



CATALOGO
ILLUMINAZIONE **2023**

PROGETTAZIONE DEL PACKAGING

PACKAGING DESIGN

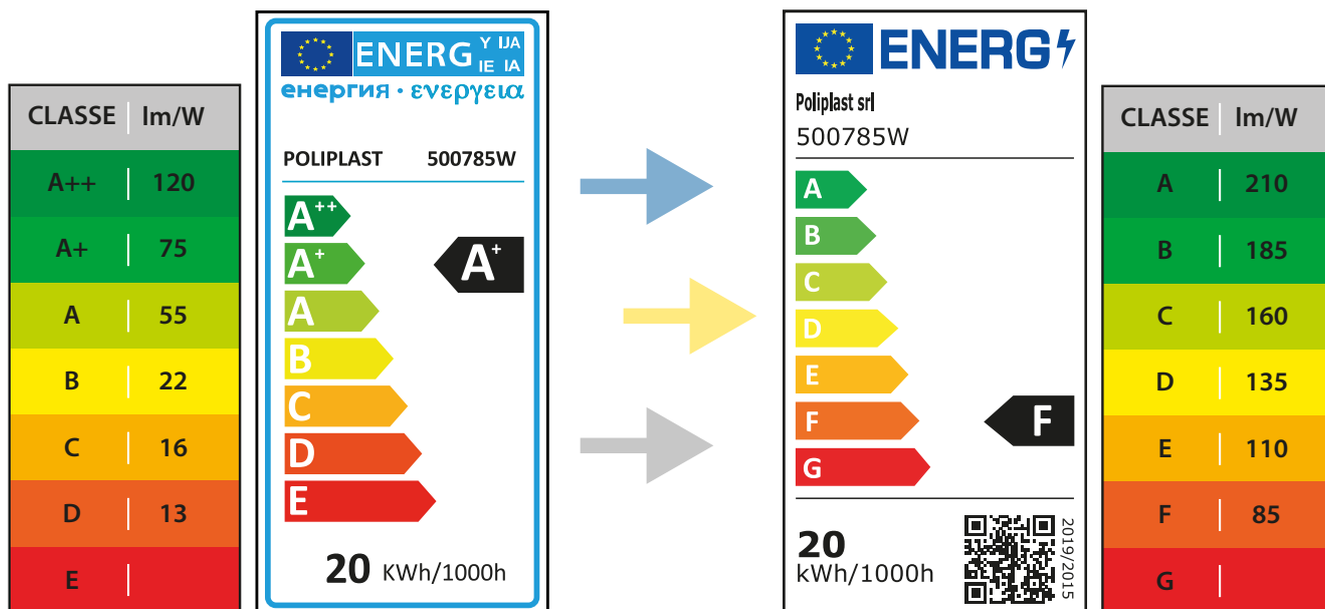
Progettato secondo il Regolamento (UE) 2019/2015



NUOVA ETICHETTATURA ENERGETICA

NEW ENERGY LABEL

VECCHIA → NUOVA



Da settembre del 2021 sono cambiate le etichette energetiche. Esse sono state riprogettate per adeguarsi alle prestazioni delle nuove sorgenti luminose ad alta efficienza.

Le classi di efficienza energetica sono cambiate: prima partivano dalla classe A++ ed a scalare fino alla E, indicando valori di efficienza minima che andavano da 120 lm/W per la classe A++ fino ai 13 lm/W della classe D.

Le nuove etichette non prevedono più le classi A++ ed A+. Esse partono dalla A e arrivano fino alla G, dichiarando valori di efficienza energetica minima decisamente più alti dei precedenti.

Inoltre i produttori sono chiamati a redigere, nel database Europeo EPREL, tutti i dettagli tecnici e la documentazione relativa all'articolo.

Questa documentazione sarà a disposizione degli utenti che potranno raggiungerla in maniera semplice scansionando il QRcode presente sull'etichetta.



Indice fotografico

PLAFONE



GESSI



SPOT E INCASSO



LED PANEL



COMMERCIALI



KIT PROFILI



STRISCE E DRIVER



ARREDO INTERNO E INDUSTRIALE



PROIETTORI



GIARDINO - POLIPROPILENE E UP&DOWN



GIARDINO - ALLUMINIO - CUPOLA



GIARDINO - ANTICIZZATE



GIARDINO - RAMATE



GIARDINO - SILVER - PERLA



GIARDINO - CON PUNTALE



GIARDINO - INCASSO A SUOLO



GIARDINO - INCASSO A PARETE



GIARDINO - SEGNAPASSO







PLAFONE

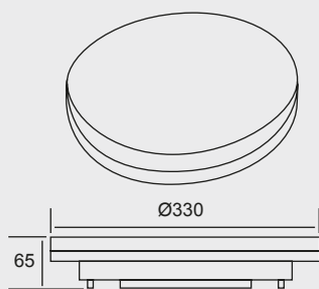
400952X

400953X

PLAFONE

Marlena **PLAF01**TECNOLOGIA
TRICOLOR**PLAF01** MarlenaTECNOLOGIA
TRICOLOR**Descrizione:**

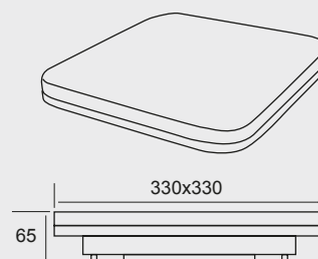
Apparecchio di illuminazione a led di forma rotonda da soffitto o da parete.
Diffusore e struttura in policarbonato opale.
Il corpo bianco latte e l'illuminazione a led producono una luce uniforme e senza sfarfallio.
Particolarmente adatto per scale, ingressi, corridoi e vie di fuga.



400952X

Descrizione:

Apparecchio di illuminazione a led di forma quadrata da soffitto o da parete.
Diffusore e struttura in policarbonato opale.
Il corpo bianco latte e l'illuminazione a led producono una luce uniforme e senza sfarfallio.
Particolarmente adatto per scale, ingressi, corridoi e vie di fuga.



400953X

CARATTERISTICHE TECNICHE



L'apparecchio dispone di un commutatore che permette di cambiare il colore della luce fra 3000K - 4000K - 5000K



Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
400952X	170-265V~	Bianco	Tricolor	3240	27W	120°	IP66	5/1	8053329486095
400953X	170-265V~	Bianco	Tricolor	3240	27W	120°	IP66	5/1	8053329486101

400785

Rossella **PLAF01**
 LED integrati

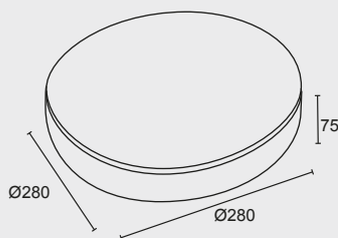
**Descrizione:**

Apparecchio di illuminazione a led di forma rotonda da soffitto o da parete.

Diffusore e struttura in policarbonato opale.

Il corpo bianco latte e l'illuminazione a led producono una luce uniforme e senza sfarfallio.

Particolarmente adatto per scale, ingressi, corridoi e vie di fuga.



400785

400786

PLAF01 Rossella
 LED integrati

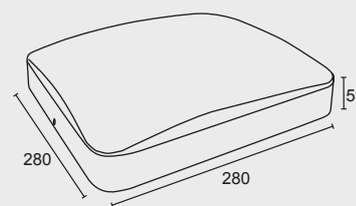
**Descrizione:**

Apparecchio di illuminazione a led di forma quadrata da soffitto o da parete.

Diffusore e struttura in policarbonato opale.

Il corpo bianco latte e l'illuminazione a led producono una luce uniforme e senza sfarfallio.

Particolarmente adatto per scale, ingressi, corridoi e vie di fuga.



400786

PLAFONE

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
400785CBI	180-240V~	Bianco	4200	2000	24W	115°	IP44	10/1	8053329481557
400785WBI	180-240V~	Bianco	3000	2000	24W	115°	IP44	10/1	8053329481588
400786CBI	180-240V~	Bianco	4200	2000	24W	115°	IP44	10/1	8033726889187
400786WBI	180-240V~	Bianco	3000	2000	24W	115°	IP44	10/1	8053329480895

400918

400919

Martha **PLAF01**

PLAFONE

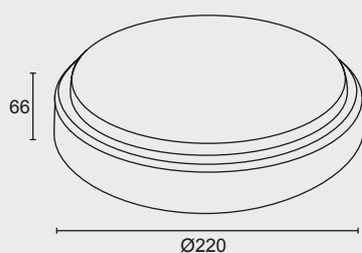
**PLAF01** Martha**Descrizione:**

Apparecchio di illuminazione a led di forma rotonda da soffitto o da parete.

Diffusore e struttura in policarbonato opale.

Il corpo bianco latte e l'illuminazione a led producono una luce uniforme e senza sfarfallio.

Particolarmente adatto per scale, ingressi, corridoi e vie di fuga.



400918

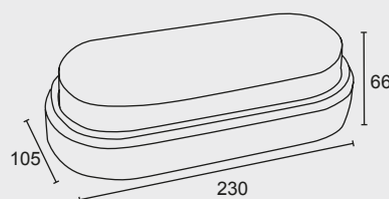
Descrizione:

Apparecchio di illuminazione a led di forma ovale da soffitto o da parete.

Diffusore e struttura in policarbonato opale.

Il corpo bianco latte e l'illuminazione a led producono una luce uniforme e senza sfarfallio.

Particolarmente adatto per scale, ingressi, corridoi e vie di fuga.



400919

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
400918CBI	220-240V~	Bianco	4000	1700	15W	120°	IP54	12/1	8053329483599
400918WBI	220-240V~	Bianco	3000	1600	15W	120°	IP54	12/1	8053329483605
400918CNE	220-240V~	Nero	4000	1700	15W	120°	IP54	12/1	8053329483612
400918WNE	220-240V~	Nero	3000	1600	15W	120°	IP54	12/1	8053329483629
400919CBI	220-240V~	Bianco	4000	1700	15W	120°	IP54	12/1	8053329483636
400919WBI	220-240V~	Bianco	3000	1600	15W	120°	IP54	12/1	8053329483643
400919CNE	220-240V~	Nero	4000	1700	15W	120°	IP54	12/1	8033726883650
400919WNE	220-240V~	Nero	3000	1600	15W	120°	IP54	12/1	8053329483667

400811

Megan **PLAF01**

LED
integrati



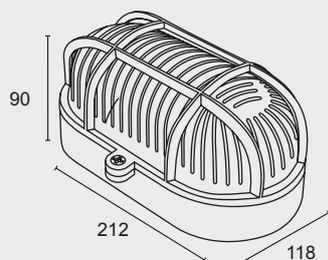
Descrizione:

Plafoniera ovale con griglia di protezione a led da soffitto o da parete.

Diffusore in vetro sabbato e struttura in policarbonato.

Il vetro sabbato e l'illuminazione a led producono una luce uniforme e senza sfarfallio.

Particolarmente adatto per scale, ingressi, corridoi, portoni, balconi, terrazze e giardini.



400811

PLAFONE

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
400811BI	180-265V~	Bianco	4200	900	9W	120°	IP65	20/1	8053329480017
400811NE	180-265V~	Nero	4200	900	9W	120°	IP65	20/1	8053329480024

400829X

400830X

400831X

PLAFONE

Cindy PLAF02



TECNOLOGIA TRICOLOR

Cindy PLAF02



TECNOLOGIA TRICOLOR

PLAF02 Cindy



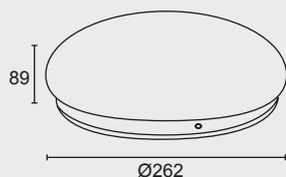
TECNOLOGIA TRICOLOR

**Descrizione:**

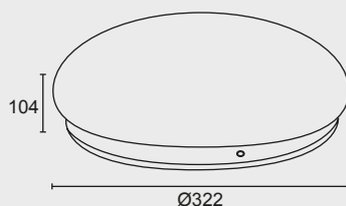
Apparecchio di illuminazione a led di forma rotonda da soffitto o da parete.
Diffusore in policarbonato opale e struttura in metallo.

Il corpo bianco latte e l'illuminazione a led producono una luce uniforme e senza sfarfallio.

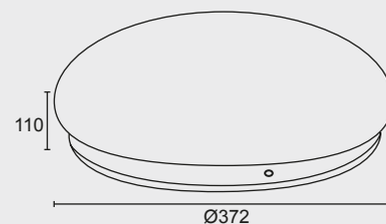
Particolarmente adatto per scale, ingressi, corridoi e vie di fuga.



400829X



400830X



400831X

CARATTERISTICHE TECNICHE



L'apparecchio dispone di un commutatore che permette di cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K - 6500K



Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
400829X	220-240V~	Bianco	Tricolor	1400	12W	120°	IP20	8/1	8053329484749
400830X	220-240V~	Bianco	Tricolor	2100	18W	120°	IP20	8/1	8053329484756
400831X	220-240V~	Bianco	Tricolor	2800	24W	120°	IP20	8/1	8053329484763

400910X

400911X

400912X

Sharon **PLAF02**TECNOLOGIA
TRICOLORSharon **PLAF02**TECNOLOGIA
TRICOLOR**PLAF02** SharonTECNOLOGIA
TRICOLOR

PLAFONE

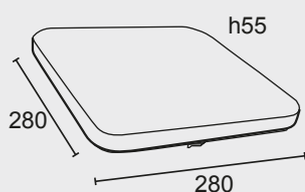
Descrizione:

Apparecchio di illuminazione a led di forma quadrata da soffitto o da parete.

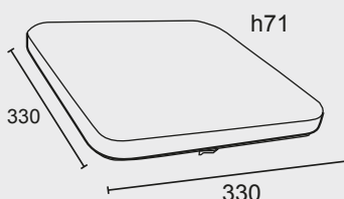
Diffusore in policarbonato opale e struttura in metallo.

Il corpo bianco latte e l'illuminazione a led producono una luce uniforme e senza sfarfallio.

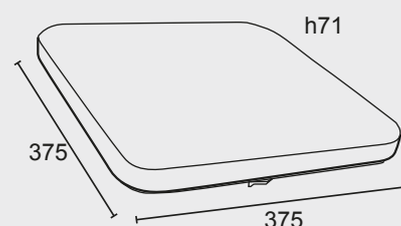
Particolarmente adatto per scale, ingressi, corridoi e vie di fuga.



400910X



400911X



400912X

CARATTERISTICHE TECNICHE



L'apparecchio dispone di un commutatore che permette di cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K - 6500K



Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
400910X	220-240V~	Bianco	Tricolor	850	12W	120°	IP20	8/1	8053329484770
400911X	220-240V~	Bianco	Tricolor	1260	18W	120°	IP20	8/1	8053329484787
400912X	220-240V~	Bianco	Tricolor	1680	24W	120°	IP20	8/1	8053329484794

400832

400833

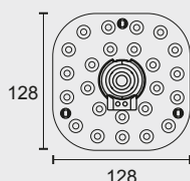
400834

PLAFONE

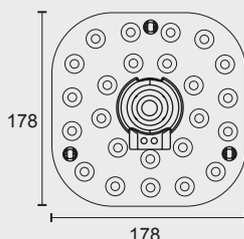


Descrizione:

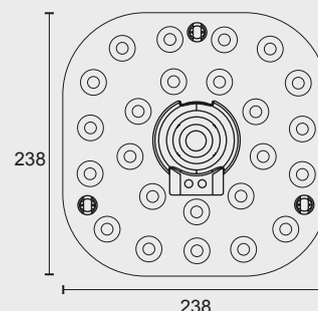
Tramite 3 potenti calamite al Neodimio è possibile attaccare il modulo su ogni superficie metallica, quindi con la possibilità di modificare le vecchie plafoniere che usavano i neon circolari. Si può fissare anche a vite. Per plafoniere da interno.



400832



400833



400834

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
400832W	220-240V~	Bianco	3000	1160	12W	120°	IP20	20/1	8053329480727
400832C	220-240V~	Bianco	4200	1160	12W	120°	IP20	20/1	8053329480734
400832D	220-240V~	Bianco	6500	1160	12W	120°	IP20	20/1	8053329480741
400833W	220-240V~	Bianco	3000	2050	20W	120°	IP20	20/1	8053329480758
400833C	220-240V~	Bianco	4200	2050	20W	120°	IP20	20/1	8053329480765
400833D	220-240V~	Bianco	6500	2050	20W	120°	IP20	20/1	8053329480772
400834W	220-240V~	Bianco	3000	3200	30W	120°	IP20	20/1	8053329480789
400834C	220-240V~	Bianco	4200	3200	30W	120°	IP20	20/1	8053329480796
400834D	220-240V~	Bianco	6500	3200	30W	120°	IP20	20/1	8053329480802

020040

002002

Gina2 **PLAF04****PLAF04** Doris

PLAFONE

Descrizione:

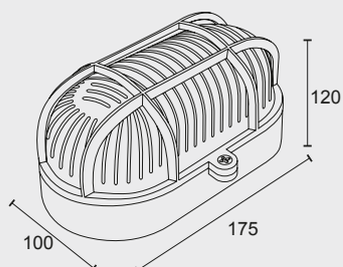
Plafoniera ovale con griglia di protezione e attacco E27 da soffitto o da parete.

Il diffusore smerigliato produce una luce uniforme e senza sfarfallio.

Plafoniera da interno o da esterno.

Diffusore in vetro smerigliato e struttura in poliammide.

Disponibile in bianco o in nero.



020040

Descrizione:

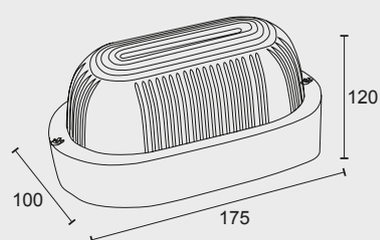
Plafoniera con attacco E27 da soffitto o da parete.

Il diffusore smerigliato produce una luce uniforme e senza sfarfallio.

Plafoniera da interno o da esterno.

Diffusore in vetro smerigliato e struttura in poliammide.

Disponibile in bianco o in nero.



002002

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
020040BI	220-240V~	Bianco	E27		Max 60W	IP44	20/1	8032706121934
020040NE	220-240V~	Nero	E27		Max 60W	IP44	20/1	8032706121941
002002BI	220-240V~	Bianco	E27		Max 60W	IP44	20/1	8033726887039
002002NE	220-240V~	Nero	E27		Max 60W	IP44	20/1	8033726887046

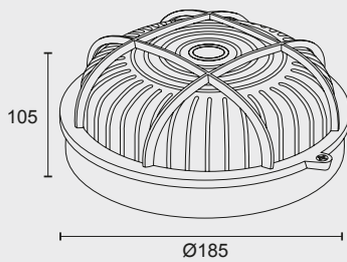
002003

002011

PLAFONE

Gina1 **PLAF04****PLAF04** Grazia**Descrizione:**

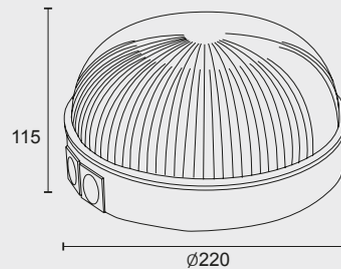
Plafoniera rotonda con griglia di protezione e con attacco E27 da soffitto o da parete.
 Il diffusore smerigliato produce una luce uniforme e senza sfarfallio.
 Plafoniera da interno o da esterno.
 Diffusore in vetro smerigliato e struttura in poliammide.
 Disponibile in bianco o in nero.



002003

Descrizione:

Plafoniera rotonda con attacco E27 da soffitto o da parete.
 Il diffusore smerigliato produce una luce uniforme e senza sfarfallio.
 Plafoniera da interno o da esterno.
 Diffusore in vetro smerigliato e struttura in poliammide.
 Disponibile in bianco o in nero.



002011

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
002003BI	220-240V~	Bianco	E27		Max 60W	IP44	20/1	8032706121903
002003NE	220-240V~	Nero	E27		Max 60W	IP44	20/1	8032706121927
002011BI	220-240V~	Bianco	E27		Max 75W	IP44	20/1	8032706123891
002011NE	220-240V~	Nero	E27		Max 75W	IP44	20/1	8032706123884



GESSI

400990

400720

GESSI

Piper FAR01



Staffa regolabile



Staffa regolabile

FAR01 Lucia



PORTALAMPADA INCLUSO

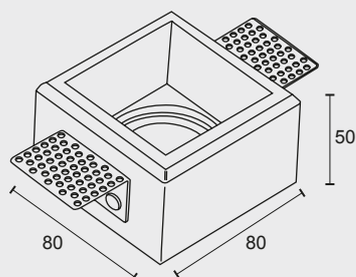


PORTALAMPADA INCLUSO

Descrizione:

Faretto quadrato in gesso da incasso a scomparsa totale. Corpo e cornice in unico elemento in gesso a foro rotondo per lampade con attacco GU10 incluso. Piastre di supporto laterali in metallo forato, regolabili in altezza, per una migliore presa nel cartongesso.

Fornito in colore bianco si può verniciare con qualunque colore.



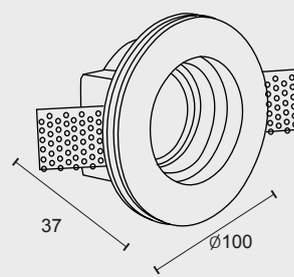
400990



85x85

Descrizione:

Faretto rotondo in gesso da incasso a scomparsa totale. Corpo e cornice in unico elemento in gesso a foro rotondo per lampade con attacco GU10 incluso. Piastre di supporto laterali in metallo forato per una migliore presa nel cartongesso. Fornito in colore bianco si può verniciare con qualunque colore.



400720



Ø105

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400990	220-240V~	Bianco	GU10		Max 35W	IP20	24/1	8053329485272
400720	220-240V~	Bianco	GU10		Max 35W	IP20	36/1	8033726885714

400721

400723

Novella **FAR01**



Staffa regolabile



Staffa regolabile

FAR01 Galatea



PORTALAMPADA INCLUSO

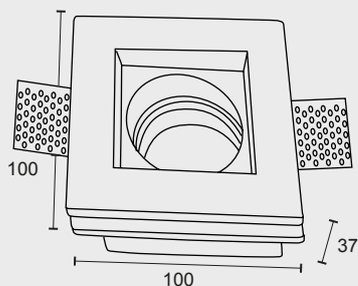
PORTALAMPADA INCLUSO

Descrizione:

Faretto quadrato in gesso da incasso a scomparsa totale. Corpo e cornice in unico elemento in gesso a foro rotondo per lampade con attacco GU10 incluso. Piastre di supporto laterali in metallo forato per una migliore presa nel cartongesso. Fornito in colore bianco si può verniciare con qualunque colore.

Descrizione:

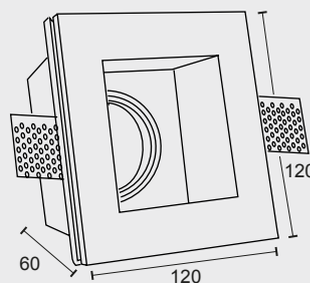
Faretto quadrato in gesso da incasso a scomparsa totale. Corpo e cornice in unico elemento in gesso a foro rotondo per lampade con attacco GU10 incluso. Piastre di supporto laterali in metallo forato per una migliore presa nel cartongesso. Fornito in colore bianco si può verniciare con qualunque colore.



400721



105x105



400723



125x125

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400721	220-240V~	Bianco	GU10		Max 35W	IP20	36/1	8033726885721
400723	220-240V~	Bianco	GU10		Max 35W	IP20	30/1	8033726885745

400726

400724

Fosca **FAR01**
GU10**FAR01** Nives
AR111

GESSI



PORTALAMPADA INCLUSO

ALETTE MOBILI

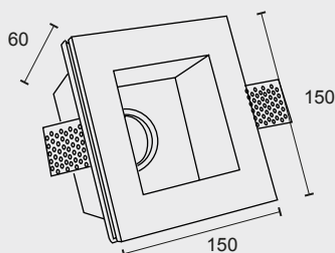


PORTALAMPADA INCLUSO

ALETTE MOBILI

Descrizione:

Faretto quadrato in gesso da incasso a scomparsa totale. Corpo e cornice in unico elemento in gesso a foro rotondo per lampade con attacco GU10 incluso. Piastre di supporto laterali in metallo forato per una migliore presa nel cartongesso. Fornito in colore bianco si può verniciare con qualunque colore.

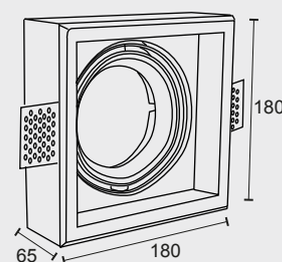


155x155

400726

Descrizione:

Faretto orientabile in gesso da incasso a scomparsa totale. Piastre di supporto laterali in metallo forato per una migliore presa nel cartongesso. Fornito con portalampade G53 per utilizzo con lampadine AR111. Fornito in colore bianco si può verniciare con qualunque colore.



185x185

400724

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400726	220-240V~	Bianco	GU10		Max 50W	IP20	12/1	8033726885776
400724	12V	Bianco	G53		Max 75W	IP20	12/1	8033726885752

400966

Edda **FAR01**
GU10

Staffa regolabile



Staffa regolabile



PORTALAMPADA INCLUSO

400954

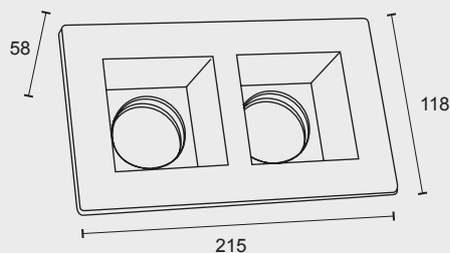
FAR01 Luna
GU10

PORTALAMPADA INCLUSO

GESSI

Descrizione:

Faretto quadrato in gesso da incasso a scomparsa totale. Corpo e cornice in unico elemento in gesso a 2 fori rotondi per lampade con attacco GU10 incluso. Piastre di supporto laterali in metallo forato per una migliore presa nel cartongesso. Fornito in colore bianco si può verniciare con qualunque colore.

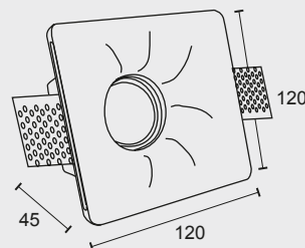


220x123

400966

Descrizione:

Faretto quadrato in gesso da incasso a scomparsa totale. Corpo e cornice in unico elemento in gesso a foro rotondo per lampade con attacco GU10 incluso. Piastre di supporto laterali in metallo forato per una migliore presa nel cartongesso. Fornito in colore bianco si può verniciare con qualunque colore.



