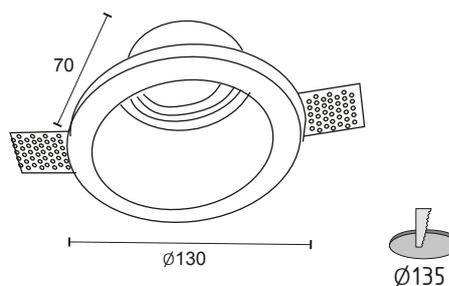
Portalampada GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadina



Staffa regolabile

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



FAR01



400734 - FULVIA

Bianco tinteggiabile 

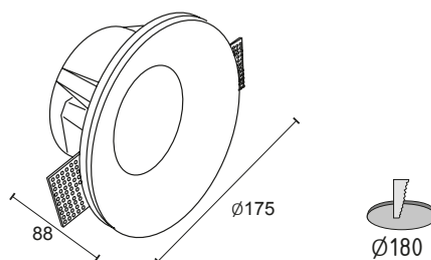
Portalampada GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadina



Staffa regolabile

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



FAR01



400732 - CORA

Bianco tinteggiabile 

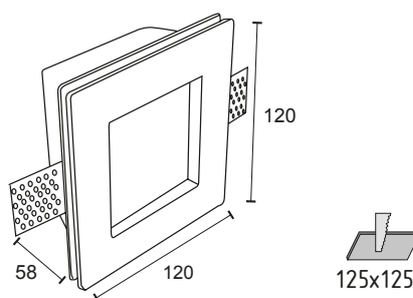
Portalampada GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadina



Staffa regolabile

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



FAR01



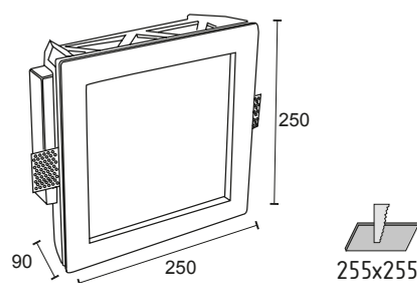
400735 - MEDEA

Bianco tinteggiabile 

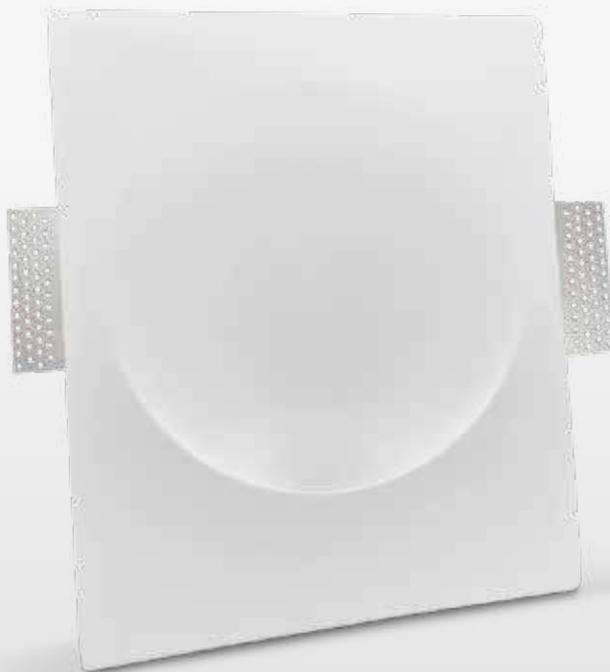
Portalampada E27 incluso

Dispositivo privo di lampadina

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



FAR01



400967 - ELSA

Bianco tinteggiabile 

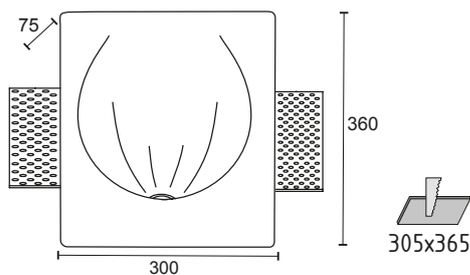
Portalampada GU10 incluso

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



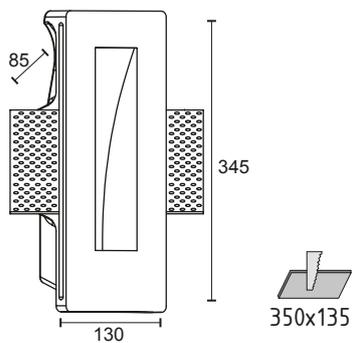
Staffa regolabile

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

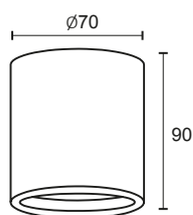
Potenza 9W max

IP 20



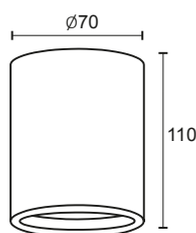
FLORA

Cod.: 400969



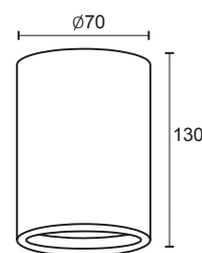
GAIA

Cod.: 400970



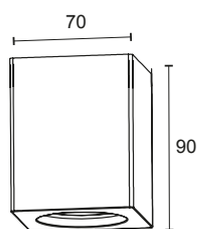
LICIA

Cod.: 400971



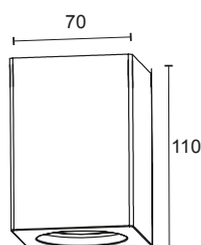
MARA

Cod.: 400972



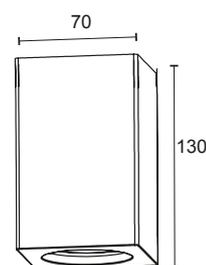
NICLA

Cod.: 400973

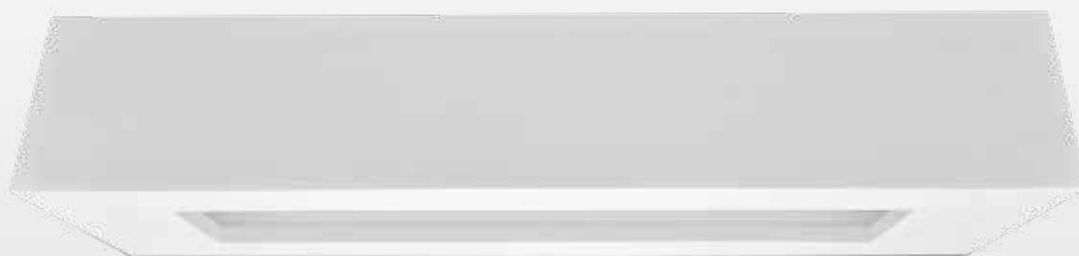


ROSA

Cod.: 400974



FAR01



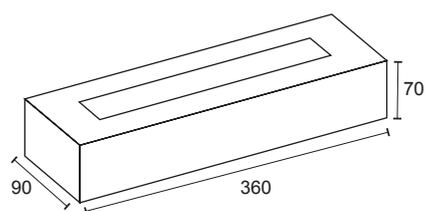
400975 - SARA

Bianco tinteggiabile 

Portalampane E14 inclusi

Dispositivo privo di lampadine

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



FAR01



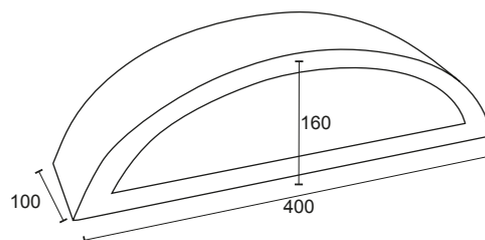
400733 - EMANUELA

Bianco tinteggiabile 

Portalampade E14 inclusi

Dispositivo privo di lampadine

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







SPOT E INCASSI

FAR03



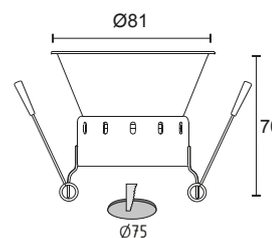
401011 - RAFFAELLA

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



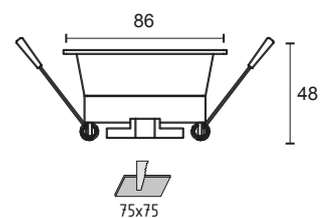
401010 - PAOLA

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



400571 - ELIDE

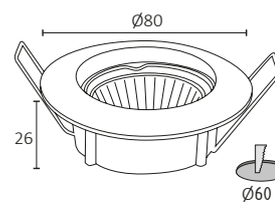
Faretto fisso

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

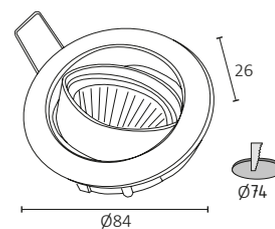
Faretto orientabile

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

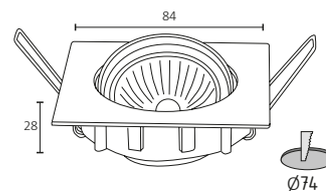
Faretto orientabile

Molle in acciaio zincato

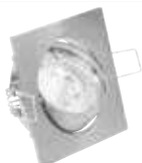
Portalampane GU10 incluso

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

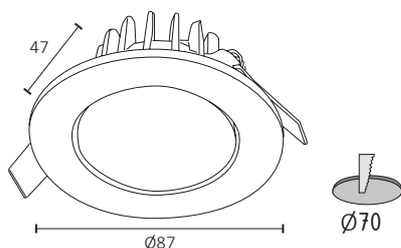
3000K ●
4000K ●
6500K ●

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

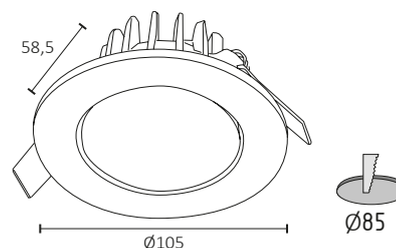
Alimentazione	220-240V~
IP	65
Kelvin	Tricolor



Codice	400958X
Potenza	6,7W
Lumen	700



Codice	401025X
Potenza	10W
Lumen	1100





PLAF05

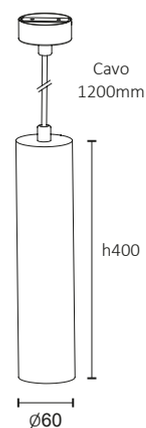


400961 - ELODY

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



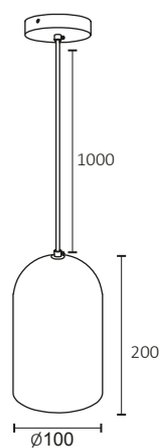
400976 - VIOLA

Struttura in cemento precompresso

Portalampane E27 incluso

Dispositivo privo di lampadine

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



FAR01



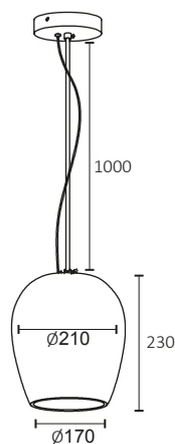
400977 - VIRGINIA

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

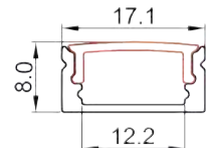


Codice 400929

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

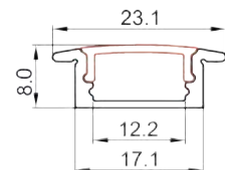


Codice 400930

IP 20

Kit profilo alluminio composto da:

