

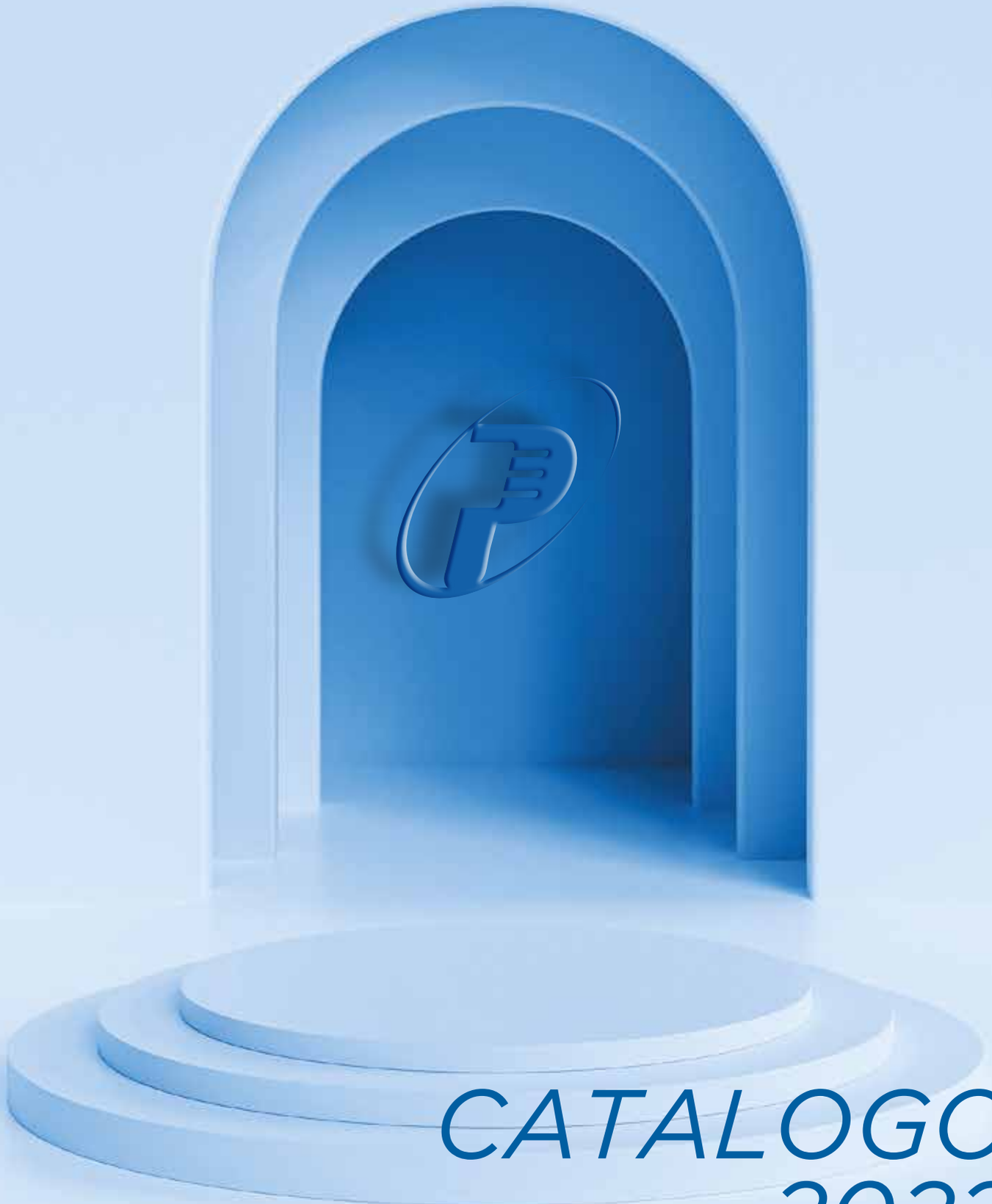


CATALOGO

2022

Sommario

- 1** **PLAFONE**
A LED - Attacco E27
- 11** **GESSI**
Da Incasso - Da soffitto e parete
- 25** **SPOT E INCASSO**
Da incasso GU10 - Incasso a LED
- 33** **LED PANEL**
Kit sospensione - Kit cornice
- 39** **COMMERCIALI**
Per binario Euro 4
- 43** **PROFILI ALLUMINO**
*Parete/pavimento - Cartongesso
Flessibili in silicone*
- 53** **STRISCE LED**
*COB - SMD 2835 - SMD 5050
Driver - Controller RGB*
- 63** **ARREDO**
Da interno - Industriale
- 67** **PROIETTORI**
Esterno - Solare
- 73** **GIARDINO**
*Polipropilene - Up&Down - Alluminio
Antichizzate - Cupola - Ramate
Silver - Perla - Puntali - Incasso suolo
Incasso parete - Segnapasso -*



