

INDICE FOTOGRAFICO CATALOGO 2025

GESSI



Codice 400990



Codice 400720



Codice 400721



Codice 400723



Codice 400726



Codice 400724



Codice 400966



Codice 400954



Codice 400722



Codice 400734



Codice 400732



Codice 400735



Codice 400967



Codice 400968



Codice 400969 400970 400971



Codice 400972 400973 400974



Codice 400975



Codice 400733

FARETTI DA INCASSO



Codice 401011



Codice 401010



Codice 401090



Codice 401091



Codice 401092



Codice 401093



Codice 400571

LAMPADE A SOSPENSIONE



Codice 400572



Codice 400619



Codici 400958X 401025X



Codice 400961



400976



Codice 400977

KIT PROFILI



Codice 400929



Codice 400930



Codice 400931



Codice 400932



Codice 400933



Codice 400949



Codice 400986

ILLUMILED INDICE FOTOGRAFICO



Codice 401000



Codice 400897



Codice 401071



Codice 401072



Codice 401073



Codice 400943



Codice 400946



Codici 401001SM 401002SM 401003SM 401077



Codice 401065



Codice 401066



Codice 401067



Codice 401068

STRISCE E DRIVER



Codice 400965



Codice 400979



Codice 400925



Codice 401069



Codice 400980



Codice 401012



Codice 400864



Codice 400884



401049 401050 401051 401052



Codici 401094 401145



DRIVER IP20



DRIVER IP40



DRIVER IP67



DRIVER IP20 DIMM.



Codici 400865 400866

SPOT DA INCASSO .



Codici 401146



Codici 401147



Codice 401148



Codice 401081X 401144



Codice 401048



Codice 400908



Codici 400791 400791Y



Codici 400792 400792Y



Codice 400789



Codice 400790

INDICE FOTOGRAFICO CATALOGO 2025

SEGNAPASSO



Codici 400909 400909X



Codici 400999 400999X



Codici 401080X

__ LED PANEL _



Codici 401123 40112506060



Codici 401124 40112530120



Codici 400765 401046X 40076906060

LED PANEL



Codici 400767 401047X 40076930120



Codice 400766 40076903060



Codice 401038



Codice 400768



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



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

ARREDO INTERNO



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



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

APPARECCHI INDUSTRIALI



Codice 401053 - 401054



Codice 400755-LED - 400755-2LED

APPARECCHI INDUSTRIALI E PROIETTORI



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



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



Codice 400940



Codici 401055 - 401056 401140 - 401058



Codice 401141 - 401142

PROIETTORI SOLARI _



Codice 401127X 401128X 401129X



Codice 401084Z



Codice 401064



Codice 401057C

ILLUMILED INDICE FOTOGRAFICO

PLAFONIERE _



Codice 401039X



Codice 401040X



Codice 401041X 401043 - 401044



Codice 401042X 401045



Codice 401132X



Codici 400829X 400830X 400831X



Codici 400910X 400911X 400912X



Codice 400811



Codice 400832 - 400833 400834



Codice 002003



Codice 020040



Codice 401122

GIARDINO - POLIPROPILENE e UP&DOWN



Codice 401014C 401014X



Codice 401026C 401026X



Codice 401027C



Codice 401013C



Codice 401017 401017X



Codice 401015



Codice 401016



Codice 401020



Codice 401021



Codice 401032



Codice 401033



Codice 401034



Codice 401035



Codice 401029



Codice 401030



Codice 401031



Codice 401022



Codice 401019



Codice 401018



Codice 400422



Codice 400423



Codice 401024



Codice 401085



Codice 401028



Codice 401103



Codice 401104



Codice 401105



Codice 401086

INDICE FOTOGRAFICO CATALOGO 2025

GIARDINO - UP&DOWN



Codice 401037



Codice 401079



Codice 401099



Codice 401100



Codice 401101

GIARDINO - LAMPADE SOLARI



Codice 401059H 401059Z



Codice 401143X



Codice 401060H 401060Z 401061 401062 401078



Codice 401102H



Codice 401083

GIARDINO - PUNTALE E INCASSI



Codice 400877



Codice 400878



Codice 401005





400990 - PIPER

Bianco tinteggiabile



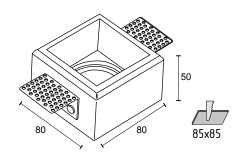
Portalampada GU10 incluso



Staffa regolabile

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







400720 - LUCIA

Bianco tinteggiabile



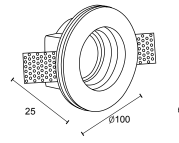
Portalampada GU10 incluso



Staffa regolabile

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









400721 - **NOVELLA**

Bianco tinteggiabile



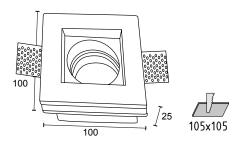
Portalampada GU10 incluso



Staffa regolabile

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







400723 - GALATEA

Bianco tinteggiabile



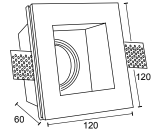
Portalampada GU10 incluso



Staffa regolabile

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









400726 - FOSCA

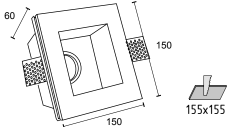
Bianco tinteggiabile



Portalampada GU10 incluso

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









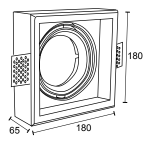
400724 - NIVES

Bianco tinteggiabile

Portalampada GU10 incluso

Alimentazione	12V
Attacco	G53
Potenza	75W max
IP	20









400966 - EDDA

Bianco tinteggiabile



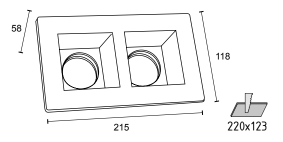
Portalampada GU10 incluso



Staffa regolabile

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







400954 - LUNA

Bianco tinteggiabile



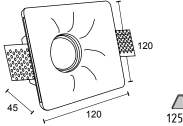
Portalampada GU10 incluso



Staffa regolabile

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









400722 - TECLA

Bianco tinteggiabile



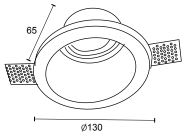
Portalampada GU10 incluso



Staffa regolabile

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







400734 - FULVIA

Bianco tinteggiabile



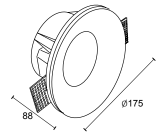
Portalampada GU10 incluso



Staffa regolabile

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









400732 - CORA

Bianco tinteggiabile



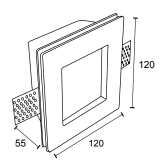
Portalampada GU10 incluso



Staffa regolabile

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









400735 - MEDEA

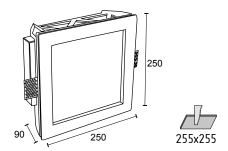
Bianco tinteggiabile

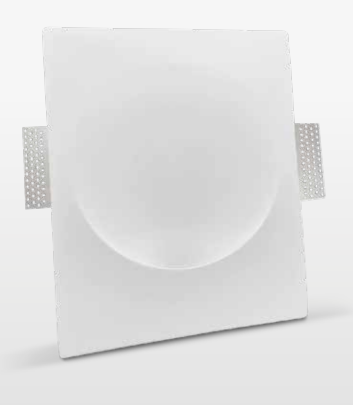


Portalampada E27 incluso

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

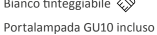






400967 - ELSA

Bianco tinteggiabile

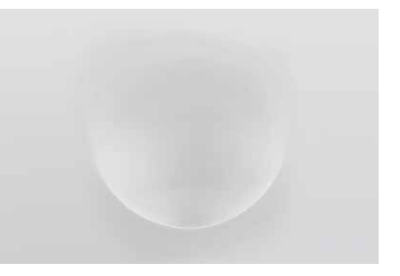


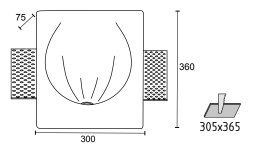


Staffa regolabile

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









400968 - EVA

Bianco tinteggiabile



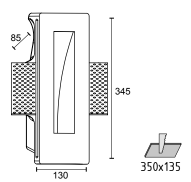
Portalampada GU10 incluso



Staffa regolabile

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











FARETTI IN GESSO PER CONTROSOFFITTI

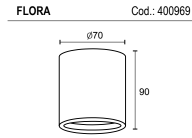
Bianco tinteggiabile

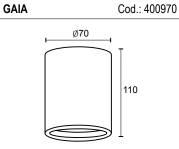


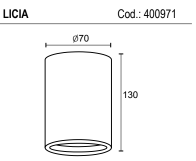
Portalampada GU10 incluso

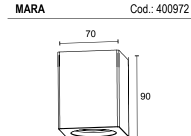
Alimentazione	220-240V~	
Attacco	GU10	
Potenza	9W max	
IP	20	