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



PROFILI

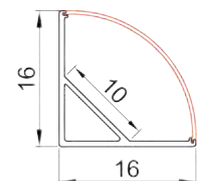


Codice 400931

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

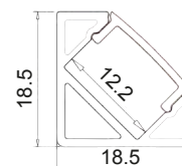


Codice 400932

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

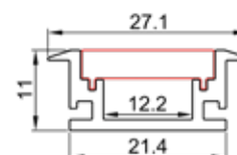


Codice 400933

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

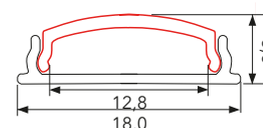


Codice 400949

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



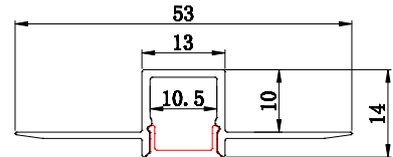
Codice 400986

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



Luce XL

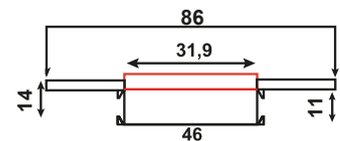
Codice 401000

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



PROFILI

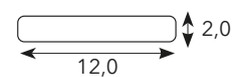


Codice 400897

IP 20

Profilo in alluminio estruso anodizzato.

- 1 Profilo lunghezza 2 metri



PROFILI



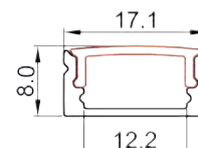
Codice 401071

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



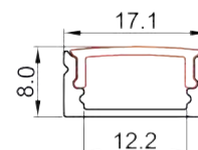
Codice 401072

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



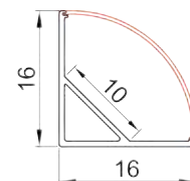
Codice 401073

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

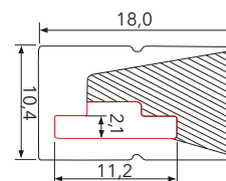
Codice 400943

IP 20

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

Kit composto da:

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



PROFILI




Profilo flessibile in silicone

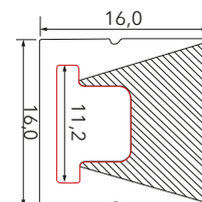
Codice 400946

IP 20

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

Kit composto da:

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



PROFILI

COVER



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

401004: Cover da lavoro in bobina da 10 metri per 400986

401077: Cover nera in bobina da 10 metri per 401072

PROFILI

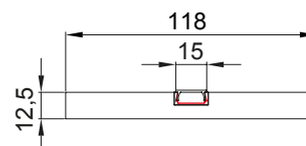


Codici 401065

IP 20

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

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



PROFILI

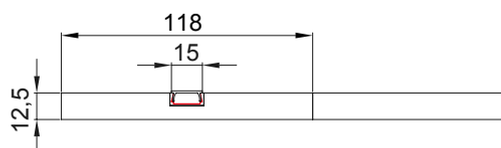


Codici 401066

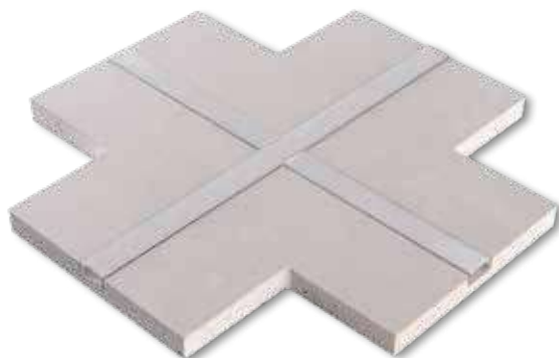
IP 20

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

- 1 Connettore misura 240x240mm



PROFILI

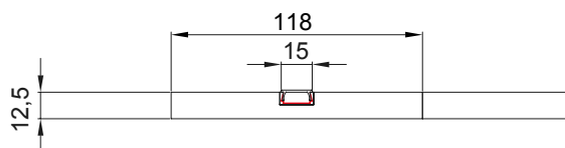


Codici 401067

IP 20

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

- 1 Connettore misura 240x240mm



PROFILI

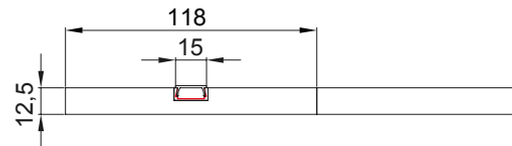


Codici **401068**

IP 20

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

1 Connettore misura 240x240mm



STR0114



STRISCIA LED IP20

Termorestringente di colore diverso per distinguere i gradi Kelvin:

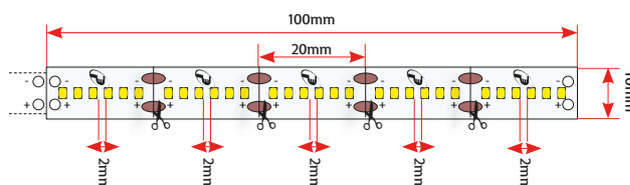
Nero - Luce calda 3000K

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



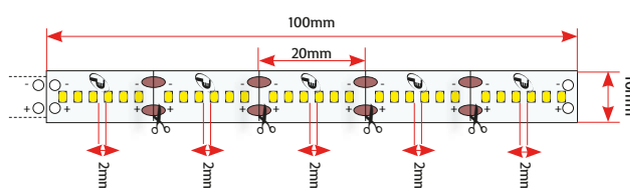
STRISCIA LED IP20

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:

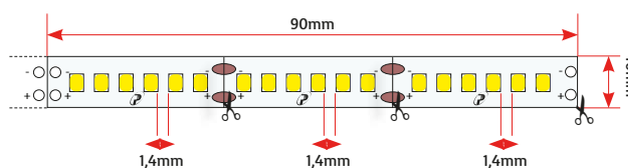
Nero - Luce calda 3000K

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





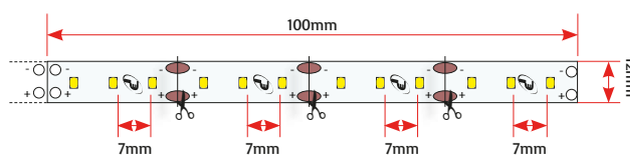
STRISCIA LED IP65

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:

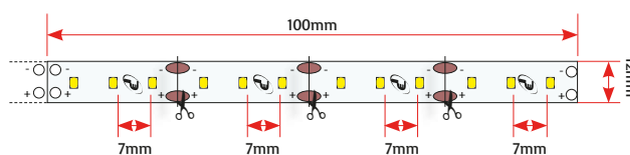
Nero - Luce calda 3000K

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:

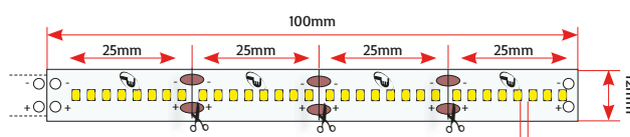
Nero - Luce calda 3000K

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

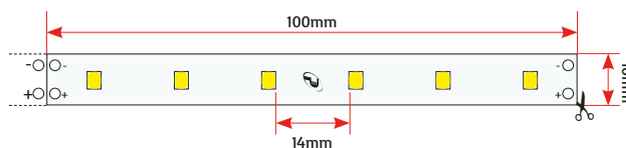


STRISCIA LED IP20 RGB

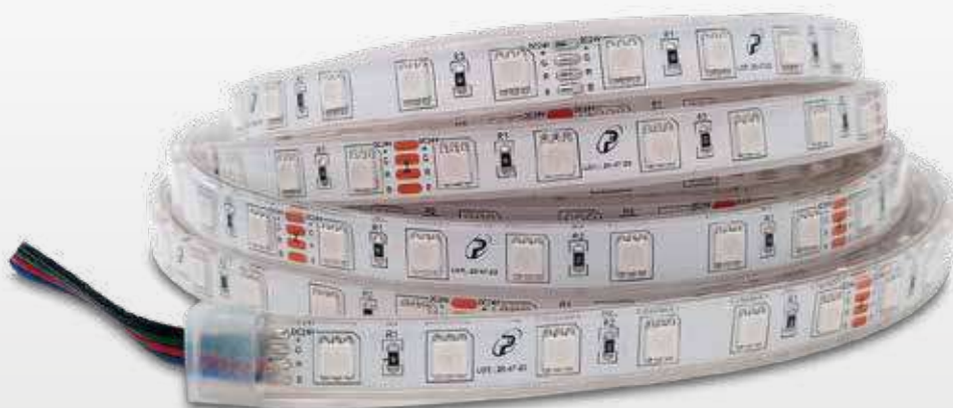
Termorestringente trasparente 4 cavi

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

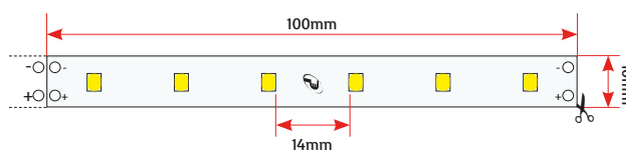


STRISCIA LED IP67 RGB

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:



401050
Coppia tappi

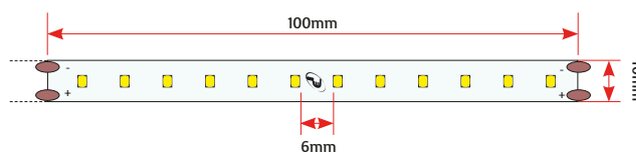


401051
Clip di montaggio



401052
Connettore dritto

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





DRIVER

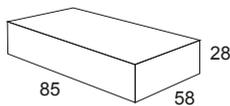
DRI01



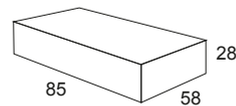
DRIVER IP20 PER STRISCE A LED



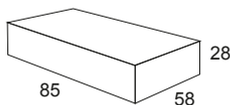
Codice	40068512
Alimentazione	100-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	25W
Ampere	2,1A
IP	20



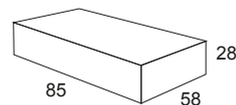
Codice	40068524
Alimentazione	100-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	25W
Ampere	1,0A
IP	20



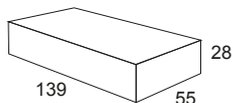
Codice	40088812
Alimentazione	100-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	36W
Ampere	3,0A
IP	20



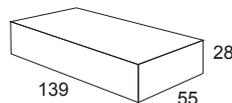
Codice	40088824
Alimentazione	100-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	36W
Ampere	1,5A
IP	20