CATALOGO
2022



Indice fotografico

Plafone



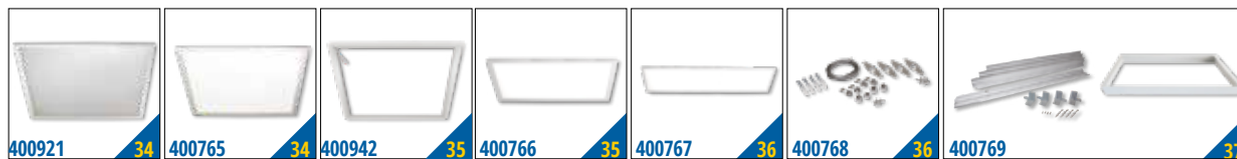
Gessi



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 - Antichizzate



Giardino - Ramate



Giardino - Silver - Perla



Giardino - Con Puntale



Giardino - Incasso a suolo



Giardino - Incasso a parete



Giardino - Segnapasso







PLAFONE

400952CCT

Novità

Marlena



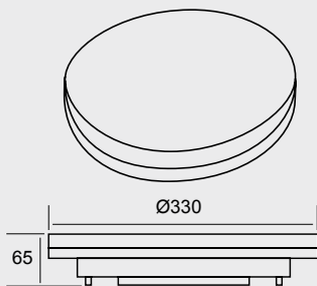
TECNOLOGIA TRICOLOR

PLAFONE



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.



400952CCT

400953CCT

Novità

Marlena

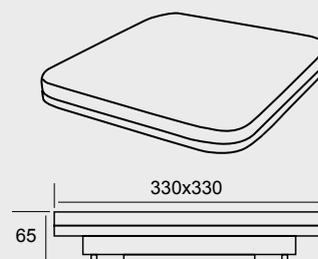


TECNOLOGIA TRICOLOR



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.



400953CCT

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
N 400952CCT	170-265V~	Bianco	Tricolor	3240	27W	120°	IP66	5/1	8053329486095
N 400953CCT	170-265V~	Bianco	Tricolor	3240	27W	120°	IP66	5/1	8053329486101

400785

Rossella
LED
integrati



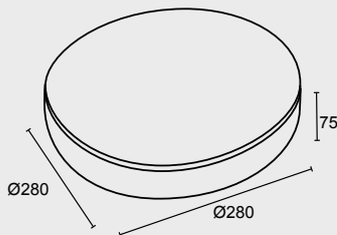
Descrizione:

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

Rossella
LED
integrati



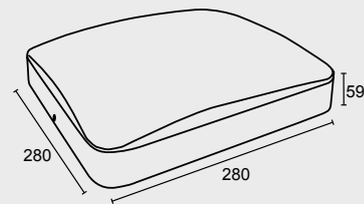
Descrizione:

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
400785BI	180-240V~	Bianco	4200	2000	24W	115°	IP44	10/1	8053329481557
400785BIW	180-240V~	Bianco	3000	2000	24W	115°	IP44	10/1	8053329481588
400786BI	180-240V~	Bianco	4200	2000	24W	115°	IP44	10/1	8033726889187
400786BIW	180-240V~	Bianco	3000	2000	24W	115°	IP44	10/1	8053329480895

400918

400919

Martha



Martha



PLAFONE

**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.

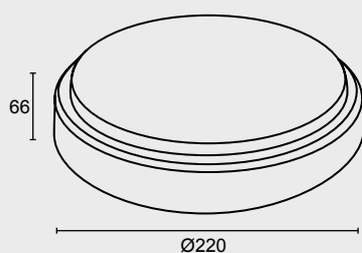
Descrizione:

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

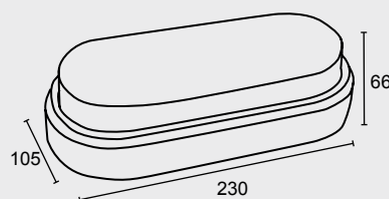
Diffusore e struttura in policarbonato opale.

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.