125x125

400954

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400966	220-240V~	Bianco	GU10		Max 2x35W	IP20	12/1	8053329485029
400954	220-240V~	Bianco	GU10		Max 50W	IP20	24/1	8053329484312

400955

400722

GESSI

Mira **FAR01**
GU10

Staffa regolabile



Staffa regolabile

FAR01 Tecla
GU10

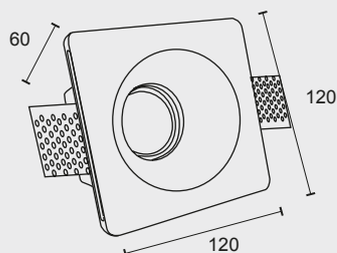
PORTALAMPADA INCLUSO



PORTALAMPADA INCLUSO

Descrizione:

Faretto quadrato in gesso da incasso a scomparsa totale. Corpo e cornice in unico elemento in gesso a foro rotondo per lampade con attacco GU10 incluso. Piastre di supporto laterali in metallo forato per una migliore presa nel cartongesso. Fornito in colore bianco si può verniciare con qualunque colore.

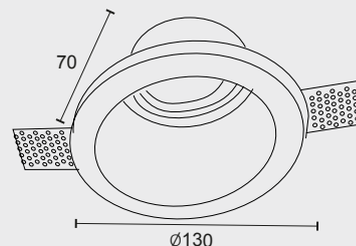


125x125

400955

Descrizione:

Faretto rotondo in gesso da incasso a scomparsa totale. Corpo e cornice in unico elemento in gesso a foro rotondo per lampade con attacco GU10 incluso. Piastre di supporto laterali in metallo forato per una migliore presa nel cartongesso. Fornito in colore bianco si può verniciare con qualunque colore.



Ø135

400722

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400955	220-240V~	Bianco	GU10		Max 35W	IP20	24/1	8053329484329
400722	220-240V~	Bianco	GU10		Max 35W	IP20	30/1	8033726885738

400734

400732

Fulvia **FAR01**
 GU10



Staffa regolabile



Staffa regolabile

FAR01 Cora
 GU10 



PORTALAMPADA INCLUSO



PORTALAMPADA INCLUSO

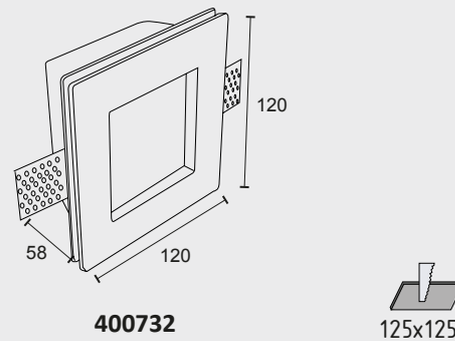
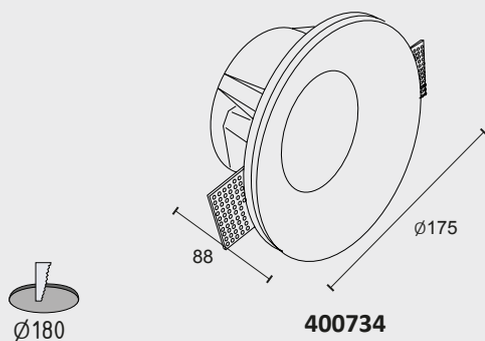
GESSI

Descrizione:

Faretto rotondo in gesso da incasso a scomparsa totale. Corpo e cornice in unico elemento in gesso a foro rotondo per lampade con attacco GU10 incluso. Schermo in vetro satinato. Piastre di supporto laterali in metallo forato per una migliore presa nel cartongesso. Fornito in colore bianco si può verniciare con qualunque colore.

Descrizione:

Faretto quadrato in gesso da incasso a scomparsa totale. Corpo e cornice in unico elemento in gesso a foro quadrato per lampade con attacco GU10 incluso. Schermo in vetro satinato. Piastre di supporto laterali in metallo forato per una migliore presa nel cartongesso. Fornito in colore bianco si può verniciare con qualunque colore.



CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400734	220-240V~	Bianco	GU10		Max 50W	IP20	12/1	8033726887015
400732	220-240V~	Bianco	GU10		Max 50W	IP20	30/1	8033726886995

400735

400967

GESSI

Medea FAR01



PORTALAMPADA INCLUSO



Staffa regolabile

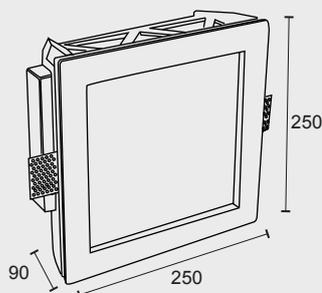
FAR01 Elsa



PORTALAMPADA INCLUSO

Descrizione:

Faretto quadrato in gesso da incasso a scomparsa totale. Corpo e cornice in unico elemento in gesso a foro quadrato. Schermo in vetro satinato. Piastre di supporto laterali in metallo forato per una migliore presa nel cartongesso. Predisposto con due portalampade con attacco E27. Fornito in colore bianco si può verniciare con qualunque colore.

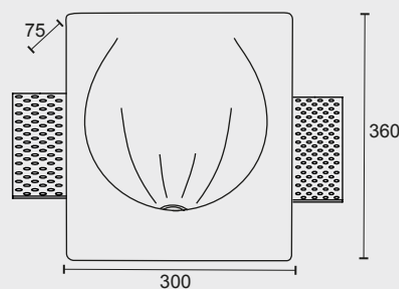


255x255

400735

Descrizione:

Faretto rettangolare da parete in gesso da incasso a scomparsa totale. Corpo e cornice in unico elemento in gesso per lampade con attacco GU10 incluso. Piastre di supporto laterali in metallo forato per una migliore presa nel cartongesso. Fornito in colore bianco si può verniciare con qualunque colore.



305x365

400967

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400735	220-240V~	Bianco	GU10		Max 2x75W	IP20	3/1	8033726887022
400967	220-240V~	Bianco	GU10		Max 35W	IP20	2/1	8053329485036

400968

Eva
GU10

FAR01



Staffa regolabile

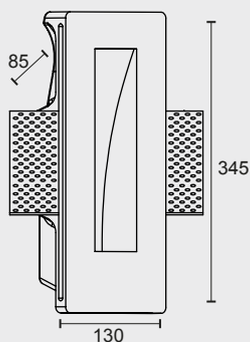


PORTALAMPADA INCLUSO

Descrizione:

Faretto rettangolare da parete in gesso da incasso a scomparsa totale. Corpo e cornice in unico elemento in gesso per lampade con attacco GU10 incluso. Piastre di supporto laterali in metallo forato per una migliore presa nel cartongesso.

Fornito in colore bianco si può verniciare con qualunque colore.



350x135

400968

GESI

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400968	220-240V~	Bianco	GU10		Max 35W	IP20	6/1	8053329485043

400969

400970

400971

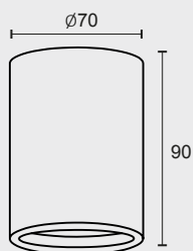
GESSI

Flora FAR01Gaia FAR01FAR01 Licia

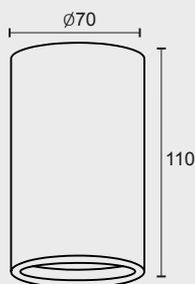
PORTALAMPADA INCLUSO

Descrizione:

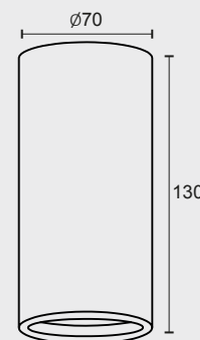
Apparecchio di illuminazione di forma cilindrica da soffitto o da parete. Corpo e cornice in unico elemento in gesso per lampade con attacco GU10 incluso. Fornito in colore bianco si può verniciare con qualunque colore.



400969



400970



400971

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400969	220-240V~	Bianco	GU10		Max 9W	IP20	20/1	8053329485050
400970	220-240V~	Bianco	GU10		Max 9W	IP20	12/1	8053329485067
400971	220-240V~	Bianco	GU10		Max 9W	IP20	12/1	8053329485074

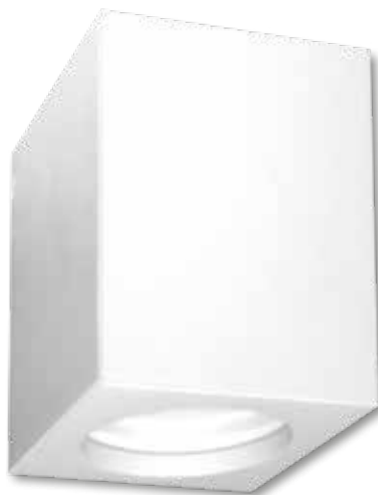
400972

Mara FAR01
 GU10

400973

Nicla FAR01
 GU10

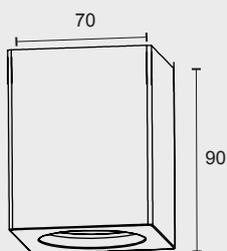
400974

FAR01 Rosa
 GU10

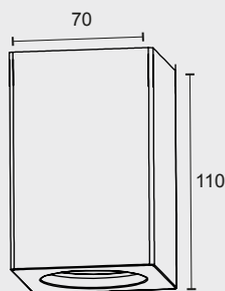
PORTALAMPADA INCLUSO

Descrizione:

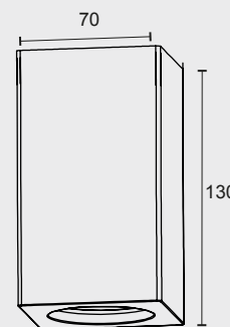
Apparecchio di illuminazione di forma cubica da soffitto o da parete. Corpo e cornice in unico elemento in gesso per lampade con attacco GU10 incluso. Fornito in colore bianco si può verniciare con qualunque colore.



400972



400973



400974

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400972	220-240V~	Bianco	GU10		Max 9W	IP20	20/1	8053329485081
400973	220-240V~	Bianco	GU10		Max 9W	IP20	12/1	8053329485098
400974	220-240V~	Bianco	GU10		Max 9W	IP20	12/1	8053329485104

400975

400733

GESSI

Sara **FAR01**

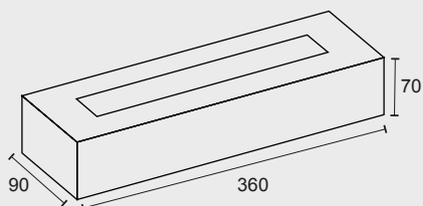
Doppio fascio luminoso

Descrizione:

Plafoniera rettangolare con attacco 2xE14 da soffitto o da parete. Il diffusore smerigliato produce una luce uniforme e senza sfarfallio. Luce bidirezionale.

Plafoniera da interno.

Fornito in colore bianco si può verniciare con qualunque colore.



400975

FAR01 Emanuela

Doppio fascio luminoso

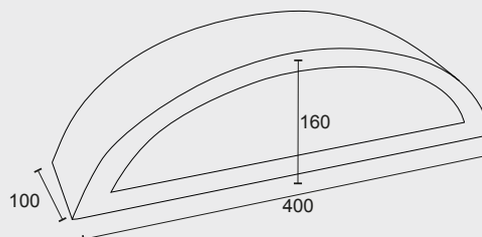
Descrizione:

Plafoniera con attacco 2xE14 da soffitto.

Il diffusore smerigliato produce una luce uniforme e senza sfarfallio. Luce bidirezionale.

Plafoniera da interno.

Fornito in colore bianco si può verniciare con qualunque colore.



400733

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400975	220-240V~	Bianco	E14		Max 2x20W	IP20	6/1	8053329485111
400733	220-240V~	Bianco	E14		Max 2x42W	IP20	6/1	8033726887008

400976

Viola FAR01



400977

FAR01 Virginia



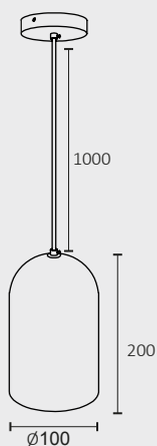
GESSI

Descrizione:

Lampada cilindrica a sospensione da interno con attacco E27.

Struttura in cemento precompresso.

Provvisto di attacco a soffitto con cavo da 1000 mm.



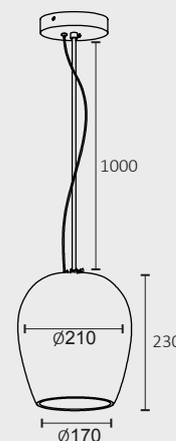
400976

Descrizione:

Lampada bombata a sospensione da interno con attacco E27.

Struttura in cemento precompresso.

Provvisto di attacco a soffitto con cavo da 1000 mm.



400977

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400976	220-240V~	Grigio	E27		Max 25W	IP20	6/1	8053329485128
400977	220-240V~	Grigio	E27		Max 25W	IP20	6/1	8053329485135



A modern interior scene featuring a ceiling with recessed lighting and a wall with a large, illuminated geometric panel. The ceiling has a long, narrow recessed light fixture with a bright spot. The wall has a large, illuminated geometric panel with a diagonal line and a small recessed light fixture. The overall lighting is warm and modern.

SPOT E INCASSI

401010BI

401010NE

401010OR

SPOT E INCASSO

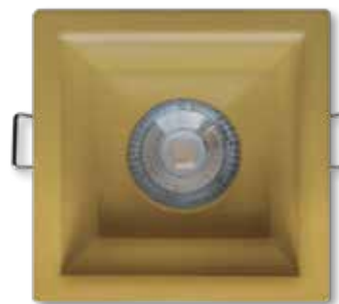
Paola FAR03



Paola FAR03



FAR03 Paola

**Descrizione:**

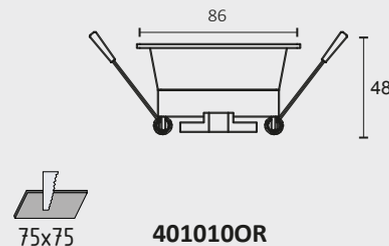
Faretto quadrato da incasso. Soluzione ideale per ogni tipo di ambiente. Permette soluzioni personalizzate ad alto contenuto decorativo e d'arredo. Completo di molle di aggancio in acciaio zincato e portalampade GU10 cablato con cavo.



401010BI



401010NE



401010OR

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
401010BI	220-240V~	Bianco	GU10		Max 35W	IP20	50/1	8053329486071
401010NE	220-240V~	Nero	GU10		Max 35W	IP20	50/1	8053329486088
401010OR	220-240V~	Oro	GU10		Max 35W	IP20	50/1	8053329486125

401011BI

Raffaella **FAR03**
GU10

401011NE

Raffaella **FAR03**
GU10

401011OR

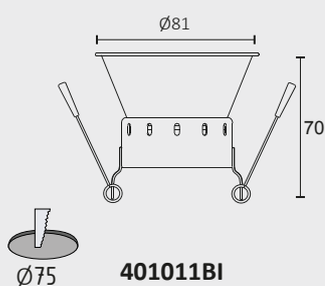
FAR03 Raffaella
GU10



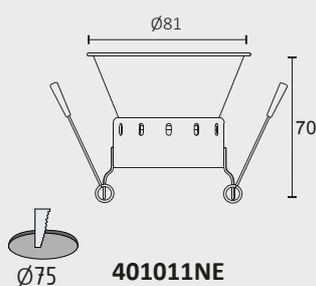
SPOT E INCASSO

Descrizione:

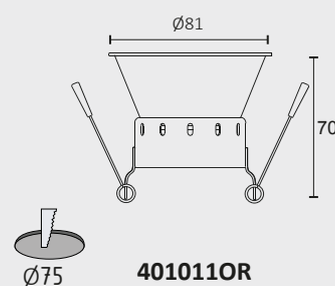
Faretto rotondo da incasso. Soluzione ideale per ogni tipo di ambiente. Permette soluzioni personalizzate ad alto contenuto decorativo e d'arredo. Completo di molle di aggancio in acciaio zincato e portalampane GU10 cablate con cavo.



401011BI



401011NE



401011OR

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
401011BI	220-240V~	Bianco	GU10		Max 35W	IP20	50/1	8053329486040
401011NE	220-240V~	Nero	GU10		Max 35W	IP20	50/1	8053329486057
401011OR	220-240V~	Oro	GU10		Max 35W	IP20	50/1	8053329486064

400571

Elide **FAR03**



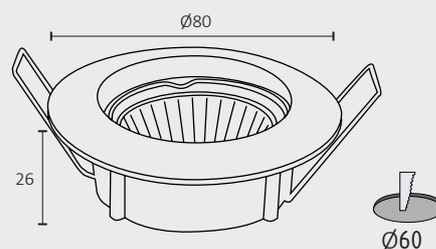
SPOT E INCASSO



PORTALAMPADA INCLUSO

Descrizione:

Faretto rotondo da incasso. Soluzione ideale per ogni tipo di ambiente. Permette soluzioni personalizzate ad alto contenuto decorativo e d'arredo. Completo di molle di aggancio in acciaio zincato e portalampade GU10 cablato con cavo.



400571AL



400571BI



400571CR



400571NE



400571OR



400571ST



400571RA

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400571AL	220-240V~	Alluminio	GU10		Max 50W	IP20	50/1	8033726886148
400571BI	220-240V~	Bianco	GU10		Max 50W	IP20	50/1	8033726886155
400571CR	220-240V~	Cromo	GU10		Max 50W	IP20	50/1	8033726886162
400571NE	220-240V~	Nero	GU10		Max 50W	IP20	50/1	8033726886179
400571OR	220-240V~	Oro	GU10		Max 50W	IP20	50/1	8033726886186
400571ST	220-240V~	Satinato	GU10		Max 50W	IP20	50/1	8033726886193
400571RA	220-240V~	Rame	GU10		Max 50W	IP20	50/1	8033726886209

400572

Danira **FAR03**



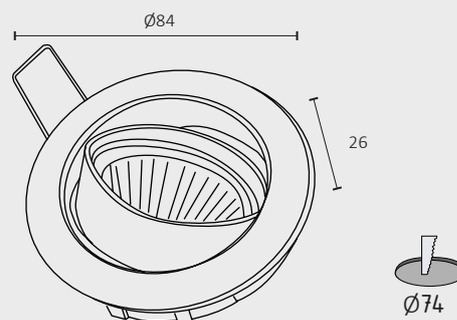
SPOT E INCASSO



PORTALAMPADA INCLUSO

Descrizione:

Faretto rotondo regolabile da incasso. Soluzione ideale per ogni tipo di ambiente. Permette soluzioni personalizzate ad alto contenuto decorativo e d'arredo. Completo di molle di aggancio in acciaio zincato e portalampade GU10 cablato con cavo.



400572AL

400572BI

400572CR

400572NE

400572OR

400572ST

400572RA

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400572A	220-240V~	Alluminio	GU10		Max 50W	IP20	50/1	8033726886346
400572BI	220-240V~	Bianco	GU10		Max 50W	IP20	50/1	8033726886216
400572CR	220-240V~	Cromo	GU10		Max 50W	IP20	50/1	8033726886223
400572NE	220-240V~	Nero	GU10		Max 50W	IP20	50/1	8033726886230
400572OR	220-240V~	Oro	GU10		Max 50W	IP20	50/1	8033726886247
400572ST	220-240V~	Satinato	GU10		Max 50W	IP20	50/1	8033726886254
400572RA	220-240V~	Rame	GU10		Max 50W	IP20	50/1	8033726886261

400619

SPOT E INCASSO

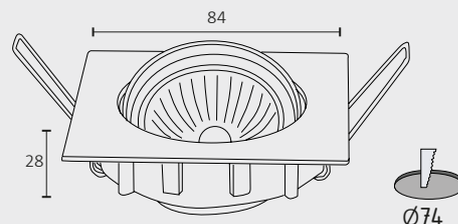
Noemi FAR03



PORTALAMPADA INCLUSO

Descrizione:

Faretto quadrato regolabile da incasso. Soluzione ideale per ogni tipo di ambiente. Permette soluzioni personalizzate ad alto contenuto decorativo e d'arredo. Completo di molle di aggancio in acciaio zincato e portalampade GU10 cablato con cavo.



400619AL



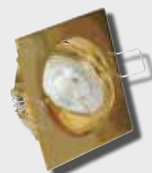
400619BI



400619CR



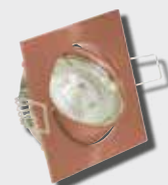
400619NE



400619OR



400619ST



400619RA

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400619AL	220-240V~	Alluminio	GU10		Max 50W	IP20	50/1	8033726886278
400619BI	220-240V~	Bianco	GU10		Max 50W	IP20	50/1	8033726886285
400619CR	220-240V~	Cromo	GU10		Max 50W	IP20	50/1	8033726886292
400619NE	220-240V~	Nero	GU10		Max 50W	IP20	50/1	8033726886308
400619OR	220-240V~	Oro	GU10		Max 50W	IP20	50/1	8033726886315
400619ST	220-240V~	Satinato	GU10		Max 50W	IP20	50/1	8033726886322
400619RA	220-240V~	Rame	GU10		Max 50W	IP20	50/1	8033726886339

400958X

401025X

Naomi FAR02



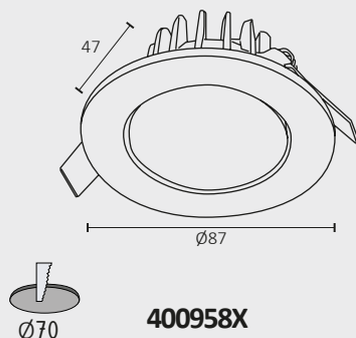
FAR02 Elisa



SPOT E INCASSO

Descrizione:

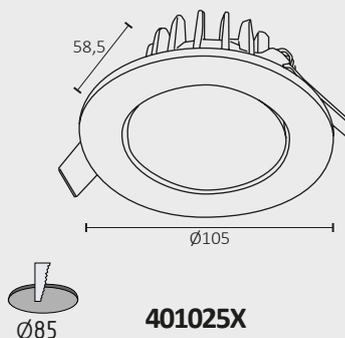
Faretto rotondo da incasso. Soluzione ideale per ogni tipo di ambiente. Permette soluzioni personalizzate ad alto contenuto decorativo e d'arredo. Completo di molle di aggancio in acciaio zincato. Possibilità di cambiare cornice con diversi colori.



400958X

Descrizione:

Faretto rotondo da incasso. Soluzione ideale per ogni tipo di ambiente. Permette soluzioni personalizzate ad alto contenuto decorativo e d'arredo. Completo di molle di aggancio in acciaio zincato.



401025X

CARATTERISTICHE TECNICHE



L'apparecchio dispone di un commutatore che permette di cambiare il colore della luce tra 3000K - 4000K - 6500K



Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
400958X	220-240V~	Bianco	Tricolor	700	6,7W	107°	IP65	48/1	8053329486118
401025X	220-240V~	Bianco	Tricolor	1100	10W	105°	IP65	36/1	8053329486149

400961

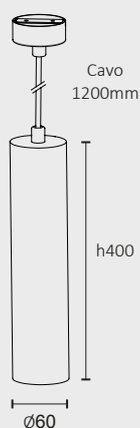
SPOT E INCASSO

Elody **PLAF05**



Descrizione:

Lampada in alluminio a sospensione con attacco GU10.
Provvisto di cavo lunghezza 1200 mm.

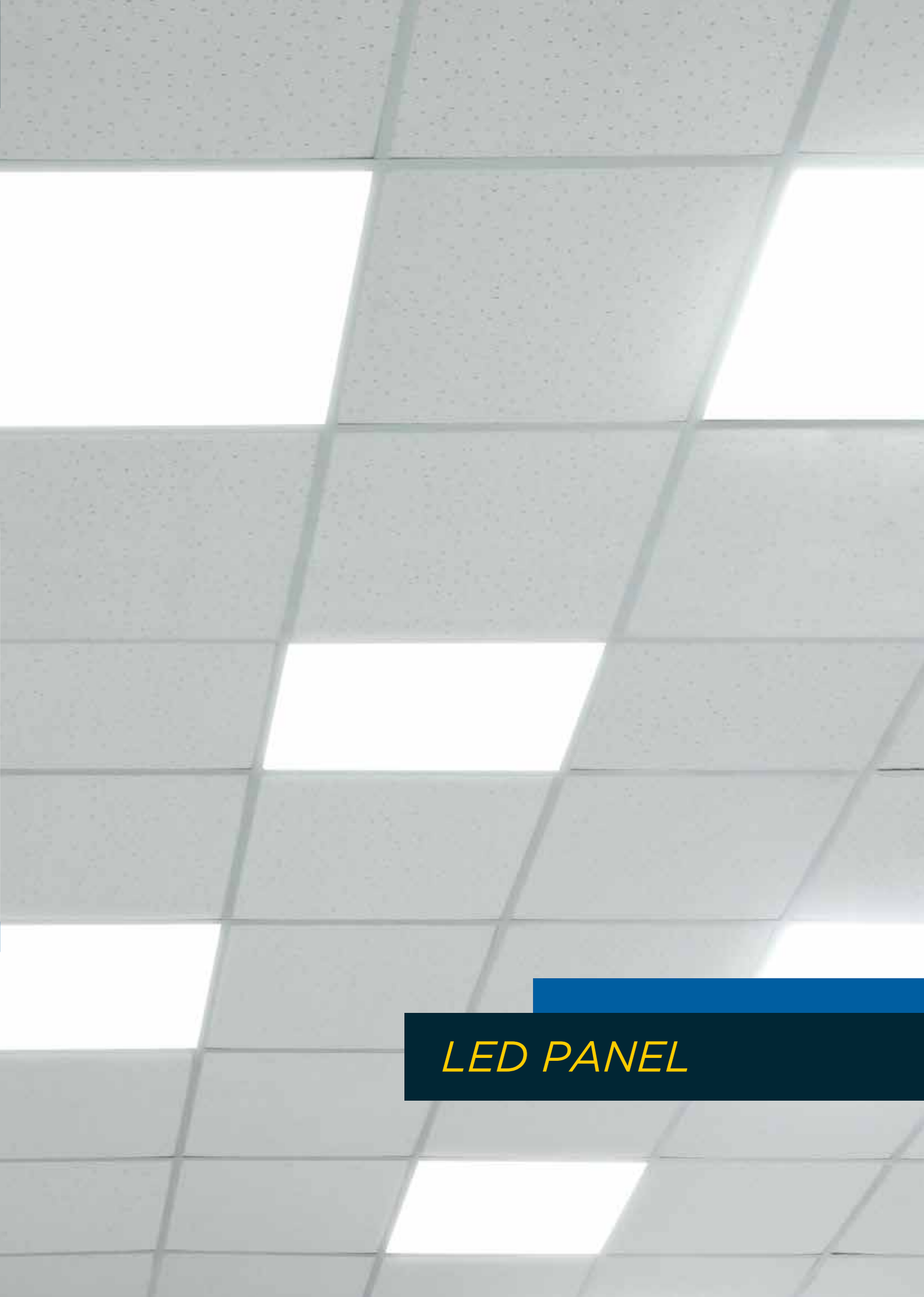


400961

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400961BI	220-240V~	Bianco	GU10		Max 50W	IP20	10/1	8053329484497
400961NE	220-240V~	Nero	GU10		Max 50W	IP20	10/1	8053329484503



LED PANEL

400765

Giordana **PAN02**

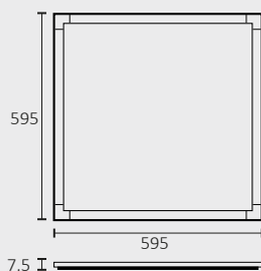


LED PANEL



Descrizione:

Pannello sottile quadrato a led per installazione ad incasso senza accessori, su controsoffitti a pannelli 600x600 mm con struttura a vista. Con gli opportuni accessori è possibile il montaggio con cornice aggiuntiva (art. 400769BI) o a sospensione (art. 400768).