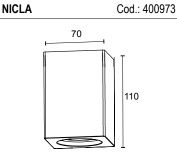


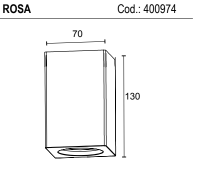






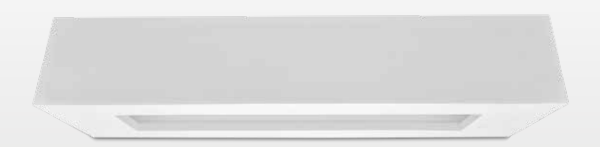






PLAFONIERE IN GESSO CATALOGO 2025

FAR01



400975 - SARA

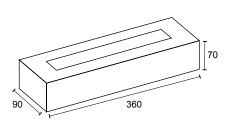
Bianco tinteggiabile

Portalampade E14 inclusi

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









400733 - EMANUELA

Bianco tinteggiabile

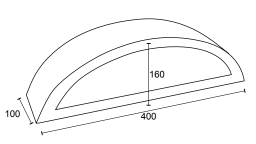


Portalampade E14 inclusi

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











FARETTI DA INCASSO CATALOGO 2025

FAR03

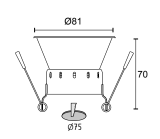


401011 - RAFFAELLA

Molle in acciaio zincato Portalampade 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









401010 - PAOLA

Molle in acciaio zincato Portalampade GU10 incluso Dispositivo privo di lampadine

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





 Codice
 Cod.: 401010BI
 Codice
 Cod.: 401010NE





FARETTI DA INCASSO CATALOGO 2025

FAR03



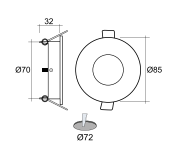
401090 - ARIEL

Molle in acciaio zincato Portalampade GU10 incluso Dispositivo privo di lampadine

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



Cod.: 401090NE





Cod.: 401090BI

Codice



Codice

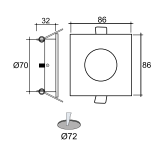


401091 - KATRINE

Molle in acciaio zincato Portalampade GU10 incluso Dispositivo privo di lampadine

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







Codice Cod.: 401091NE



FARETTI DA INCASSO CATALOGO 2025

FAR03



401092 - PENELOPE IP65

Molle in acciaio zincato

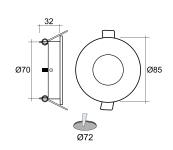
Portalampade GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadine

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



Cod.: 401092NE



4			
ſ	6	1	n
1	10	2	

Cod.: 401092BI

Codice



Codice

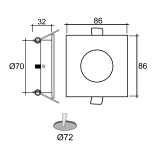


401093 - GIOIA IP65

Molle in acciaio zincato Portalampade GU10 incluso Dispositivo privo di lampadine

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





Codice Cod.: 401093BI



Codice Cod.: 401093NE



FARETTI DA INCASSO CATALOGO 2025

FAR03



400571 - ELIDE

Faretto fisso

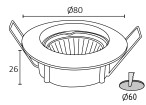
Molle in acciaio zincato

Portalampade GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadine

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









400572 - **DANIRA**

Faretto orientabile

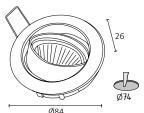
Molle in acciaio zincato

Portalampade GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadine

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







FARETTI DA INCASSO CATALOGO 2025

FAR03



400619 - **NOEMI**

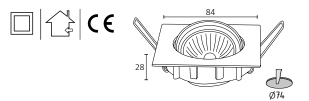
Faretto orientabile

Molle in acciaio zincato

Portalampade GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadine

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









FAR02



TRICOLOR

400958X - NAOMI 401025X - ELISA

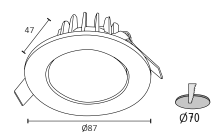
Molle in acciaio zincato

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

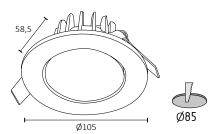
Alimentazione	220-240V~	
IP	65	
Kelvin	Tricolor	



Codice	400958X
Potenza	6,7W
Lumen	700



Codice	401025X	
Potenza	10W	
Lumen	1100	







PLAF05

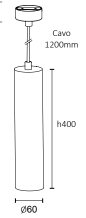
400961 - **ELODY**

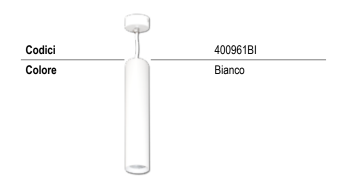
Portalampade GU10 incluso

Dispositivo privo di lampadine

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









FAR01

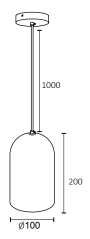


400976 - **VIOLA**

Struttura in cemento precompresso Portalampade E27 incluso Dispositivo privo di lampadine

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





FAR01

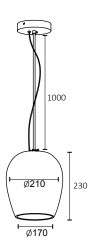


400977 - **VIRGINIA**

Struttura in cemento precompresso Portalampade E27 incluso Dispositivo privo di lampadine

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







ILLUMILED KIT PROFILI

PROFILI

PROFILI

PROFILI

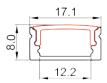
PROFILI

 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

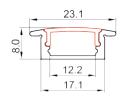




Codice	400930
IP	20

Kit profilo alluminio composto da:

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

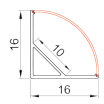




Codice	400931	
IP	20	

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



KIT PROFILI CATALOGO 2025

PROFILI

PROFILI

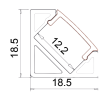
PROFILI

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

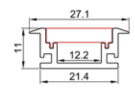




Codice	400933	
IP	20	

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

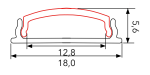


Profile in alluminio flessibile

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



ILLUMILED KIT PROFILI

Codice 400986 20

PROFILI

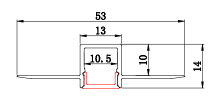
PROFILI

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

ΙP



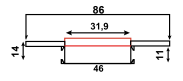
Luce XL

Codice 401000 ΙP 20

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

Kit profilo alluminio composto da:

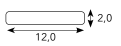
- 1 Profilo lunghezza 2 metri
- 1 Diffusore in PC smerigliato lunghezza 2 metri
- 2 Tappi finali



		PROFILI
Codice	400897	
ID	20	

Profilo in alluminio estruso anodizzato.

1 Profilo lunghezza 2 metri



KIT PROFILI CATALOGO 2025

PROFILI

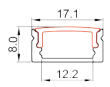
 Codice
 401071

 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

PROFILI

PROFILI



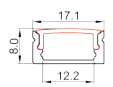
 Codice
 401072

 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



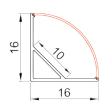


Codice	401073	
IP	20	

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



ILLUMILED KIT PROFILI

Profile flessibile in silicone

PROFILI

PROFILI

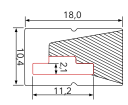
PROFILI

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



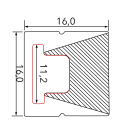
Profilo flessibile in silicone

Codice	400946
ID.	00

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



Codici	401001SM - 002SM - 003SM - 004

IP 20

401001SM: Cover smerigliata in bobina da 10 metri

per 401000

401002SM: Cover smerigliata in bobina da 10 metri

per 400986

401003SM: Cover smerigliata in bobina da 10 metri

per 400929- 400930- 400932

401077: Cover nera in bobina da 10 metri

per 401072

KIT PROFILI CATALOGO 2025

Codici

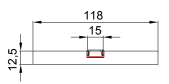


401065

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

PROFILI

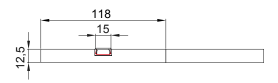
PROFILI



Codici	401066	
IP	20	

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

1 Connettore misura 240x240mm

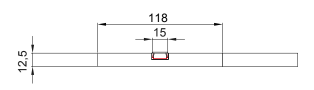




Codici	401067	
IP	20	

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

1 Connettore misura 240x240mm



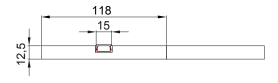
ILLUMILED KIT PROFILI

Codici 401068

IP 20

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

1 Connettore misura 240x240mm



PROFILI



STRISCE LED CATALOGO 2025

STR0114



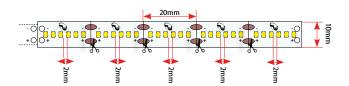
STRISCIA LED IP20

Termorestringente di colore diverso per distinguere i gradi Kelvin:

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

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







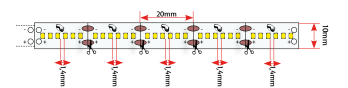
STRISCIA LED IP20

Termorestringente di colore diverso per distinguere i gradi Kelvin:

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

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







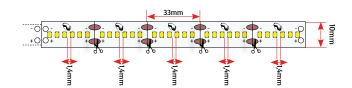
STRISCIA LED IP20

Termorestringente di colore diverso per distinguere i gradi Kelvin:

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

Codice	400925
Alimentazione	24Vcc
Kelvin	3000, 4000, 6500
Consumo/mt	28W/mt
Lumen	3400
LED	SMD2835
N° Led	1200 (240xmt)
CRI	>80
IP	20







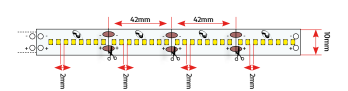
STRISCIA LED IP65

Termorestringente di colore diverso per distinguere i gradi Kelvin:

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

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





STRISCE LED CATALOGO 2025

STR02



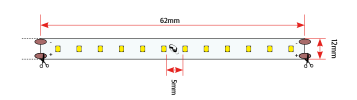
STRISCIA LED IP67

Termorestringente di colore diverso per distinguere i gradi Kelvin:

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

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







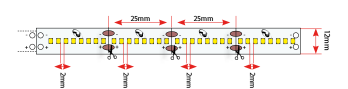
STRISCIA LED IP67

Termorestringente di colore diverso per distinguere i gradi Kelvin:

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

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





STRISCE LED CATALOGO 2025

STR03

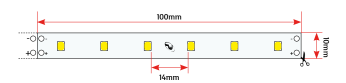


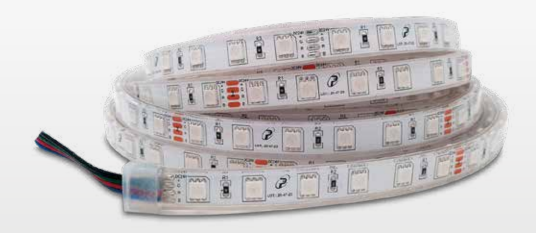
STRISCIA LED IP20 RGB

Termorestringente trasparente 4 cavi

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





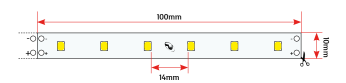


STRISCIA LED IP67 RGB

Termorestringente trasparente 4 cavi

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





STRISCE LED CATALOGO 2025

STR04





401049

STRISCIA LED IP65 220V~

Termorestringente trasparente

Bobina da 25 metri

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

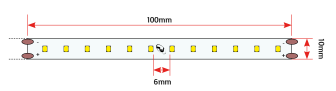
Codice

Accessori:











401052 Connettore dritto



Connettore iniziale



401145 Connettore a L





DRIVER IP20 SLIM PER STRISCE A LED



Codice	40068512
Alimentazione	100-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	25W
Ampere	2,1A
IP 28 85 58	20

Codice	40068524
Alimentazione	100-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	25W
Ampere	1,0A
IP 28	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
28	

Codice	40068612
Alimentazione	100-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	60W
Ampere	5,0A
IP 28	20

Codice	40068624
Alimentazione	100-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	60W
Ampere	2,5A
IP 28	20

Codice	40068712
Alimentazione	100-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	100W
Ampere	8,3A
IP 28	20

Codice	40068724
Alimentazione	100-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	100W
Ampere	4,16A
IP 28	20

Codice	40066412
Alimentazione	100-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	150W
Ampere	12,5A
IP 28	20

Codice	40066424
Alimentazione	100-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	150W
Ampere	6,25A
IP 28	20

Codice	40069612
Alimentazione	175-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	250W
Ampere	20,0A
IP 31	20
215	

Codice	40069624
Alimentazione	175-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	250W
Ampere	10,0A
IP 31	20

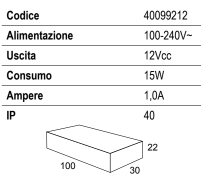
Codice	40099112
Alimentazione	175-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	300W
Ampere	25,0A
IP 31 62	20

Codice	40099124
Alimentazione	175-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	300W
Ampere	12,5A
IP 31	20



DRIVER IP40 PER STRISCE A LED





Codice	40099224
Alimentazione	100-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	15W
Ampere	0,5A
IP	40
100	22

Codice	40099312
Alimentazione	100-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	35W
Ampere	3,0A
IP	40
145	22
Codice	40099324
Alimentazione	100-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	35W
Ampere	1,5A

40

22

ΙP

145

Codice	40099412
Alimentazione	100-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	50W
Ampere	4,0A
IP	40
176	24
	→ 42
Codice	40099424
Codice Alimentazione	. -
	40099424
Alimentazione	40099424 100-240V~
Alimentazione Uscita	40099424 100-240V~ 24Vcc
Alimentazione Uscita Consumo	40099424 100-240V~ 24Vcc 50W

Codice	40107012
Alimentazione	175-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	100W
Ampere	8,3A
IP 23	40

Codice	40107024
Alimentazione	175-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	100W
Ampere	4,16A
IP 23	40

Codice	40107412
Alimentazione	175-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	150W
Ampere	12,5A
IP 23 23 32	40

Codice	40107424
Alimentazione	175-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	150W
Ampere	6,25A
IP 222 32	40

Codice	40107512
Alimentazione	175-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	200W
Ampere	16,6A
IP 222 32	40

Codice	40107524
Alimentazione	175-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	200W
Ampere	8,3A
IP	40
222 32	

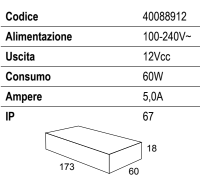
Codice	40107612
Alimentazione	175-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	250W
Ampere	20,8A
IP	40
23	

Codice	40107624
Alimentazione	175-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	250W
Ampere	10,4A
IP 23	40



DRIVER IP67PER STRISCE A LED





Codice	40088924
Alimentazione	100-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	60W
Ampere	2,5A
IP 💮	67
173	18

40089012
100-240V~
12Vcc
100W
8,3A
40
18 40089024
100-240V~
24Vcc
100W
100W 4,16A

Codice	40089112
Alimentazione	100-240V~
Uscita	12Vcc
Consumo	150W
Ampere	12,5A
IP	67
208	30
Codice	40089124
Alimentazione	100-240V~
Uscita	24Vcc
Consumo	150W
Ampere	6,25A
IP 💮	67



DRIVER IP20 DIMMERABILE / TRIAC 0-10V



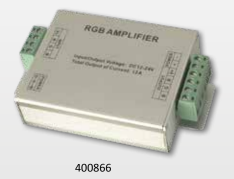
Codice	40108724
Alimentazione	170-264V~
Uscita	24Vcc
Consumo	60W
Ampere	2,5A
IP	20
230	26

Codice	40108824
Alimentazione	170-264V~
Uscita	24Vcc
Consumo	100W
Ampere	4,15A
IP	20
230	26

Codice	40108924
Alimentazione	170-264V~
Uscita	24Vcc
Consumo	150W
Ampere	6,25A
IP	20
230	26







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



SPOT DA INCASSO CATALOGO 2025

FAR02



401146 - AMBRA | 401147 - NERINA

Punti luce tecnici

Alimentazione	220-240V~
Potenza	3,5W
Lumen	200
IP	65













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



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







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



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







SPOT DA INCASSO CATALOGO 2025

FAR02

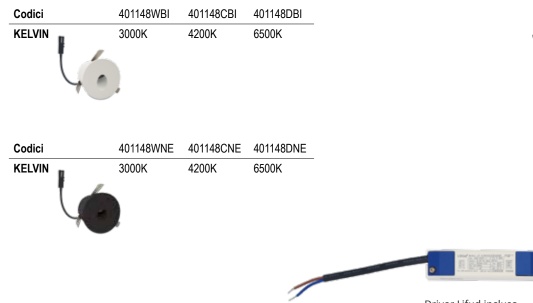


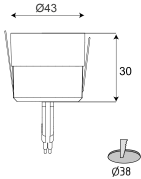
401148 - PRISCILLA

Corpo in alluminio pressofuso

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



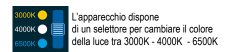




FAR02



401081X - **ZORA**

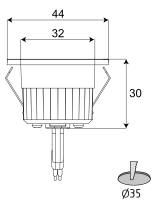


Alimentazione	220-240V~
Potenza	3W
Lumen	270
IP	65









401144Set di 4 cornici quadrate (non incluso)

SPOT DA INCASSO CATALOGO 2025

FAR02

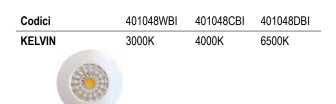


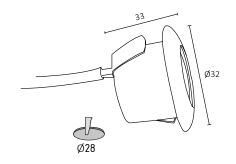
401048 - AIDA

Driver incluso

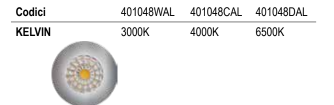
Alimentazione	220-240V~
Potenza	3W
Lumen	180
IP	20







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



FAR02



400908 - ALMA

Driver escluso

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

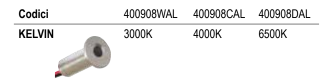


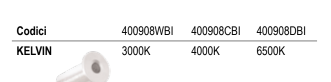


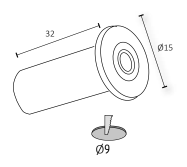












SPOT DA INCASSO CATALOGO 2025

FAR02



400791 - **SVEVA**

Punto luce impermeabile Corpo in alluminio pressofuso

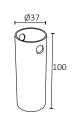
Alimentazione	12V AC/DC
Potenza	3W (RGB 1,8W)
Lumen	175 (RGB 80Lm)
IP	68





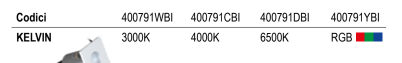








Codici	400791WAL	400791CAL	400791DAL	400791YAL
KELVIN	3000K	4000K	6500K	RGB



FAR02



400792 - INES

Punto luce impermeabile

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



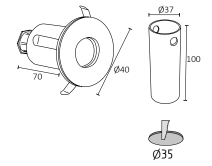








Codici		400792WAL	400792CAL	400792DAL	400792YAL
KELVIN	0	3000K	4000K	6500K	RGB



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

SPOT DA INCASSO CATALOGO 2025

FAR02



400789 - FEDORA

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

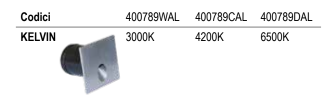


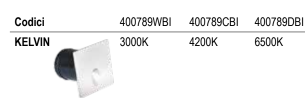


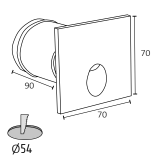












FAR02



400790 - BICE

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

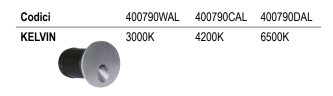


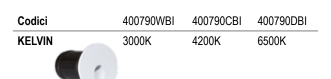


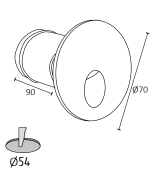














400909 - **AMALIA**

Adatto per pozzetto 503



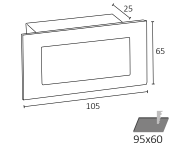
Sono comprese 2 cornici (bianca e alluminio).