400918



400919

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
400918B	220-240V~	Bianco	4200	1700	15W	120°	IP54	12/1	8053329483599
400918BW	220-240V~	Bianco	3000	1600	15W	120°	IP54	12/1	8053329483605
400918N	220-240V~	Nero	4200	1700	15W	120°	IP54	12/1	8053329483612
400918NW	220-240V~	Nero	3000	1600	15W	120°	IP54	12/1	8053329483629
400919B	220-240V~	Bianco	4200	1700	15W	120°	IP54	12/1	8053329483636
400919BW	220-240V~	Bianco	3000	1600	15W	120°	IP54	12/1	8053329483643
400919N	220-240V~	Nero	4200	1700	15W	120°	IP54	12/1	8033726883650
400919NW	220-240V~	Nero	3000	1600	15W	120°	IP54	12/1	8053329483667

400811

Megan
LED
integrati



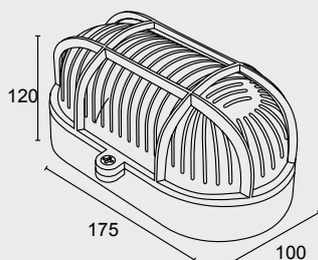
Descrizione:

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.

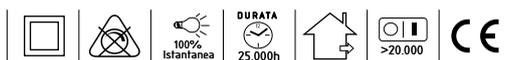
Particolarmente adatto per scale, ingressi, corridoi, portoni, balconi, terrazze e giardini.



400811

PLAFONE

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
400811B	180-265V~	Bianco	4200	900	9W	170°	IP65	20/1	8053329480017
400811N	180-265V~	Nero	4200	900	9W	170°	IP65	20/1	8053329480024

400829CCT

400830CCT

400831CCT

Cindy

TECNOLOGIA
TRICOLOR

Cindy

TECNOLOGIA
TRICOLOR

Cindy

TECNOLOGIA
TRICOLOR

PLAFONE

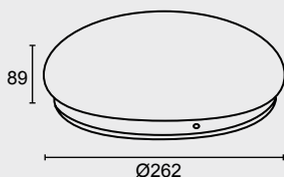
**Descrizione:**

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

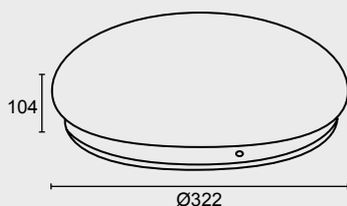
Diffusore in policarbonato opale e struttura in metallo.

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

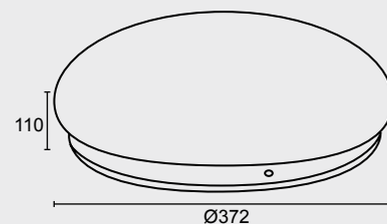
Particolarmente adatto per scale, ingressi, corridoi e vie di fuga.



400829CCT



400830CCT



400831CCT

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
400829CCT	220-240V~	Bianco	Tricolor	1400	12W	120°	IP20	8/1	8053329484749
400830CCT	220-240V~	Bianco	Tricolor	2100	18W	120°	IP20	8/1	8053329484756
400831CCT	220-240V~	Bianco	Tricolor	2800	24W	120°	IP20	8/1	8053329484763

400910CCT

400911CCT

400912CCT

Sharon

TECNOLOGIA
TRICOLOR

Sharon

TECNOLOGIA
TRICOLOR

Sharon

TECNOLOGIA
TRICOLOR

PLAFONE

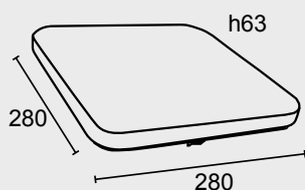
Descrizione:

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

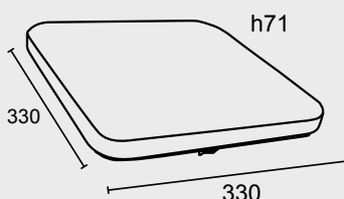
Diffusore in policarbonato opale e struttura in metallo.

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

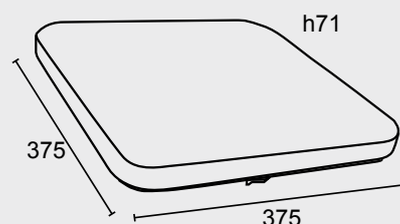
Particolarmente adatto per scale, ingressi, corridoi e vie di fuga.