400765

CARATTERISTICHE TECNICHE

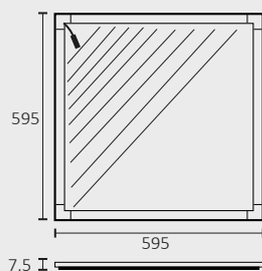


Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
400765W	220-240V~	Bianco	3000	5000	40W	160°	IP20	5/1	8053329483179
400765C	220-240V~	Bianco	4200	5000	40W	160°	IP20	5/1	8033726888401
400765D	220-240V~	Bianco	6500	5000	40W	160°	IP20	5/1	8033726888418

400942

Giordana **PAN02****Descrizione:**

Cornice luminosa sottile a led per installazione ad incasso senza accessori, su controsoffitti a pannelli 600x600 mm con struttura a vista.



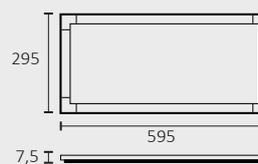
400942

400766

PAN02 Giordana

**Descrizione:**

Pannello sottile quadrato a led per installazione ad incasso senza accessori, su controsoffitti a pannelli 300x600 mm con struttura a vista. Con gli opportuni accessori è possibile il montaggio con cornice aggiuntiva (art. 400769BI-A) o a sospensione (art. 400768).



400766

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
400942C	220-240V~	Bianco	4200	3600	40W	160°	IP20	5/1	8053329484169
400942D	220-240V~	Bianco	6500	3600	40W	160°	IP20	5/1	8053329484176
400766C	220-240V~	Bianco	4200	3000	24W	160°	IP20	5/1	8033726888449
400766D	220-240V~	Bianco	6500	3000	24W	160°	IP20	5/1	8033726888456

400767

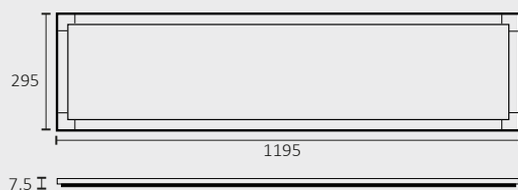
401038

Giordana **PAN02**

LED PANEL

**PAN03** Driver**Descrizione:**

Pannello sottile rettangolare a led per installazione ad incasso senza accessori, su controsoffitti a pannelli 300x1200mm con struttura a vista. Cornice in alluminio. Con gli opportuni accessori è possibile il montaggio con cornice aggiuntiva (art. 400769BI-B) o a sospensione (art. 400768).



400767

Descrizione:

Driver per art.: 400765- 400767- 400942

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
400767C	220-240V~	Bianco	4200	5000	40W	160°	IP20	5/1	8033726888487
400767D	220-240V~	Bianco	6500	5000	40W	160°	IP20	5/1	8033726888494
Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
401038	220-240V~	Bianco	---	---	---	---	IP20	1	8053329487672

400769

Kit cornice **PAN03****Descrizione:**

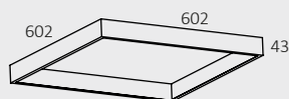
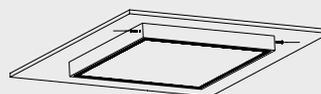
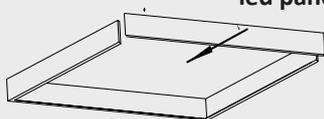
Cornice bianca per artt. 400921-765-766-767.
Soluzione ideale per ambienti senza controsoffitto o per una soluzione a parete.

400768

PAN03 Kit sospensione**Descrizione:**

Kit sospensione per artt. 400921-765-766-767.
Il kit è composto da 4 cavi in acciaio lunghi 1000 mm ciascuno, 4 staffe di fissaggio in metallo ed una serie di accessori per il montaggio.

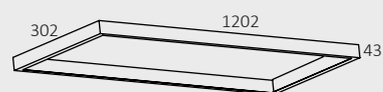
Lato inserimento led panel



40076906060



40076903060



40076930120

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
40076906060	---	Bianco	---	---	---	---	---	20/1	8033726888500
40076903060	---	Bianco	---	---	---	---	---	10/1	8033726889163
40076930120	---	Bianco	---	---	---	---	---	10/1	8033726889170
400768	---	Metallo	---	---	---	---	---	100/1	8033726886544





COMMERCIALE

400987

400988

Fiona **COMM02**
LED
integrati

COMM02 Fiona
LED
integrati

COMMERCIALI

**Descrizione:**

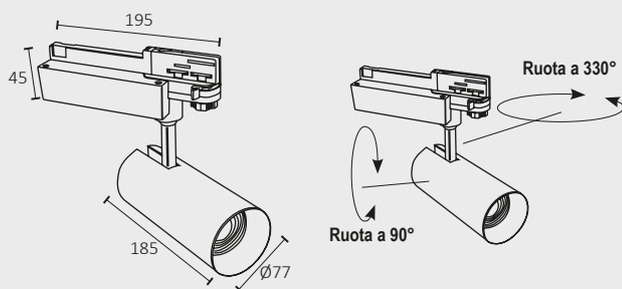
Faretto a led in alluminio con base di fissaggio per binario Euro 4. Regolabile su due assi per una illuminazione diretta, utilizza led tipo COB.

Il design semplice ed elegante permette un utilizzo ideale per uffici, negozi, vetrine espositive, fiere ed altro.

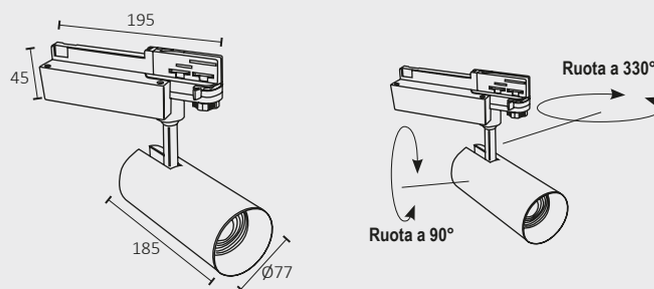
Descrizione:

Faretto a led in alluminio con base di fissaggio per binario Euro 4. Regolabile su due assi per una illuminazione diretta, utilizza led tipo COB.

Il design semplice ed elegante permette un utilizzo ideale per uffici, negozi, vetrine espositive, fiere ed altro.



400987



400988

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
400987CBI	220-240V~	Bianco	4200	1800	20W	60°	IP20	8/1	8053329485203
400987CNE	220-240V~	Nero	4200	1800	20W	60°	IP20	8/1	8053329485210
400988CBI	220-240V~	Bianco	4200	2700	30W	60°	IP20	8/1	8053329485227
400988CNE	220-240V~	Nero	4200	2700	30W	60°	IP20	8/1	8053329485234

400782

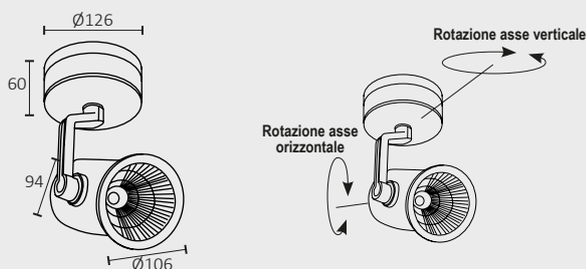
Telma **COMM02**
LED integrati

**Descrizione:**

Faretto a led con struttura in alluminio con base di fissaggio per soffitto o parete.

Regolabile su due assi per una illuminazione diretta.

Il design semplice ed elegante permette un utilizzo ideale per uffici, negozi, vetrine espositive, fiere ed altro.



400782

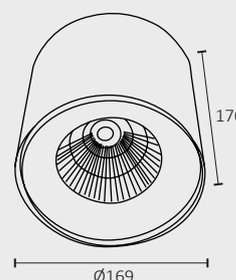
400784

COMM02 Palma
LED integrati

**Descrizione:**

Faretto fisso a led con struttura in alluminio con base di fissaggio per soffitto o parete.

Il design semplice ed elegante permette un utilizzo ideale per uffici, negozi, vetrine espositive, fiere ed altro.



400784

CARATTERISTICHE TECNICHE



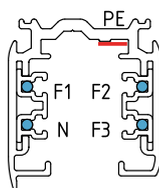
Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
400782C	220-240V~	Bianco	4200	2800	32W	60°	IP20	8/1	8033726889125
400782W	220-240V~	Bianco	3000	2800	32W	60°	IP20	8/1	8032706127813
400784C	220-240V~	Bianco	4200	1200	18W	40°	IP20	18/1	8033726889149
400784W	220-240V~	Bianco	3000	1200	18W	40°	IP20	18/1	8032706127837

400814BI

lola da binario **COMM01**

lola da accessori

COMMERCIALI



F1 Fase 1
F2 Fase 2
F3 Fase 3
N Neutro
PE Conduttore di terra
220-240V~ 16A



400812B-DX
Alimentazione DX



400812B-SX
Alimentazione SX



400816BI
Giunto lineare

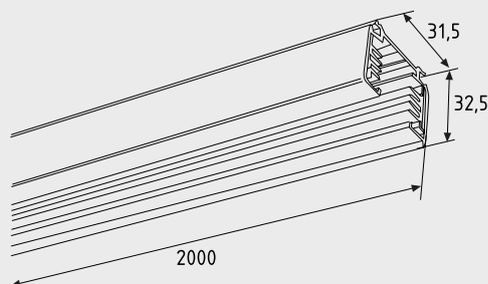


400813BI
Tappo di chiusura

Descrizione:

Binario Euro 4 elettrificato, lunghezza 2 metri, tipo trifase in alluminio estruso verniciato bianco a polveri epossidiche. Gestisce fino a 3 lampade indipendenti l'una dall'altra.

Accessori aggiuntivi per binario elettrificato Euro 4.



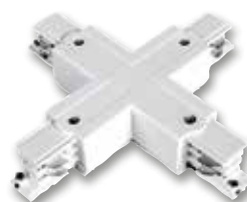
400814BI



400815BI
Giunto a L
Angolo 90° destro



400817B-DX
Giunto a T
destro



400818BI
Giunto a X



400880
Kit sospensione
lungh. 1,5 mt

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Descrizione	IP	Imballo	EAN
400812B-DX	220-240V~	Bianco	Alimentazione destra per art. 400814BI	IP20	100/1	8053329480093
400812B-SX	220-240V~	Bianco	Alimentazione sinistra per art. 400814BI	IP20	100/1	8053329480109
400813BI	220-240V~	Bianco	Tappo di chiusura	IP20	200/1	8053329480116
400814BI	220-240V~	Bianco	Binario elettrificato trifase, lunghezza 2 mt	IP20	10/1	8053329480123
400815BI	220-240V~	Bianco	Giunto a L 90°	IP20	100/1	8053329480130
400816BI	220-240V~	Bianco	Giunto lineare	IP20	100/1	8053329480147
400817B-DX	220-240V~	Bianco	Giunto a T destro	IP20	50/1	8053329480178
400818BI	220-240V~	Bianco	Giunto a X	IP20	40/1	8053329480185
400880	---	Metallo	Kit sospensione (1,5 mt) per art. 400814BI	---	100/1	8053329482295



KIT PROFILI

400929

400930

PROFILI



PROFILI



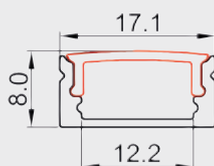
KIT PROFILI

Descrizione:

Profilo sviluppato per l'installazione di strisce Led.

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



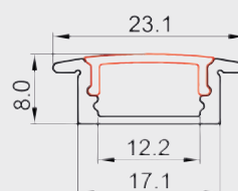
400929

Descrizione:

Profilo sviluppato per l'installazione di strisce Led.

Kit profilo alluminio composto da:

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



400930

CARATTERISTICHE TECNICHE

CE

CE

Codice	Composizione				IP	Imballo	EAN
400929	Profilo	Diffusore	Tappi	Clips	IP20	10	8053329483834
400930	Profilo	Diffusore	Tappi		IP20	10	8053329483841

400931

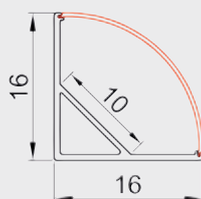
PROFILI

**Descrizione:**

Profilo sviluppato per l'installazione di strisce Led.

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



400931

400932

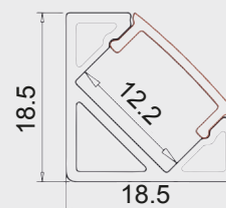
PROFILI

**Descrizione:**

Profilo sviluppato per l'installazione di strisce Led.

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



400932

KIT PROFILI

CARATTERISTICHE TECNICHE

CE

CE

Codice	Composizione				IP	Imballo	EAN
400931	Profilo	Diffusore	Tappi	Clips	IP20	8	8053329483858
400932	Profilo	Diffusore	Tappi	Clips	IP20	6	8053329483865

400933

400949

PROFILI

Profilo con diffusore calpestabile



PROFILI

Profilo in alluminio flessibile



Profilo flessibile

KIT PROFILI

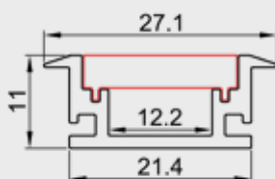
Descrizione:

Profilo calpestabile adatto per incasso al pavimento con diffusore calpestabile.

Profilo sviluppato per l'installazione di strisce Led.

Kit profilo alluminio composto da:

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



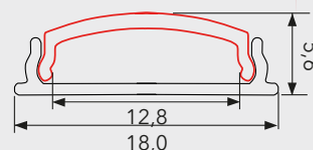
400933

Descrizione:

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

Kit profilo alluminio composto da:

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



400949

CARATTERISTICHE TECNICHE

CE

CE

Codice	Composizione				IP	Imballo	EAN
400933	Profilo	Diffusore	Tappi		IP20	8	8053329483872
400949	Profilo	Diffusore	Tappi	Clips	IP20	15	8053329484244

400986

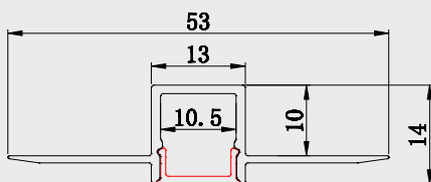
PROFILI

**Descrizione:**

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



400986

401000

PROFILI

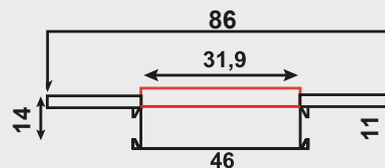
Luce XL

**Descrizione:**

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



401000

CARATTERISTICHE TECNICHE

CE

CE

Codice	Composizione			IP	Imballo	EAN
400986	Profilo	Diffusore	Tappi	IP20	3	8053329485173
401000	Profilo	Diffusore	Tappi	IP20	3	8053329485661

400895

400896

PROFILI

Profilo per angoli interni



PROFILI

Profilo per angoli esterni

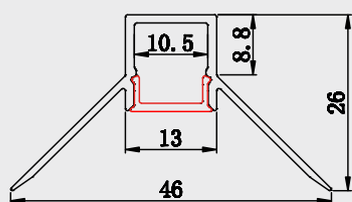


KIT PROFILI

Descrizione:

Profilo in alluminio per l'installazione di strisce Led, per angoli interni.

- 1 Profilo in alluminio con alette forate, lunghezza 2 metri
- 1 Diffusore opale in PC lunghezza 2 metri
- 2 Tappi finali

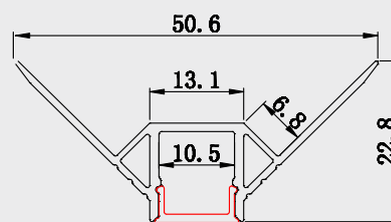


400895

Descrizione:

Profilo in alluminio per l'installazione di strisce Led, per angoli esterni.

- 1 Profilo in alluminio con alette forate, lunghezza 2 metri
- 1 Diffusore opale in PC lunghezza 2 metri
- 2 Tappi finali



400896

CARATTERISTICHE TECNICHE

CE

CE

Codice	Composizione				IP	Imballo	EAN
400895	Profilo	---	---	---	IP20	1	8053329482424
400898	---	Diffusore	---	---	IP20	1	8053329482455
400900	---	---	Tappi	---	IP20	2	8053329482479
400896	Profilo	---	---	---	IP20	1	8053329482431
400898	---	Diffusore	---	---	IP20	1	8053329482455
400901	---	---	Tappi	---	IP20	2	8053329482486

400950

PROFILI



400951

PROFILI

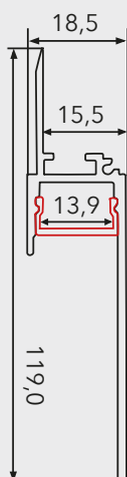


KIT PROFILI

Descrizione:

Profilo in alluminio per l'installazione di strisce Led, a scomparsa.

- 1 Profilo in alluminio con alette forate, lunghezza 2 metri
- 1 Diffusore opale in PC lunghezza 2 metri
- 2 Tappi finali



400950

Descrizione:

Profilo in alluminio per l'installazione di strisce Led, a scomparsa.

- 1 Profilo in alluminio con alette forate, lunghezza 2 metri
- 1 Diffusore opale in PC lunghezza 2 metri
- 2 Tappi finali



400951

CARATTERISTICHE TECNICHE

CE

CE

Codice	Composizione			IP	Imballo	EAN
400950	Profilo	Diffusore	Tappi	IP20	1	8053329484251
400951	Profilo	Diffusore	Tappi	IP20	1	8053329484268

400943

400946

KIT PROFILI

PROFILI

Profilo flessibile in silicone

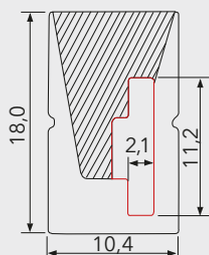


PROFILI

Profilo flessibile in silicone

**Descrizione:**

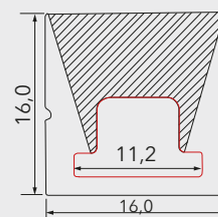
Profilo in silicone flessibile per l'installazione di strisce Led.
 1 Profilo in silicone completo di diffusore opale, lungh. 2 mt.
 2 Tappi finali di cui uno con foro
 2 Clips in metallo



400943

Descrizione:

Profilo in silicone flessibile per l'installazione di strisce Led.
 1 Profilo in silicone completo di diffusore opale, lungh. 2 mt.
 2 Tappi finali di cui uno con foro
 2 Clips in metallo



400946

CARATTERISTICHE TECNICHE

CE

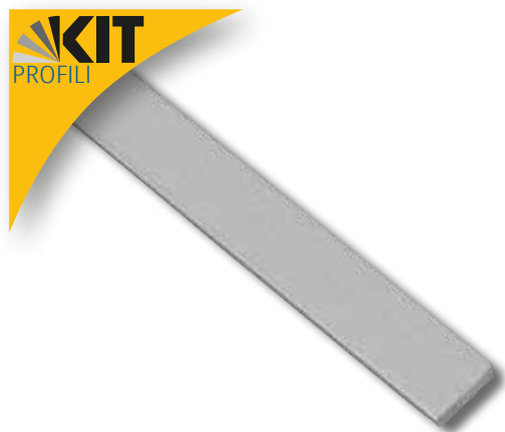
CE

Codice	Composizione				IP	Imballo	EAN
400943	Profilo	Diffusore	---	---	IP20	1	8053329484183
400944	---	---	Tappi	---	IP20	1	8053329484190
400945	---	---	---	Clips	IP20	1	8053329484206
400946	Profilo	Diffusore	---	---	IP20	1	8053329484213
400947	---	---	Tappi	---	IP20	1	8053329484220
400948	---	---	---	Clips	IP20	1	8053329 484237

400897

401001SM-002SM-003SM-004

PROFILI



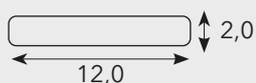
PROFILI



KIT PROFILI

Descrizione:

Profilo in alluminio estruso anodizzato.
1 Profilo lunghezza 2 metri



400897

Descrizione:

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

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

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

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

401001SM - 401002SM - 401003SM - 401004

CARATTERISTICHE TECNICHE

CE

CE

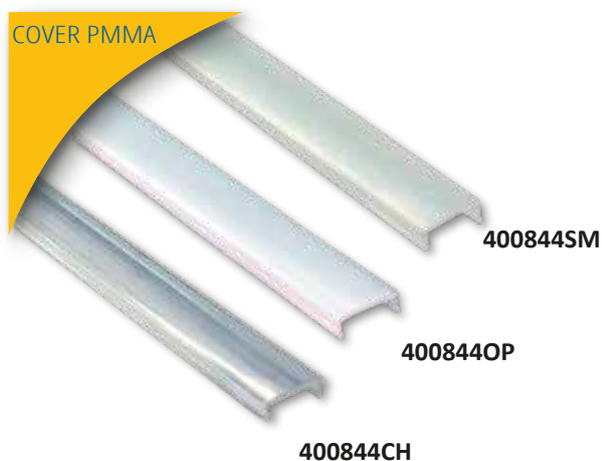
Codice	Composizione				IP	Imballo	EAN
400897	Profilo	---	---	---	IP20	10	8053329482448
401001SM	---	Diffusore	---	---	IP20	1	8053329485678
401002SM	---	Diffusore	---	---	IP20	1	8053329485685
401003SM	---	Diffusore	---	---	IP20	1	8053329485692
401004	---	Diffusore	---	---	IP20	1	8053329485630

400844

400898

KIT PROFILI

PROFILI



PROFILI

**Descrizione:**

Diffusori in PMMA per profili in alluminio.