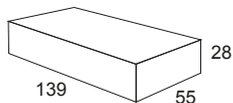
Codice	40068612
Alimentazione	100-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	60W
Ampere	5,0A
IP	20



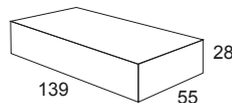
Codice	40068624
Alimentazione	100-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	60W
Ampere	2,5A
IP	20



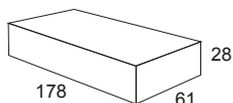
Codice	40068712
Alimentazione	100-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	100W
Ampere	8,3A
IP	20



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



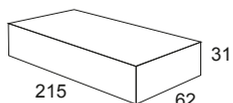
Codice	40066412
Alimentazione	100-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	150W
Ampere	12,5A
IP	20



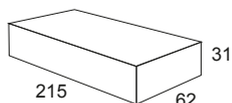
Codice	40066424
Alimentazione	100-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	150W
Ampere	6,25A
IP	20



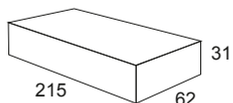
Codice	40069612
Alimentazione	175-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	250W
Ampere	20,0A
IP	20



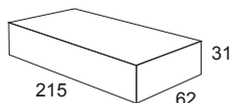
Codice	40069624
Alimentazione	175-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	250W
Ampere	10,0A
IP	20



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



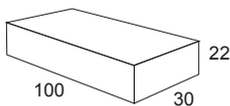
DRI02



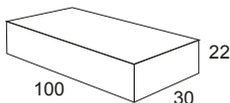
**DRIVER IP40
PER STRISCE A LED**



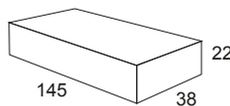
Codice	40099212
Alimentazione	100-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	15W
Ampere	1,0A
IP	40



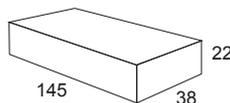
Codice	40099224
Alimentazione	100-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	15W
Ampere	0,5A
IP	40



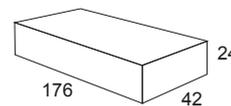
Codice	40099312
Alimentazione	100-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	35W
Ampere	3,0A
IP	40



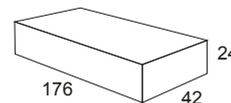
Codice	40099324
Alimentazione	100-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	35W
Ampere	1,5A
IP	40



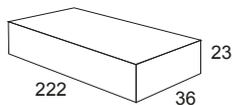
Codice	40099412
Alimentazione	100-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	50W
Ampere	4,0A
IP	40



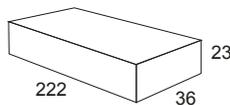
Codice	40099424
Alimentazione	100-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	50W
Ampere	2,0A
IP	40



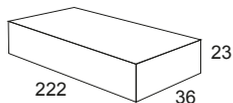
Codice	40107012
Alimentazione	175-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	100W
Ampere	8,3A
IP	40



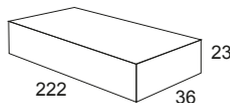
Codice	40107024
Alimentazione	175-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	100W
Ampere	4,16A
IP	40



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



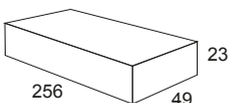
Codice	40107424
Alimentazione	175-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	150W
Ampere	6,25A
IP	40



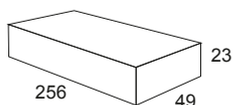
Codice	40107512
Alimentazione	175-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	200W
Ampere	16,6A
IP	40



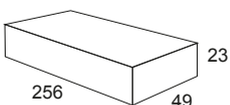
Codice	40107524
Alimentazione	175-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	200W
Ampere	8,3A
IP	40



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



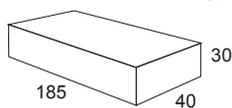
DRI03



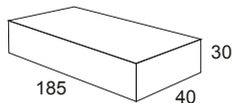
DRIVER IP67 PER STRISCE A LED



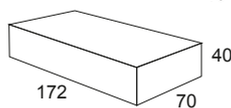
Codice	40088912
Alimentazione	100-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	60W
Ampere	5,0A
IP	67



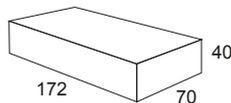
Codice	40088924
Alimentazione	100-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	60W
Ampere	2,5A
IP	67



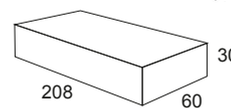
Codice	40089012
Alimentazione	100-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	100W
Ampere	8,3A
IP	40



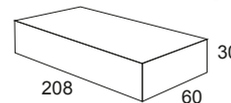
Codice	40089024
Alimentazione	100-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	100W
Ampere	4,16A
IP	40



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





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

**400791 - SVEVA | 400792 - INES**

Punti luce impermeabili

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

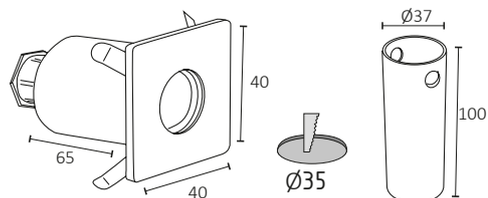
**FARETTI DA INCASSO**



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



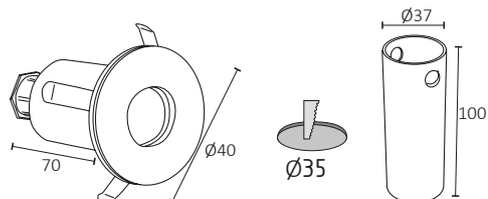
Codici	400791WBI	400791CBI	400791DBI	400791YBI
KELVIN	3000K	4000K	6500K	RGB



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

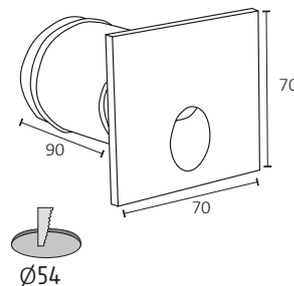
Alimentazione	220-240V~
Potenza	3W
Lumen	250
IP	54



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



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





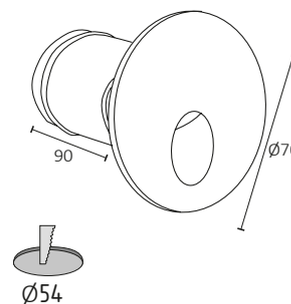
400790 - BICE

Corpo in alluminio pressofuso

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



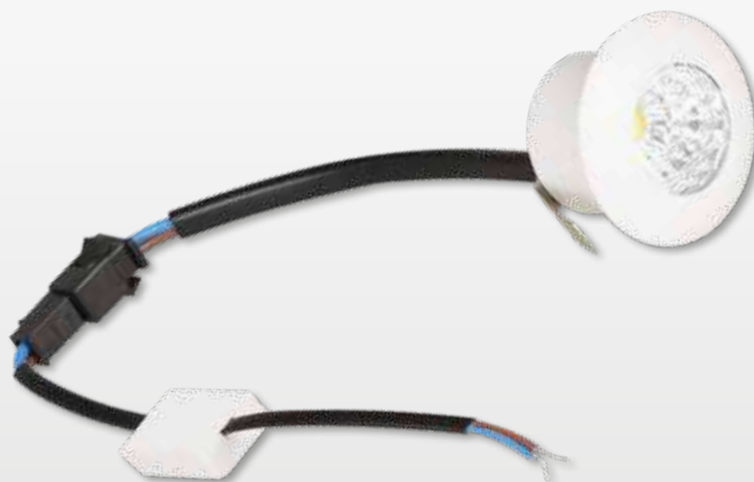
Codici	400790WAL	400790CAL	400790DAL
KELVIN	3000K	4200K	6500K



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



FAR02



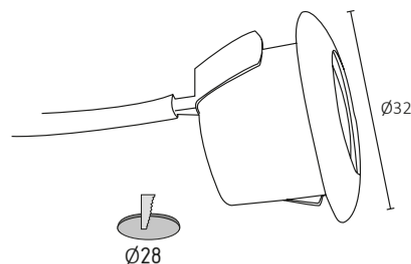
401048 - AIDA

Driver incluso

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



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



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



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





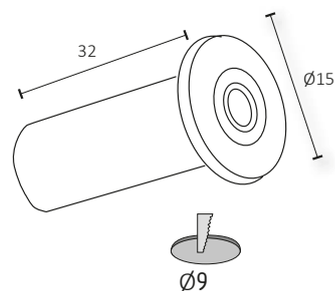
400908 - ALMA

Driver escluso

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



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

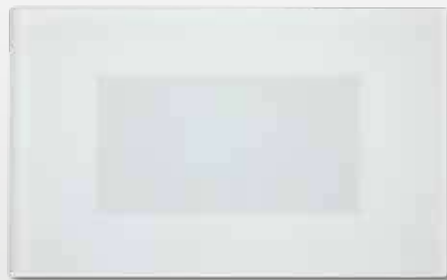


Codici	400908WBI	400908CBI	400908DBI
KELVIN	3000K	4000K	6500K



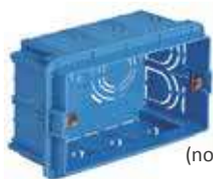


SEGNAPASSO



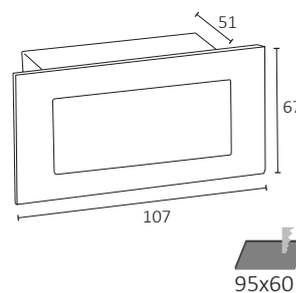
400999 - ELENA

Adatto per pozzetto a 3 posti



(non incluso)

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



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





400909 - AMALIA

Adatto per pozzetto a 3 posti

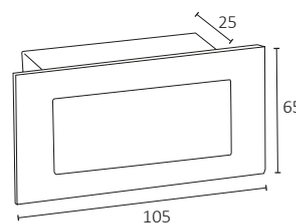


(non incluso)

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



Sono comprese 2 cornici (bianca e alluminio).