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





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





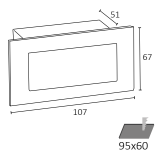
400999 - **ELENA**

Adatto per pozzetto 503



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

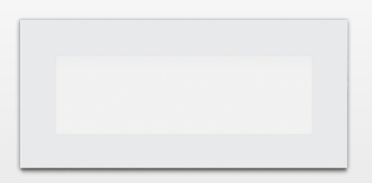




Codici	400999W	400999C	400999D	400999X
KELVIN	3000K	4200K	6500K	TRICOLOR

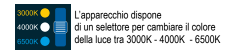


07



401080X - ANNA

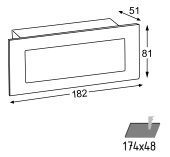
Adatto per pozzetto 506





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







LED PANEL CATALOGO 2025



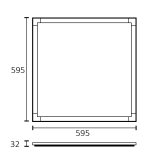
401123 - **GEMMA**

Installazione ad incasso senza accessori

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



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



KIT CORNICE PER LED PANEL

Codice 40112506060 PAN03

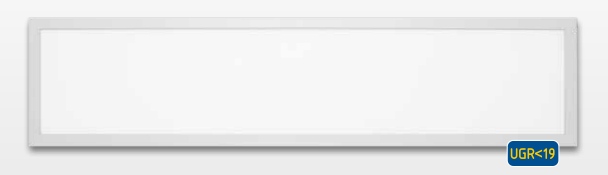


Cornice bianca per artt. 401123.

Dim.: 600x600x65

ILLUMILED LED PANEL

PAN02



BACKLIGHT

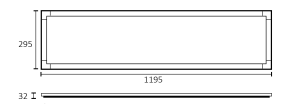
401124 - **GEMMA**

Installazione ad incasso senza accessori

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



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



KIT CORNICE PER LED PANEL

Codice

40112530120

PAN03

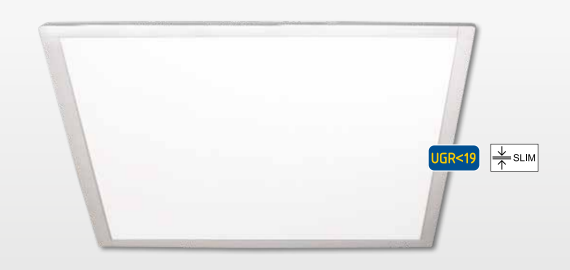


Cornice bianca per artt. 401124.

Dim.: 300x1200x65

LED PANEL CATALOGO 2025

PAN02

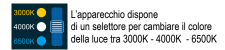


400765/401046X - GIORDANA

Installazione ad incasso senza accessori

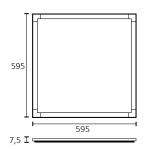
Codice	400765
Kelvin	4000, 6500
Lumen	5000

Codice	401046X
Kelvin	Tricolor
Lumen	4000



Alimentazione	220-240V~
Potenza	40W
IP	20





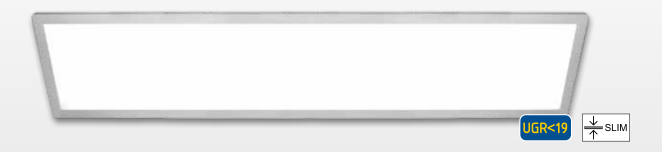
KIT CORNICE PER LED PANEL

Codice 40076906060 PAN03

Cornice bianca per artt. 400765/401046X

Dim.: 602x602x43

PAN02

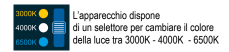


400767/401047X - GIORDANA

Installazione ad incasso senza accessori

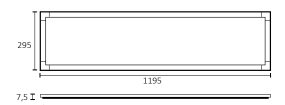
Codice	400767
Kelvin	4000, 6500
Lumen	5000

Codice	401047X
Kelvin	Tricolor
Lumen	4000



Alimentazione	220-240V~
Potenza	40W
IP	20





KIT CORNICE PER LED PANEL

Codice

40076930120

PAN03



Cornice bianca per artt. 400767/401046X

Dim.: 302x1202x43

LED PANEL CATALOGO 2025

PAN02



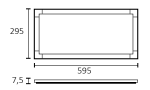
400766 - GIORDANA

Installazione ad incasso senza accessori

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



Codici	400766C	400766D
KELVIN	4200K	6500K
	7	



KIT CORNICE PER LED PANEL

Codice 40076903060

PAN03



Cornice bianca per artt. 400766
Dim.: 302x602x43

PAN02



DRIVER PER LED PANEL



Codici	401038	PAN03
Alimentazione	220-240V~	
IP	20	











KIT SOSPENSIONE PER LED PANEL



400768 Codice

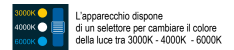
PAN03

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.

LED PANEL CATALOGO 2025



FARETTI DA INCASSO VANESSA



TRICOLOR

Codice	401106X
Potenza	9W
Lumen	900
Dimensioni	Ø128x22,5mm
Foro incasso	Foro Ø110mm
Cornice di montaggio, cod.:	401114
Codice	401108X
Codice Potenza	401108X 18W
Potenza	18W
Potenza Lumen	18W 1800

Alimentazione	220-240V~
IP	20
	((F)

Codice	401107X
Potenza	12W
Lumen	1200
Dimensioni	Ø145x22,7mm
Foro incasso	Foro Ø125mm
Cornice di montaggio, cod.:	401115
Codice	401109X
Codice Potenza	401109X 24W
Potenza	24W
Potenza Lumen	24W 2400



FAR02



Disponibili cornici di montaggio non incluse

TRICOLOR

FARETTI DA INCASSO CAMILLA



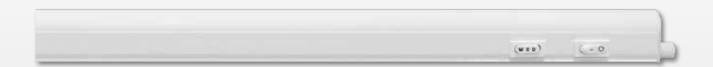
Codice	401110X
Potenza	9W
Lumen	900
Dimensioni	120x120X22,7mm
Foro incasso	110x110mm
Cornice di montaggio, cod.:	401118
Codice	401112X
Potenza	401112X 18W
Potenza	18W
Potenza Lumen	18W 1800

Alimentazione	220-240V~
IP	20
	((F)

Codice	401111X
Potenza	12W
Lumen	1200
Dimensioni	145X145x23,1mm
Foro incasso	125x125mm
Cornice di montaggio, cod.:	401119
<u> </u>	1011101/
Codice	401113X
Potenza Potenza	401113X 24W
Potenza	24W
Potenza Lumen	24W 2400



REG01





REGLETTE VERONICA

Più apparecchi collegabili in cascata



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

Alimentazione	220-240V~	
Kelvin	Tricolor	
IP	20	



Codice	401149CCT
Consumo	4W
Lumen 312	440 2

Codice	400996CCT
Consumo	10W
Lumen 30 884 22	1150

Codice	400998CCT
Consumo	18W
Lumen 30	2070

Codice	400995CCT
Consumo	8W
Lumen 30 584	920

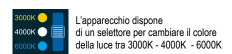
Codice	400997CCT
Consumo	14W
Lumen 1184	30 1610 - 22

REG02





REGLETTE GIORGIA



Alimentazione	220-240V~
Kelvin	Tricolor
IP	20



Codice	400801X
Consumo	9W
Lumen	1100
75] h25

Codice	400804X
Consumo	36W
Lumen	4050
75] h25

Codice	400802X
Consumo	18W
Lumen	2100
75] h25

Codice	400805X
Consumo	48W
Lumen	5700
75] h25

Codice	400803X
Consumo	27W
Lumen	3400
75 900] h25



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

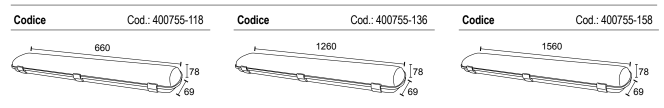
Attacco G13

Tubi a led non inclusi

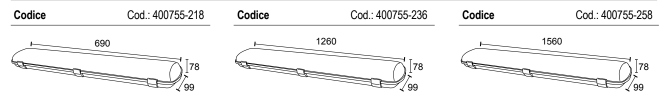
Alimentazione	220-240V~
IP	65



VERSIONI PER UN TUBO LED



VERSIONI PER DUE TUBI LED



PROIETTORI CATALOGO 2025

PR01



PROIETTORI VICKY

Corpo in alluminio pressofuso Elevata resa luminosa

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









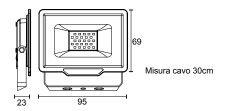




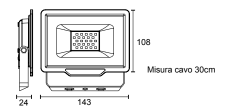
Tutti i modelli disponibili anche in bianco