400910CCT



400911CCT



400912CCT

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
400910CCT	220-240V~	Bianco	Tricolor	850	12W	120°	IP20	8/1	8053329484770
400911CCT	220-240V~	Bianco	Tricolor	1260	18W	120°	IP20	8/1	8053329484787
400912CCT	220-240V~	Bianco	Tricolor	1680	24W	120°	IP20	8/1	8053329484794

400832

400833

400834

Daisy
LED
integrati

Daisy
LED
integrati

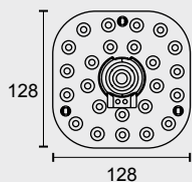
Daisy
LED
integrati

PLAFONE

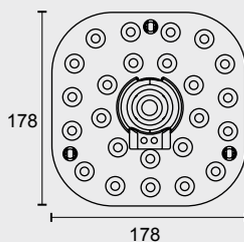


Descrizione:

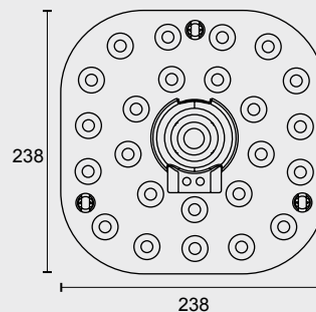
Tramite 3 potenti calamite al Neodimio è possibile attaccare il modulo su ogni superficie metallica, quindi con la possibilità di modificare le vecchie plafoniere che usavano i neon circolari. Si può fissare anche a vite. Per plafoniere da interno.



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

20040

Gina2



2002

Doris



PLAFONE

Descrizione:

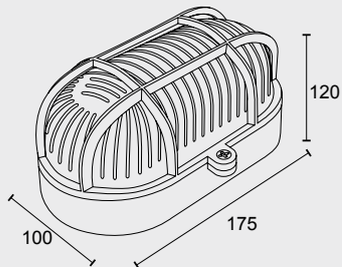
Plafoniera ovale con griglia di protezione e con attacco E27 da soffitto o da parete.

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.



20040

Descrizione:

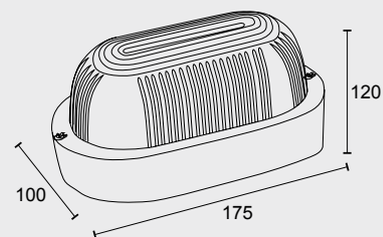
Plafoniera con attacco E27 da soffitto o da parete.

Il diffusore smerigliato produce una luce uniforme e senza sfarfallio.

Plafoniera da interno o da esterno.

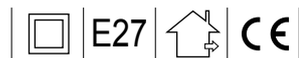
Diffusore in vetro smerigliato e struttura in poliammide.

Disponibile in bianco o in nero.



2002

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
20040B	220-240V~	Bianco	E27		Max 100W	IP44	20/1	8032706121934
20040N	220-240V~	Nero	E27		Max 100W	IP44	20/1	8032706121941
2002B	220-240V~	Bianco	E27		Max 100W	IP44	20/1	8033726887039
2002N	220-240V~	Nero	E27		Max 100W	IP44	20/1	8033726887046

2003

2011

PLAFONE

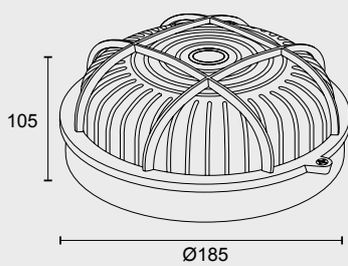
Gina1



Grazia

**Descrizione:**

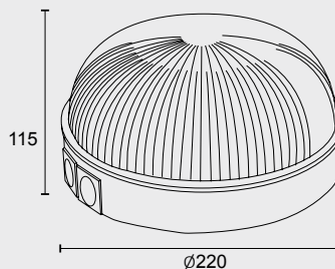
Plafoniera rotonda con griglia di protezione e con attacco E27 da soffitto o da parete.
 Il diffusore smerigliato produce una luce uniforme e senza sfarfallio.
 Plafoniera da interno o da esterno.
 Diffusore in vetro smerigliato e struttura in poliammide.
 Disponibile in bianco o in nero.



2003

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.