95x60

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





LED PANEL

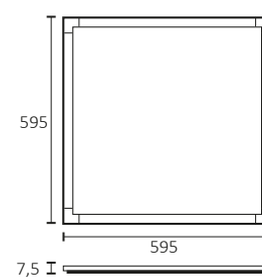
PAN02



400765/401046X - GIORDANA

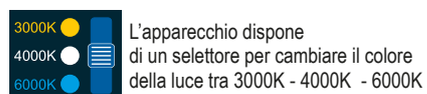
Installazione ad incasso senza accessori

Alimentazione	220-240V~
Potenza	40W
IP	20



Codice	400765
Kelvin	4000, 6500
Lumen	5000

Codice	401046X
Kelvin	Tricolor
Lumen	4000



PAN02

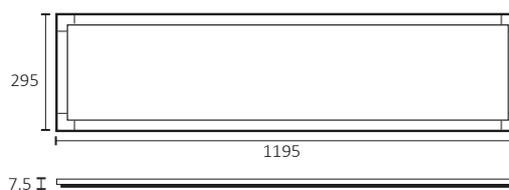


UGR<19

400767/401047X - GIORDANA

Installazione ad incasso senza accessori

Alimentazione	220-240V~
Potenza	40W
IP	20



Codice	400767
Kelvin	4000, 6500
Lumen	5000

Codice	401047X
Kelvin	Tricolor
Lumen	4000



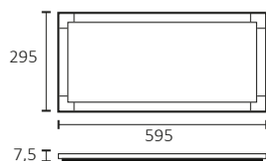
L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K - 6000K

PAN02



400766 - GIORDANA

Installazione ad incasso senza accessori



Alimentazione	220-240V~
Kelvin	4000, 6500
Potenza	24W
Lumen	3000
IP	20



DRIVER PER PANNELLI LED

PAN03

Codici	401038
Alimentazione	220-240V~
IP	20



KIT DI EMERGENZA

PAN03

Codici	400793
Alimentazione	220-240V~
IP	20



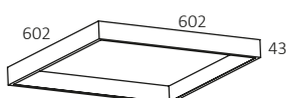
PAN02



KIT CORNICI PER LED PANEL

Cornici bianche per artt. 400765-766-767-401046X-47X

Codice Cod.: 40076906060



Codice Cod.: 40076903060



Codice Cod.: 40076930120



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.

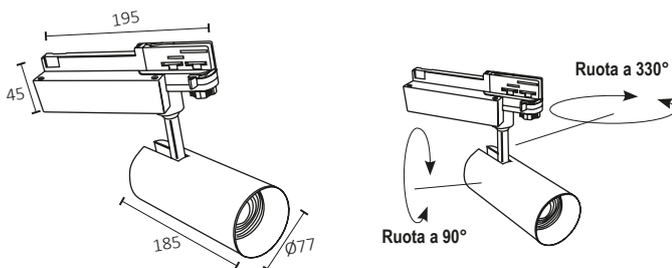
COMM02



400987/400988 - FIONA

Led COB

Alimentazione	220-240V~
Colori disponibili	Nero, Bianco
Kelvin	4200K
IP	20

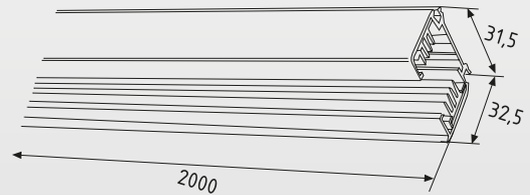
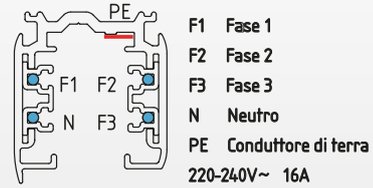


Codice		400987CBI
Potenza		20W
Lumen		1800

Codice		400987CNE
Potenza		20W
Lumen		1800

Codice		400988CBI
Potenza		30W
Lumen		2700

Codice		400988CNE
Potenza		30W
Lumen		2700

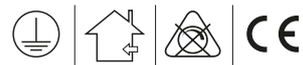


400814BI - IOLANDA

Binario Euro 4 TRIFASE

Gestisce fino a 3 lampade indipendenti

Alimentazione	220-240V~
IP	20



400812B-DX
Alimentazione DX



400812B-SX
Alimentazione SX



400816BI
Giunto lineare



400813BI
Tappo di chiusura



400815BI - Giunto a L
Angolo 90° destro



400817B-DX
Giunto a T destro



400818BI
Giunto a X



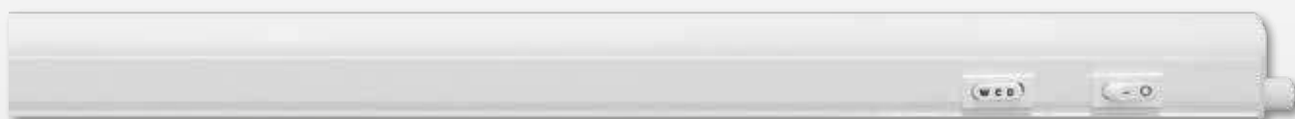
400880 - Kit sospensione
lungh. 1,5 mt





ARREDO INTERNO

REG01



TRICOLOR

REGLETTE VERONICA

Più apparecchi collegabili in cascata

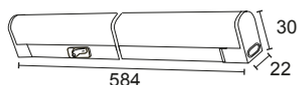


L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K - 6500K

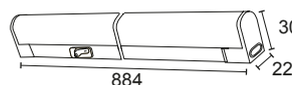
Alimentazione	220-240V~
Kelvin	Tricolor
IP	20



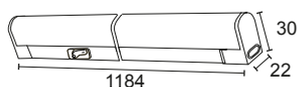
Codice	400995CCT
Consumo	8W
Lumen	920



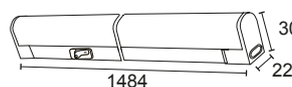
Codice	400996CCT
Consumo	10W
Lumen	1150



Codice	400997CCT
Consumo	14W
Lumen	1610



Codice	400998CCT
Consumo	18W
Lumen	2070



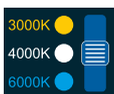
REG02



TRICOLOR

REGLETTE GIORGIA

Alimentazione	220-240V~
Kelvin	Tricolor
IP	20



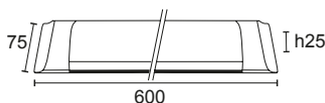
L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K - 6000K



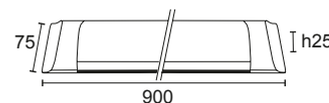
Codice	400801X
Consumo	9W
Lumen	1100



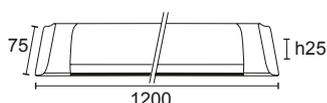
Codice	400802X
Consumo	18W
Lumen	2100



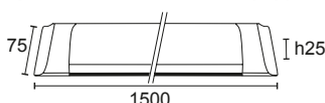
Codice	400803X
Consumo	27W
Lumen	3400



Codice	400804X
Consumo	36W
Lumen	4050



Codice	400805X
Consumo	48W
Lumen	5700





A close-up photograph of a brick wall. The bricks are reddish-brown and laid in a traditional pattern. The mortar is a light, off-white color. On the left side, there are green leaves of a plant, some of which are in the foreground, partially obscuring the wall. The lighting is bright, suggesting daylight.

APPARECCHI INDUSTRIALI E PROIETTORI

IP6502

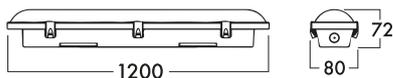


PLAFONIERA IP65 GIANNA

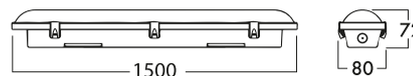
Alimentazione	220-240V~
Kelvin	4000
IP	65



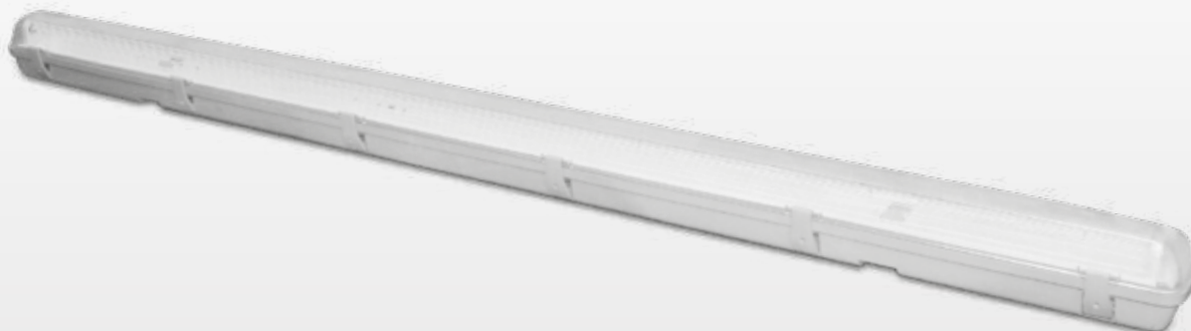
Codice	401053
Consumo	48W
Lumen	5280



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



PROIETTORI VICKY

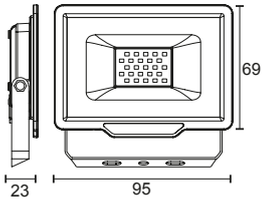
Corpo in alluminio pressofuso

Elevata resa luminosa

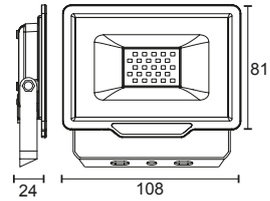
Alimentazione	185-265V~
Colori disponibili	Nero, Bianco
Kelvin	3000K, 4000K, 6500K
IP	65



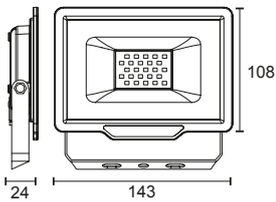
Codice	400869
Potenza	10W
Lumen	800



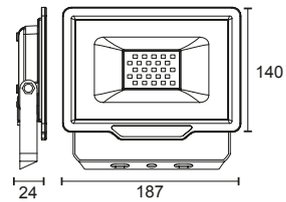
Codice	400870
Potenza	20W
Lumen	1600



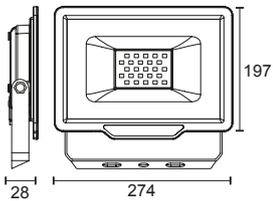
Codice	400871
Potenza	30W
Lumen	2550



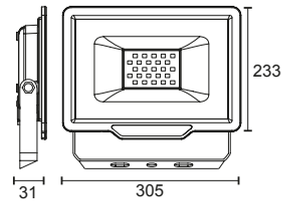
Codice	400872
Potenza	50W
Lumen	4250



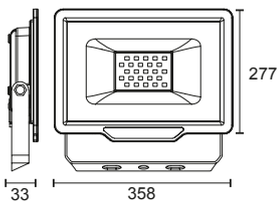
Codice	400893
Potenza	100W
Lumen	8500



Codice	400938
Potenza	150W
Lumen	13000



Codice	400939
Potenza	200W
Lumen	17000



Tutti i modelli disponibili anche in bianco

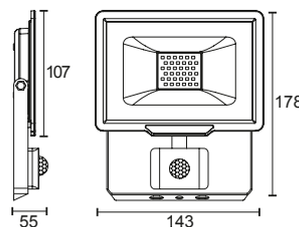
PR01



400940 - VICKY

Con sensore 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





ARMATURE STRADALI AGATA

Attacco per palo da $\varnothing 60$



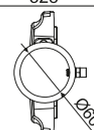
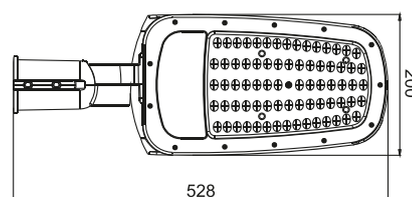
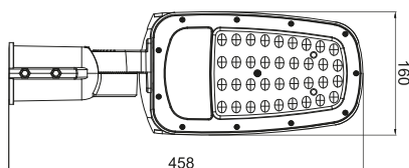
Possibile montaggio a parete
tramite accessorio **401058**