400844CH: Cover trasparente da 2 metri per artt.:
400929- 400930- 400932**400844OP:** Cover opale da 2 metri per artt.:
400929- 400930- 400932**400844SM:** Cover smerigliata da 2 metri per artt.:
400929- 400930- 400932**Descrizione:**Diffusore in policarbonato per profili in alluminio,
per art. 400986.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CE

CE

Codice	Composizione	IP	Imballo	EAN
400844CH	Diffusore PMMA trasparente	IP20	10	8053329480994
400844OP	Diffusore PMMA opale	IP20	10	8053329481007
400844SM	Diffusore PMMA smerigliato	IP20	10	8053329481014
400898	Diffusore PC smerigliato	IP20	25	8053329482455



400859

400978

400965

STR0114

STR0114

STR0114

SMD
2835CRI
>80IP
20

STRISCE LED

**Descrizione:**

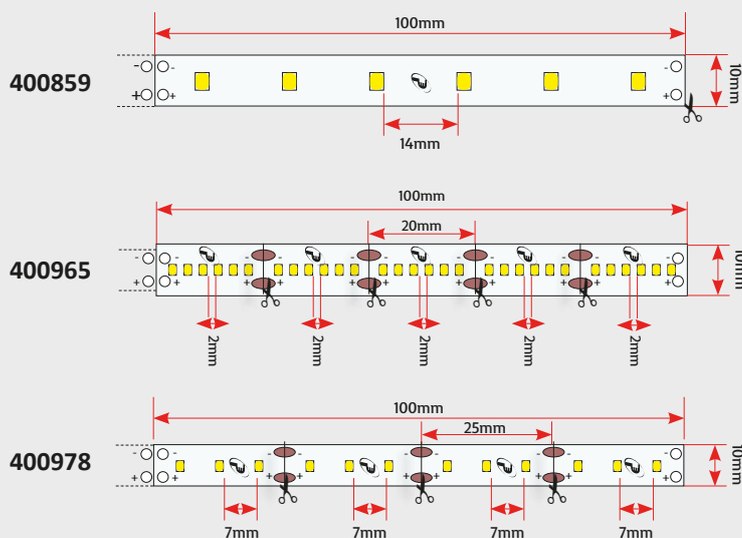
Termorestringente di colore diverso per distinguere i gradi Kelvin:

Nero - Luce calda 3000K

Bianco - Luce naturale 4000K

Trasp. - Luce bianca 6500K

Bobina da 5 metri



CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Kelvin	Consumo/mt	Lumen	N° Led	IP	Imballo	EAN
400859W	24Vcc	3000	14,4W/mt	1600	350 (70xmt)	IP20	50/1	8053329481229
400859C	24Vcc	4000	14,4W/mt	1600	350 (70xmt)	IP20	50/1	8053329481205
400859D	24Vcc	6500	14,4W/mt	1600	350 (70xmt)	IP20	50/1	8033726881212
400965W	24Vcc	3000	14,4W/mt	2000	960 (192xmt)	IP20	50/1	8053329484862
400965C	24Vcc	4000	14,4W/mt	2100	960 (192xmt)	IP20	50/1	8053329484879
400965D	24Vcc	6500	14,4W/mt	2000	960 (192xmt)	IP20	50/1	8053329484886
400978W	24Vcc	3000	14,4W/mt	2200	1200 (240xmt)	IP20	50/1	8053329484930
400978C	24Vcc	4000	14,4W/mt	2200	1200 (240xmt)	IP20	50/1	8053329484947
400978D	24Vcc	6500	14,4W/mt	2200	1200 (240xmt)	IP20	50/1	8053329484954

400985

400979

STRCOB

LED
COBCRI
>90IP
20

STR0119

SMD
2835CRI
>80IP
20

STRISCE LED

Descrizione:

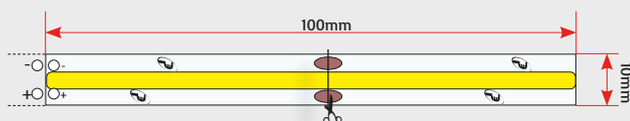
Termorestringente di colore diverso per distinguere i gradi Kelvin:

Nero - Luce calda 3000K

Bianco - Luce naturale 4200K

Trasp. - Luce bianca 6500K

Bobina da 5 metri



400985

Descrizione:

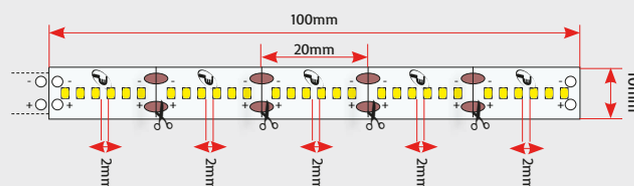
Termorestringente di colore diverso per distinguere i gradi Kelvin:

Nero - Luce calda 3000K

Bianco - Luce naturale 4000K

Trasp. - Luce bianca 6500K

Bobina da 5 metri



400979

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Kelvin	Consumo/mt	Lumen	N° Led	IP	Imballo	EAN
400985W	24Vcc	3000	14,4W/mt	1800	2520 (504xmt)	IP20	50/1	8053329485142
400985C	24Vcc	4200	14,4W/mt	1800	2520 (504xmt)	IP20	50/1	8053329485159
400985D	24Vcc	6500	14,4W/mt	1800	2520 (504xmt)	IP20	50/1	8053329485166

Codice	Alimen.	Kelvin	Consumo/mt	Lumen	N° Led	IP	Imballo	EAN
400979W	24Vcc	3000	19,2W/mt	2700	1200 (240xmt)	IP20	50/1	8053329484961
400979C	24Vcc	4000	19,2W/mt	2800	1200 (240xmt)	IP20	50/1	8053329484978
400979D	24Vcc	6500	19,2W/mt	2700	1200 (240xmt)	IP20	50/1	8053329484985

400924

400925

STRISCE LED

STR2428

SMD
2835CRI
>80IP
20

STR2428

SMD
2835CRI
>80IP
20**Descrizione:**

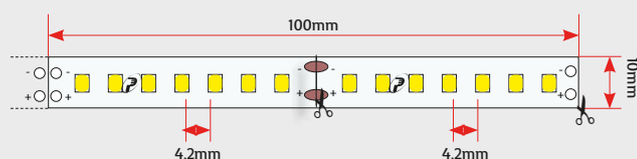
Termorestringente di colore diverso per distinguere i gradi Kelvin:

Nero - Luce calda 3000K

Bianco - Luce naturale 4200K

Trasp. - Luce bianca 6500K

Bobina da 5 metri



400924

Descrizione:

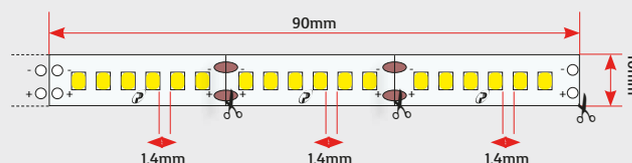
Termorestringente di colore diverso per distinguere i gradi Kelvin:

Nero - Luce calda 3000K

Bianco - Luce naturale 4200K

Trasp. - Luce bianca 6500K

Bobina da 5 metri



400925

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Kelvin	Consumo/mt	Lumen	N° Led	IP	Imballo	EAN
400924W	24Vcc	3000	24W/mt	3050	700 (140xmt)	IP20	50/1	8053329483292
400924C	24Vcc	4200	24W/mt	3050	700 (140xmt)	IP20	50/1	8053329483308
400924D	24Vcc	6500	24W/mt	3050	700 (140xmt)	IP20	50/1	8033726885012
400925W	24Vcc	3000	28,8W/mt	3300	1190 (238xmt)	IP20	50/1	8053329483322
400925C	24Vcc	4200	28,8W/mt	3300	1190 (238xmt)	IP20	50/1	8053329483339
400925D	24Vcc	6500	28,8W/mt	3300	1190 (238xmt)	IP20	50/1	8053329483346

400980

401012

STR02



STR02



STRISCE LED

Descrizione:

Termorestringente di colore diverso per distinguere i gradi Kelvin:

Nero - Luce calda 3000K

Bianco - Luce naturale 4000K

Trasp. - Luce bianca 6500K

Bobina da 5 metri

Descrizione:

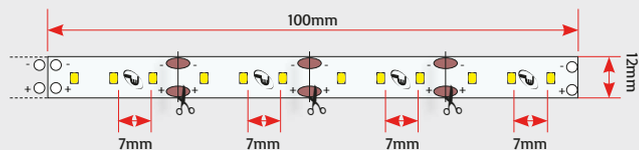
Termorestringente di colore diverso per distinguere i gradi Kelvin:

Nero - Luce calda 3000K

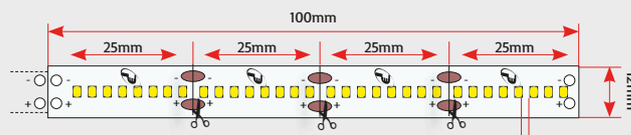
Bianco - Luce naturale 4000K

Trasp. - Luce bianca 6500K

Bobina da 5 metri



400980



401012

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Kelvin	Consumo/mt	Lumen	N° Led	IP	Imballo	EAN
400980W	24Vcc	3000	14,4W/mt	1950	640 (128xmt)	IP67	25/1	8053329484992
400980C	24Vcc	4200	14,4W/mt	1950	640 (128xmt)	IP67	25/1	8053329485005
400980D	24Vcc	6500	14,4W/mt	1950	640 (128xmt)	IP67	25/1	8033726885012
401012W	24Vcc	3000	19,2W/mt	2400	960 (192xmt)	IP67	25/1	8053329485746
401012C	24Vcc	4000	19,2W/mt	2400	960 (192xmt)	IP67	25/1	8053329485753
401012D	24Vcc	6500	19,2W/mt	2400	960 (192xmt)	IP67	25/1	8053329485760

400864

400884

STRISCE LED

STR03



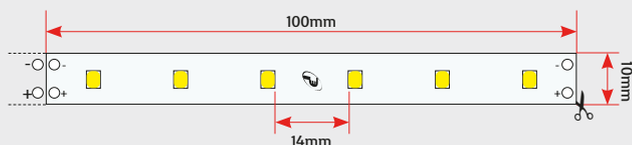
STR03



Descrizione:

Termorestringente trasparenti 4 cavi

Bobina da 5 metri

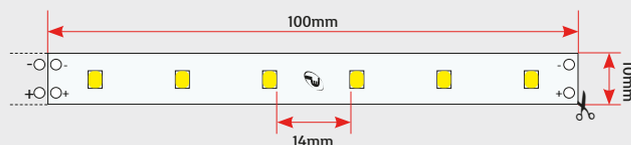


400864

Descrizione:

Termorestringente trasparenti 4 cavi

Bobina da 5 metri



400884

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Kelvin	Consumo/mt	Lumen	N° Led	IP	Imballo	EAN
400864	24Vcc	RGB	14,4W/mt	RGB	300 (60xmt)	IP20	25/1	8053329481359
400884	24Vcc	RGB	14,4W/mt	RGB	300 (60xmt)	IP55	25/1	8053329482288

DRIVER IP20 SLIM

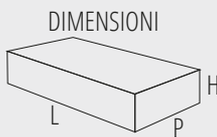
DRI01



DRIVER PER STRISCE LED

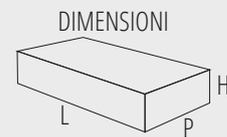
Descrizione:

Tensione di rete 100-240V~.
Tensione uscita 12/24Vcc
Corrente da 1,0A a 12,5A
Consumo da 25W a 150W

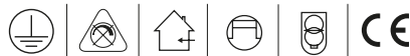


Descrizione:

Tensione di rete 175-240V~.
Tensione uscita 12/24Vcc
Corrente da 10,0A a 25,0A
Consumo da 250W a 300W



CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Uscita	Consumo	Ampere	L P H	IP	Imballo	EAN
40068512	100-240V~	12Vcc	25W	2,1A	85 58 38	IP20	72/1	8033726883666
40068524	100-240V~	24Vcc	25W	1,0A	85 58 38	IP20	72/1	8053329481519
40088812	100-240V~	12Vcc	36W	3,0A	85 58 38	IP20	72/1	8053329482301
40088824	100-240V~	24Vcc	36W	1,5A	85 58 38	IP20	72/1	8053329482318
40068612	100-240V~	12Vcc	60W	5,0A	139 55 28	IP20	70/1	8033726883673
40068624	100-240V~	24Vcc	60W	2,5A	139 55 28	IP20	70/1	8053329481526
40068712	100-240V~	12Vcc	100W	8,3A	139 55 28	IP20	40/1	8033726884038
40068724	100-240V~	24Vcc	100W	4,16A	139 55 28	IP20	40/1	8053329481533
40066412	100-240V~	12Vcc	150W	12,5A	178 61 28	IP20	60/1	8033726883369
40066424	100-240V~	24Vcc	150W	6,25A	178 61 28	IP20	60/1	8053329482325
40069612	175-240V~	12Vcc	250W	20,0A	215 61,7 30,8	IP20	44/1	8033726884595
40069624	175-240V~	24Vcc	250W	10,0A	215 61,7 30,8	IP20	44/1	8053329482332
40099112	175-240V~	12Vcc	300W	25,0A	215 61,7 30,8	IP20	44/1	8053329485357
40099124	175-240V~	24Vcc	300W	12,5A	215 61,7 30,8	IP20	44/1	8053329485364

DRI02



DRI03



Descrizione:

Tensione di rete 100-240V~.
Tensione uscita 12/24Vcc
Corrente da 0,5A a 4,0A
Consumo da 15W a 50W

Descrizione:

Tensione di rete 100-240V~.
Tensione uscita 12/24Vcc
Corrente da 2,5A a 12,5,0A
Consumo da 60W a 150W

DIMENSIONI



DIMENSIONI



CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Uscita	Consumo	Ampere	L P H	IP	Imballo	EAN
40099212	100-240V~	12Vcc	15W	1,0A	100 30 22	IP40	210/1	8053329485371
40099224	100-240V~	24Vcc	15W	0,5A	100 30 22	IP40	210/1	8053329485388
40099312	100-240V~	12Vcc	35W	3,0A	145 38 22	IP40	80/1	8053329485395
40099324	100-240V~	24Vcc	35W	1,5A	145 38 22	IP40	80/1	8053329485401
40099412	100-240V~	12Vcc	50W	4,0A	176 42 24	IP40	100/1	8053329485418
40099424	100-240V~	24Vcc	50W	2,0A	176 42 24	IP40	100/1	8053329485425
40088912	100-240V~	12Vcc	60W	5,0A	185 40 30	IP67	72/1	8053329482356
40088924	100-240V~	24Vcc	60W	2,5A	185 40 30	IP67	72/1	8053329482363
40089012	100-240V~	12Vcc	100W	8,3A	172 70 40	IP67	72/1	8053329482370
40089024	100-240V~	24Vcc	100W	4,16A	172 70 40	IP67	72/1	8053329482387
40089112	100-240V~	12Vcc	150W	12,5A	208 60 30	IP67	35/1	8053329482394
40089124	100-240V~	24Vcc	150W	6,25A	208 60 30	IP67	35/1	8053329482400

STR03

PAN03

400865



400866



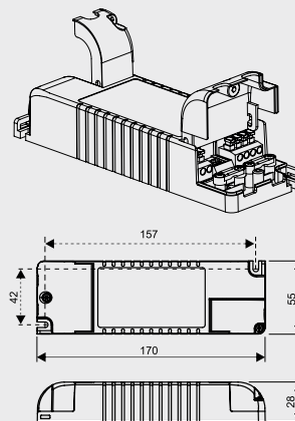
Descrizione:

Il **controller RGB** permette di controllare tramite wireless la luminosità di sorgenti luminose a led, con un massimo di tre canali da 6A ciascuno.

L' **amplificatore RGB** si può applicare a tutti i controller RGB, esso riceve il segnale PWM (Pulse Width Modulation) dal controller e lo amplifica per poter pilotare un'altra serie di sorgenti luminose.

Descrizione:

Il Kit Emergenza permette di ottenere da qualsiasi tipo di lampada o lampadina a led con uscita massima di 55V la funzione di luce di emergenza in caso di mancanza dell'energia elettrica. (Batteria ricaricabile inclusa).



400793

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Uscita	Corrente	Lumen	IP	Imballo	EAN
400865	12/24Vcc	3 Canali	18A (6A x canale)	Anodo comune	IP20	1	8053329481366
400866	12/24Vcc	3 Canali	12A (4A x canale)	Anodo comune	IP20	1	8053329481373

Codice	Alimen.	Tens. Max	Uscita Corrente	Ta	Tc	IP	Imballo	EAN
400793	220-240V~	55V	100/150/200mA	-20+50°C	75°C	IP20	1	8033726889514





ARREDO

400995CCT-400996CCT-400997CCT-400998CCT

ARREDO INTERNO

REG01

Veronica

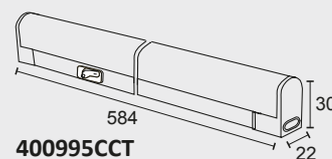


TECNOLOGIA TRICOLOR

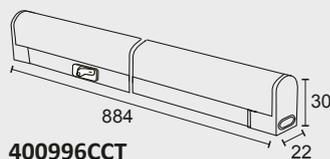


Descrizione:

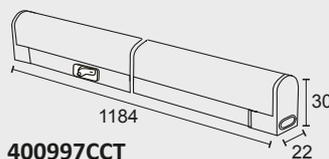
Apparecchio di illuminazione a led per sottopensili.
 Diffusore in policarbonato opale e corpo in alluminio.
 Gli apparecchi si possono collegare in cascata.
 Il diffusore bianco latte e l'illuminazione a led producono una luce senza sfarfallio.
 Particolarmente adatto per sottopensili, mobili da bagno.



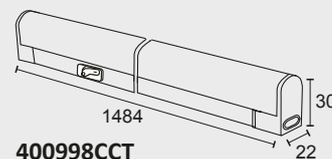
400995CCT



400996CCT



400997CCT



400998CCT

CARATTERISTICHE TECNICHE



L'apparecchio dispone di un commutatore che permette di cambiare il colore della luce tra 3000K - 4200K - 6500K



Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
400995CCT	220-240V~	Bianco	Tricolor	920	8W	130°	IP20	30/1	8053329485555
400996CCT	220-240V~	Bianco	Tricolor	1150	10W	130°	IP20	30/1	8053329485562
400997CCT	220-240V~	Bianco	Tricolor	1610	14W	130°	IP20	30/1	8053329485579
400998CCT	220-240V~	Bianco	Tricolor	2070	18W	130°	IP20	30/1	8053329485586

400801-400802-400803-400804-400805

Giorgia  LED integrati

REG02

ARREDO INTERNO



Descrizione:

Apparecchio di illuminazione a led per sottopensili.
Diffusore in policarbonato opale e corpo in alluminio.
Il diffusore bianco latte e l'illuminazione a led producono
una luce uniforme e senza sfarfallio.
Particolarmente adatto per sottopensili, mobili da bagno.

400801



400802



400803



400804



400805



CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
400801W	220-240V~	Bianco	3000K	800	10W	120°	IP20	20/1	8033726889903
400801C	220-240V~	Bianco	4200K	800	10W	120°	IP20	20/1	8033726889880
400801D	220-240V~	Bianco	6500K	800	10W	120°	IP20	20/1	8033726889897
400802W	220-240V~	Bianco	3000K	1600	18W	120°	IP20	20/1	8033726889934
400802C	220-240V~	Bianco	4200K	1600	18W	120°	IP20	20/1	8033726889910
400802D	220-240V~	Bianco	6500K	1600	18W	120°	IP20	20/1	8033726889927
400803W	220-240V~	Bianco	3000K	2400	30W	120°	IP20	20/1	8033726889965
400803C	220-240V~	Bianco	4200K	2400	30W	120°	IP20	20/1	8033726889941
400803D	220-240V~	Bianco	6500K	2400	30W	120°	IP20	20/1	8033726889958
400804W	220-240V~	Bianco	3000K	4320	36W	120°	IP20	10/1	8033726889996
400804C	220-240V~	Bianco	4200K	4320	36W	120°	IP20	10/1	8033726889972
400804D	220-240V~	Bianco	6500K	4320	36W	120°	IP20	10/1	8033726889989
400805W	220-240V~	Bianco	3000K	5400	45W	120°	IP20	10/1	8032706121187
400805C	220-240V~	Bianco	4200K	5400	45W	120°	IP20	10/1	8032706124058
400805D	220-240V~	Bianco	6500K	5400	45W	120°	IP20	10/1	8032706121197

400755

Ofelia IP6501

ARREDO INDUSTRIALE



400755-LED



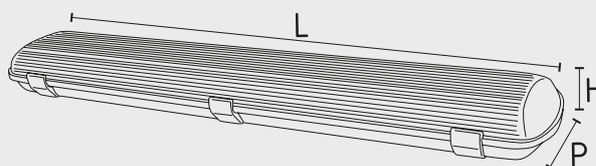
400755-2LED

Descrizione:

Plafoniera stagna cablata per tubi led tipo T8 attacco G13, con alimentazione singolo lato.

I tubi a led non sono inclusi.

Corpo in ABS e diffusore trasparente in PC.



	Dimensioni		
	L	P	H
400755-118	660	69	78
400755-136	1260	69	78
400755-158	1560	69	78
400755-218	690	99	78
400755-236	1260	99	78
400755-258	1560	99	78

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Consumo e Lumen	IP	Imballo	EAN
400755-118	220-240V~	Grigio	Come da tubo led utilizzato	IP65	10	8033726888012
400755-136	220-240V~	Grigio	Come da tubo led utilizzato	IP65	10	8033726888036
400755-158	220-240V~	Grigio	Come da tubo led utilizzato	IP65	10	8033726888050
400755-218	220-240V~	Grigio	Come da tubo led utilizzato	IP65	10	8033726888029
400755-236	220-240V~	Grigio	Come da tubo led utilizzato	IP65	10	8033726888043
400755-258	220-240V~	Grigio	Come da tubo led utilizzato	IP65	10	8033726888067



PROIETTORI

400869

400870

400871

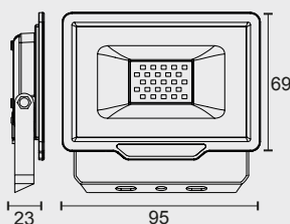
Vicky
LED
integrati

PR01

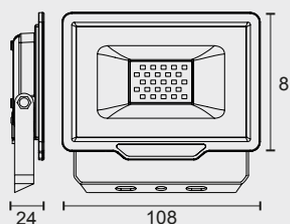
PROIETTORI

**Descrizione:**

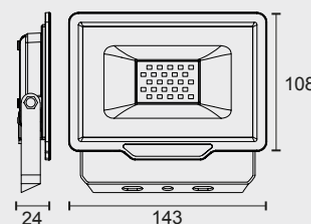
Proiettore compatto regolabile con led ad alta efficienza.
Corpo in alluminio pressofuso con schermo in vetro.
Elevata resa luminosa con basso consumo energetico.



400869



400870



400871

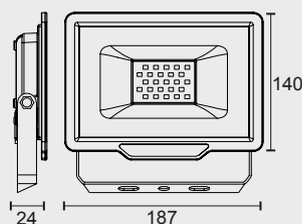
CARATTERISTICHE TECNICHE



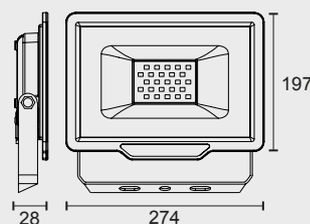
Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
400869WNE	220-240V~	Nero	3000K	800	10W	120°	IP65	60/1	8053329481717
400869CNE	220-240V~	Nero	4000K	800	10W	120°	IP65	60/1	8053329481731
400869DNE	220-240V~	Nero	6500K	800	10W	120°	IP65	60/1	8053329482493
400869WBI	220-240V~	Bianco	3000K	800	10W	120°	IP65	60/1	8053329481724
400869CBI	220-240V~	Bianco	4000K	800	10W	120°	IP65	60/1	8053329481748
400869DBI	220-240V~	Bianco	6500K	800	10W	120°	IP65	60/1	8053329482509
400870WNE	220-240V~	Nero	3000K	1600	20W	120°	IP65	40/1	8053329481755
400870CNE	220-240V~	Nero	4000K	1600	20W	120°	IP65	40/1	8053329481779
400870DNE	220-240V~	Nero	6500K	1600	20W	120°	IP65	40/1	8053329482516
400870WBI	220-240V~	Bianco	3000K	1600	20W	120°	IP65	40/1	8053329481762
400870CBI	220-240V~	Bianco	4000K	1600	20W	120°	IP65	40/1	8053329481786
400870DBI	220-240V~	Bianco	6500K	1600	20W	120°	IP65	40/1	8053329482523
400871WNE	220-240V~	Nero	3000K	2550	30W	120°	IP65	20/1	8053329481793
400871CNE	220-240V~	Nero	4000K	2550	30W	120°	IP65	20/1	8053329481816
400871DNE	220-240V~	Nero	6500K	2550	30W	120°	IP65	20/1	8053329482530
400871WBI	220-240V~	Bianco	3000K	2550	30W	120°	IP65	20/1	8053329481809
400871CBI	220-240V~	Bianco	4000K	2550	30W	120°	IP65	20/1	8053329481823
400871DBI	220-240V~	Bianco	6500K	2550	30W	120°	IP65	20/1	8053329482547

**Descrizione:**

Proiettore compatto regolabile con led ad alta efficienza.
 Corpo in alluminio pressofuso con schermo in vetro.
 Elevata resa luminosa con basso consumo energetico.



400872



400893

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
400872WNE	220-240V~	Nero	3000K	4250	50W	120°	IP65	10/1	8053329481830
400872CNE	220-240V~	Nero	4000K	4250	50W	120°	IP65	10/1	8053329481854
400872DNE	220-240V~	Nero	6500K	4250	50W	120°	IP65	10/1	8053329482554
400872WBI	220-240V~	Bianco	3000K	4250	50W	120°	IP65	10/1	8053329481847
400872CBI	220-240V~	Bianco	4000K	4250	50W	120°	IP65	10/1	8053329481861
400872DBI	220-240V~	Bianco	6500K	4250	50W	120°	IP65	10/1	8053329482561
400893WNE	220-240V~	Nero	3000K	8500	100W	120°	IP65	5/1	8053329482646
400893CNE	220-240V~	Nero	4000K	8500	100W	120°	IP65	5/1	8053329482660
400893DNE	220-240V~	Nero	6500K	8500	100W	120°	IP65	5/1	8053329482684
400893WBI	220-240V~	Bianco	3000K	8500	100W	120°	IP65	5/1	8053329482639
400893CBI	220-240V~	Bianco	4000K	8500	100W	120°	IP65	5/1	8053329482653
400893DBI	220-240V~	Bianco	6500K	8500	100W	120°	IP65	5/1	8053329482677

400938

400939

400940

Vicky
LED
integrati

PR01

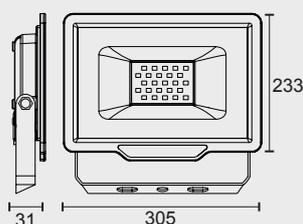
PROIETTORI



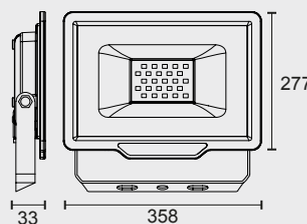
CON SENSORE

Descrizione:

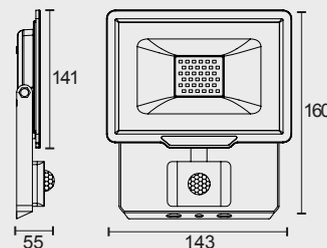
Proiettore compatto regolabile
con led ad alta efficienza.
Corpo in alluminio pressofuso
con schermo in vetro.
Elevata resa luminosa con basso
consumo energetico.



400938



400939



400940

CON SENSORE

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
400938CNE	220-240V~	Nero	4000K	13000	150W	120°	IP65	5/1	8053329484015
400938DNE	220-240V~	Nero	6500K	13000	150W	120°	IP65	5/1	8053329484039
400938CBI	220-240V~	Bianco	4000K	13000	150W	120°	IP65	5/1	8053329484022
400938DBI	220-240V~	Bianco	6500K	13000	150W	120°	IP65	5/1	8053329484046
400939CNE	220-240V~	Nero	4000K	17000	200W	120°	IP65	4/1	8053329484053
400939DNE	220-240V~	Nero	6500K	17000	200W	120°	IP65	4/1	8053329484077
400939CBI	220-240V~	Bianco	4000K	17000	200W	120°	IP65	4/1	8053329484060
400939DBI	220-240V~	Bianco	6500K	17000	200W	120°	IP65	4/1	8053329484084
400940CNE	220-240V~	Nero	4000K	2550	30W	120°	IP65	20/1	8053329484091
400940DNE	220-240V~	Nero	6500K	2550	30W	120°	IP65	20/1	8053329484114
400940CBI	220-240V~	Bianco	4000K	2550	30W	120°	IP65	20/1	8053329484107
400940DBI	220-240V~	Bianco	6500K	2550	30W	120°	IP65	20/1	8053329484121

401007C

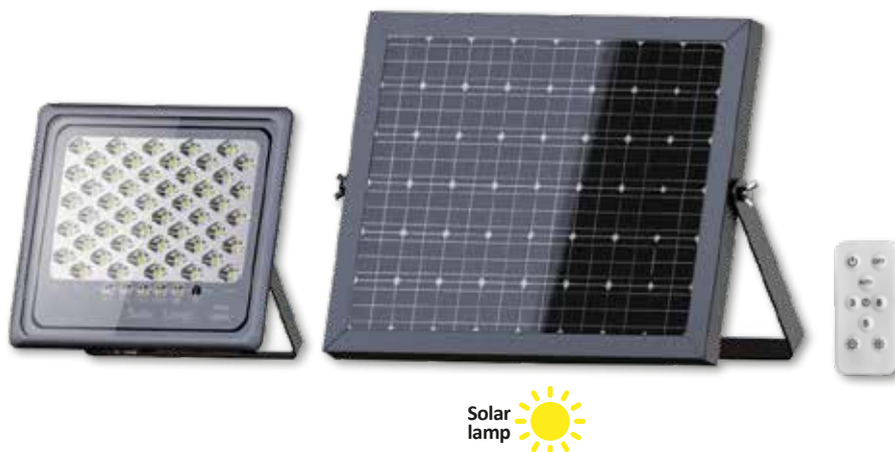
401008C

401009C

401036C

Vicky
LED
integrati

PR02

Solar
lampSolar
lamp

PROIETTORI SOLARI

Descrizione:

Faretto a led da esterno, con pannello solare impermeabile IP65.