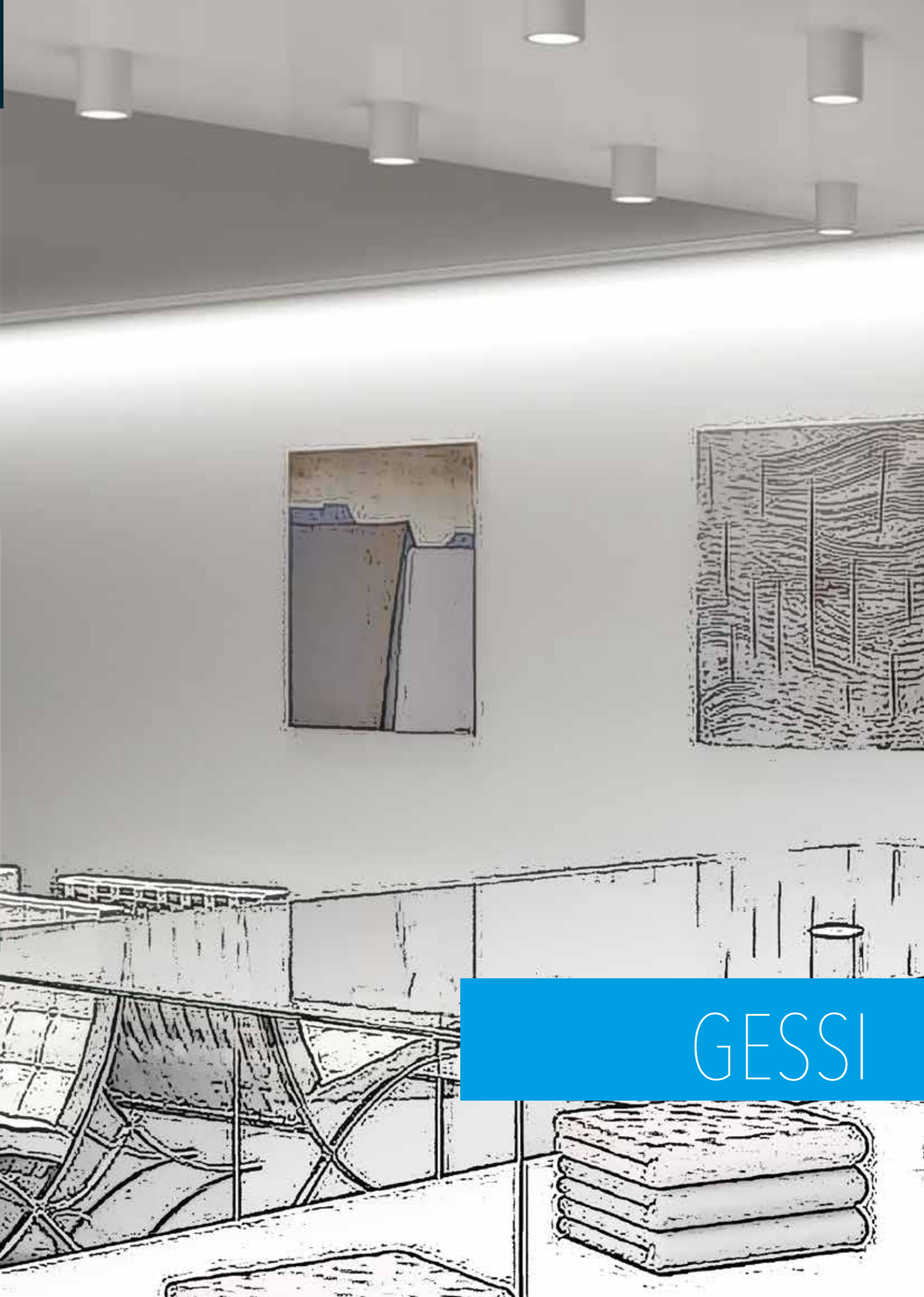


2011

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
2003B	220-240V~	Bianco	E27		Max 100W	IP44	20/1	8032706121903
2003N	220-240V~	Nero	E27		Max 100W	IP44	20/1	8032706121927
2011B	220-240V~	Bianco	E27		Max 100W	IP44	20/1	8032706123891
2011N	220-240V~	Nero	E27		Max 100W	IP44	20/1	8032706123884



GESSI

400990

400720

GESSI

Piper
GU10

Staffa regolabile



Staffa regolabile

Lucia
GU10

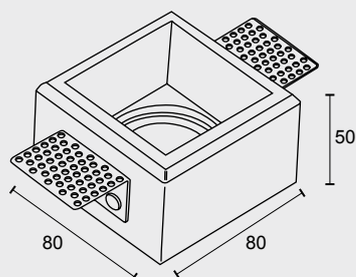
PORTALAMPADA INCLUSO



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, regolabili in altezza, per una migliore presa nel cartongesso. Si possono usare lampade dicroiche da 50W o lampadine a led senza trasformatore. Fornito in colore bianco si può verniciare con qualunque colore.



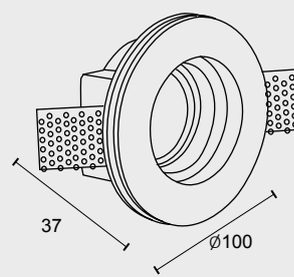
400990



80x80

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. Si possono usare lampade dicroiche da 50W o lampadine a led senza trasformatore. Fornito in colore bianco si può verniciare con qualunque colore.