Codice	401055
Potenza	50W
Lumen	5000

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



Codice	401056
Potenza	100W
Lumen	10000





PR02



401057C - VALERIA

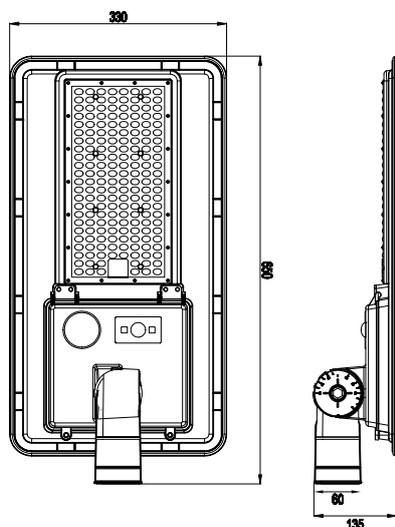
Attacco per palo da $\varnothing 60$

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



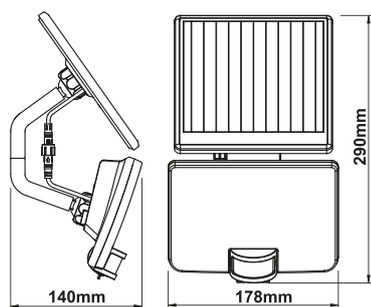


PR02



401064 - VERA

Con sensore 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





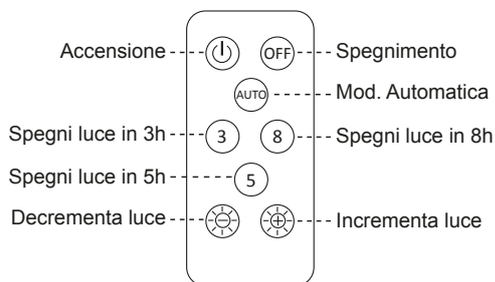
PR02



PROIETTORI SOLARI VICKY

Telecomando incluso

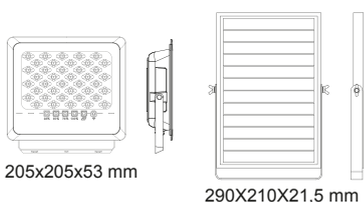
Kelvin	4000K
IP	65



Codice	401007C
Alimentazione	3,2V/5Ah
Potenza proiettore	50W
Lumen	550
Kelvin	4000K
IP	65

Pannello solare

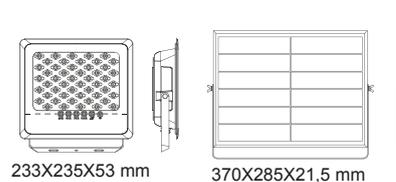
Potenza pannello	6W -Vmp 6V -Imp.1A
IP	65



Codice	401008C
Alimentazione	3,2V/10Ah
Potenza proiettore	100W
Lumen	1050
Kelvin	4000K
IP	65

Pannello solare

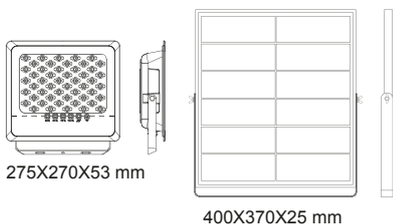
Potenza pannello	12W -Vmp 6V -Imp.2A
IP	65



Codice	401009C
Alimentazione	3,2V/15Ah
Potenza proiettore	200W
Lumen	1650
Kelvin	4000K
IP	65

Pannello solare

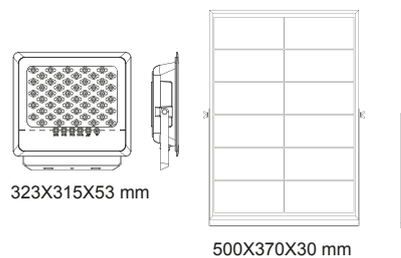
Potenza pannello	18W - Vmp 6V - Imp. 3A
IP	65



Codice	401036C
Alimentazione	3,2V/20Ah
Potenza proiettore	300W
Lumen	2450
Kelvin	4000K
IP	65

Pannello solare

Potenza pannello	25W - Vmp 6V - Imp. 4.17A
IP	65







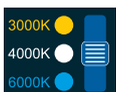
PLAFONIERE

PLAF01



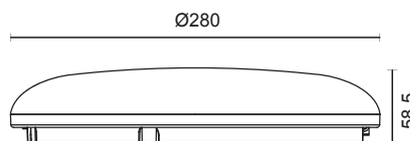
TRICOLOR

401039X - ZELDA



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

Alimentazione	220-240V~
Kelvin	Tricolor
Potenza	24W
Lumen	2400
IP	65



PLAF01



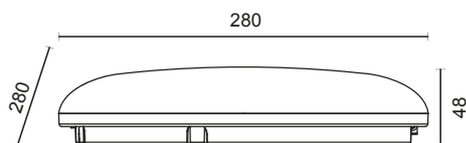
TRICOLOR

401040X - ZELDA



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

Alimentazione	220-240V~
Kelvin	Tricolor
Potenza	24W
Lumen	2400
IP	65



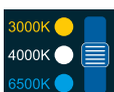
PLAF01



TRICOLOR

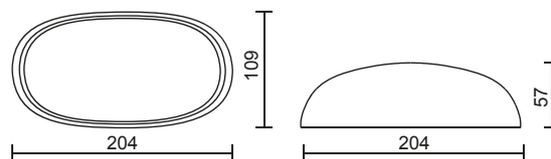
401041X - EMMA

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	1400
IP	54



Cornici supplementari



401043BI



401043NE



401044BI



401044NE

PLAF01



TRICOLOR

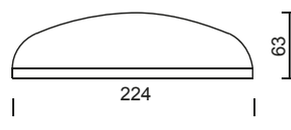
401042X - EMMA

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	1400
IP	54



Cornici supplementari



401045BI



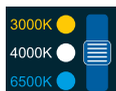
401045NE

PLAF02



TRICOLOR

PLAFONIERE - CINDY



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

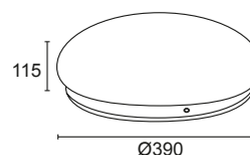
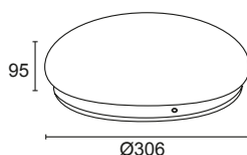
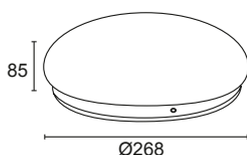
Alimentazione	220-240V~
Colori disponibili	Bianco
Luce disponibile	Tricolor
IP	20



Codice	400829X
Potenza	12W
Lumen	1250

Codice	400830X
Potenza	18W
Lumen	2000

Codice	400831X
Potenza	24W
Lumen	2750

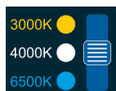


PLAF02



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
Luce disponibile	Tricolor
IP	20



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

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

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

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

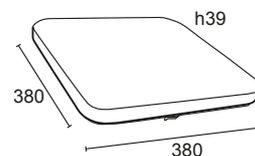
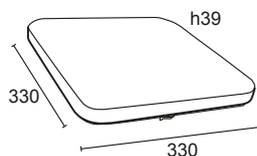
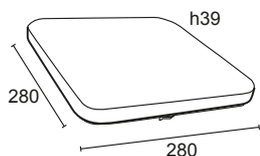
Potenza	18W
----------------	-----

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

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

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

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



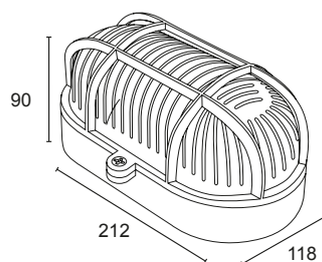
PLAF01

**400811 - MEGAN**

Diffusore in vetro sabbato

Con griglia di protezione

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



PLAF03



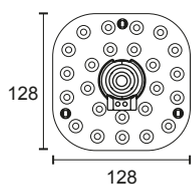
MODULI A LED - DAISY

Con calamite al Neodimio

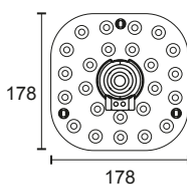
Alimentazione	220-240V~
Colori disponibili	Bianco
Luce disponibile	3000k, 4200K, 6500K
IP	20



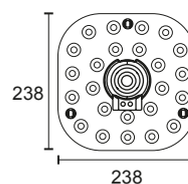
Codice	400832
Potenza	12W
Lumen	1160



Codice	400833
Potenza	20W
Lumen	2050



Codice	400834
Potenza	30W
Lumen	3200







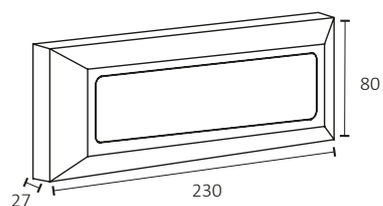
GIARDINO



401014 - SOLEIL

Corpo in Polipropilene

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



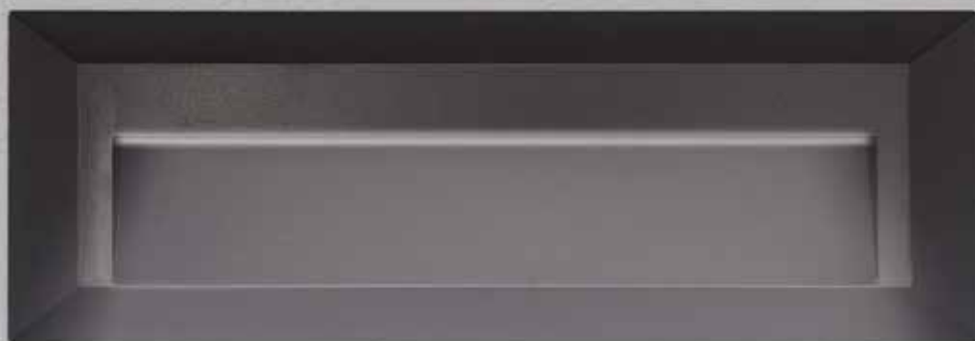
Articolo provvisto di doppia cornice (bianca e nera)

Codice	401014C
Kelvin	4000K

Codice	401014X
Kelvin	Tricolor



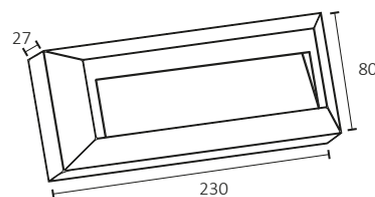
L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K - 6500K



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



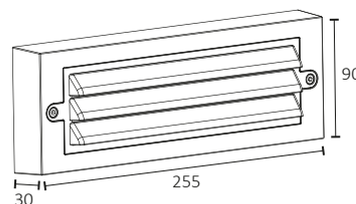
L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K - 6500K