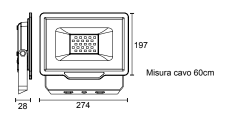
Codice	400869
Potenza	10W
Lumen	800



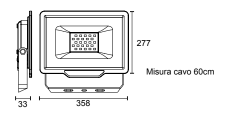
Codice	400871
Potenza	30W
Lumen	2550



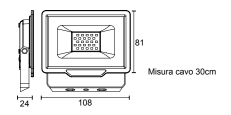
Codice	400893
Potenza	100W
Lumen	8500



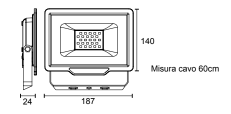
Codice	400939
Potenza	200W
Lumen	17000



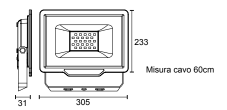
Codice	400870
Potenza	20W
Lumen	1600



Codice	400872
Potenza	50W
Lumen	4250



Codice	400938
Potenza	150W
Lumen	13000



PR01



PROIETTORI DAFNE

Corpo in alluminio pressofuso

Vetro antiriflesso

Elevata resa luminosa



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

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









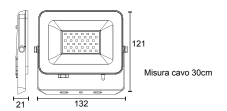




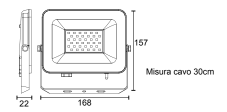
Tutti i modelli disponibili anche in bianco



Codice	401133
Potenza	10W
Lumen	900



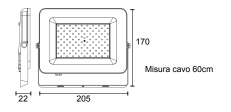
Codice	401134
Potenza	20W
Lumen	1950



Codice	401135
Potenza	30W
Lumen	2700

	168	157 Misura cavo 30cm
22	168	

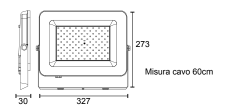
Codice	401136
Potenza	50W
Lumen	4600



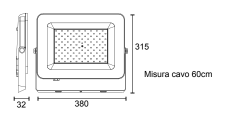
Codice	401137
Potenza	100W
Lumen	9000

		246 Misura cavo 60cm
30	295	

Codice	401138
Potenza	150W
Lumen	13500



Codice	401139
Potenza	200W
Lumen	18100



PROIETTORI CATALOGO 2025

PR01



400940 - VICKY

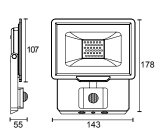
Con sensore crepuscolare e di movimento

Corpo in alluminio pressofuso

Elevata resa luminosa

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





Codici	400940CBI, 400940DBI
Colore	Bianco



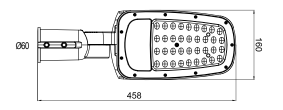


PR03

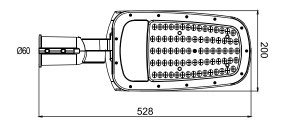
ARMATURE STRADALI AGATA

Attacco per palo da ø60

Codice	401055
Potenza	50W
Lumen	5000



Codice	401056
Potenza	100W
Lumen	10000



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



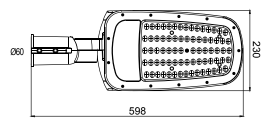








Codice	401140
Potenza	150W
Lumen	13000



PROIETTORI CATALOGO 2025

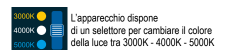


401141 - SILVANA

Potenza selezionabile

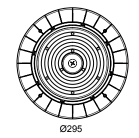


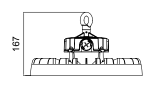
Dimmerabile



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







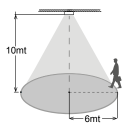
PR04

SENSORE DI MOVIMENTO



Codice 401142 PR04

Sensore di movimento per art.: 401141 IP65





PROIETTORI SOLARI CATALOGO 2025







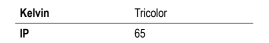
TRICOLOR

PROIETTORI SOLARI GIULIANA

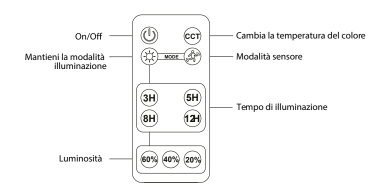
Con sensore crepuscolare e di movimento

Lunghezza cavo: 5 metri Fornito di telecomando





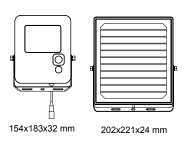




Codice	401127X
Alimentazione	3,7V/3.6Ah
Potenza proiettore	15W
Lumen	1900
Kelvin	Tricolor
IP	65

Pannello solare

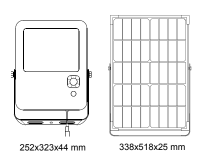
Potenza pannello	4.5W - DC6V
IP	65



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

Pannello solare

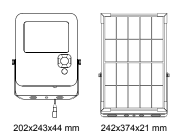
Potenza pannello	22W - DC20V
IP	65



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

Pannello solare

Potenza pannello	10.5W - DC10V
IP .	65





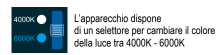


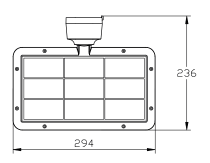


401084Z - MOLLY

DUALCOLOR

Con sensore di crepuscolare e di movimento



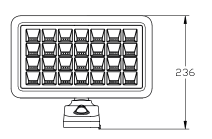


Alimentazione	3,2V/6Ah
Potenza proiettore	15W
Lumen	2000
Kelvin	Tricolor
IP	65

Pannello solare	
Potenza pannello	6W - Vmp 4.5V - Imp. 1.33A
	VOC 5 4V 19C 1 6A

VOC 5.4V - ISC 1.6A
P 65









09

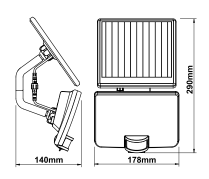






401064 - **VERA**

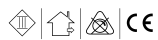
Con sensore crepuscolare e di movimento



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

Pannello solare

Potenza pannello	2.5W - Vmp 5V - Imp. 0.4A
	VOC 8.2V - ISC 0.44A
IP	54



Codici	401064CBI	
Colore	Bianco	



PROIETTORI SOLARI CATALOGO 2025



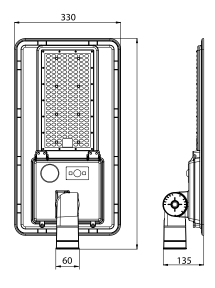
PR02



401057C - VALERIA

Con sensore crepuscolare Attacco per palo da ø60 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

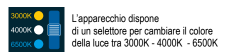






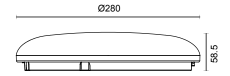
TRICOLOR

401039X - **ZELDA**



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

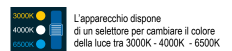






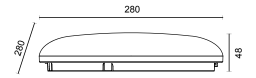
TRICOLOR

401040X - **ZELDA**



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



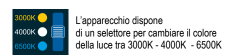




TRICOLOR

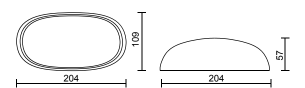
401041X - EMMA

Articolo provvisto di doppia cornice (bianca e nera)



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





Cornici supplementari





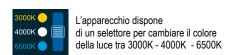






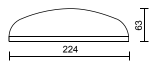
401042X - EMMA

Articolo provvisto di doppia cornice (bianca e nera)



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





Cornici supplementari



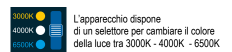






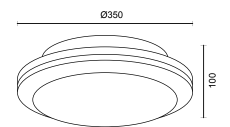
TRICOLOR

401132X - ROBERTA



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



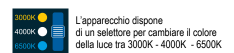






TRICOLOR

PLAFONIERE - CINDY



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





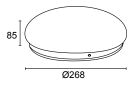


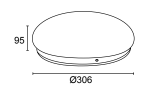


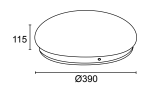
Codice	400829X
Potenza	12W
Lumen	1320

Codice	400830X	
Potenza	18W	
Lumen	1980	

Codice	400831X	
Potenza	24W	
Lumen	2640	





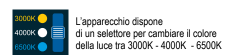






TRICOLOR

PLAFONIERE - SHARON



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



400911X 18W

2000

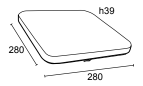
Codice	400910X	
Potenza	12W	
Lumen	1250	

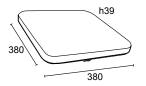
h39
330
330

Codice

Potenza Lumen

Codice	400912X	
Potenza	24W	
Lumen	2750	







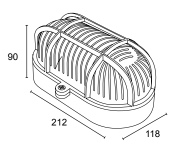
400811 - MEGAN

Diffusore in vetro sabbiato

Con gliglia di protezione

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









MODULI A LED - DAISY

Con calamite al Neodimio

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

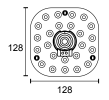


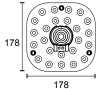
Codice	400832
Potenza	12W
Lumen	1160

Lumen	2050
178	

400833 20W

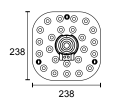
Codice	400834	
Potenza	30W	
Lumen	3200	





Codice

Potenza





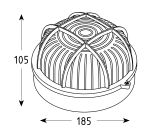
002003 - GINA1

Corpo in Polipropilene

Schermo in vetro

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





Codici		002003BI	
Colore	A.	Bianco	

Codici	002003NE	
Colore	Nero	



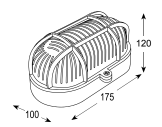
020040 - GINA2

Corpo in Polipropilene

Schermo in vetro

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





Codici	020040BI	
Colore	Bianco	

Codici	020040NE	
Colore	Nero	



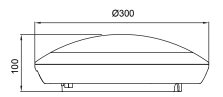


401122 - **RAMONA**

Corpo in Polipropilene Schermo in Policarbonato

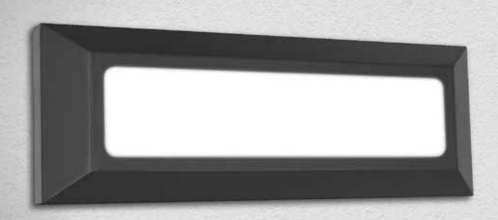
Alimentazione	220-240V~
Attacco	2xE27
Potenza	2x60W max
IP	65