400720



Ø100

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400990	220-240V~	Bianco	GU10		Max 50W	IP20	24/1	8053329485272
400720	220-240V~	Bianco	GU10		Max 50W	IP20	36/1	8033726885714

400721

400723

Novella
 GU10



Staffa regolabile



Staffa regolabile

Galatea
 GU10



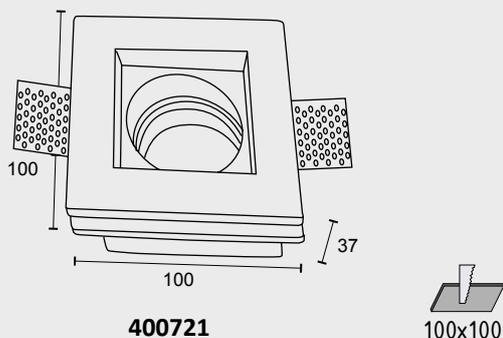
PORTALAMPADA INCLUSO



PORTALAMPADA INCLUSO

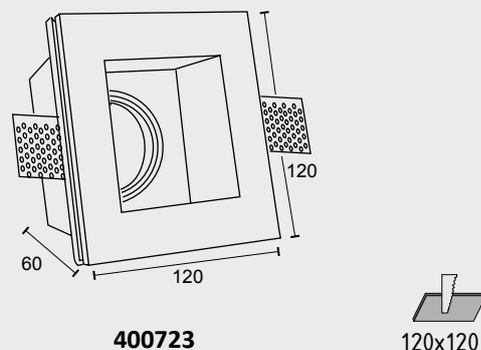
Descrizione:

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. Si possono usare lampade dicroiche da 50W o lampadine a led senza trasformatore. 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. Si possono usare lampade dicroiche da 50W o lampadine a led senza trasformatore. Fornito in colore bianco si può verniciare con qualunque colore.



CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400721	220-240V~	Bianco	GU10		Max 50W	IP20	36/1	8033726885721
400723	220-240V~	Bianco	GU10		Max 50W	IP20	30/1	8033726885745

400726

400724

Fosca



Nives



GESSI



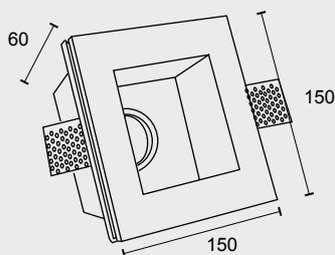
PORTALAMPADA INCLUSO



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. Si possono usare lampade a incandescenza da 50W o lampadine a led senza trasformatore. Fornito in colore bianco si può verniciare con qualunque colore.

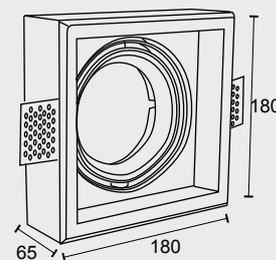


150x150

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.



180x180

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
GU10

Staffa regolabile



Staffa regolabile



PORTALAMPADA INCLUSO

400954

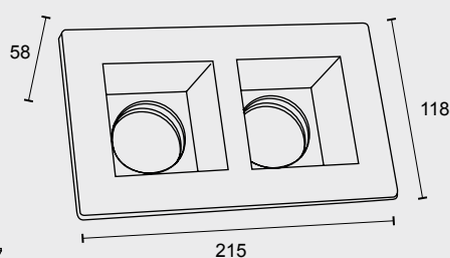
Luna
GU10

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. Si possono usare lampade dicroiche da 35W o lampadine a led senza trasformatore. Fornito in colore bianco si può verniciare con qualunque colore.

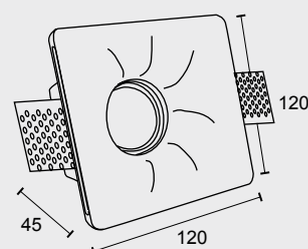


215x118

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. Si possono usare lampade dicroiche da 50W o lampadine a led senza trasformatore. Fornito in colore bianco si può verniciare con qualunque colore.



120x120

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



Staffa regolabile



Staffa regolabile

Tecla



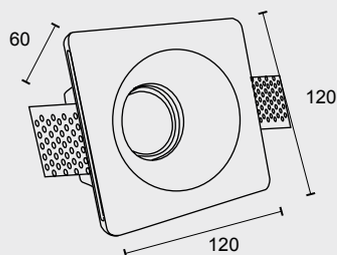
PORTALAMPADA INCLUSO



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. Si possono usare lampade dicroiche da 50W o lampadine a led senza trasformatore. Fornito in colore bianco si può verniciare con qualunque colore.