Corpo in alluminio pressofuso e vetro temperato.

Pannello solare in Polisilicone.

Lunghezza cavo 1,5 mt.

Completo di telecomando e batteria.

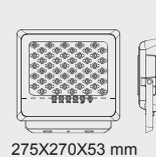
I proiettori sono dotati di moduli LED da 50W, 100W, 200W e 300W, ma sono alimentati al 10% della potenza massima per preservare la durata della vita della batteria.

401007C

205x205x53 mm



290X210X21,5 mm

401009C

275X270X53 mm



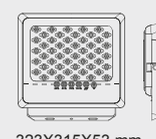
400X370X25 mm

401008C

233X235X53 mm



370X285X21,5 mm

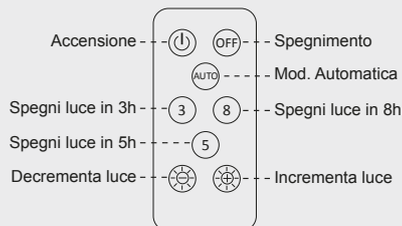
401036C

323X315X53 mm



500X370X30 mm

40x85

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
401007C	3,2V/5Ah	Nero	4000K	550	50W	120°	IP65	2/1	8053329485715
Pannello solare	Solare	Nero			6W - Vmp 6V - Imp. 1A		IP65	2/1	
401008C	3,2V/10Ah	Nero	4000K	1050	100W	120°	IP65	2/1	8053329485722
Pannello solare	Solare	Nero			12W - Vmp 6V - Imp. 2A		IP65	2/1	
401009C	3,2V/15Ah	Nero	4000K	1650	200W	120°	IP65	2/1	8053329485739
Pannello solare	Solare	Nero			30W - Vmp 6V - Imp. 3A		IP65	2/1	
401036C	3,2V/20Ah	Nero	4000K	2450	300W	120°	IP65	2/1	8053329486309
Pannello solare	Solare	Nero			25W - Vmp 6V - Imp. 4.17A		IP65	2/1	





GIARDINO

401013C

401014C

POLIPROPILENE

Gilda 07



Articolo provvisto di doppia cornice (bianca e nera)



Doppio fascio luminoso

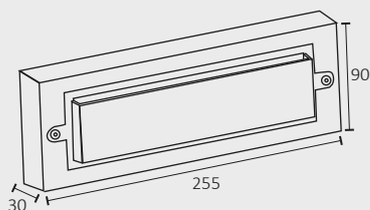
Descrizione:

Lampade led da esterno a parete adatte per giardino, terrazze, vialetti.

Corpo in polipropilene e diffusore in policarbonato.

Illuminazione bidirezionale.

Viene fornito con cover bianca e nera.



401013C

07 Soleil



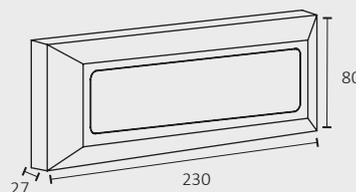
Articolo provvisto di doppia cornice (bianca e nera)

**Descrizione:**

Lampade led da esterno a parete adatte per giardino, terrazze, vialetti.

Corpo in polipropilene e diffusore in policarbonato.

Viene fornito con cover bianca e nera.



401014C

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
401013C	220-240V~	Nero	4000	780	6W	360°	IP65	20/1	8053329485814
401014C	220-240V~	Nero	4000	500	4W	360°	IP65	20/1	8053329485838

401026C

Palmira 07



Articolo provvisto di doppia cornice (bianca e nera)



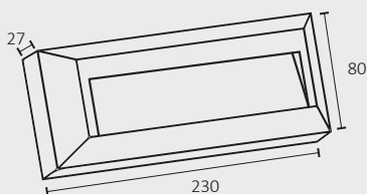
Descrizione:

Lampade led da esterno a parete adatte per giardino, terrazze, vialetti.

Corpo in polipropilene e diffusore in policarbonato.

Illuminazione bidirezionale.

Viene fornito con cover bianca e nera.



401026C

401027C

07 Teresa



Articolo provvisto di doppia cornice (bianca e nera)

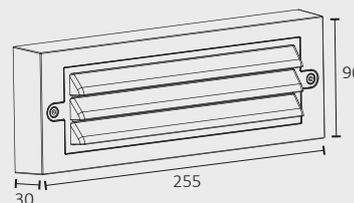


Descrizione:

Lampade led da esterno a parete adatte per giardino, terrazze, vialetti.

Corpo in polipropilene e diffusore in policarbonato.

Viene fornito con cover bianca e nera.



401027C

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
401026C	220-240V~	Nero	4000	220	2W	360°	IP65	20/1	8053329486156
401027C	220-240V~	Nero	4000	780	6W	360°	IP65	20/1	8053329486163

POLIPROPILENE

401015

401016

401017

Maricla 08



Manola 08



08 Emily



POLIPROPILENE



Doppio fascio luminoso



Doppio fascio luminoso



Doppio fascio luminoso

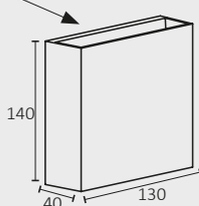
Descrizione:

Lampade led da esterno a parete adatte per giardino, terrazze, vialetti.

Illuminazione bidirezionale.

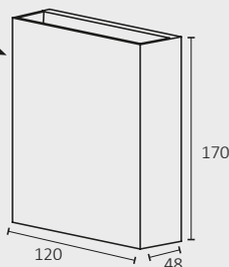
Corpo in polipropilene e diffusore in policarbonato.

Lato fissaggio a parete

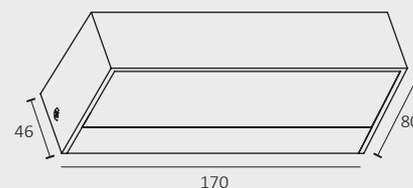


401015

Lato fissaggio a parete



401016



401017

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
401015CNE	220-240V~	Nero	4000	650	6W	360°	IP65	20/1	8053329485845
401015CBI	220-240V~	Bianco	4000	650	6W	360°	IP65	20/1	8053329485852
401016CNE	220-240V~	Nero	4000	620	6W	360°	IP65	20/1	8033726885869
401016CBI	220-240V~	Bianco	4000	620	6W	360°	IP65	20/1	8033726885876
401017CNE	220-240V~	Nero	4000	1000	8W	360°	IP65	20/1	8033726885883
401017CBI	220-240V~	Bianco	4000	1000	8W	360°	IP65	20/1	8033726885890

401020

Fabiana 08



401021

08 Aurora



Doppio fascio luminoso

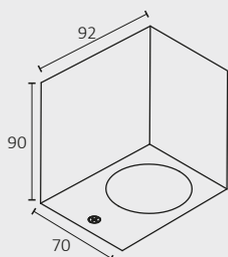
POLIPROPILENE

Descrizione:

Lampada con attacco GU10 da esterno a parete e a soffitto adatta per giardino, terrazze, vialetti.

Corpo in polipropilene e diffusore in policarbonato.

Attacco GU10 compreso.



401020

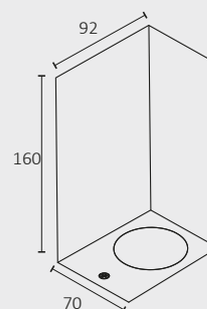
Descrizione:

Lampada con doppio attacco GU10 da esterno a parete e a soffitto adatta per giardino, terrazze, vialetti.

Illuminazione bidirezionale.

Corpo in polipropilene e diffusore in policarbonato.

Attacchi GU10 compresi.



401021

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
401020NE	220-240V~	Nero	GU10		Max 5W	IP44	20/1	8053329485913
401020BI	220-240V~	Bianco	GU10		Max 5W	IP44	20/1	8053329485920
401021NE	220-240V~	Nero	2xGU10		Max 2x5W	IP44	20/1	8053329485937
401021BI	220-240V~	Bianco	2xGU10		Max 2x5W	IP44	20/1	8053329485944

401032

401033

POLIPROPILENE

Adriana 08



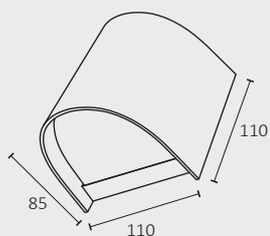
08 Berenice



Doppio fascio luminoso

Descrizione:

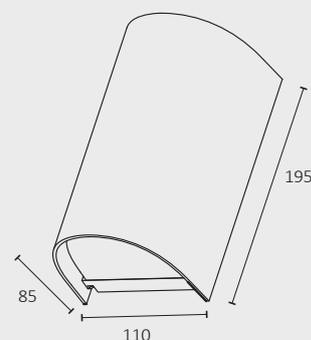
Lampada con attacco GU10 da esterno a parete e a soffitto adatta per giardino, terrazze, vialetti. Illuminazione bidirezionale. Corpo in polipropilene e diffusore in policarbonato. Attacco GU10 compreso.



401032

Descrizione:

Lampada con doppio attacco GU10 da esterno a parete e a soffitto adatta per giardino, terrazze, vialetti. Illuminazione bidirezionale. Corpo in polipropilene e diffusore in policarbonato. Doppio attacco GU10 compreso.



401033

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
401032BI	220-240V~	Bianco	GU10		Max 7W	IP65	24/1	8053329486231
401032NE	220-240V~	Nero	GU10		Max 7W	IP65	24/1	8053329486224
401033BI	220-240V~	Bianco	2xGU10		Max 2x7W	IP65	20/1	8053329486255
401033NE	220-240V~	Nero	2xGU10		Max 2x7W	IP65	20/1	8053329486248

401034



401035

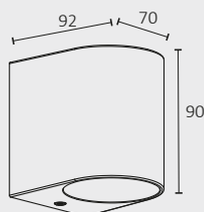


Doppio fascio luminoso

POLIPROPILENE

Descrizione:

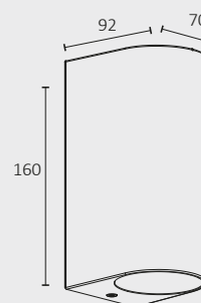
Lampada con doppio attacco GU10 da esterno a parete e a soffitto adatta per giardino, terrazze, vialetti. Illuminazione bidirezionale. Corpo in polipropilene e diffusore in policarbonato. Doppio attacco GU10 compreso.



401034

Descrizione:

Lampada con doppio attacco GU10 da esterno a parete e a soffitto adatta per giardino, terrazze, vialetti. Illuminazione bidirezionale. Corpo in polipropilene e diffusore in policarbonato. Doppio attacco GU10 compreso.



401035

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
401034NE	220-240V~	Nero	GU10		Max 7W	IP54	20/1	8053329486262
401034BI	220-240V~	Bianco	GU10		Max 7W	IP54	20/1	8053329486279
401035NE	220-240V~	Nero	2xGU10		Max 2x7W	IP54	20/1	8053329486286
401035BI	220-240V~	Bianco	2xGU10		Max 2x7W	IP54	20/1	8053329486293

401029

401030

401031

POLIPROPILENE

Berta 04



Nina 04



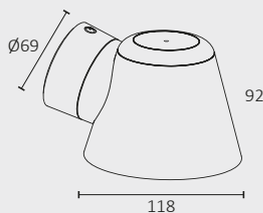
04 Zoe

**Descrizione:**

Lampada con attacco GU10 da esterno a parete e a soffitto adatta per giardino, terrazze, vialetti.

Corpo in polipropilene e diffusore in policarbonato.

Attacco GU10 compreso.

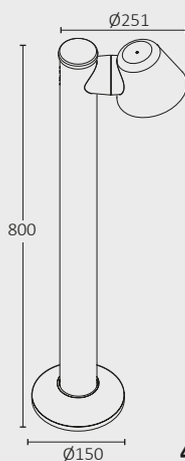


401029

Descrizione:

Lampada con attacco GU10 da esterno a suolo adatta per giardini e vialetti.

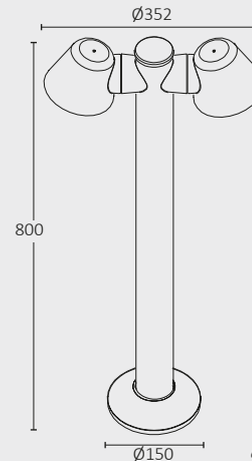
Corpo in polipropilene e diffusore in policarbonato.



401030

Descrizione:

Lampada con doppio attacco GU10 da esterno a suolo adatta per giardini e vialetti. Corpo in polipropilene e diffusore in policarbonato.



401031

CARATTERISTICHE TECNICHE

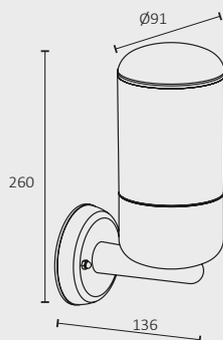


Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
401029	220-240V~	Nero	GU10		Max 7W	IP65	20/1	8053329486194
401030	220-240V~	Nero	GU10		Max 7W	IP65	6/1	8053329486200
401031	220-240V~	Nero	2xGU10		Max 2x7W	IP65	6/1	8053329486217

401019

Irene 04**Descrizione:**

Lampada con attacco E27 da esterno a parete, adatta per giardini, terrazze, balconi e vialetti.
Corpo in polipropilene e diffusore in policarbonato.

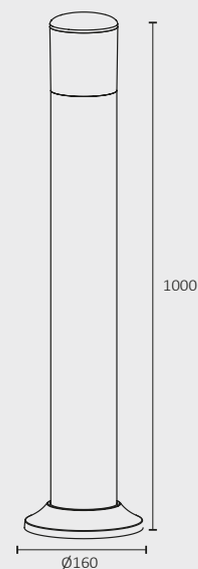


401019

401018

04 Nora**Descrizione:**

Lampada con attacco E27 da esterno a suolo adatta per giardini e vialetti.
Corpo in polipropilene e diffusore in policarbonato.



401018

POLIPROPILENE

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
401019	220-240V~	Nero	E27		Max 40W	IP54	20/1	8053329485906
401018	220-240V~	Nero	E27		Max 18W	IP54	4/1	8053329485821

401022

400936

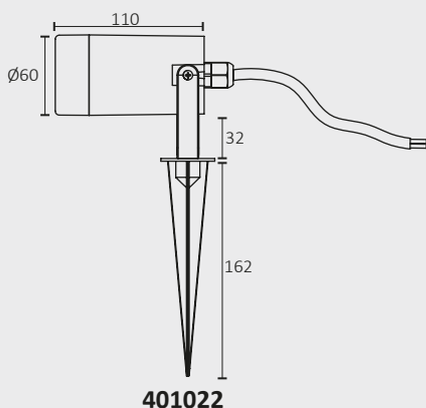
Alda 05
GU1005 lole
LED integrati

Filtri colorati venduti separatamente (art. 400937)

POLIPROPILENE

Descrizione:

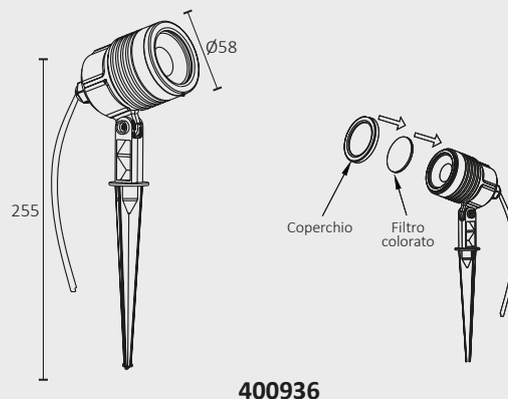
Puntale da giardino con schermo opale.
Da utilizzare con lampadina GU10, per realizzare una caratteristica illuminazione nel proprio giardino.
Corpo in polipropilene.



401022

Descrizione:

Puntale con faretto a led. Paletto per fissaggio a terra.
Corpo in materiale plastico anticorrosione, schermo trasparente con possibilità di usare filtro blu, ambra o verde, venduti separatamente (art. 400937).



400936

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
401022NE	220-240V~	Nero	GU10		Max 7W	IP44	20/1	8053329485951
401022BI	220-240V~	Bianco	GU10		Max 7W	IP44	20/1	8053329485968

Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
400936W	220-240V~	Nero	3000K	400	6W	60°	IP65	25/1	8053329485654
400936C	220-240V~	Nero	4200K	400	6W	60°	IP65	25/1	8053329483971
400936D	220-240V~	Nero	6500K	400	6W	60°	IP65	25/1	8053329483988
400937BL	---	Blu	---	---	---	---	---	10/1	8053329484664
400937VE	---	Verde	---	---	---	---	---	10/1	8053329483995
400937RO	---	Ambra	---	---	---	---	---	10/1	8053329484008

400422

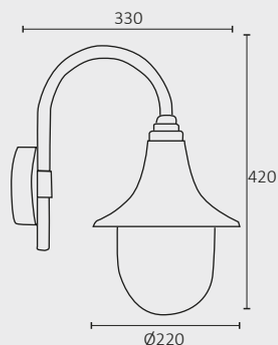
Ninfa 03



POLIPROPILENE

Descrizione:

Lanterna a sospensione. Corpo realizzato totalmente in polipropilene (PP) con schermo protettivo in policarbonato trasparente. Ideale complemento d'arredo per illuminazione di spazi aperti, per delimitare vialetti, marciapiedi o muri perimetrali.



400422

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400422BI	220-240V~	Bianco	E27		Max 100W	IP44	6/1	8053329485975
400422NE	220-240V~	Nero	E27		Max 100W	IP44	6/1	8033726885363
400422NO	220-240V~	Oro	E27		Max 100W	IP44	6/1	8053329485982

400423

401024

POLIPROPILENE

Mirella 04

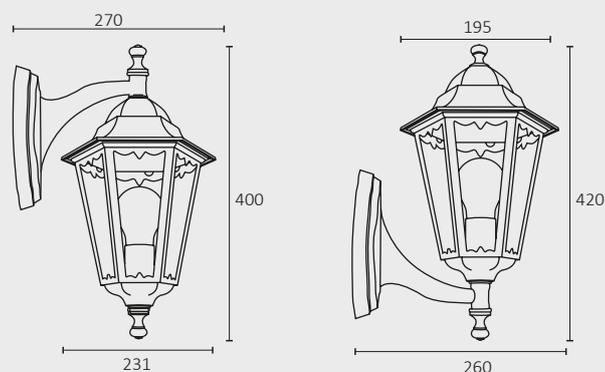


Braccio reversibile

04 Amanda

**Descrizione:**

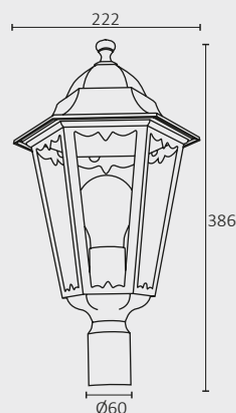
Lantern with reversible support arm, up or down. Body made entirely of polypropylene (PP) with a clear protective glass screen. Ideal complement of furniture for illumination of open spaces, for delimiting paths, curbs or perimeter walls.



400423

Descrizione:

Lantern with pole attachment. Body made entirely of polypropylene (PP) with a clear protective glass screen. Ideal complement of furniture for illumination of open spaces, for delimiting paths, curbs or perimeter walls.



401024

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400423BI	220-240V~	Bianco	E27		Max 100W	IP44	6/1	8053329485999
400423NE	220-240V~	Nero	E27		Max 100W	IP44	6/1	8033726885370
400423NO	220-240V~	Oro	E27		Max 100W	IP44	6/1	8053329486002
401024BI	220-240V~	Bianco	E27		Max 60W	IP44	6/1	8053329486026
401024NE	220-240V~	Nero	E27		Max 60W	IP44	6/1	8053329486019
401024NO	220-240V~	Oro	E27		Max 60W	IP44	6/1	8053329486033

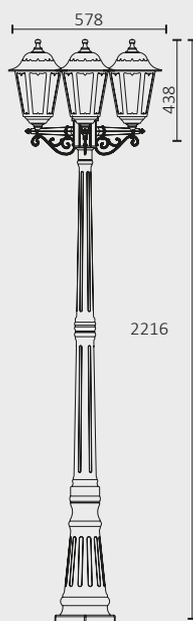
401028

Loretta 04



Descrizione:

Lampione con tre lanterne. Corpo realizzato in polipropilene con schermo protettivo in vetro trasparente. Ideale complemento d'arredo per illuminazione di spazi aperti.



401028



POLIPROPILENE

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
401028BI	220-240V~	Bianco	3xE27		Max 3x60W	IP44	1/1	8053329486187
401028NE	220-240V~	Nero	3xE27		Max 3x60W	IP44	1/1	8053329486170

400934

401037

UP & DOWN

Febe 08

2xGU10

Doppio fascio luminoso



08 Malena

E27

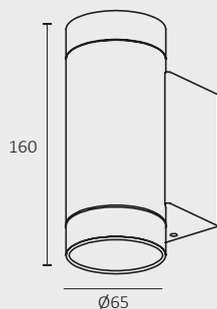
**Descrizione:**

Lampade da esterno a parete adatte per giardino, terrazze, vialetti.

Illuminazione bidirezionale, a scelta monodirezionale tramite applicazione tappo.

Corpo in alluminio e diffusore in policarbonato.

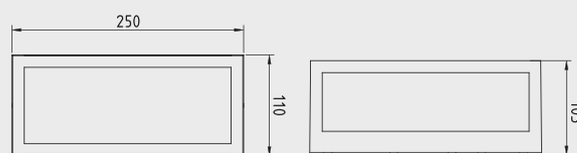
Attacco GU10.



400934

Descrizione:

Segnapasso a parete. Corpo in alluminio e schermo protettivo in policarbonato satinato.



401037

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400934BI	220-240V~	Bianco	2xGU10		Max 2x50W	IP54	10/1	8053329483919
400934GR	220-240V~	Grigio	2xGU10		Max 2x50W	IP54	10/1	8053329483926

Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
401037BI	220-240V~	Bianco	E27		Max 60W	IP54	12/1	8053329486330
401037NE	200-240V~	Nero	E27		Max 60W	IP54	12/1	8053329486347
401037AN	200-240V~	Antracite	E27		Max 60W	IP54	12/1	8053329486354
401037CO	200-240V~	Corten	E27		Max 60W	IP54	12/1	8053329486361

400935

400960



Doppio fascio luminoso



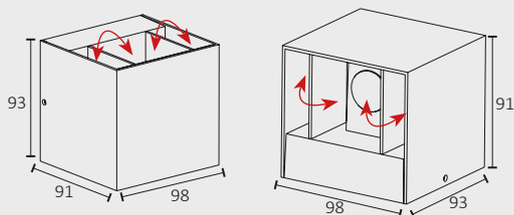
Doppio fascio luminoso



UP & DOWN

Descrizione:

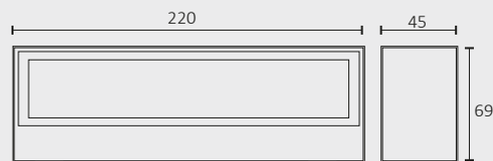
Lampada led da esterno a parete, adatta per giardini, terrazze, balconi e vialetti.
Corpo in alluminio con alette per direzionare il flusso di luce.
Illuminazione bidirezionale.



400935

Descrizione:

Lampada a led da esterno a parete, adatta per giardini, terrazze, balconi e vialetti.
Corpo in alluminio e diffusore in policarbonato.
Illuminazione bidirezionale.



400960

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
400935WGR	220-240V~	Grigio	3000	2x162	2x3W	7-100°	IP54	20/1	8053329483940
400935CGR	220-240V~	Grigio	4000	2x162	2x3W	7-100°	IP54	20/1	8053329483933
400935WBI	220-240V~	Bianco	3000	2x162	2x3W	7-100°	IP54	20/1	8033726883964
400935CBI	220-240V~	Bianco	4000	2x162	2x3W	7-100°	IP54	20/1	8033726883957
400960WGR	220-240V~	Grigio	3000	2x560	2x8W	100°	IP54	10/1	8053329484459
400960CGR	220-240V~	Grigio	4200	2x560	2x8W	100°	IP54	10/1	8053329484466
400960WBI	220-240V~	Bianco	3000	2x560	2x8W	100°	IP54	10/1	8033726884473
400960CBI	220-240V~	Bianco	4200	2x560	2x8W	100°	IP54	10/1	8033726884480

400778

400779

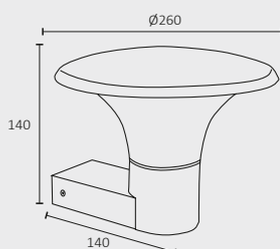
Carola 02



Corpo in alluminio anticorrosione

Descrizione:

Plafoniera a led da esterno, corpo in alluminio pressofuso con schermo protettivo in policarbonato opale. Ideale complemento d'arredo per illuminazione di spazi aperti, per delimitare vialetti, marciapiedi o muri perimetrali.