401027C - TERESA

Corpo in Polipropilene

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



Articolo provvisto di doppia cornice (bianca e nera)

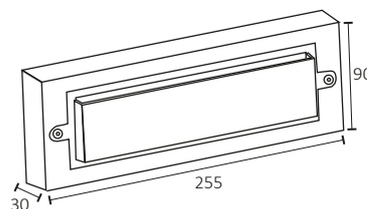


401013C - GILDA

Corpo in Polipropilene

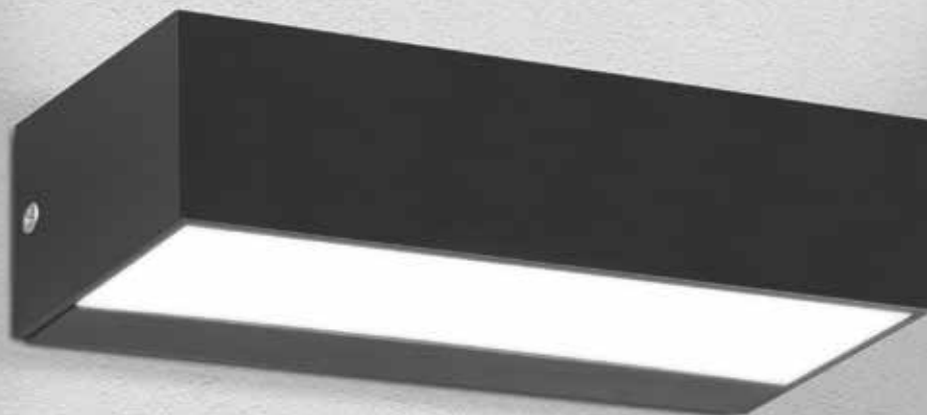
Illuminazione bidirezionale

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



Articolo provvisto di doppia cornice (bianca e nera)



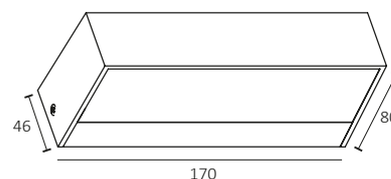


401017 - EMILY

Corpo in Polipropilene

Illuminazione bidirezionale

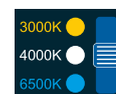
Colori disponibili	Bianco, Nero
Alimentazione	220-240V~
Potenza	8W
Lumen	1000
IP	65

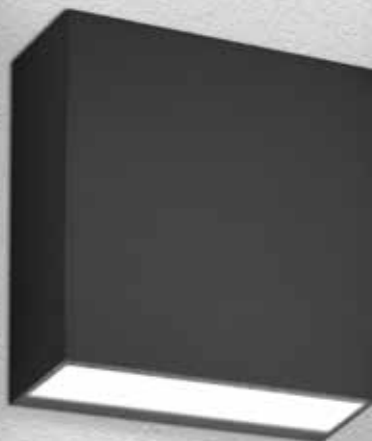


Codici	401017CBI	401017BIX
Kelvin	4000K	Tricolor



Codici	401017CNE	401017NEX
Kelvin	4000K	Tricolor



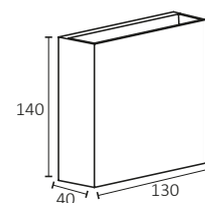


401015 - MARICLA

Corpo in Polipropilene

Illuminazione bidirezionale

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



Codici 401015CBI
Kelvin 4000K



Codici 401015CNE
Kelvin 4000K



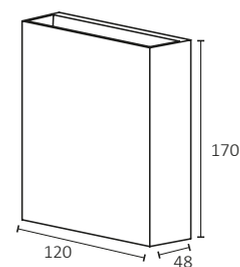


401016 - MANOLA

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

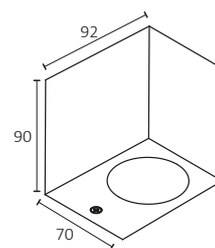
Portalampane GU10 compreso

Alimentazione 220-240V~

Attacco GU10

Potenza 5W max

IP 44



Codici

401020BI

Colore

Bianco



Codici

401020NE

Colore

Nero





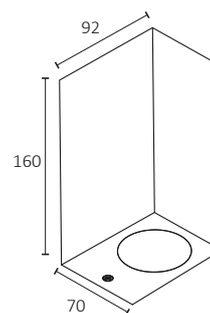
401021 - AURORA

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

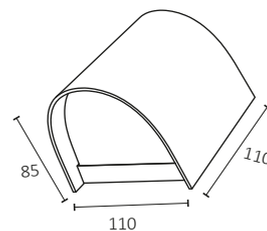
Portalampane GU10 compreso

Alimentazione 220-240V~

Attacco GU10

Potenza 7W max

IP 65



Codici

401032BI

Colore

Bianco



Codici

401032NE

Colore

Nero





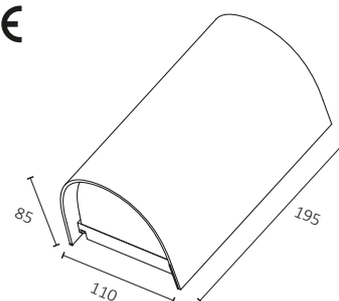
401033 - BERENICE

Corpo in Polipropilene

Portalampane GU10 compresi

Illuminazione bidirezionale

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



Codici

401033BI

Colore

Bianco



Codici

401033NE

Colore

Nero



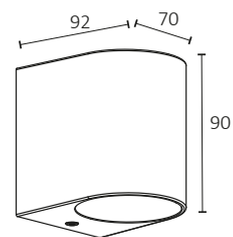


401034 - ALBA

Corpo in Polipropilene

Portalampane GU10 compreso

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



Codici

401034BI

Colore

Bianco



Codici

401034NE

Colore

Nero





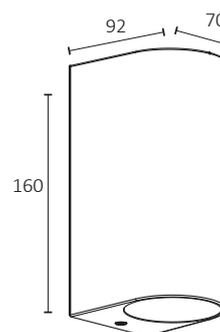
401035 - LARA

Corpo in Polipropilene

Portalampade GU10 compresi

Illuminazione bidirezionale

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



Codici

401035BI

Colore

Bianco



Codici

401035NE

Colore

Nero



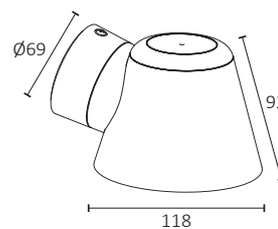


401029 - BERTA

Corpo in Polipropilene

Portalampane GU10 compreso

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



Codici

401029BI

Colore

Bianco



Codici

401029NE

Colore

Nero



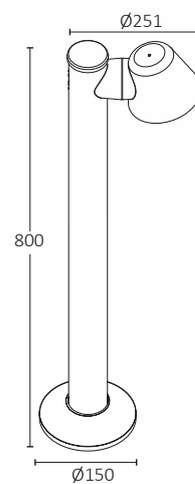


401030 - NINA

Corpo in Polipropilene

Portalampe GU10 compreso

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



Codici	401030BI
Colore	Bianco



Codici	401030NE
Colore	Nero

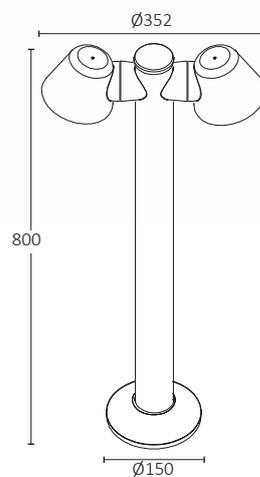


401031 - ZOE

Corpo in Polipropilene

Portalampade GU10 compresi

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



Codici	401031BI
Colore	Bianco



Codici	401031NE
Colore	Nero

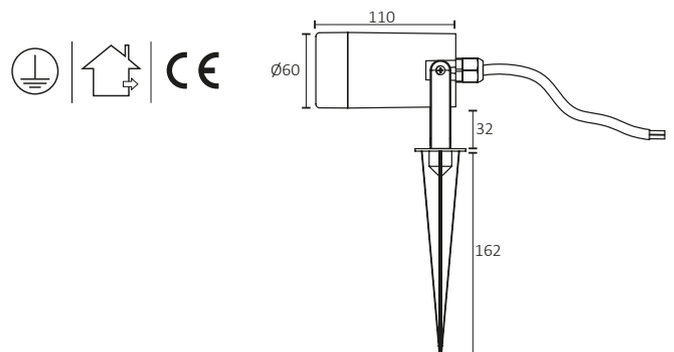


401022 - ALDA

Corpo in Polipropilene

Portalampane GU10 compreso

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



Codici

401022BI

Colore

Bianco



Codici

401022NE

Colore

Nero



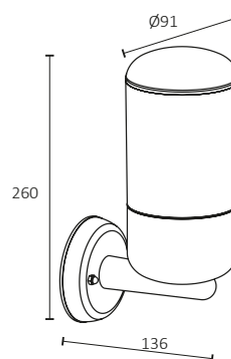


401019 - IRENE

Corpo in Polipropilene

Portalampade E27 compreso

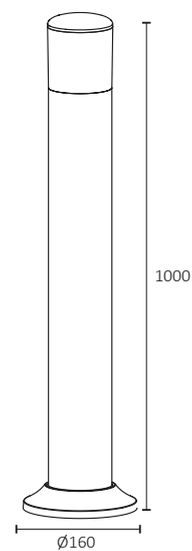
Alimentazione	220-240V~
Attacco	E27
Potenza	40W max
IP	54



**401018 - NORA**

Corpo in Polipropilene
Portalampade E27 compreso

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



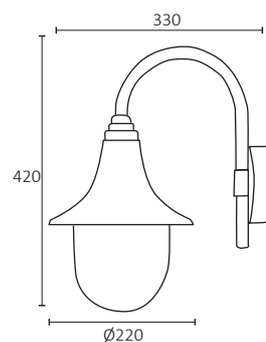


LANTERNA A SOSPENSIONE NINFA

Corpo in Polipropilene

Portalampane E27 compreso

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



Codice

400422BI



Codice

400422NE



Codice

400422NO





LANTERNA REVERSIBILE MIRELLA

Corpo in Polipropilene

Portalampane E27 compreso

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



Codice



400423BI

Codice

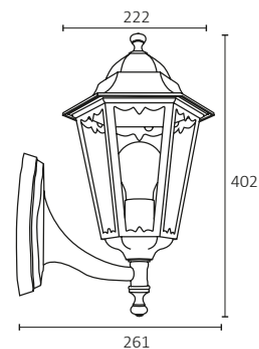
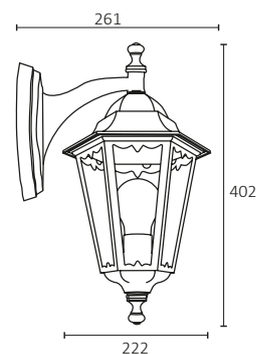