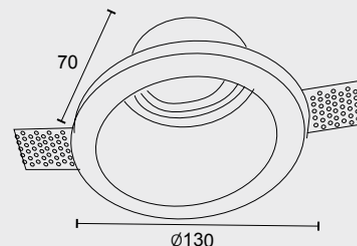
400955



120x120

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. Si possono usare lampade dicroiche da 50W o lampadine a led senza trasformatore. Fornito in colore bianco si può verniciare con qualunque colore.



400722



Ø130

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400955	220-240V~	Bianco	GU10		Max 50W	IP20	24/1	8053329484329
400722	220-240V~	Bianco	GU10		Max 50W	IP20	30/1	8033726885738

400734

Fulvia
GU10

Staffa regolabile

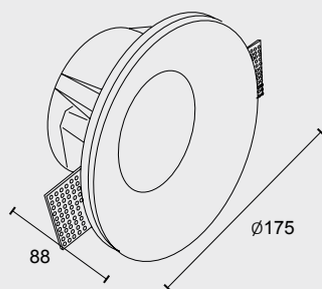


Staffa regolabile

PORTALAMPADA INCLUSO

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. Si possono usare lampade dicroiche da 35W o lampadine a led senza trasformatore. Fornito in colore bianco si può verniciare con qualunque colore.



400734



Ø175

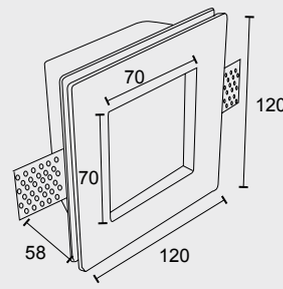
400732

Cora
GU10

PORTALAMPADA INCLUSO

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. Si possono usare lampade dicroiche da 50W o lampadine a led senza trasformatore. Fornito in colore bianco si può verniciare con qualunque colore.



400732



120x120

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

Medea



Elsa



GESSI



PORTALAMPADA INCLUSO

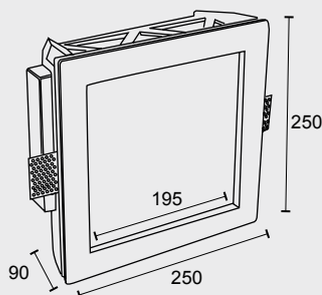
PORTALAMPADA INCLUSO

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.

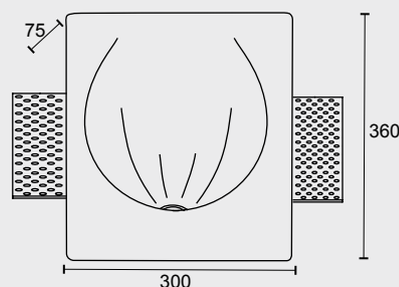
Descrizione:

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. Si possono usare lampade dicroiche da 50W o lampadine a led senza trasformatore. Fornito in colore bianco si può verniciare con qualunque colore.



250x250

400735



300x360

400967

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400735	220-240V~	Bianco	GU10		Max 2x 75W	IP20	3/1	8033726887022
400967	220-240V~	Bianco	GU10		Max 50W	IP20	2/1	8053329485036

400968

Eva
GU10



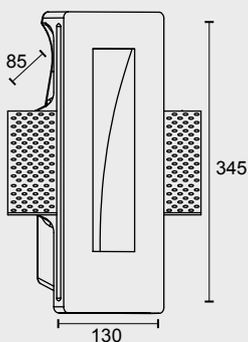
Staffa regolabile



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. Si possono usare lampade alogene da 50W o lampadine a led senza trasformatore. Fornito in colore bianco si può verniciare con qualunque colore.



345x130

400968

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400968	220-240V~	Bianco	GU10		Max 50W	IP20	6/1	8053329485043

400969

400970

400971

Flora



Gaia



Licia



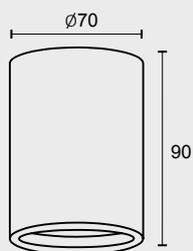
GESSI



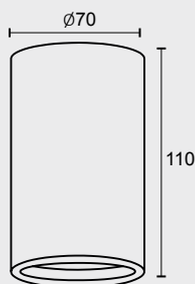
PORTALAMPADA INCLUSO

Descrizione:

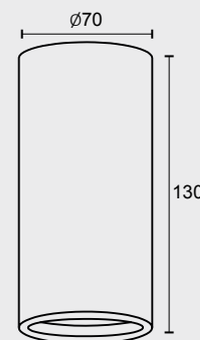
Apparecchio di illuminazione di forma cilindrica da soffitto o da parete. Corpo e cornice in unico elemento in gesso per lampade con attacco GU10 incluso. Si possono usare lampade a incandescenza da 50W o lampadine a led senza trasformatore. Fornito in colore bianco si può verniciare con qualunque colore.