400778

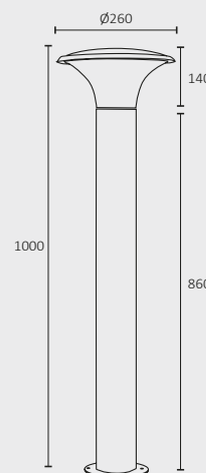
02 Carola



Corpo in alluminio anticorrosione

Descrizione:

Paletto a led da esterno, corpo in alluminio pressofuso con schermo protettivo in policarbonato opale. Ideale complemento d'arredo per illuminazione di spazi aperti, per delimitare vialetti, marciapiedi o muri perimetrali.



400779

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
400778	220-240V~	Grigio sc.	4200	480	7W	120°	IP54	4/1	8033726889088
400779	220-240V~	Grigio sc.	4200	480	7W	120°	IP54	2/1	8033726889095

400780

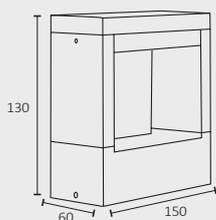
Marica 02



Corpo in alluminio anticorrosione

Descrizione:

Plafoniera a led da esterno, corpo in alluminio pressofuso con schermo protettivo in policarbonato opale. Ideale complemento d'arredo per illuminazione di spazi aperti, per delimitare vialetti, marciapiedi o muri perimetrali.



400780

400781

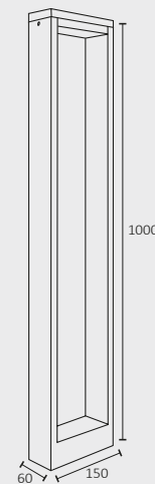
02 Marica



Corpo in alluminio anticorrosione

Descrizione:

Paletto a led da esterno, corpo in alluminio pressofuso con schermo protettivo in policarbonato opale. Ideale complemento d'arredo per illuminazione di spazi aperti, per delimitare vialetti, marciapiedi o muri perimetrali.



400781

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
400780	220-240V~	Grigio sc.	4200	480	7W	120°	IP54	12/1	8033726889101
400781	220-240V~	Grigio sc.	4200	480	7W	120°	IP54	6/1	8033726889118

400408NE

400409NE

ALLUMINIO

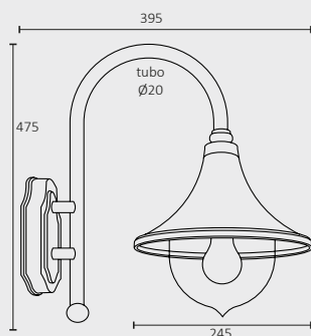
Eléna 03



Corpo in alluminio anticorrosione

Descrizione:

Lanternina con braccio a sospensione. Corpo in alluminio con schermo protettivo in policarbonato trasparente. Ideale complemento d'arredo per illuminazione di spazi aperti, per delimitare vialetti, marciapiedi o muri perimetrali.



400408NE

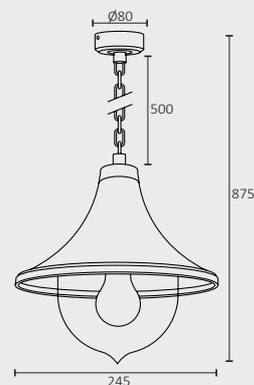
03 Silvia



Corpo in alluminio anticorrosione

Descrizione:

Lanternina con attacco a catena (lungh. 500 mm). Corpo in alluminio con schermo protettivo in policarbonato trasparente. Ideale complemento d'arredo per illuminazione di spazi aperti, per delimitare vialetti, marciapiedi o muri perimetrali.



400409NE

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400408NE	220-240V~	Nero	E27		Max 60W	IP33	4/1	8032706121095
400409NE	220-240V~	Nero	E27		Max 60W	IP33	8/1	8032706121101

400981

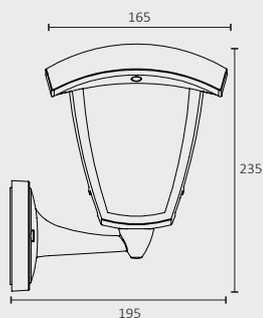
Agnese 03



Corpo in alluminio anticorrosione

Descrizione:

Lanterna a parete, con braccio a sostegno. Corpo realizzato in alluminio con schermo protettivo in policarbonato trasparente. Ideale complemento d'arredo per illuminazione di spazi aperti, per delimitare vialetti, marciapiedi o muri perimetrali.



400981

400982

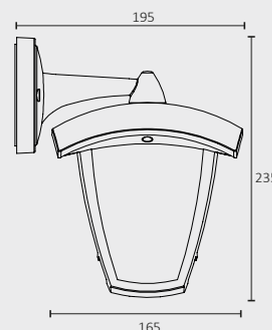
03 Alice



Corpo in alluminio anticorrosione

Descrizione:

Lanterna a parete, con braccio a sospensione. Corpo realizzato in alluminio con schermo protettivo in policarbonato trasparente. Ideale complemento d'arredo per illuminazione di spazi aperti, per delimitare vialetti, marciapiedi o muri perimetrali.



400982

ALLUMINIO

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400981	220-240V~	Nero	E27		Max 42W	IP33	6/1	8053329484893
400982	220-240V~	Nero	E27		Max 42W	IP33	6/1	8053329484909

400989

400983

ALLUMINIO

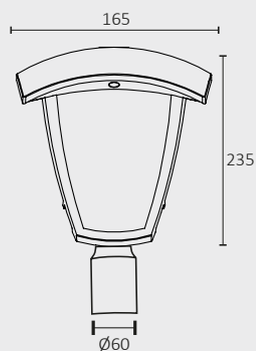
Tess 03



Corpo in alluminio anticorrosione

Descrizione:

Lantern with pole attachment. Body made of aluminum with a clear polycarbonate protective screen. Ideal furniture for lighting open spaces, for delimiting paths, sidewalks or perimeter walls.



400989

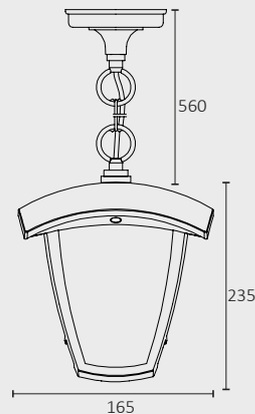
03 Cecilia



Corpo in alluminio anticorrosione

Descrizione:

Lantern with chain attachment (length 560 mm). Body made of aluminum with a clear polycarbonate protective screen. Ideal furniture for lighting open spaces, for delimiting paths, sidewalks or perimeter walls.



400983

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400989	220-240V~	Nero	E27		Max 42W	IP33	6/1	8053329485265
400983	220-240V~	Nero	E27		Max 42W	IP33	6/1	8053329484916

400984

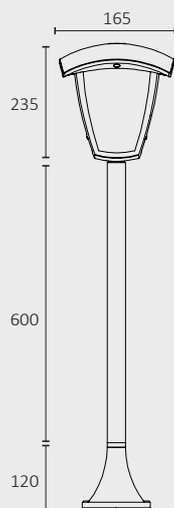
Dora 03



Corpo in alluminio anticorrosione

Descrizione:

Lanterna a paletto da esterno, corpo in alluminio pressofuso con schermo protettivo in policarbonato trasparente. Ideale complemento d'arredo per illuminazione di spazi aperti, per delimitare vialetti, marciapiedi o muri perimetrali.



400984

ALLUMINIO

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400984	220-240V~	Nero	E27		Max 42W	IP33	6/1	8053329484923

400400100W - 400400060W

400401100W - 400401060W

ANTICHIZZATE

Ginevra 03



Disponibile anche in Bianco

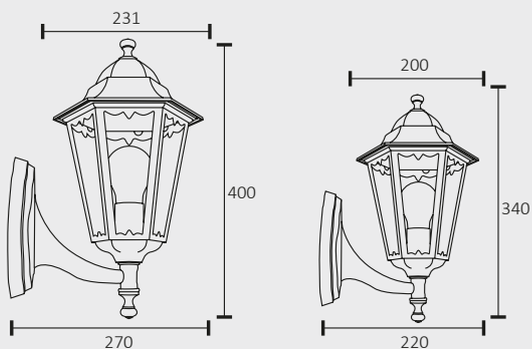
03 Vittoria



Disponibile anche in Bianco

Descrizione:

Lantern with arm support. Body in aluminum with protective screen in clear glass. Ideal complement of furniture for illumination of open spaces, for delimiting walkways, curbs or perimeter walls.

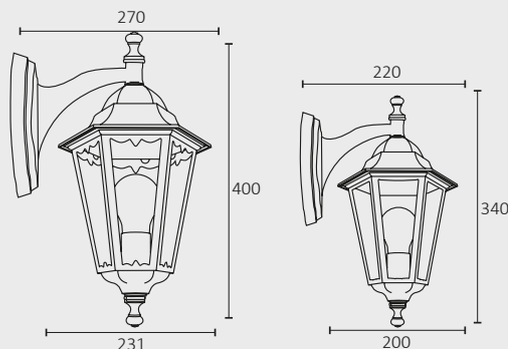


400400100W

400400060W

Descrizione:

Lantern with suspension arm. Body in aluminum with protective screen in clear glass. Ideal complement of furniture for illumination of open spaces, for delimiting walkways, curbs or perimeter walls.



400401100W

400401060W

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400400100WBI	220-240V~	Bianco	E27		Max 100W	IP33	6/1	8032706121644
400400100WNE	220-240V~	Nero	E27		Max 100W	IP33	6/1	8032706121019
400400060WBI	220-240V~	Bianco	E27		Max 60W	IP33	6/1	8032706123136
400400060WNE	220-240V~	Nero	E27		Max 60W	IP33	6/1	8032706123129
400401100WBI	220-240V~	Bianco	E27		Max 100W	IP33	6/1	8032706121651
400401100WNE	220-240V~	Nero	E27		Max 100W	IP33	6/1	8032706121026
400401060WBI	220-240V~	Bianco	E27		Max 60W	IP33	6/1	8032706123150
400401060WNE	220-240V~	Nero	E27		Max 60W	IP33	6/1	8032706123143

400404

Anastasia

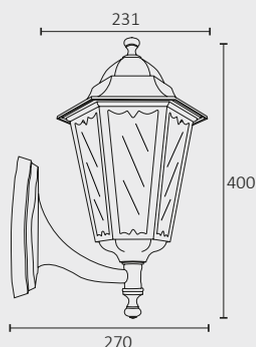
03



Disponibile anche in Bianco

Descrizione:

Lanterna con braccio a sostegno. Corpo in alluminio con schermo protettivo in vetro sabbato. Ideale complemento d'arredo per illuminazione di spazi aperti, per delimitare vialetti, marciapiedi o muri perimetrali.



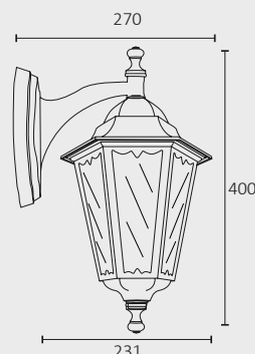
400404

400405NE

03 Arianna

**Descrizione:**

Lanterna con braccio a sospensione. Corpo in alluminio con schermo protettivo in vetro sabbato. Ideale complemento d'arredo per illuminazione di spazi aperti, per delimitare vialetti, marciapiedi o muri perimetrali.



400405NE

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400404BI	220-240V~	Bianco	E27		Max 100W	IP33	6/1	8032706121668
400404NE	220-240V~	Nero	E27		Max 100W	IP33	6/1	8032706121057
400405NE	220-240V~	Nero	E27		Max 100W	IP33	6/1	8032706121064

400440NE

400438NE

ANTICHIZZATE

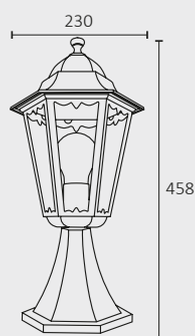
Serena 03



03 Giada

**Descrizione:**

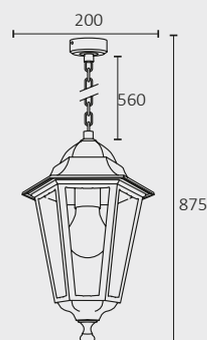
Lantern with base. Body made of aluminum with protective glass screen. Ideal furniture for illumination of open spaces, for delimiting paths, curbs or perimeter walls.



400440NE

Descrizione:

Lantern with chain attachment (length 560 mm). Body made of aluminum with protective glass screen. Ideal furniture for illumination of open spaces, for delimiting paths, curbs or perimeter walls.



400438NE

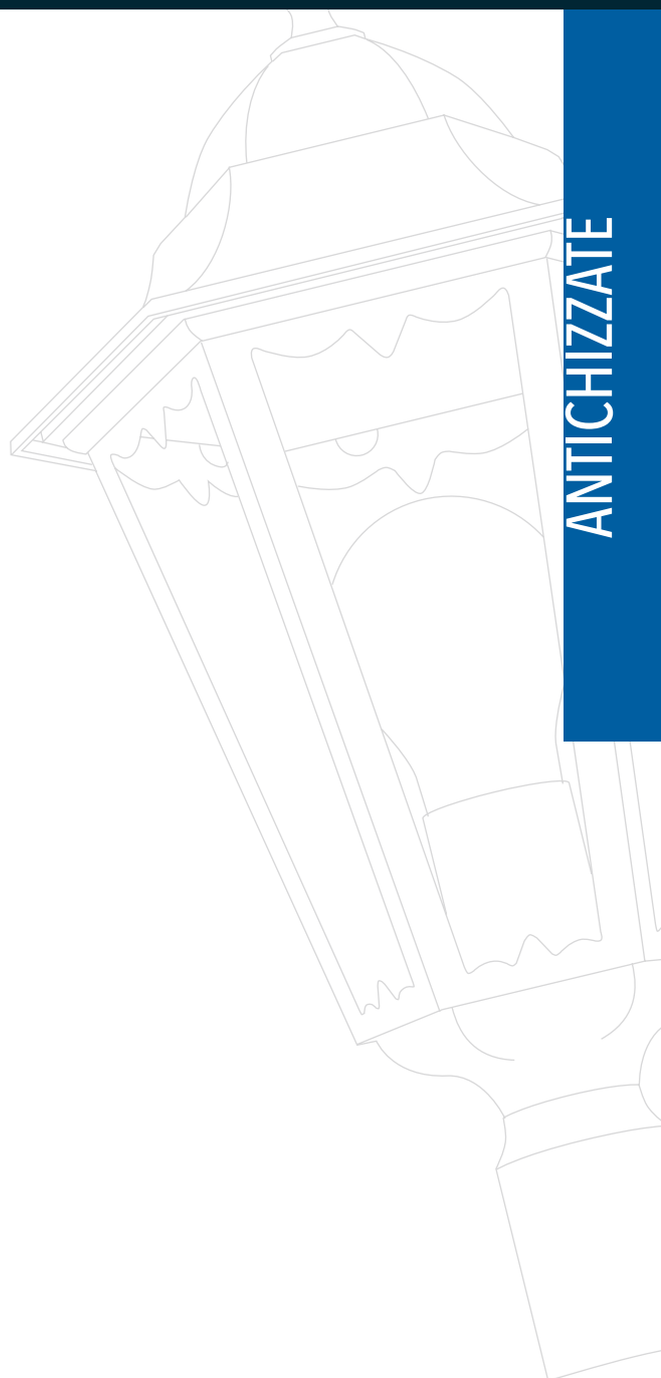
CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400440NE	220-240V~	Nero	E27		Max 100W	IP33	6/1	8032706121705
400438NE	220-240V~	Nero	E27		Max 100W	IP33	6/1	8032706121682

400414100WNE - 400414060WNE

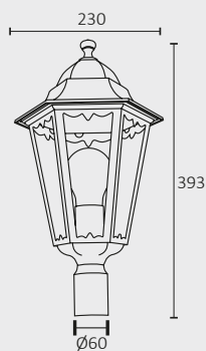
Marcella 03



ANTICIZZATE

Descrizione:

Lantern with pole attachment. Body made of aluminum with a protective glass screen. Ideal furniture complement for illumination of open spaces, for delimiting paths, curbs or perimeter walls.



400414100WNE



400414060WNE

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400414100WNE	220-240V~	Nero	E27		Max 100W	IP33	6/1	8032706121873
400414060WNE	220-240V~	Nero	E27		Max 60W	IP33	6/1	8032706123174

400402NE

400406NE

Annalisa 03



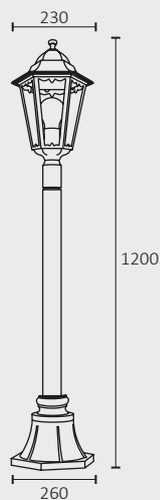
03 Enrica



ANTICHIZZATE

Descrizione:

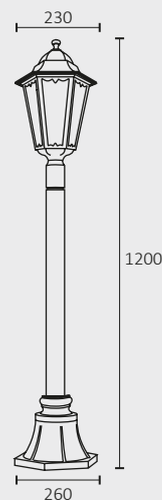
Lantern con palo di sostegno da $\varnothing 60$ mm. Corpo realizzato in alluminio con schermo protettivo in vetro trasparente. Ideale complemento d'arredo per illuminazione di spazi aperti, per delimitare vialetti, marciapiedi o muri perimetrali.



400402NE

Descrizione:

antenna con palo di sostegno da $\varnothing 60$ mm. Corpo realizzato in alluminio con schermo protettivo in vetro sabbato. Ideale complemento d'arredo per illuminazione di spazi aperti, per delimitare vialetti, marciapiedi o muri perimetrali.



400406NE

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400402NE	220-240V~	Nero	E27		Max 100W	IP33	1	8032706121033
400406NE	220-240V~	Nero	E27		Max 100W	IP33	1	8032706121071

400403NE

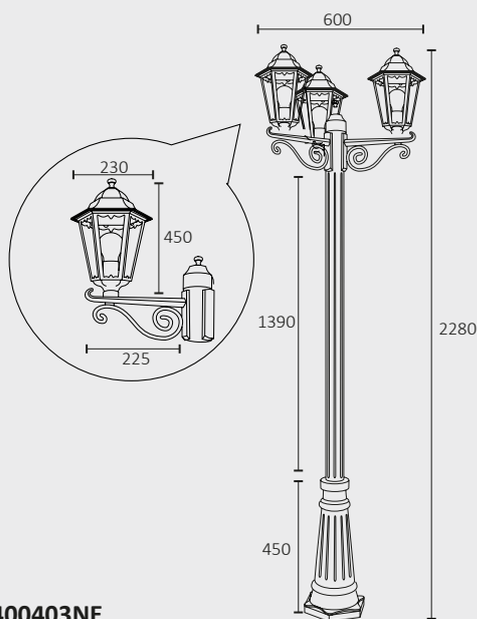
Susanna 03



ANTICHIZZATE

Descrizione:

Lampione con tre lanterne. Corpo realizzato in alluminio con schermo protettivo in vetro trasparente. Ideale complemento d'arredo per illuminazione di spazi aperti.



400403NE



CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400403NE	220-240V~	Nero	3xE27		Max 3x100W	IP33	1	8032706121040

400505

400506

CUPOLA

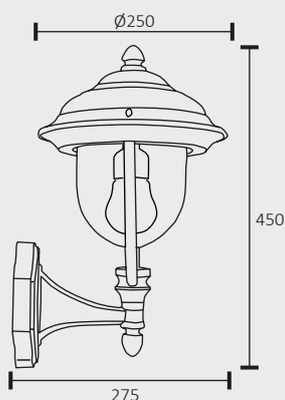
Lorena 03



03 Diana

**Descrizione:**

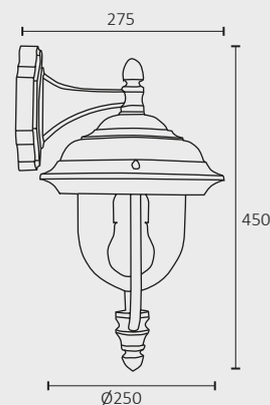
Lantern with support arm. Body in aluminum with protective screen in clear polycarbonate. Ideal complement of furniture for illumination of open spaces, for delimiting paths, sidewalks or perimeter walls.



400505

Descrizione:

Lantern with suspension arm. Body in aluminum with protective screen in clear polycarbonate. Ideal complement of furniture for illumination of open spaces, for delimiting paths, sidewalks or perimeter walls.



400506

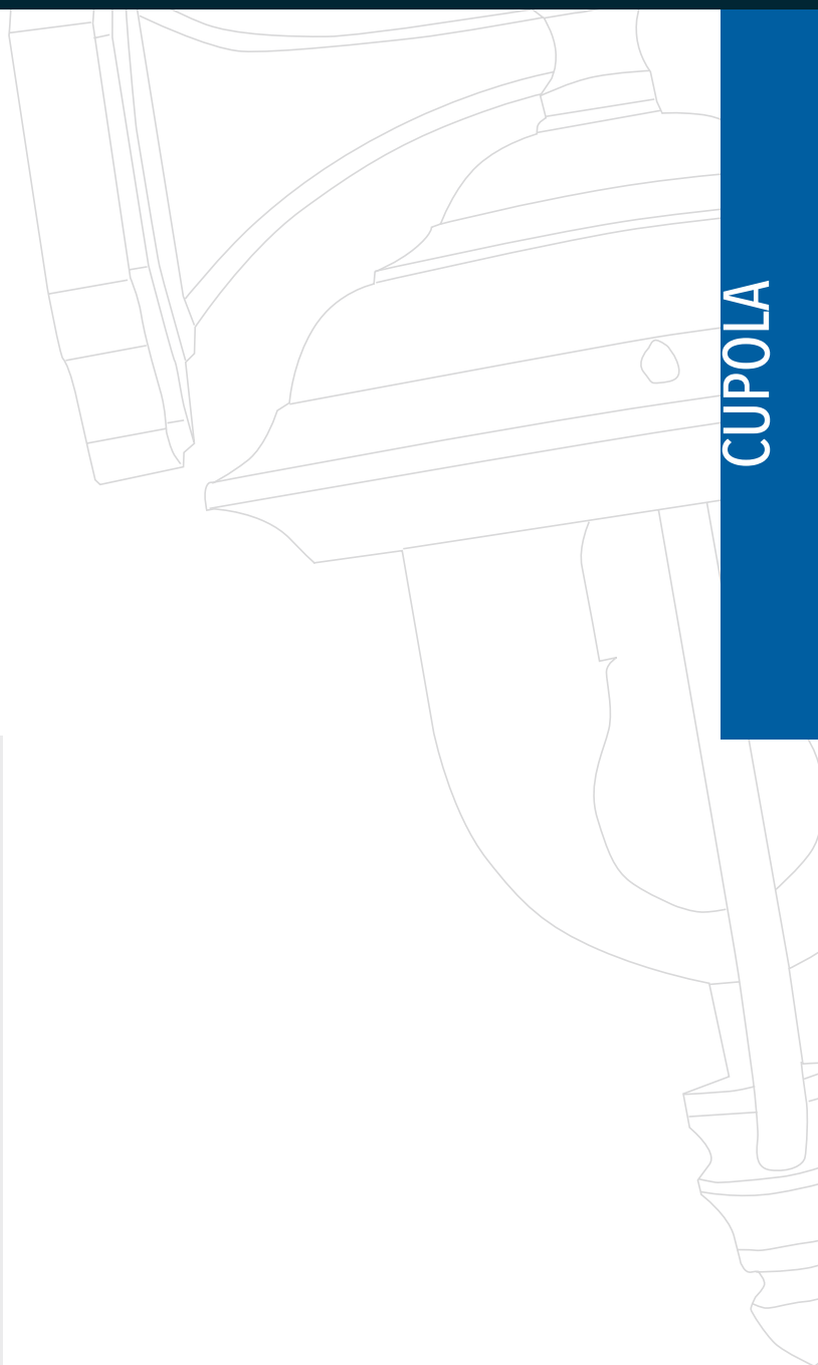
CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400505	220-240V~	Nero	E27		Max 100W	IP44	4/1	8032706124324
400506	220-240V~	Nero	E27		Max 100W	IP44	4/1	8032706124768

400507

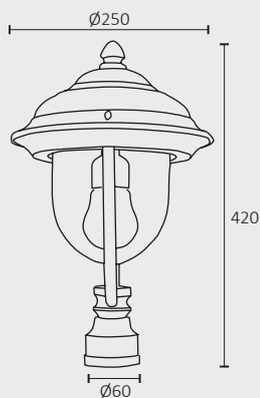
Gloria 03



CUPOLA

Descrizione:

Lanterna con attacco a paletto Ø60 mm. Corpo in alluminio con schermo protettivo in policarbonato trasparente. Ideale complemento d'arredo per illuminazione di spazi aperti, per delimitare vialetti, marciapiedi o muri perimetrali.



400507

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400507	220-240V~	Nero	E27		Max 100W	IP44	4/1	8032706124775

400488

400475

RAMATE

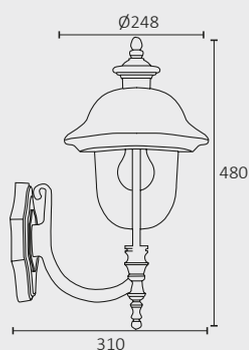
Flavia 03



03 Cinzia

**Descrizione:**

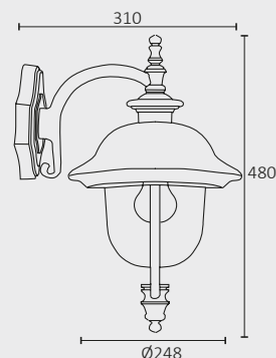
Lantern with suspension arm. Body in aluminum with copper cap and clear polycarbonate protective screen. Ideal complement of furniture for illumination of open spaces, for delimiting paths, sidewalks or perimeter walls.



400488

Descrizione:

Lantern with support arm. Body in aluminum with copper cap and clear polycarbonate protective screen. Ideal complement of furniture for illumination of open spaces, for delimiting paths, sidewalks or perimeter walls.



400475

CARATTERISTICHE TECNICHE



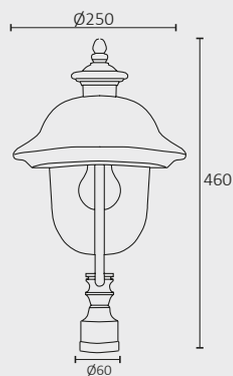
Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400488	220-240V~	Ramato	E27		Max 100W	IP44	4/1	8032706129190
400475	220-240V~	Ramato	E27		Max 100W	IP44	4/1	8032706129012

401006

Alfrida 03

**Descrizione:**

Lanterna con attacco a palo Ø60 mm. Corpo realizzato in alluminio con cappello ramato e schermo protettivo in policarbonato trasparente. Ideale complemento d'arredo per illuminazione di spazi aperti, per delimitare vialetti, marciapiedi o muri perimetrali.