400423NE

Codice



400423NO





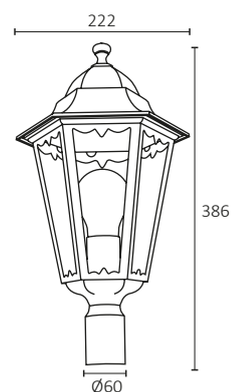
LANTERNA PER PALO AMANDA

Corpo in Polipropilene

Attacco per palo Ø60

Portalampane E27 compreso

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



Codice

401024BI



Codice

401024NE



Codice

401024NO





LAMPIONE LORETTA

Corpo in Polipropilene

Portalampane E27 compresi

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



Codice



401028BI

Codice

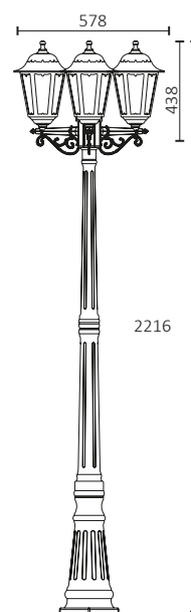


401028NE

Codice



401028NO



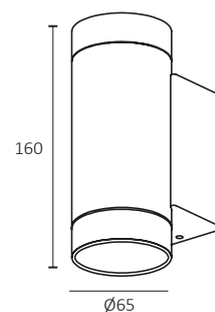


LAMPADA BIDIREZIONALE FEBE

Corpo in Alluminio

Illuminazione bidirezionale

Alimentazione	220-240V~
Attacco	2xGU10
Potenza	2x50W max
IP	54



Codici

400934BI

Colore

Bianco



Codici

400934GR

Colore

Grigio



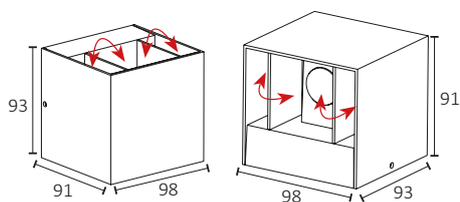


LAMPADA BIDIREZIONALE MILA

Corpo in Alluminio

Illuminazione bidirezionale tramite alette con angolo da 7° a 100°

Alimentazione	220-240V~
Potenza	2x3W
Lumen	2x162
IP	54

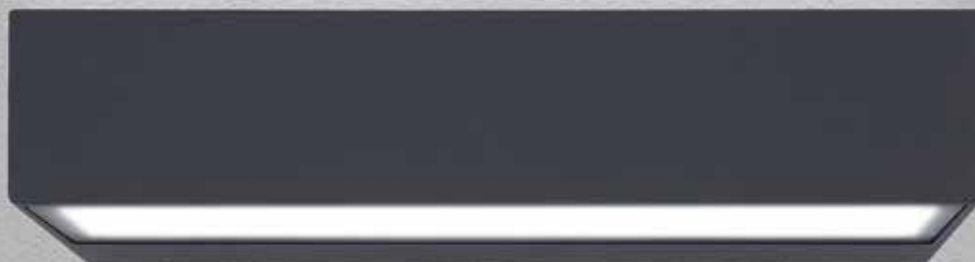


Codici	400935WBI	400935CBI
Kelvin	3000K	4000K



Codici	400935WGR	400935CGR
Kelvin	3000K	4000K



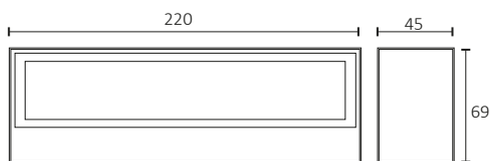


LAMPADA BIDIREZIONALE ASSIA

Corpo in Alluminio

Illuminazione bidirezionale

Alimentazione	220-240V~
Potenza	2x8W
Lumen	2x560
IP	54



Codici	400960WBI	400960CBI
Kelvin	3000K	4000K



Codici	400960WGR	400960CGR
Kelvin	3000K	4000K



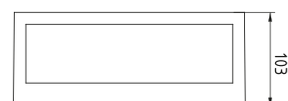
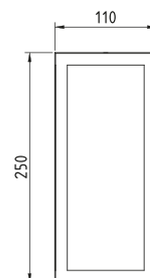


APPLIQUE MALENA

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

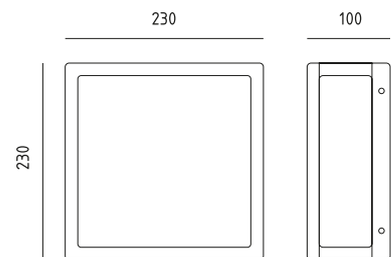
Illuminazione multidirezionale

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



Codice

Cod.: 401079BI



Codice

Cod.: 401079NE



Codice

Cod.: 401079AN



Codice

Cod.: 401079CO





LAMPADE SOLARI

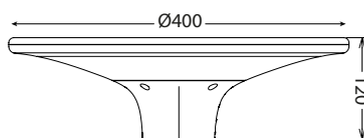


DUALCOLOR

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



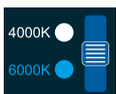
DUALCOLOR

401060Z - MARZIA

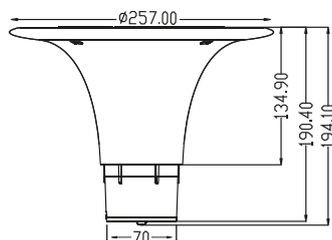
Sensore crepuscolare

Sensore di movimento

Accessorio per montaggio palo $\varnothing 60$ incluso



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



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

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



$\varnothing 76$

Cod. 401061

Accessorio per montaggio a parete



$\varnothing 76$

Cod. 401062

Accessorio per montaggio a suolo



750mm

Cod. 401078

Palo in alluminio $\varnothing 76$



400877 - ADELE

Apparecchio calpestabile

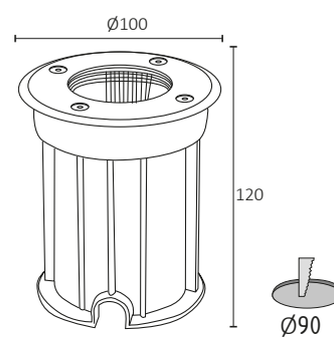
Portalampade GU10 compreso

Alimentazione 220-240V~

Attacco GU10

Potenza 50W max

IP 67



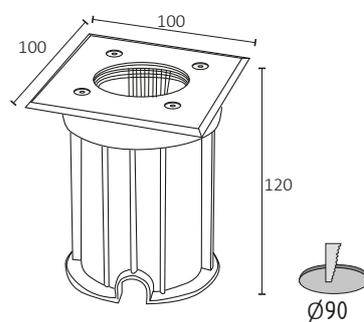


400878 - ADELE

Apparecchio calpestabile.

Portalampane GU10 compreso

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





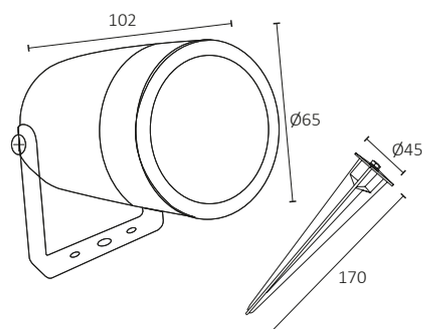
401005 - VANNA

Corpo in Alluminio

Portalampade GU10 compreso

Picchetto incluso

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



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



CORPORATE PANNELLI ESPOSITIVI

A-04



A-05



A-07



A-08



A-09



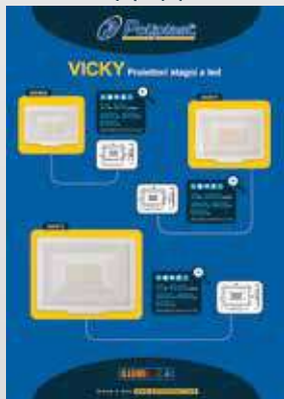
A-13



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 funzionanti
 e cablati.

A-14



A-18



A-19



A-20



A-21



A-22



A-23



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	
 Attacco lampada G53	 Attacco lampada G4	 Vita media della lampada	 Lunghezza striscia a led	
 Protetto da corpi solidi	 Certificazione TÜV	 L'apparecchiatura è oggetto di raccolta separata	 Dotato di sensore di movimento	
 Protetto da corpi solidi e spruzzi di acqua	 Driver emergenza con diagnosi manuale	 L'apparecchiatura è a norma con le direttive RoHS		
 Protetto da polvere e spruzzi di acqua	 Driver sicurezza resistente al corto circuito	 L'apparecchiatura soddisfa la direttiva per l'efficienza energetica	 Apparecchio dotato di tecnologia DUALCOLOR	
 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	 Apparecchio dotato di tecnologia TRICOLOR	
 Protetto da polvere e stagno alla sommersione	 Conforme ai requisiti di sicurezza previsti dalle direttive comunitarie	 Assenza di raggi ultravioletti		

400422	Ninfa	128	400733	Emanuela	25	400865	Contr. RGB	63
400423	Mirella	129	400734	Fulvia	17	400866	Ampl. RGB	63
400571AL	Elide	30	400735	Medea	19	400869	Vicky	88
400571BI	Elide	30	400755-118	Ofelia	87	400870	Vicky	88
400571CR	Elide	30	400755-218	Ofelia	87	400871	Vicky	88
400571NE	Elide	30	400755-136	Ofelia	87	400872	Vicky	88
400571OR	Elide	30	400755-236	Ofelia	87	400877	Adele	140
400571ST	Elide	30	400755-158	Ofelia	87	400878	Adele	141
400571RA	Elide	30	400755-258	Ofelia	87	400880	Acc.Sosp.	79
400572AL	Danira	31	400765	Giordana	74	400884	Striscia	55
400572BI	Danira	31	400766	Giordana	76	40088812	Driver IP20	58
400572CR	Danira	31	400767	Giordana	75	40088824	Driver IP20	58
400572NE	Danira	31	400768	Giordana	77	40088912	Driver IP67	62
400572O	Danira	31	400769	Giordana	77	40088924	Driver IP67	62
400572ST	Danira	31	400789	Fedora	66	40089012	Driver IP67	62
400572RA	Danira	31	400790	Bice	67	40089024	Driver IP67	62
400619AL	Noemi	32	400791	Sveva	64	40089112	Driver IP67	62
400619BI	Noemi	32	400792	Ines	64	40089124	Driver IP67	62
400619CR	Noemi	32	400793	Kit Em.	76	400893	Vicky	88
400619NE	Noemi	32	400801X	Giorgia	83	400897	Profilo	43
400619OR	Noemi	32	400802X	Giorgia	83	400908	Alma	69
400619ST	Noemi	32	400803X	Giorgia	83	400909	Amalia	72
400619RA	Noemi	32	400804X	Giorgia	83	400910X	Sharon	103
40066412	Driver IP20	58	400805X	Giorgia	83	400911X	Sharon	103
40066424	Driver IP20	58	400811	Megan	104	400912X	Sharon	103
40068512	Driver IP20	58	400812B-DX	Acc.Binario	79	400925	Striscia	50
40068524	Driver IP20	58	400812B-SX	Acc.Binario	79	400929	Profilo	41
40068612	Driver IP20	58	400813BI	Acc.Binario	79	400930	Profilo	41
40068624	Driver IP20	58	400814BI	Binario Elettr.	79	400931	Profilo	41
40068712	Driver IP20	58	400815BI	Acc.Binario	79	400932	Profilo	42
40068724	Driver IP20	58	400816BI	Acc.Binario	79	400933	Profilo	42
40069612	Driver IP20	58	400817B-DX	Acc.Binario	79	400934	Febe	132
40069624	Driver IP20	58	400818BI	Acc.Binario	79	400935	Mila	133
400720	Lucia	9	400829X	Cindy	102	400938	Vicky	88
400721	Novella	10	400830X	Cindy	102	400939	Vicky	88
400722	Tecla	16	400831X	Cindy	102	400940	Vicky	90
400723	Galatea	11	400832	Daisy	105	400943	Profilo	45
400724	Nives	13	400833	Daisy	105	400946	Profilo	45
400726	Fosca	12	400834	Daisy	105	400949	Profilo	46
400732	Cora	18	400864	Striscia	54	400954	Luna	15