CATALOGO 2025



401014 - **SOLEIL**

Corpo in Polipropilene

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













Articolo provvisto di doppia cornice (bianca e nera)

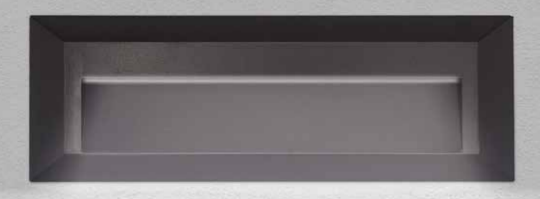
Codice	401014C
Kelvin	4000K

		80
27	230	

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





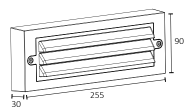














401013C - GILDA

Corpo in Polipropilene

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





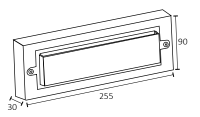






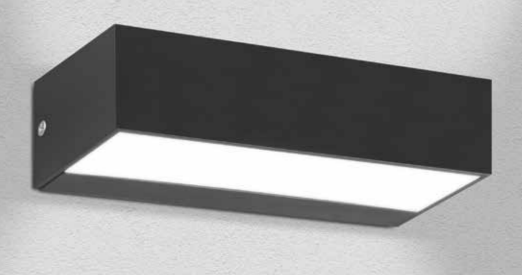










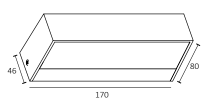


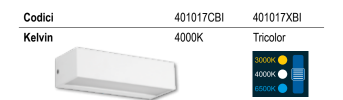
401017 - EMILY

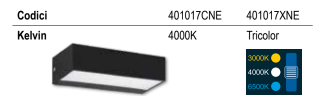
Corpo in Polipropilene

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











401015 - MARICLA

Corpo in Polipropilene

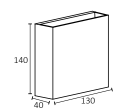
Alimentazione	220-240V~
Potenza	6W
Lumen	650
Kelvin	4000K
IP	65











Codici	401015CBI	
Kelvin	4000K	

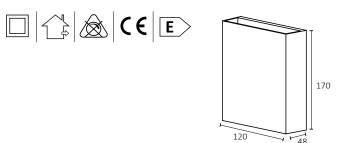


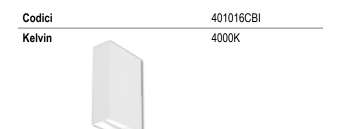


401016 - MANOLA

Corpo in Polipropilene

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









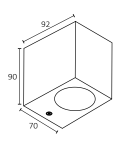
401020 - FABIANA

Corpo in Polipropilene

Portalampade GU10 compreso

Alimentazione	220-240V~
Attacco	GU10
Potenza	5W max
IP	44





Codici	401020BI	
Colore	Bianco	





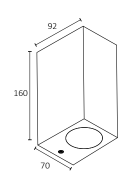


401021 - AURORA

Corpo in Polipropilene
Portalampade GU10 compresi
Illuminazione bidirezionale

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





	Codici
	Colore
	Colore





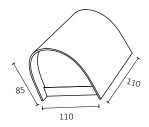
401032 - **ADRIANA**

Corpo in Polipropilene

Portalampade GU10 compreso

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





Codici	401032BI
Colore	Bianco



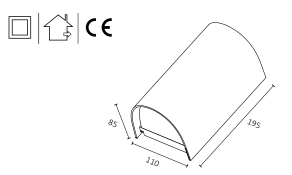




401033 - BERENICE

Corpo in Polipropilene
Portalampade GU10 compresi
Illuminazione bidirezionale

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









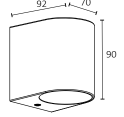
401034 - ALBA

Corpo in Polipropilene

Portalampade GU10 compreso

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





Codici	401034BI	
Colore	Bianco	

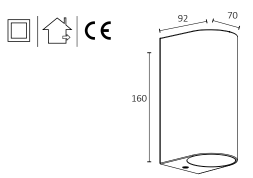




401035 - LARA

Corpo in Polipropilene
Portalampade GU10 compresi
Illuminazione bidirezionale

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



Codici	401035BI	
Colore	Bianco	



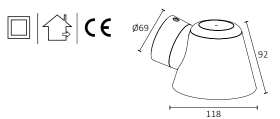


401029 - **BERTA**

Corpo in Polipropilene

Portalampade GU10 compreso

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



Codici		401029BI	
Colore	4	Bianco	



POLIPROPILENE

04



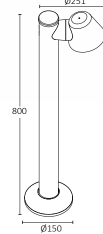
401030 - NINA

Corpo in Polipropilene

Portalampade GU10 compreso

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





180		
	Codici	401030BI
	Colore	Bianco





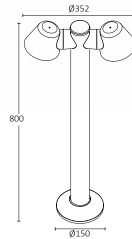
401031 - **ZOE**

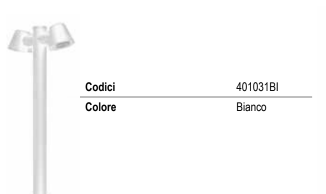
Corpo in Polipropilene

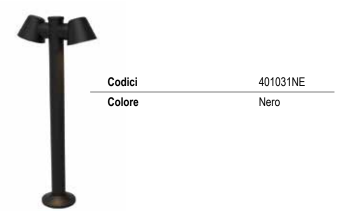
Portalampade GU10 compresi

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









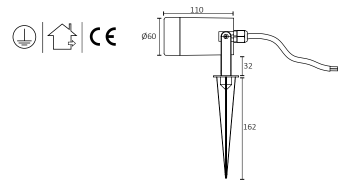


401022 - ALDA

Corpo in Polipropilene

Portalampade GU10 compreso

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



Codici	401022BI
Colore	Bianco





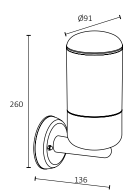
401019 - IRENE

Corpo in Polipropilene

Portalampade E27 compreso

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





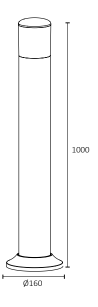


401018 - NORA

Corpo in Polipropilene

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





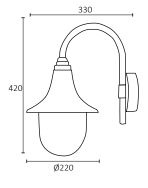


LANTERNA A SOSPENSIONE NINFA

Corpo in Polipropilene

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













POLIPROPILENE CATALOGO 2025



04

LANTERNA REVERSIBILE MIRELLA

Corpo in Polipropilene

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





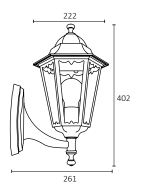














LANTERNA PER PALO AMANDA

Corpo in Polipropilene

Attacco per palo Ø60

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

















POLIPROPILENE CATALOGO 2025



04

LANTERNA CON CATENA LINDA

Corpo in Polipropilene

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











LAMPIONE LORETTA

Corpo in Polipropilene

Portalampade E27 compresi

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









401028BI



401028NE

Codice



401028NO





LANTERNA VILMA

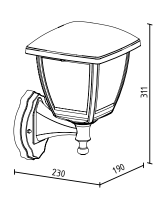
Cor Por

	Attacco	E27
rpo in Polipropilene	Potenza	60W max
rtalampade E27 compreso	IP	44



Alimentazione

220-240V~









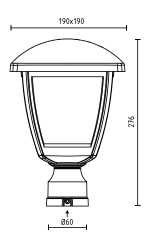
LANTERNA PER PALO LILIANA

Corpo in Polipropilene

Attacco per palo Ø60

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









POLIPROPILENE CATALOGO 2025



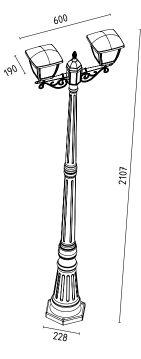
04

LAMPIONE OLIVIA

Corpo in Polipropilene
Portalampade E27 compresi

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









401105BI

401105NE

PLAF04

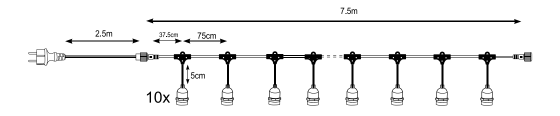


401086 - THEA

Cordoniera portalampade

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







UP & DOWN ALLUMINIO CATALOGO 2025



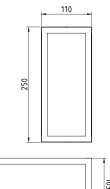
APPLIQUE MALENA

Corpo in Alluminio

Illuminazione multidirezionale

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





Codice Cod.: 401037BI



Codice	Cod.: 401037AN	Codice	Cod.: 401037CO

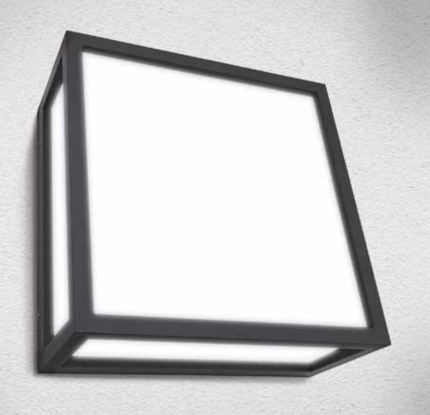


Cod.: 401037NE

Codice







APPLIQUE SOFIA

Corpo in Alluminio

Illuminazione multidirezionale

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

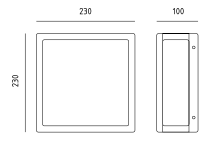


Cod.: 401079AN





Cod.: 401079NE





Codice



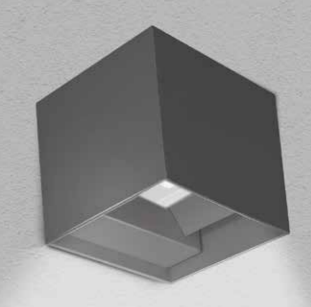
Codice



Codice

Cod.: 401079CO





TRICOLOR

401099 - NICOLE

Corpo in Alluminio

Con alette per direzionare il flusso di luce

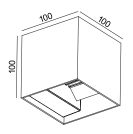


L'apparecchio dispone di un selettore per cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K - 6500K