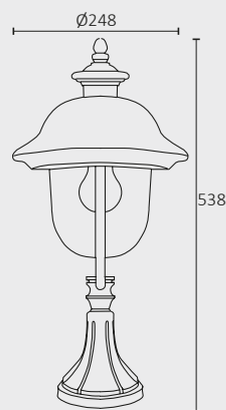
401006

400477

03 Luisa

**Descrizione:**

Lanterna con base di appoggio. Corpo realizzato in alluminio con cappello ramato e schermo protettivo in policarbonato trasparente. Ideale complemento d'arredo per illuminazione di spazi aperti, per delimitare vialetti, marciapiedi o muri perimetrali.



400477

CARATTERISTICHE TECNICHE



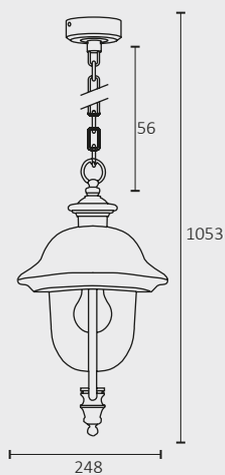
Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
401006	220-240V~	Ramato	E27		Max 60W	IP44	4/1	8053329485777
400477	220-240V~	Ramato	E27		Max 100W	IP44	4/1	8032706129039

400476

Imma 03

**Descrizione:**

Lantern with chain attachment (560 mm). Body in aluminum with copper cap and clear protective polycarbonate screen. Ideal complement of furniture for illumination of open spaces, for delimiting paths, curbs or perimeter walls.



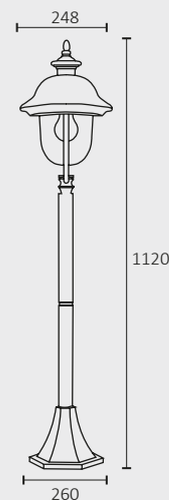
400476

400478

03 Elvira

**Descrizione:**

Lantern with support pole. Body in aluminum with copper cap and clear protective polycarbonate screen. Ideal complement of furniture for illumination of open spaces, for delimiting paths, curbs or perimeter walls.



400478

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400476	220-240V~	Ramato	E27		Max 100W	IP44	4/1	8032706129022
400478	220-240V~	Ramato	E27		Max 100W	IP44	4/1	8032706129046

400492

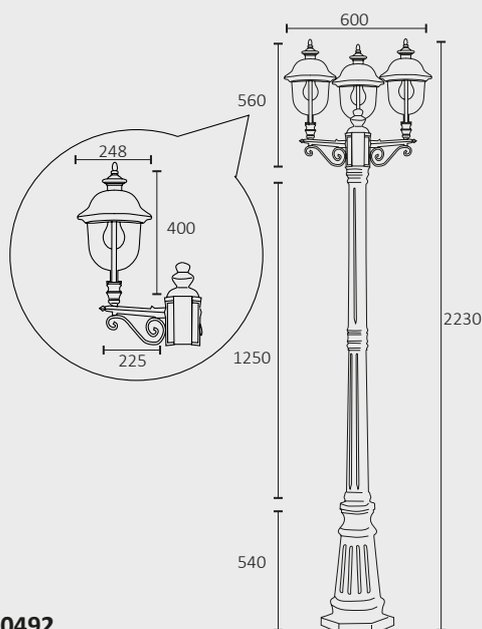
Isotta 03



RAMATE

Descrizione:

Lampione con tre lanterne. Corpo in alluminio con cappello ramato e schermo protettivo in policarbonato trasparente. Ideale complemento d'arredo per illuminazione di spazi aperti.



400492



CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400492	220-240V~	Ramato	3xE27		Max 3x100W	IP44	1	8032706121453

400493

400495

SILVER

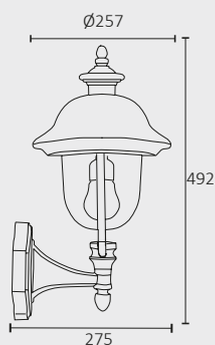
Ada 03



03 Sabrina

**Descrizione:**

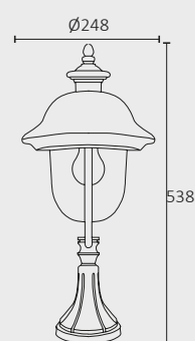
Lantern with support arm. Body in aluminum with cap in satin steel and protective screen in polycarbonate. Ideal complement of furniture for illumination of open spaces, for delimiting paths, sidewalks or perimeter walls.



400493

Descrizione:

Lantern with base. Body in aluminum with cap in satin steel and protective screen in polycarbonate. Ideal complement of furniture for illumination of open spaces, for delimiting paths, sidewalks or perimeter walls.



400495

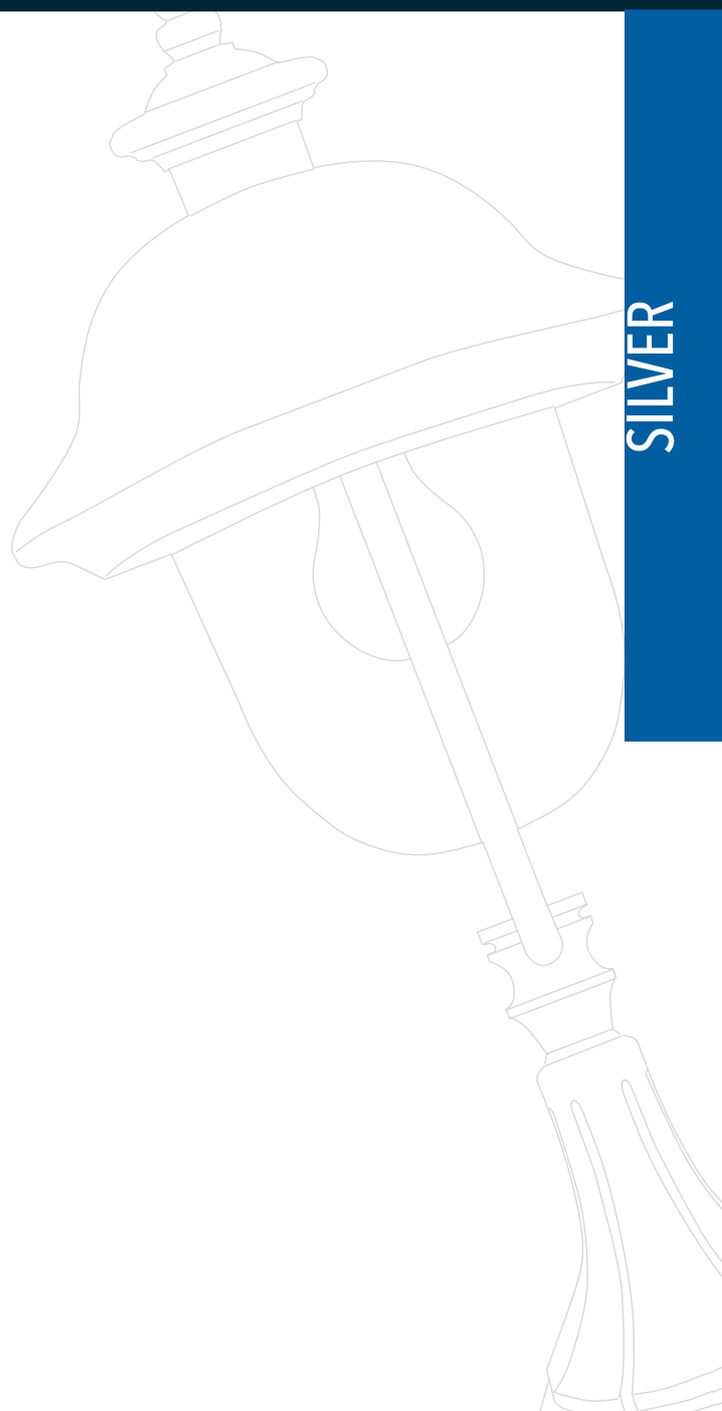
CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400493	220-240V~	Acciaio	E27		Max 100W	IP44	4/1	8032706123969
400495	220-240V~	Acciaio	E27		Max 100W	IP44	4/1	8032706123983

400496

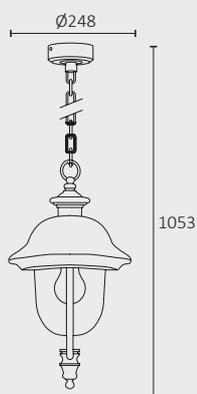
Clelia 03



SILVER

Descrizione:

Lantern with chain. Body in aluminum with cap in satin steel and protective screen in polycarbonate. Ideal complement of furniture for illumination of open spaces, for delimiting paths, sidewalks or perimeter walls.



400496

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400496	220-240V~	Acciaio	E27		Max 100W	IP44	4/1	8032706123990

400499

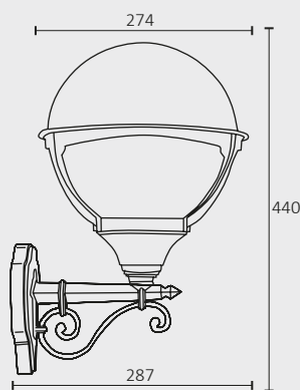
400502

PERLA

Belinda 03

**Descrizione:**

Lantern with support arm and bowl diffuser. Body made in aluminum and protective screen in opaque acrylic resin. Ideal furniture complement for illumination of open spaces, for delimiting paths, curbs or perimeter walls.

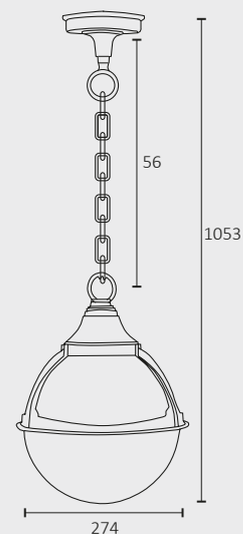


400499

03 Matilde

**Descrizione:**

Lantern with support chain (560 mm) and bowl diffuser. Body made in aluminum and protective screen in opaque acrylic resin. Ideal furniture complement for illumination of open spaces, for delimiting paths, curbs or perimeter walls.



400502

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400499	220-240V~	Acciaio	E27		Max 100W	IP44	4/1	8032706124027
400502	220-240V~	Acciaio	E27		Max 100W	IP44	4/1	8032706124294



400554

401005

Orietta 05



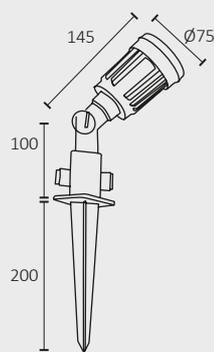
05 Vanna



Paletto incluso

Descrizione:

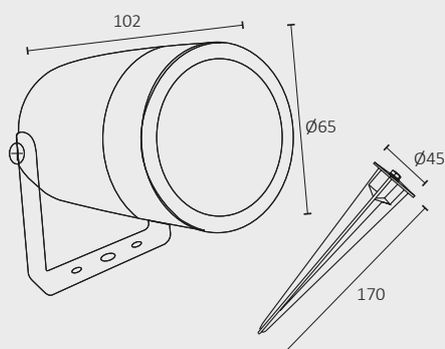
Faretto spot con puntale, attacco E27.
Anello di silicone per lampada PAR38.
Corpo in poliammide.



400554

Descrizione:

Faretto spot con attacco GU10, diffusore in vetro trasparente. Corpo in alluminio pressofuso.
Puntale incluso.



401005

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400554	220-240V~	Nero	E27		Max 100W	IP44	30/1	8032706126342
401005	220-240V~	Nero	GU10		Max 50W	IP65	30/1	8053329485647

400877

Adele 06

GU10 

Apparecchio calpestabile

400878

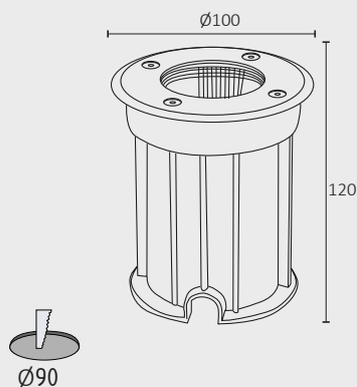
Adele 06

GU10 

Apparecchio calpestabile

Descrizione:

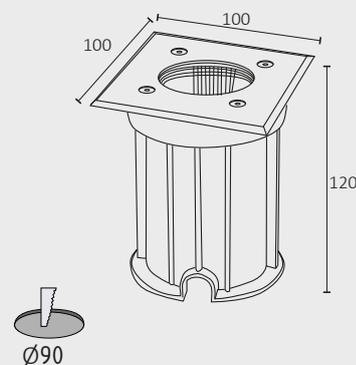
Faretto spot quadrato per incasso a suolo con attacco GU10, diffusore in vetro trasparente. Cornice in acciaio. Corpo in alluminio pressofuso. Apparecchio calpestabile perfettamente integrabile nella pavimentazione, per evidenziare percorsi e vie di fuga.



400877

Descrizione:

Faretto spot rotondo per incasso a suolo con attacco GU10, diffusore in vetro trasparente. Cornice in acciaio. Corpo in alluminio pressofuso. Apparecchio calpestabile perfettamente integrabile nella pavimentazione, per evidenziare percorsi e vie di fuga.



400878

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400877	220-240V~	Nero	GU10		Max 50W	IP67	30/1	8053329481694
400878	220-240V~	Nero	GU10		Max 50W	IP67	30/1	8033726881700

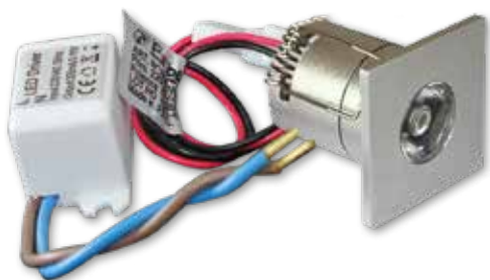
400907

400963

INCASSO A PARETE

Egle
LED
integrati

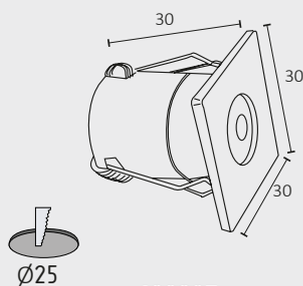
FAR02



FAR02

Egle
LED
integrati**Descrizione:**

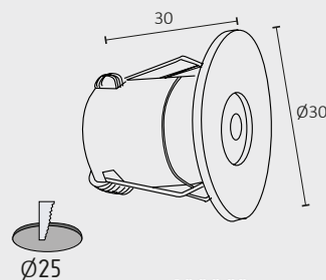
Punto luce cornice quadrata a led da incasso a parete.
Corpo in alluminio pressofuso. Driver incluso.
Ideale per evidenziare percorsi e vie di fuga.



400907

Descrizione:

Punto luce cornice rotonda a led da incasso a parete.
Corpo in alluminio pressofuso. Driver incluso.
Ideale per evidenziare percorsi e vie di fuga.



400963

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
400907WAL	220-240V~	Alluminio	3000K	95	1W	---	IP20	100/1	8053329482899
400907CAL	220-240V~	Alluminio	4000K	95	1W	---	IP20	100/1	8053329482882
400907DAL	220-240V~	Alluminio	6500K	95	1W	---	IP20	100/1	8053329482875
400907WBI	220-240V~	Bianco	3000K	95	1W	---	IP20	100/1	8053329482929
400907CBI	220-240V~	Bianco	4000K	95	1W	---	IP20	100/1	8053329482912
400907DBI	220-240V~	Bianco	6500K	95	1W	---	IP20	100/1	8053329482905
400963WAL	220-240V~	Alluminio	3000K	95	1W	---	IP20	100/1	8053329484688
400963CAL	220-240V~	Alluminio	4000K	95	1W	---	IP20	100/1	8053329484695
400963DAL	220-240V~	Alluminio	6500K	95	1W	---	IP20	100/1	8053329484701
400963WBI	220-240V~	Bianco	3000K	95	1W	---	IP20	100/1	8053329484718
400963CBI	220-240V~	Bianco	4000K	95	1W	---	IP20	100/1	8053329484725
400963DBI	220-240V~	Bianco	6500K	95	1W	---	IP20	100/1	8053329484732

400908

Alma **FAR02**
LED
integrati**CIELO STELLATO**

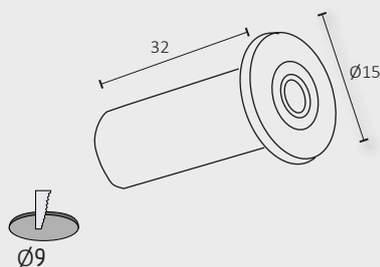
400962

FAR02 Dana
LED
integrati

INCASSO A PARETE

Descrizione:

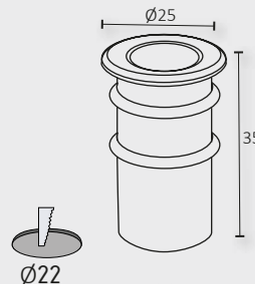
Punto luce rotondo per incasso a parete.
Corpo in alluminio pressofuso.
Driver escluso.



400908

Descrizione:

Punto luce rotondo a led da incasso a parete.
Corpo in alluminio pressofuso. Driver incluso.
Ideale per evidenziare percorsi e vie di fuga.
Cavo lungo 1,5 mt.



400962

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
400908WAL	12Vcc	Alluminio	3000K	6	0,2W	---	IP67	200/1	8053329482950
400908CAL	12Vcc	Alluminio	4000K	6	0,2W	---	IP67	200/1	8053329482943
400908DAL	12Vcc	Alluminio	6500K	6	0,2W	---	IP67	200/1	8053329482936
400908WBI	12Vcc	Bianco	3000K	6	0,2W	---	IP67	200/1	8053329482981
400908CBI	12Vcc	Bianco	4000K	6	0,2W	---	IP67	200/1	8053329482974
400908DBI	12Vcc	Bianco	6500K	6	0,2W	---	IP67	200/1	8053329482967
400962W	12Vcc	Alluminio	3000K	30	0,5W	---	IP65	100/1	8053329484510
400962C	12Vcc	Alluminio	4200K	30	0,5W	---	IP65	100/1	8053329484527
400962D	12Vcc	Alluminio	6500K	30	0,5W	---	IP6	100/1	8053329484534

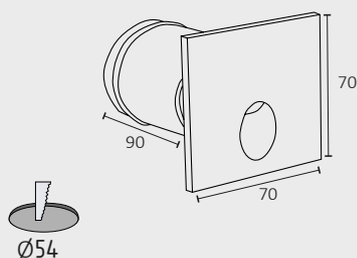
400789

400790

INCASSO A PARETE

Fedora FAR02
LED integratiFAR02 Bice
LED integrati**Descrizione:**

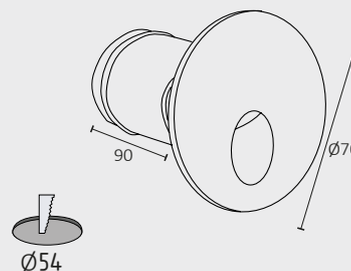
Punto luce a led da incasso a parete.
Corpo in alluminio pressofuso.
Cornice quadrata.
Ideale per evidenziare percorsi e vie di fuga.



400789

Descrizione:

Punto luce a led da incasso a parete.
Corpo in alluminio pressofuso.
Cornice rotonda.
Ideale per evidenziare percorsi e vie di fuga.



400790

CARATTERISTICHE TECNICHE



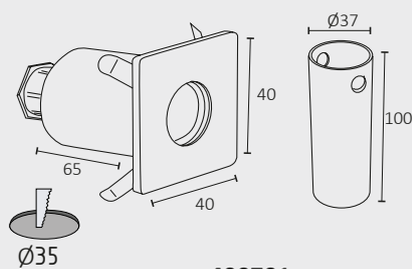
Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
400789WAL	220-240V~	Alluminio	3000K	250	3W	90°	IP54	40/1	8033726889279
400789CAL	220-240V~	Alluminio	4200K	250	3W	90°	IP54	40/1	8033726889293
400789DAL	220-240V~	Alluminio	6500K	250	3W	90°	IP54	40/1	8033726889316
400789WBI	220-240V~	Bianco	3000K	250	3W	90°	IP54	40/1	8033726889286
400789CBI	220-240V~	Bianco	4200K	250	3W	90°	IP54	40/1	8033726889309
400789DBI	220-240V~	Bianco	6500K	250	3W	90°	IP54	40/1	8033726889323
400790WAL	220-240V~	Alluminio	3000K	250	3W	90°	IP54	40/1	8033726889330
400790CAL	220-240V~	Alluminio	4200K	250	3W	90°	IP54	40/1	8033726889354
400790DAL	220-240V~	Alluminio	6500K	250	3W	90°	IP54	40/1	8033726889378
400790WBI	220-240V~	Bianco	3000K	250	3W	90°	IP54	40/1	8033726889347
400790CBI	220-240V~	Bianco	4200K	250	3W	90°	IP54	40/1	8033726889361
4007990DBI	220-240V~	Bianco	6500K	250	3W	90°	IP54	40/1	8033726889385

400791

Sveva **FAR02**
LED
integrati

**Descrizione:**

Punto luce a led da incasso a parete.
Corpo in alluminio pressofuso.
Cornice quadrata.
Ideale per evidenziare percorsi e vie di fuga.



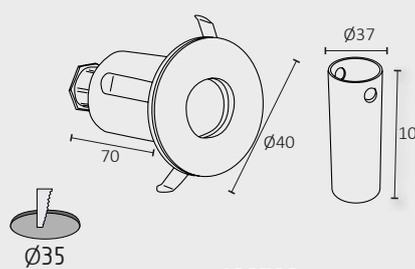
400791

400792

FAR02 Ines
LED
integrati

**Descrizione:**

Punto luce a led da incasso a parete.
Corpo in alluminio pressofuso.
Cornice rotonda.
Ideale per evidenziare percorsi e vie di fuga.



400792

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
400791WAL	12V AC/DC	Alluminio	3000K	175	3W	45°	IP68	50/1	8033726889392
400791CAL	12V AC/DC	Alluminio	4200K	175	3W	45°	IP68	50/1	8033726889415
400791DAL	12V AC/DC	Alluminio	6500K	175	3W	45°	IP68	50/1	8033726889439
400791YAL	12V AC/DC	Alluminio	RGB	80	1,8W	45°	IP68	50/1	8053329482844
400791WBI	12V AC/DC	Bianco	3000K	175	3W	45°	IP68	50/1	8033726889408
400791CBI	12V AC/DC	Bianco	4200K	175	3W	45°	IP68	50/1	8033726889422
400791DBI	12V AC/DC	Bianco	6500K	175	3W	45°	IP68	50/1	8033726889446
400791YBI	12V AC/DC	Bianco	RGB	80	1,8W	45°	IP68	50/1	8053329482837
400792WAL	12V AC/DC	Alluminio	3000K	175	3W	45°	IP68	50/1	8033726889453
400792CAL	12V AC/DC	Alluminio	4200K	175	3W	45°	IP68	50/1	8033726889477
400792DAL	12V AC/DC	Alluminio	6500K	175	3W	45°	IP68	50/1	8033726889491
400792YAL	12V AC/DC	Alluminio	RGB	80	1,8W	45°	IP68	50/1	8053329482868
400792WBI	12V AC/DC	Bianco	3000K	175	3W	45°	IP68	50/1	8033726889460
400792CBI	12V AC/DC	Bianco	4200K	175	3W	45°	IP68	50/1	8033726889484
400792DBI	12V AC/DC	Bianco	6500K	175	3W	45°	IP68	50/1	8033726889507
400792YBI	12V AC/DC	Bianco	RGB	80	1,8W	45°	IP68	50/1	8053329482851

400902

400435

Malin 07
LED integrati

07 Debora
E27 

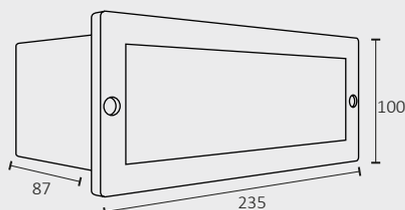
SEGNAPASSO

**Descrizione:**

Segnapasso a led da incasso a parete.
Corpo in alluminio pressofuso, diffusore in vetro smerigliato.
Pozzetto compreso. Possibilità di cambiare la cornice con gli artt. 400903 - 400904 - 400905.

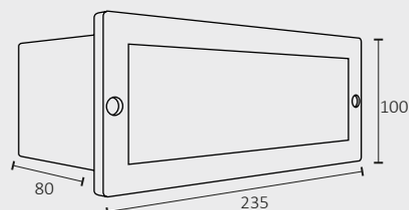
Descrizione:

Segnapasso con attacco E27 da incasso a parete.
Corpo in alluminio pressofuso, diffusore in vetro smerigliato.
Pozzetto non compreso. Possibilità di cambiare la cornice con gli artt. 400903 - 400904 - 400905.