400958X	Naomi	35
400960	Assia	134
400961BI	Elody	37
400961NE	Elody	37
400965	Striscia	48
400966	Edda	14
400967	Elsa	20
400968	Eva	21
400969	Flora	23
400970	Gaia	23
400971	Licia	23
400972	Mara	23
400973	Nicla	23
400974	Rosa	23
400975	Sara	24
400976	Viola	38
400977	Virginia	39
400979	Striscia	49
400980	Striscia	52
400986	Profilo	43
400987	Fiona	78
400988	Fiona	78
400990	Piper	8
40099112	Driver IP20	58
40099124	Driver IP20	58
40099212	Driver IP40	60
40099224	Driver IP40	60
40099312	Driver IP40	60
40099324	Driver IP40	60
40099412	Driver IP40	60
40099424	Driver IP40	60
400995CCT	Veronica	82
400996CCT	Veronica	82
400997CCT	Veronica	82
400998CCT	Veronica	82
400999	Elena	71
401000	Profilo	43
401001SM	Profilo	45
401002SM	Profilo	45
401003SM	Profilo	45

401004	Profilo	45
401005	Vanna	142
401007C	Vicky	94
401008C	Vicky	94
401009C	Vicky	94
401010BI	Paola	29
401010NE	Paola	29
401011BI	Raffaella	28
401011NE	Raffaella	28
401011OR	Raffaella	28
401012	Striscia	53
401013C	Gilda	111
401014	Soleil	108
401015	Maricla	114
401016	Manola	115
401017	Emily	113
401018	Nora	127
401019	Irene	126
401020	Fabiana	116
401021	Aurora	117
401022	Alda	125
401024	Amanda	130
401025X	Elisa	35
401026	Palmira	109
401027C	Teresa	110
401028	Loretta	131
401029	Berta	122
401030	Nina	123
401031	Zoe	124
401032	Adriana	118
401033	Berenice	119
401034	Alba	120
401035	Lara	121
401036C	Vicky	94
401037	Malena	135
401038	Driver	76
401039X	Zelda	98
401040X	Zelda	99
401041X	Emma	100
401042X	Emma	101

401043	Emma	100
401044	Emma	100
401045	Emma	101
401046X	Giordana	74
401047X	Giordana	75
401048	Aida	68
401049	Striscia	56
401050	Acc. Striscia	56
401051	Acc. Striscia	56
401052	Acc. Striscia	56
401053	Gianna	86
401054	Gianna	86
401055	Agata	91
401056	Agata	91
401057C	Valeria	92
401058	Acc. Agata	91
401059	Giulia	138
401060Z	Marzia	139
401061	Acc. Marzia	139
401062	Acc. Marzia	139
401064	Vera	93
401065	Profilo	46
401066	Profilo	46
401067	Profilo	46
401068	Profilo	47
401069	Profilo	51
40107012	Driver IP40	60
40107024	Driver IP40	60
401071	Profilo	44
401072	Profilo	44
401073	Profilo	44
40107412	Driver IP40	60
40107424	Driver IP40	60
40107512	Driver IP40	60
40107524	Driver IP40	60
40107612	Driver IP40	60
40107624	Driver IP40	60
401077	Profilo	45
401078	Acc. Marzia	139
401079	Sofia	136

A

400877	Adele	140
400878	Adele	141
401032	Adriana	118
401055	Agata	91
401056	Agata	91
401058	Acc. Agata	91
401048	Aida	68
401034	Alba	120
401022	Alda	125
400908	Alma	69
400909	Amalia	72
400909X	Amalia	72
401024	Amanda	130
400866	Ampl. RGB	63
400960	Assia	134
401021	Aurora	117

B

401033	Berenice	119
401029	Berta	122
400790	Bice	67
400812B-DX	Acc. Binario	79
400812B-SX	Acc. Binario	79
400813BI	Acc. Binario	79
400814BI	Binario Elettr.	79
400815BI	Acc. Binario	79
400816BI	Acc. Binario	79
400817B-DX	Acc. Binario	79
400818BI	Acc. Binario	79
400880	Acc. Sosp.	79

C

400829X	Cindy	102
400830X	Cindy	102
400831X	Cindy	102
400865	Contr. RGB	63
400732	Cora	18

D

400832	Daisy	105
400833	Daisy	105
400834	Daisy	105
400572AL	Danira	31
400572BI	Danira	31
400572CR	Danira	31
400572NE	Danira	31
400572OR	Danira	31

400572ST	Danira	31
400572RA	Danira	31
40066412	Driver IP20	58
40066424	Driver IP20	58
40068512	Driver IP20	58
40068524	Driver IP20	58
40068612	Driver IP20	58
40068624	Driver IP20	58
40068712	Driver IP20	58
40068724	Driver IP20	58
40069612	Driver IP20	58
40069624	Driver IP20	58
40088812	Driver IP20	58
40088824	Driver IP20	58
40099112	Driver IP20	58
40099124	Driver IP20	58
40099212	Driver IP40	60
40099224	Driver IP40	60
40099312	Driver IP40	60
40099324	Driver IP40	60
40099412	Driver IP40	60
40099424	Driver IP40	60
40107012	Driver IP40	60
40107024	Driver IP40	60
40107412	Driver IP40	60
40107424	Driver IP40	60
40107512	Driver IP40	60
40107524	Driver IP40	60
40107612	Driver IP40	60
40107624	Driver IP40	60
40088912	Driver IP67	62
40088924	Driver IP67	62
40089012	Driver IP67	62
40089024	Driver IP67	62
40089112	Driver IP67	62
40089124	Driver IP67	62

E

400966	Edda	14
400999	Elena	71
400999X	Elena	71
400571AL	Elide	30
400571BI	Elide	30
400571CR	Elide	30
400571NE	Elide	30
400571OR	Elide	30
400571ST	Elide	30
400571RA	Elide	30
401025X	Elisa	35

400961BI	Elody	37
400961NE	Elody	37
400967	Elsa	20
400733	Emanuela	25
401017	Emily	112
401017X	Emily	112
401041X	Emma	100
401042X	Emma	101
401043	Emma	100
401044	Emma	100
401045	Emma	101
400968	Eva	21

F

401020	Fabiana	116
400934	Febe	132
400789	Fedora	66
400987	Fiona	78
400988	Fiona	78
400969	Flora	23
400726	Fosca	12
400734	Fulvia	17

G

400970	Gaia	23
400723	Galatea	11
401053	Gianna	86
401054	Gianna	86
401013C	Gilda	108
400765	Giordana	74
400766	Giordana	76
400767	Giordana	75
400768	Giordana	77
400769	Giordana	77
401046X	Giordana	74
401047X	Giordana	75
401038	Giordana	76
400801X	Giorgia	83
400802X	Giorgia	83
400803X	Giorgia	83
400804X	Giorgia	83
400805X	Giorgia	83
401059	Giulia	138

I

400792	Ines	64
401019	Irene	126

K

400793 Kit Emergenza 76

L

401035 Lara 121

400971 Licia 23

401028 Loretta 131

400720 Lucia 9

400954 Luna 15

M

401037 Malena 135

401016 Manola 115

400972 Mara 23

401015 Maricla 114

401060Z Marzia 139

401061 Acc. Marzia 139

401062 Acc. Marzia 139

401078 Acc. Marzia 139

400735 Medea 19

400811 Megan 104

400935 Mila 133

N

400958X Naomi 35

400973 Nicla 23

401030 Nina 123

400422 Ninfa 128

400724 Nives 13

400619AL Noemi 30

400619BI Noemi 30

400619CR Noemi 30

400619NE Noemi 30

400619OR Noemi 30

400619ST Noemi 30

400619RA Noemi 30

401018 Nora 127

400721 Novella 10

O

400755-118 Ofelia 87

400755-218 Ofelia 87

400755-136 Ofelia 87

400755-236 Ofelia 87

400755-158 Ofelia 87

400755-258 Ofelia 87

P

401026C Palmira 110

401026X Palmira 110

400990 Piper 8

400933 Profilo 46

400929 Profilo 41

400930 Profilo 41

400931 Profilo 41

400932 Profilo 45

400943 Profilo 50

400946 Profilo 50

400949 Profilo 42

400986 Profilo 43

400897 Profilo 43

401000 Profilo 43

401071 Profilo 44

401072 Profilo 44

401073 Profilo 44

401001SM Profilo 45

401002SM Profilo 45

401003SM Profilo 45

401004 Profilo 45

401065 Profilo 46

401066 Profilo 46

401067 Profilo 46

401068 Profilo 47

401077 Profilo 45

401010BI Paola 29

401010NE Paola 29

R

401011BI Raffaella 28

401011NE Raffaella 28

401011OR Raffaella 28

400974 Rosa 23

S

400975 Sara 24

400910X Sharon 103

400911X Sharon 103

400912X Sharon 103

401079 Sveva 64

401079 Sofia 136

401014X Soleil 111

400864 Striscia 54

400884 Striscia 55

400925 Striscia 50

400965 Striscia 48

400979 Striscia 49

400980 Striscia 52

401012 Striscia 53

401049 Striscia 56

401050 Acc. Striscia 56

401051 Acc. Striscia 56

401052 Acc. Striscia 56

401069 Striscia 51

400791 Sveva 64

T

400722 Tecla 16

401027C Teresa 109

V

401057C Valeria 92

401005 Vanna 142

401064 Vera 93

400995CCT Veronica 82

400996CCT Veronica 82

400997CCT Veronica 82

400998CCT Veronica 82

400869 Vicky 69

400870 Vicky 88

400871 Vicky 88

400872 Vicky 88

400893 Vicky 88

400938 Vicky 88

400939 Vicky 88

400940 Vicky 90

401007C Vicky 94

401008C Vicky 94

401009C Vicky 94

401036C Vicky 94

400976 Viola 38

400977 Virginia 39

400401 Vittoria 102

Z

401039X Zelda 98

401040X Zelda 99

401031 Zoe 124