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













TRICOLOR

401100 - FLORINDA

Corpo in Alluminio

Con alette per direzionare il flusso di luce



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

Potenza	10W
Lumen	1100
Kelvin	Tricolor
IP	54

220-240V~

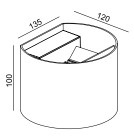


Alimentazione















401100AN



401100CO

UP & DOWN ALLUMINIO CATALOGO 2024

08



TRICOLOR

401101 - **MONICA**

Corpo in Alluminio

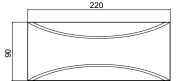
Illuminazione bidirezionale



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

Alimentazione	220-240V~
Potenza	7W
Lumen	770
Kelvin	Tricolor
IP	54







Codice Cod.: 401101BI



 Codice
 Cod.: 401101AN
 Codice
 Cod.: 401101CO















DUALCOLOR

ARMATURA SOLARE GIULIA

Con sensore crepuscolare

Attacco per palo Ø60





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

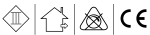
Alimentazione	6,4V/6Ah~
Potenza proiettore	20W
Lumen	2300
Kelvin	Dual color
IP	65

Pannello solare

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









Codici	401059H
Kelvin	Dualcolor 3000K



LAMPADE SOLARI CATALOGO 2025



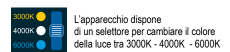


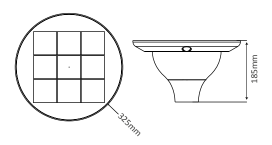
TRICOLOR

401143X - LAMPADA SOLARE CARMEN

Sensore crepuscolare Sensore di movimento

Attacco per palo Ø60





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

_			
Pani	nell	o s	olare

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









09





DUALCOLOR

LAMPADA SOLARE MARZIA

Sensore crepuscolare

Sensore di movimento

Accessorio per montaggio palo Ø60 incluso



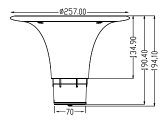
401060H

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



401060Z

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





Accessorio per montaggio a parete



Pannello solare

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



Cod. 401062









Accessorio per montaggio a suolo



LAMPADE SOLARI CATALOGO 2025





09

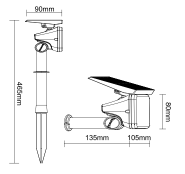
DUALCOLOR

PICCHETTO SOLARE BARBARA

Con sensore crepuscolare



401102HL'apparecchio dispone
di un selettore per cambiare il colore della luce
tra 3000K - 4200K



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

Pannello solare

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



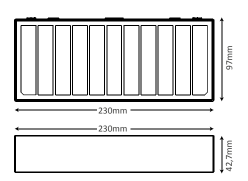






LAMPADA SOLARE ALESSIA

Con sensore di crepuscolare e di prossimità

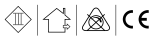


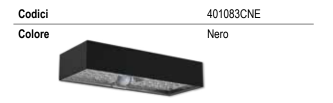
Codici	401083CBI
Colore	Bianco
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	

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

Pannello solare

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





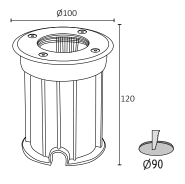


400877 - ADELE

Apparecchio calpestabile Portalampade GU10 compreso

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









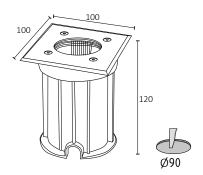
400878 - ADELE

Apparecchio calpestabile.

Portalampade GU10 compreso

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







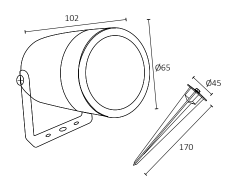


401005 - VANNA

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 POLI-PLAST 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 prima 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 contradditorio 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 tuti 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 istallati 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 dichiari di aver esperito tutti i controlli sulla compatibilità degli standard di sicurezza presenti nel paese extra U.E. cui sono destinati.
- 9.1 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.



Progetto grafico e impaginazione Ufficio grafico | Poliplast

Archivio fotografico | Poliplast

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.

contenuti in questo catalogo senza obbligo di preavviso.

Poliplast srl si riserva il diritto di apportare

modifiche tecniche agli apparecchi illuminanti

Edizione non in vendita - Tutti i diritti riservati È vietata la riproduzione di testi ed immagini senza permesso PRODOTTI ESPOSITIVI CATALOGO 2025

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







Espositore/tester per lampade 500573

CORPORATE PANNELLI ESPOSITIVI









A-09



Espositori 100x70cm

spessore 10 mm (ingombro massimo con lampade 100x70x33)

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

I prodotti esposti sono cablati e funzionanti.















NORMATIVE CATALOGO 2025

IP - Grado di protezione

protezione contro la penetrazione di corpi solidi

1^a Cifra Descrizione

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



2ª Cifra Descrizione

- Non protetto
- Protetto da caduta verticale di gocce d'acqua
- 2 Protetto da caduta di gocce d'acqua con inclinazione max di 15°
- Protetto da pioggia
- Protetto dagli spruzzi d'acqua
- Protetto dai getti d'acqua
- Protetto dalle ondate
- Stagno all'immersione
- 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 é 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 é 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, latemperatura 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 80 Protetto contro un urto di energia 5J 09 Protetto contro un urto di energia 10J

Principali normative

Conforme alle direttive CEE

Protetto contro un urto di energia 20J



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

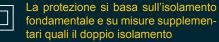
Classe di isolamento elettrico



La protezione si basa sull'isolamento fondamentale e sul collegamento del-le parti metalliche accessibili ad un conduttore di protezione (massa terra).



10



rinforzato.



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)

ILLUMILED TABELLE E SIMBOLI

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 rromatica



Apparecchio indice di abbagliamento diretto UGR<19



Attacco lampada E27



Attacco lampada GU10



Attacco lampada G4



Accensione immediata



Foro rotondo per incasso



Attacco lampada E14



Attacco lampada G9



Numero di accensioni garantite 15.000



Non usare se la lampada è rotta



Foro rettangolare per incasso



Attacco lampada G13



Attacco lampada GU4



Numero di accensioni garantite 20.000



Impiego in apparecchi aperti



Lunghezza striscia a led



Attacco lampada G53



Attacco lampada G4



Vita media della lampada



Potenza selezionabile



Protetto da corpi solidi



Certificazione TUV



L'apparecchiatura è oggetto di raccolta separata



Dotato di sensore di movimento



Protetto da corpi solidi e spruzzi di acqua



Driver emergenza con diagnosi manuale



L'apparecchiatura è a norma con le direttive RoHS





L'apparecchiatura soddisfa la direttiva per l'efficienza energetica



Apparecchio dotato di tecnologia DUALCOLOR



Protetto da polvere e getti di acqua



Driver indipendente

circuito



Assenza di contenuto di mercurio



Protetto da polvere e stagno alla immer-sione



Alimentatore SELV (Safety Extra Low Voltage



Assenza di contenuto di piombo



Protetto da polvere e stagno alla sommersione



Conforme ai requisiti di sicurezza previsti dalle direttive comunitarie



Assenza di raggi ultravioletti



Apparecchio dotato di tecnologia TRICOLOR

RICERCA PER CODICE CATALOGO 2025

002002	Cir-4	122
002003	Gina1	122
020040	Gina2	123
400422 400423	Ninfa Mirella	146 148
400423	Elide	34
400572	Danira	35
400619 40066412	Noemi Driver IB20	36 62
	Driver IP20	62
40066424	Driver IP20	62
40068512 40068524	Driver IP20 Driver IP20	62
40068524	Driver IP20	62
40068624	Driver IP20	62
40068712	Driver IP20	62
40068712	Driver IP20	62
40069612	Driver IP20	62
40069624	Driver IP20	62
400720	Lucia	9
400721	Novella	10
400722	Tecla	16
400723	Galatea	11
400724	Nives	13
400726	Fosca	12
400732	Cora	18
400733	Emanuela	25
400734	Fulvia	17
400735	Medea	19
400755-118	Ofelia	97
400755-218	Ofelia	97
400755-136	Ofelia	97
400755-236	Ofelia	97
400755-158	Ofelia	97
400755-258	Ofelia	97
400765	Giordana	86
400766	Giordana	88
400767	Giordana	87
400768	Giordana	88
400769	Giordana	77
40076903060	Cornice Giordana	88
40076906060	Cornice Giordana	86
40076930120	Cornice Giordana	87
400789	Fedora	78
400790	Bice	79
400791	Sveva	76
400792	Ines	77
400801X	Giorgia	94