220x90

400902



220x90

400435

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
400902W	220-240V~	Nero	3000K	800	8W	100°	IP54	18/1	8053329482714
400902C	220-240V~	Nero	4200K	800	8W	100°	IP54	18/1	8053329482691
400902D	220-240V~	Nero	6500K	800	8W	100°	IP54	18/1	8053329482707

Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400435BI	220-240V~	Bianco	E27		Max 60W	IP54	18/1	8032706121309
400435GR	20-240V~	Grigio	E27		Max 60W	IP54	18/1	8032706121828
400435NE	20-240V~	Nero	E27		Max 60W	IP54	18/1	8032706121293

400903

Malin 07

400904

Malin 07

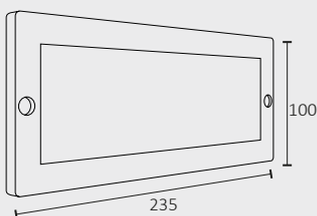
400905

07 Malin

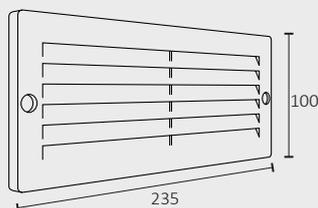
Pozzetto art. 400454
adatto per
art. 400435

**Descrizione:**

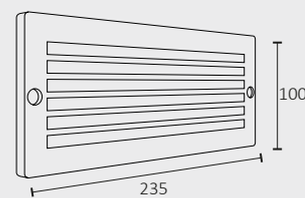
Cornici adatte per artt. 400902- 400435



400903



400904



400905

CARATTERISTICHE TECNICHE

CE

Codice	Colore	Descrizione	Imballo	EAN
400903BI	Bianco	Cornice bianca per artt. 400902-400435	100/1	8053329482752
400903GR	Grigio	Cornice grigia per artt. 400902-400435	100/1	8053329482769
400904BI	Bianco	Cornice bianca con alette per artt. 400902-400435	100/1	8053329482776
400904GR	Grigio	Cornice grigia con alette per artt. 400902-400435	100/1	8053329482783
400904NE	Nero	Cornice nera con alette per artt. 400902-400435	100/1	8053329482790
400905BI	Bianco	Cornice bianca con griglia per artt. 400902-400435	100/1	8053329482806
400905GR	Grigio	Cornice grigia con griglia per artt. 400902-400435	100/1	8053329482813
400905NE	Nero	Cornice nera con griglia per artt. 400902-400435	100/1	8053329482820
400454	Nero	Pozzetto per art. 400435	30/1	8032706123846

400909

400999

Amalia 07

TECNOLOGIA
TRICOLOR

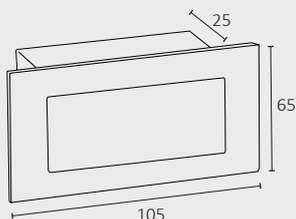
07 Elena

TECNOLOGIA
TRICOLOR

SEGNAPASSO

Descrizione:

Punto luce a led da incasso, adatto per pozzetto a 3 posti.
Sono comprese 2 cornici (bianca e alluminio).

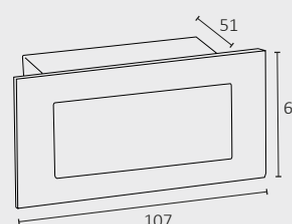


95x60

400909

Descrizione:

Punto luce a led da incasso, adatto per pozzetto a 3 posti.
Cornice in vetro.



95x60

400999

CARATTERISTICHE TECNICHE



L'apparecchio dispone di un commutatore
che permette di cambiare il colore della
luce tra 3000K - 4200K - 6500K



Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
400909W	220-240V~	All./Bia	3000K	170	3W	100°	IP65	50/1	8053329483018
400909C	220-240V~	All./Bia	4200K	170	3W	100°	IP65	50/1	8053329483001
400909D	220-240V~	All./Bia	6500K	170	3W	100°	IP65	50/1	8053329482998
400909X	220-240V~	All./Bia	Tricolor	170	3W	100°	IP65	50/1	8053329485241
400999W	220-240V~	Bianco	3000K	250	3W	100°	IP65	50/1	8053329485784
400999C	220-240V~	Bianco	4200K	250	3W	100°	IP65	50/1	8053329485791
400999D	220-240V~	Bianco	6500K	250	3W	100°	IP65	50/1	8053329485807
400999X	220-240V~	Bianco	Tricolor	230	3W	100°	IP65	50/1	8053329485708



CORPOEXPO ESPOSITORE COMPONIBILE IN DIVERSE CONFIGURAZIONI



Un unico espositore per tre diverse configurazioni

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

Ingombro totale:
L 64cm x P 41cm x H 176cm



CORPORATE PANNELLI ESPOSITIVI

CORPOA-02



CORPOA-04



CORPOA-05



CORPOA-06



CORPOA-07



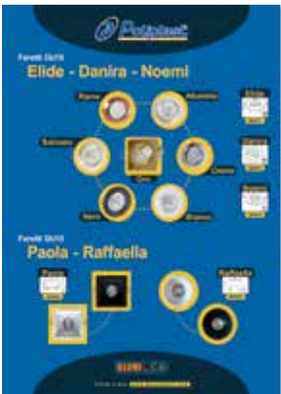
Espositori 100x70cm

spessore 10 mm
(ingombro massimo con lampade 100x70x33)
I moduli sono realizzati in forex
e sono predisposti per essere fissati a parete.
I prodotti esposti sono funzionanti
e cablati.

CORPOA-08



CORPOA-09



CORPOA-10



CORPOA-11



CORPOA-12



CORPOA-13



CORPOA-14

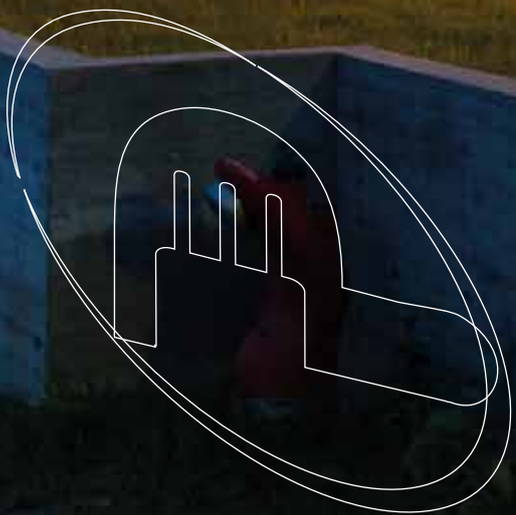


CORPOA-17





Polipol





APPENDICE-INDICE

IP - Grado di protezione

protezione contro la penetrazione di corpi solidi

1ª Cifra Descrizione

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

1° NUMERO

IP68

2° NUMERO

2ª Cifra Descrizione

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

IK - Grado di protezione

protezione contro impatti meccanici esterni

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

Principali normative

Conforme alle direttive CEE



Protezione contro i contatti indiretti



Il prodotto è conforme alle norme per riciclaggio



Indica la raccolta separata delle apparecchiature



Indica che il prodotto è riciclabile



Principali tipi di led utilizzati nei nostri apparecchi illuminanti

LED SMD ("Surface Mounting Device")

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

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

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

LED COB (Chip On Board).

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

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

Il colore dell'illuminazione domestica si calcola in temperature Kelvin

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

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

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

CLASSE

Classe di isolamento elettrico

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

SIMBOLI ED ICONE USATE NEL CATALOGO

	Classe protezione elettrica I		Tensione di alimentazione		Apparecchio dimmerabile		Classe energetica A+		Apparecchio adatto per esterno
	Classe protezione elettrica II		Tensione di alimentazione		Apparecchio non dimmerabile		Classe energetica A++		Apparecchio adatto per interno
	Classe protezione elettrica III		Staccare sempre alimentazione prima di sostituire l'apparecchio o la lampadina		Indice di resa cromatica		Apparecchio indice di abbagliamento diretto UGR<19		
	Attacco lampada E27		Attacco lampada GU10		Attacco lampada G5,3		Accensione immediata		Foro rotondo per incasso
	Attacco lampada E14		Attacco lampada G9		Numero di accensioni garantite 15.000		Non usare se la lampada è rotta		Foro rettangolare per incasso
	Attacco lampada G13		Attacco lampada GU4		Numero di accensioni garantite 20.000		Impiego in apparecchi aperti		
	Attacco lampada G53		Attacco lampada G4		Vita media della lampada		Lunghezza striscia a led		
	Protetto da corpi solidi		Certificazione TUV		L'apparecchiatura è oggetto di raccolta separata		Dotato di sensore di movimento		
	Protetto da corpi solidi e spruzzi di acqua		Driver emergenza con diagnosi manuale		L'apparecchiatura è a norma con le direttive RoHS		Apparecchio dotato di led incorporati		
	Protetto da polvere e spruzzi di acqua		Driver sicurezza resistente al corto circuito		L'apparecchiatura soddisfa la direttiva per l'efficienza energetica		Assenza di contenuto di mercurio		
	Protetto da polvere e getti di acqua		Driver indipendente		Assenza di contenuto di mercurio		Assenza di contenuto di piombo		
	Protetto da polvere e stagno alla immersione		Alimentatore SELV (Safety Extra Low Voltage)		Assenza di contenuto di piombo		Assenza di raggi ultravioletti		
	Protetto da polvere e stagno alla immersione		Conforme ai requisiti di sicurezza previsti dalle direttive comunitarie		Assenza di raggi ultravioletti		Apparecchio dotato di tecnologia TRICOLOR		

002002	Doris	09
002003	Gina1	10
002011	Grazia	10
020040	Gina2	09
400400	Ginevra	94
400401	Vittoria	94
400402	Annalisa	98
400403	Susanna	99
400404	Anastasia	91
400405	Arianna	95
400406	Enrica	98
400408	Elena	90
400409	Silvia	90
400414	Marcella	97
400422	Ninfa	85
400423	Mirella	84
400435	Debora	116
400438	Giada	96
400440	Serena	96
400454	Pozzetto	117
400475	Cinzia	102
400476	Imma	104
400477	Luisa	103
400478	Elvira	104
400488	Flavia	102
400492	Isotta	105
400493	Ada	106
400495	Sabrina	106
400496	Clelia	107
400499	Belinda	108
400502	Matilde	108
400505	Lorena	100
400506	Diana	100
400507	Gloria	101
400554	Orietta	110
400571AL	Elide	28
400571BI	Elide	28
400571CR	Elide	28
400571NE	Elide	28
400571OR	Elide	28
400571ST	Elide	28
400571RA	Elide	28
400572AL	Danira	29
400572BI	Danira	29
400572CR	Danira	29
400572NE	Danira	29
400572OR	Danira	29
400572ST	Danira	29

400572RA	Danira	29
400619AL	Noemi	30
400619BI	Noemi	30
400619CR	Noemi	30
400619NE	Noemi	30
400619OR	Noemi	30
400619ST	Noemi	30
400619RA	Noemi	30
40066412	Driver IP20	59
40066424	Driver IP20	59
40068512	Driver IP20	59
40068524	Driver IP20	59
40068612	Driver IP20	59
40068624	Driver IP20	59
40068712	Driver IP20	59
40068724	Driver IP20	59
40069612	Driver IP20	59
40069624	Driver IP20	59
400720	Lucia	12
400721	Novella	13
400722	Tecla	16
400723	Galatea	13
400724	Nives	14
400726	Fosca	14
400732	Cora	17
400733	Emanuela	22
400734	Fulvia	17
400735	Medea	18
400755-118	Ofelia	70
400755-218	Ofelia	70
400755-136	Ofelia	70
400755-236	Ofelia	70
400755-158	Ofelia	70
400755-258	Ofelia	70
400765	Giordana	34
400766	Giordana	35
400767	Giordana	36
400768	Giordana	37
400769	Giordana	37
400778	Carola	88
400779	Carola	88
400780	Marica	89
400781	Marica	89
400782	Telma	41
400784	Palma	41
400785	Rossella	03
400786	Rossella	03
400789	Fedora	114

400790	Bice	114
400791	Sveva	115
400792	Ines	115
400793	Kit Emergenza	61
400801	Giorgia	65
400802	Giorgia	65
400803	Giorgia	65
400804	Giorgia	65
400805	Giorgia	65
400811	Megan	05
400812B-DX	Iolanda	42
400812B-SX	Iolanda	42
400813BI	Iolanda	42
400814BI	Iolanda	42
400815BI	Iolanda	42
400816BI	Iolanda	42
400817B-DX	Iolanda	42
400818BI	Iolanda	42
400829X	Cindy	06
400830X	Cindy	06
400831X	Cindy	06
400832	Daisy	08
400833	Daisy	08
400834	Daisy	08
400844CH	Profilo	52
400844OP	Profilo	52
400844SM	Profilo	52
400859	Striscia	54
400864	Striscia	58
400865	Contr. RGB	61
400866	Ampl. RGB	61
400869	Vicky	68
400870	Vicky	68
400871	Vicky	68
400872	Vicky	69
400877	Adele	111
400878	Adele	111
400880	Iolanda	42
400884	Striscia	58
40088812	Driver IP20	59
40088824	Driver IP20	59
40088912	Driver IP67	60
40088924	Driver IP67	60
40089012	Driver IP67	60
40089024	Driver IP67	60
40089112	Driver IP67	60
40089124	Driver IP67	60
400893	Vicky	69



Poliplast

400895	Profilo	48
400896	Profilo	48
400897	Profilo	51
400898	Profilo	48
400900	Profilo	48
400901	Profilo	48
400902	Malin	116
400903	Malin	117
400904	Malin	117
400905	Malin	117
400907	Egle	112
400908	Alma	113
400909	Amalia	118
400909X	Amalia	118
400910X	Sharon	07
400911X	Sharon	07
400912X	Sharon	07
400918	Martha	04
400919	Martha	04
400924	Striscia	56
400925	Striscia	56
400929	Profilo	44
400930	Profilo	44
400931	Profilo	45
400932	Profilo	45
400933	Profilo	46
400934	Febe	86
400935	Mila	87
400936	Iole	82
400937	Iole	82
400938	Vicky	70
400939	Vicky	70
400940	Vicky	70
400942	Giordana	35
400943	Profilo	50
400946	Profilo	50
400947	Profilo	50
400948	Profilo	50
400949	Profilo	46
400950	Profilo	49
400951	Profilo	49
400952X	Marlena	02
400953X	Marlena	02
400954	Luna	15
400955	Mira	16
400958X	Naomi	31
400960	Assia	87
400961BI	Elody	32

400961NE	Elody	32
400962	Dana	111
400963	Egle	112
400965	Striscia	54
400966	Edda	15
400967	Elsa	18
400968	Eva	19
400969	Flora	20
400970	Gaia	20
400971	Licia	20
400972	Mara	21
400973	Nicla	21
400974	Rosa	21
400975	Sara	22
400976	Viola	23
400977	Virginia	23
400978	Striscia	54
400979	Striscia	55
400980	Striscia	57
400981	Agnese	91
400982	Alice	91
400983	Cecilia	92
400984	Dora	93
400985	Striscia	55
400986	Profilo	47
400987	Fiona	40
400988	Fiona	40
400989	Tess	92
400990	Piper	12
40099112	Driver IP20	59
40099124	Driver IP20	59
40099212	Driver IP40	60
40099224	Driver IP40	60
40099312	Driver IP40	60
40099324	Driver IP40	60
40099412	Driver IP40	60
40099424	Driver IP40	60
400995CCT	Veronica	64
400996CCT	Veronica	64
400997CCT	Veronica	64
400998CCT	Veronica	64
400999	Elena	118
400999X	Elena	118
401000	Profilo	47
401001SM	Profilo	51
401002SM	Profilo	51
401003SM	Profilo	51
401004	Profilo	51

401005	Vanna	110
401006	Alfrida	103
401007C	Vicky	71
401008C	Vicky	71
401009C	Vicky	71
401010	Paola	26
401011	Raffaella	27
401012	Striscia	57
401013C	Gilda	74
401014C	Soleil	74
401015	Maricla	76
401016	Manola	76
401017	Emily	76
401018	Nora	81
401019	Irene	81
401020	Fabiana	77
401021	Aurora	77
401022	Alda	82
401024	Amanda	84
401025X	Elisa	31
401026C	Palmira	75
401027C	Teresa	75
401028	Loretta	85
401029	Berta	80
401030	Nina	80
401031	Zoe	80
401032	Adriana	78
401033	Berenice	78
401034	Alba	79
401035	Lara	79
401036C	Vicky	71
401037	Malena	86
401038	Driver	36



Poliplast

A		
400493	Ada	106
400877	Adele	111
400878	Adele	111
401032	Adriana	79
400981	Agnese	91
401034	Alba	80
401022	Alda	82
400982	Alice	91
401006	Alfrida	103
400908	Alma	113
400909	Amalia	118
400909X	Amalia	118
401024	Amanda	84
400866	Ampl. RGB	61
400404	Anastasia	85
400402	Annalisa	98
400405	Arianna	95
400960	Assia	87
401021	Aurora	77

B		
400499	Belinda	108
401033	Berenice	79
401029	Berta	78
400790	Bice	114

C		
400778	Carola	88
400779	Carola	88
400983	Cecilia	92
400829X	Cindy	06
400830X	Cindy	06
400831X	Cindy	07
400475	Cinzia	102
400496	Clelia	107
400865	Contr. RGB	61
400732	Cora	17

D		
400832	Daisy	08
400833	Daisy	08
400834	Daisy	08
400962	Dana	113
400572AL	Danira	29
400572BI	Danira	29
400572CR	Danira	29
400572NE	Danira	29
400572OR	Danira	29
400572ST	Danira	29

400572RA	Danira	29
400506	Diana	100
400435	Debora	116
400984	Dora	93
002002	Doris	09
40066412	Driver IP20	59
40066424	Driver IP20	59
40068512	Driver IP20	59
40068524	Driver IP20	59
40068612	Driver IP20	59
40068624	Driver IP20	59
40068712	Driver IP20	59
40068724	Driver IP20	59
40069612	Driver IP20	59
40069624	Driver IP20	59
40088812	Driver IP20	59
40088824	Driver IP20	59
40088912	Driver IP67	60
40088924	Driver IP67	60
40089012	Driver IP67	60
40089024	Driver IP67	60
40089112	Driver IP67	60
40089124	Driver IP67	60
40099112	Driver IP20	59
40099124	Driver IP20	59
40099212	Driver IP40	60
40099224	Driver IP40	60
40099312	Driver IP40	60
40099324	Driver IP40	60
40099412	Driver IP40	60
40099424	Driver IP40	60

E		
400966	Edda	15
400907	Egle	112
400963	Egle	112
400967	Elsa	18
400408	Elena	90
400999	Elena	118
400999X	Elena	118
400571AL	Elide	28
400571BI	Elide	28
400571CR	Elide	28
400571NE	Elide	28
400571OR	Elide	28
400571ST	Elide	28
400571RA	Elide	28
400961BI	Elody	32
400961NE	Elody	32
400478	Elvira	104
400733	Emanuela	22
401017	Emily	76

400406	Enrica	98
400968	Eva	19

F		
401020	Fabiana	77
400934	Febe	86
400789	Fedora	114
400987	Fiona	40
400988	Fiona	40
400488	Flavia	102
400969	Flora	20
400726	Fosca	14
400734	Fulvia	17

G		
400970	Gaia	20
400723	Galatea	13
400438	Giada	96
002003	Gina1	10
020040	Gina2	09
400400	Ginevra	94
401013C	Gilda	78
400765	Giordana	34
400766	Giordana	35
400767	Giordana	36
400768	Giordana	37
400769	Giordana	37
401038	Giordana	36
400942	Giordana	35
400801	Giorgia	65
400802	Giorgia	65
400803	Giorgia	65
400804	Giorgia	65
400805	Giorgia	65
400507	Gloria	101
002011	Grazia	10

I		
400812B-DX	Iolanda	42
400812B-SX	Iolanda	42
400813BI	Iolanda	42
400814BI	Iolanda	42
400815BI	Iolanda	42
400816BI	Iolanda	42
400817B-DX	Iolanda	42
400818BI	Iolanda	42
400880	Iolanda	42
400476	Imma	104
400792	Ines	115
400936	Iole	82
401019	Irene	81
400492	Isotta	105

K		
400793	Kit Emergenza	61

L		
401035	Lara	80
400971	Licia	20
400505	Lorena	100
401028	Loretta	85
400720	Lucia	12
400477	Luisa	103
400954	Luna	15

M		
401037	Malena	86
400902	Malin	116
400903	Malin	117
400904	Malin	117
400905	Malin	117
401016	Manola	76
400972	Mara	21
400414	Marcella	97
400780	Marica	89
400781	Marica	89
401015	Maricla	76
400952X	Marlena	02
400953X	Marlena	02
400918	Martha	04
400919	Martha	04
400502	Matilde	108
400735	Medea	18
400811	Megan	05
400935	Mila	87
400955	Mira	16
400423	Mirella	84

N		
400958X	Naomi	31
400973	Nicla	21
401030	Nina	78
400422	Ninfa	84
400724	Nives	14
400619AL	Noemi	30
400619BI	Noemi	30
400619CR	Noemi	30
400619NE	Noemi	30
400619OR	Noemi	30
400619ST	Noemi	30
400619RA	Noemi	30
401018	Nora	81
400721	Novella	13

O		
400755-118	Ofelia	66
400755-218	Ofelia	66
400755-136	Ofelia	66
400755-236	Ofelia	66
400755-158	Ofelia	66
400755-258	Ofelia	66
400554	Orietta	110

P		
400784	Palma	41
401026C	Palmira	75
400990	Piper	12
400454	Pozzetto	117
400844CH	Profilo	52
400844OP	Profilo	52
400844SM	Profilo	52
400895	Profilo	48
400896	Profilo	48
400987	Profilo	51
400898	Profilo	52
400933	Profilo	46
400929	Profilo	44
400930	Profilo	44
400931	Profilo	45
400932	Profilo	45
400943	Profilo	50
400946	Profilo	50
400949	Profilo	46
400950	Profilo	49
400951	Profilo	49
400986	Profilo	47
401000	Profilo	47
401010BI	Paola	26
401010NE	Paola	26
401010OR	Paola	26

R		
401011BI	Raffaella	27
401011NE	Raffaella	27
401011OR	Raffaella	27
400974	Rosa	21
400785	Rossella	03
400786	Rossella	03

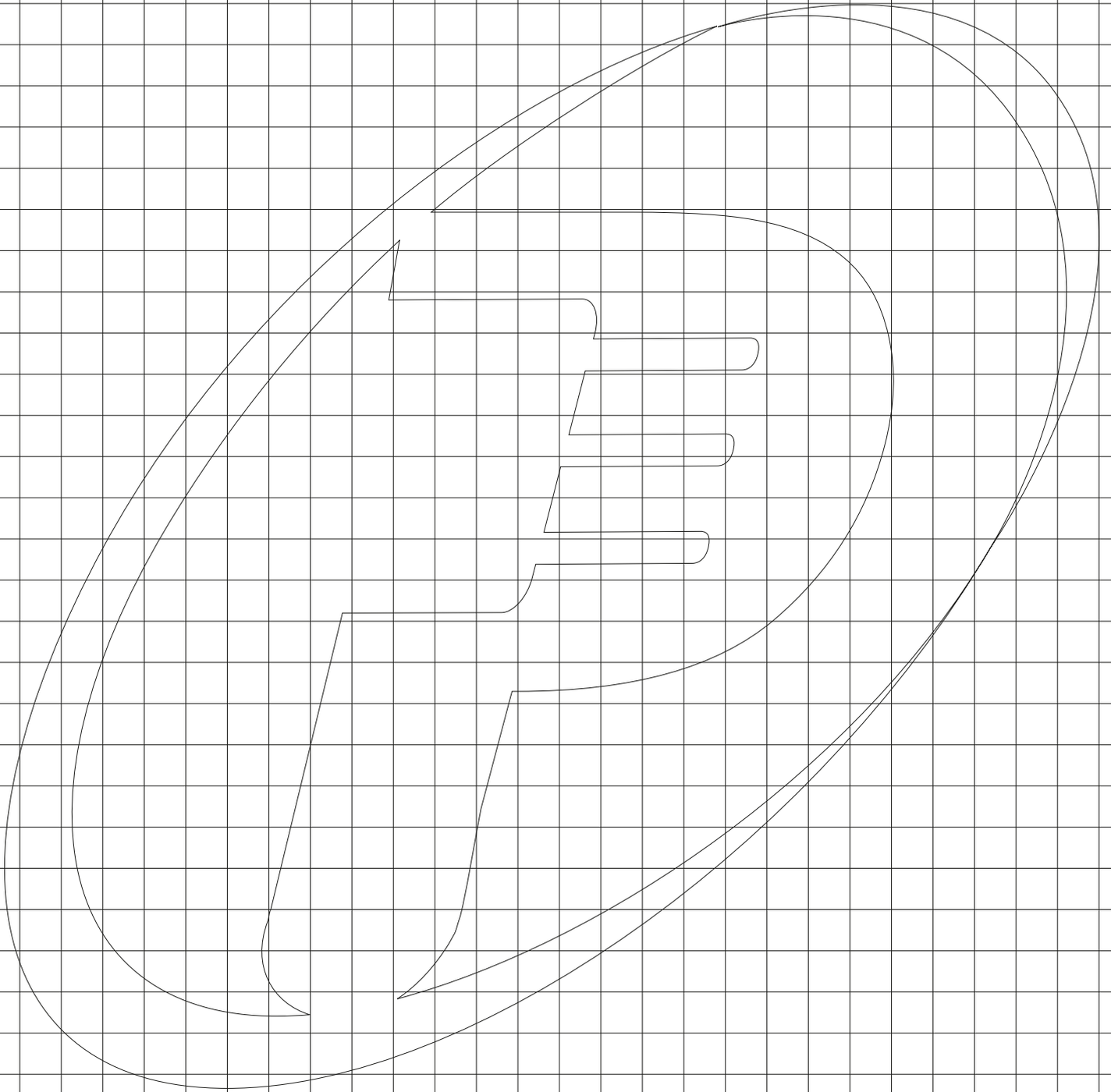
S		
400495	Sabrina	106
400975	Sara	22
400440	Serena	96
400409	Silvia	90

400910X	Sharon	07
400911X	Sharon	07
400912X	Sharon	07
401014C	Soleil	74
400859	Striscia	54
400864	Striscia	58
400884	Striscia	58
400924	Striscia	56
400925	Striscia	56
400965	Striscia	54
400978	Striscia	54
400979	Striscia	55
400980	Striscia	57
400985	Striscia	55
401012	Striscia	57
400403	Susanna	99
400791	Sveva	115

T		
400722	Tecla	16
400782	Telma	41
401027C	Teresa	75
400989	Tess	92

V		
401005	Vanna	110
400995CCT	Veronica	64
400996CCT	Veronica	64
400997CCT	Veronica	64
400998CCT	Veronica	64
400869	Vicky	68
400870	Vicky	68
400871	Vicky	68
400872	Vicky	69
400893	Vicky	69
400938	Vicky	70
400939	Vicky	70
400940	Vicky	70
401007C	Vicky	71
401008C	Vicky	71
401009C	Vicky	71
401036C	Vicky	71
400976	Viola	23
400977	Virginia	23
400401	Vittoria	94

Z		
401031	Zoe	78



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

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



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

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

Progetto grafico e impaginazione
Ufficio grafico | Poliplast

Foto
Archivio fotografico | Poliplast

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



Direzione e Uffici Amministrativi
via Oliveto Scammacca, 7/C - 95127 Catania
Tel: +39 095 7357530 | Fax: +39 095 7139988
www.poliplast srl.com | info@poliplast srl.com