400802X	Giorgia	94
400803X	Giorgia	94
400804X	Giorgia	94
400805X	Giorgia	94
400811	Megan	120
400829X	Cindy	118
400830X	Cindy	118
400831X	Cindy	118
400832	Daisy	121
400833	Daisy	121
400834	Daisy	121
400864	Striscia	58
400865	Contr. RGB	68
400866	Ampl. RGB	68
400869	Vicky	98
400870	Vicky	98
400871	Vicky	98
400872	Vicky	98
400877	Adele	168
400878	Adele	169
400884	Striscia	59
40088812	Driver IP20	62
40088824	Driver IP20	62
40088912	Driver IP67	66
40088924	Driver IP67	66
40089012	Driver IP67	66
40089024	Driver IP67	66
40089112	Driver IP67	66
40089124	Driver IP67	66
400893	Vicky	98
400897	Profilo	47
400908	Alma	75
400909	Amalia	80
400910X	Sharon	119
400911X	Sharon	119
400912X	Sharon	119
400925	Striscia	54
400929	Profilo	45
400930	Profilo	45
400931	Profilo	45
400932	Profilo	46
400933	Profilo	46
400938	Vicky	98
400939	Vicky	98
400940	Vicky	102
400943	Profilo	49

400946	Profilo	49
400949	Profilo	46
400954	Luna	15
400958X	Naomi	39
400961BI	Elody	41
400961NE	Elody	41
400965	Striscia	52
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	42
400977	Virginia	42
400979	Striscia	53
400980	Striscia	56
400986	Profilo	47
400990	Piper	8
40099112	Driver IP20	62
40099124	Driver IP20	62
40099212	Driver IP40	64
40099224	Driver IP40	64
40099312	Driver IP40	64
40099324	Driver IP40	64
40099412	Driver IP40	64
40099424	Driver IP40	64
400995CCT	Veronica	93
400996CCT	Veronica	93
400997CCT	Veronica	93
400998CCT	Veronica	93
400999	Elena	81
401000	Profilo	47
401001SM	Profilo	47
401002SM	Profilo	47
401003SM	Profilo	47
401005	Vanna	170
401010BI	Paola	29
401010NE	Paola	29
401011BI	Raffaella	28
401011NE	Raffaella	28
401011OR	Raffaella	28

ILLUMILED RICERCA PER CODICE

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

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

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

RICERCA PER NOME CATALOGO 2025

A		
400877	Adele	168
400878	Adele	169
401032	Adriana	116
401055	Agata	103
401056	Agata	103
401140	Agata	103
401058	Acc. Agata	103
401048	Aida	74
401034	Alba	138
401022	Alda	143
401083	Alessia	167
400908	Alma	75
400909	Amalia	80
400909X	Amalia	80
401024	Amanda	149
401146	Ambra	70
400866	Ampl. RGB	68
401090	Ariel	30
401021	Aurora	135
R		
401102H	Barbara	166
40110211	Berenice	137
401033	Berta	140
401029	Bice	79
400730	ысс	75
C		
401110X	Camilla	91
401111X	Camilla	91
401112X	Camilla	91
401113X	Camilla	91
401118	Camilla	91
401119	Camilla	91
4011120	Camilla	91
4011121	Camilla	91
400829X	Cindy	118
400830X	Cindy	118
400831X	Cindy	118
400865	Contr. RGB	68
400732	Cora	18
401143X	Carmen	
401122	Dafaa	100
401133	Dafne	100
401134	Dafne	100
401135	Dafne	100
401136	Dafne	100

401137	Dafne	100
401138	Dafne	100
401139	Dafne	100
400832	Daisy	121
400833	Daisy	121
400834	Daisy	121
400572	Danira	35
400664	Driver IP20	62
400685	Driver IP20	62
400686	Driver IP20	62
400687	Driver IP20	62
400696	Driver IP20	62
400888	Driver IP20	62
400991	Driver IP20	62
400992	Driver IP40	64
400993	Driver IP40	64
400994	Driver IP40	64
401070	Driver IP40	64
401074	Driver IP40	64
401075	Driver IP40	64
401076	Driver IP40	64
400889	Driver IP67	66
400890	Driver IP67	66
400891	Driver IP67	66
40108724	Driver IP20 Dimm.	67
40108824	Driver IP20 Dimm.	67
40108924	Driver IP20 Dimm.	67
E		
400966	Edda	14
400999	Elena	81
400999X	Elena	81
400571	Elide	34
401025X	Elisa	39
400961BI	Elody	41
400961NE	Elody	41
400967	Elsa	20
400733	Emanuela	25
401017	Emily	131
401017X	Emily	131
401041X	Emma	114
401042X	Emma	115
401043	Emma	114
401044	Emma	114
401045	Emma	115
400968	Eva	21
F		
401020	Fabiana	134

400789	Fedora	78
401100	Florinda	159
400726	Fosca	12
400734	Fulvia	17
G		
400970	Gaia	23
400723	Galatea	11
401123	Gemma	84
401124	Gemma	85
401125	Gemma	84/85
401053	Gianna	96
401054	Gianna	96
401013C	Gilda	129
002003	Gina1	122
020040	Gina2	123
401093	Gioia	33
400765	Giordana	86
400766	Giordana	88
400767	Giordana	87
400768	Giordana	89
400769	Giordana	87/88
401046X	Giordana	86
401047X	Giordana	87
401038	Giordana	89
400801X	Giorgia	94
400802X	Giorgia	94
400803X	Giorgia	94
400804X	Giorgia	94
400805X	Giorgia	94
401059	Giulia	163
401127X	Giuliana	106
401128X	Giuliana	106
401129X	Giuliana	106
400792	Ines	77
401019	Irene	144
K		
401091	Katrine	31
L		
401035	Lara	139
400971	Licia	23
401104	Liliana	153
401085	Linda	150
401028	Loretta	151
400720	Lucia	9

ILLUMILED RICERCA PER NOME

400954	Luna	15
N/1	Laria	
IVI		
401037	Malena	156
401016	Manola	133
400972	Mara	23
401015	Maricla	132
401060	Marzia	165
401061	Acc. Marzia	165
401062	Acc. Marzia	165
401078	Acc. Marzia	165
400735	Medea	19
400811	Megan	120
400423	Mirella	148
401084Z	Molly	108
401101	Monica	160
N		
400958X	Naomi	39
401147	Nerina	147
400973	Nicla	23
401099	Nicole	158
401030	Nina	141
400422	Ninfa	146
400724	Nives	13
400619	Noemi	36
401018	Nora	145
400721	Novella	10
400721	Novella	10
O		
400755-118	Ofelia	97
400755-218	Ofelia	97
400755-136	Ofelia	97
400755-236	Ofelia	97
400755-158	Ofelia	97
400755-258	Ofelia	97
401105	Olivia	154
P		
401026C	Palmira	110
401026X	Palmira	127
401092	Penelope	32
400990	Piper	8
401148	Priscilla	72
400933	Profilo	46
400929	Profilo	45
400930	Profilo	45
400931	Profilo	45
.00301		13

400932	Profilo	46
400943	Profilo	49
400946	Profilo	49
400949	Profilo	46
400986	Profilo	47
400897	Profilo	47
401000	Profilo	47
401001SM	Profilo	49
401002SM	Profilo	49
401003SM	Profilo	49
401071	Profilo	48
401072	Profilo	48
401073	Profilo	48
401065	Profilo	50
401066	Profilo	50
401067	Profilo	50
401068	Profilo	51
401077	Profilo	45
401010BI	Paola	29
401010NE	Paola	29
R		
401011BI	Raffaella	28
401011NE	Raffaella	28
401011OR	Raffaella	28
401122	Ramona	124
401132X	Roberta	116
400974	Rosa	23
S		
400975	Sara	24
400910X	Sharon	119
400911X	Sharon	119
400912X	Sharon	119
401141	Silvana	104
401142	Silvana	104
401079	Sofia	157
401014X	Soleil	126
400864	Striscia	58
400884	Striscia	59
400925	Striscia	54
400965	Striscia	52
400979	Striscia	53
400980	Striscia	56
401012	Striscia	57
401049	Striscia	60
401050	Acc. Striscia	60

401051

401052

Acc. Striscia

Acc. Striscia

60 60

401094	Acc. Striscia	60
401145	Acc. Striscia	60
401069	Striscia	55
400791	Sveva	76
T		
400722	Tecla	16
401027C	Teresa	128
401086	Thea	155
V		
401057C	Valeria	110
401106X	Vanessa	90
401107X	Vanessa	90
401108X	Vanessa	90
401109X	Vanessa	90
401114	Vanessa	90
401115	Vanessa	90
401116	Vanessa	90
401117	Vanessa	90
401005	Vanna	170
401064	Vera	109
401149CCT	Veronica	93
400995CCT	Veronica	93
400996CCT	Veronica	93
400997CCT	Veronica	93
400998CCT	Veronica	93
400869	Vicky	98
400870	Vicky	98
400871	Vicky	98
400872	Vicky	98
400893	Vicky	98
400938	Vicky	98
400939	Vicky	98
400940	Vicky	102
401103	Vilma	152
400976	Viola	42
400977	Virginia	43
Z		
401039X	Zelda	112
401040X	Zelda	113
401031	Zoe	142
401081X	Zora	73



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

 $www.poliplastsrl.com \mid info@poliplastsrl.com$