400969



400970



400971

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400969	220-240V~	Bianco	GU10		Max 50W	IP20	20/1	8053329485050
400970	220-240V~	Bianco	GU10		Max 50W	IP20	12/1	8053329485067
400971	220-240V~	Bianco	GU10		Max 50W	IP20	12/1	8053329485074

400972

Mara



400973

Nicla



400974

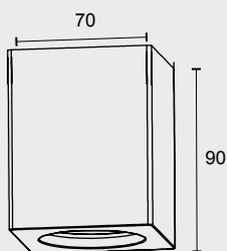
Rosa



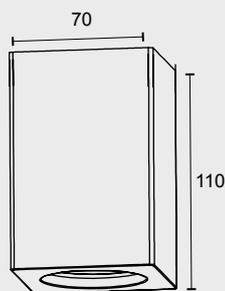
PORTALAMPADA INCLUSO

Descrizione:

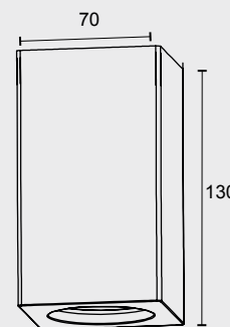
Apparecchio di illuminazione di forma cubica da soffitto o da parete. Corpo e cornice in unico elemento in gesso per lampade con attacco GU10 incluso. Si possono usare lampade alogene da 50W o lampadine a led senza trasformatore. Fornito in colore bianco si può verniciare con qualunque colore.



400972



400973



400974

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400972	220-240V~	Bianco	GU10		Max 50W	IP20	20/1	8053329485081
400973	220-240V~	Bianco	GU10		Max 50W	IP20	12/1	8053329485098
400974	220-240V~	Bianco	GU10		Max 50W	IP20	12/1	8053329485104

400975

400733

GESSI

Sara



Doppio fascio luminoso

Emanuela



Doppio fascio luminoso

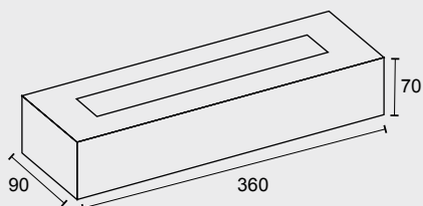
Descrizione:

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

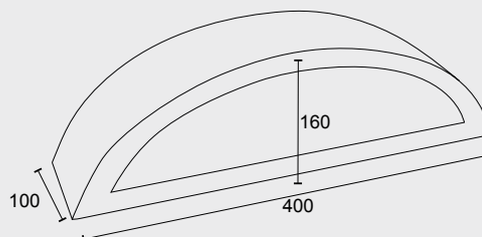
Descrizione:

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	9/1	8033726887008

400976

Viola



400977

Virginia



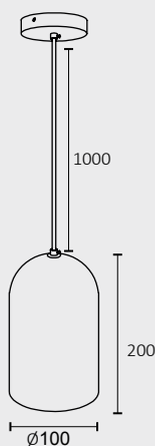
GESSI

Descrizione:

Lampada cilindrica a sospensione da interno con attacco E27.

Struttura in cemento precompresso.

Provvisto di attacco a soffitto con cavo da 1000 mm.



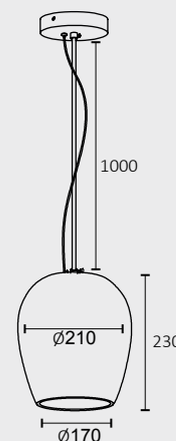
400976

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





SPOTE INCASSO

401010BI

401010NE

401010OR

SPOT E INCASSO

Paola



Novità

Novità

Paola

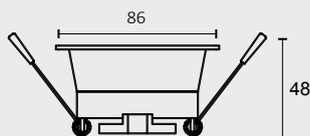


Novità

Paola

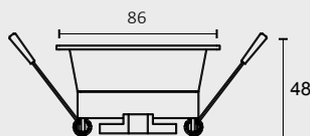
**Descrizione:**

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.



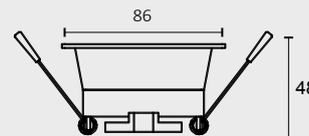
75x75

401010BI



75x75

401010NE



75x75

401010OR

CARATTERISTICHE TECNICHE



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

401011BI

Raffaella

Novità



401011NE

Raffaella

Novità



401011OR

Raffaella

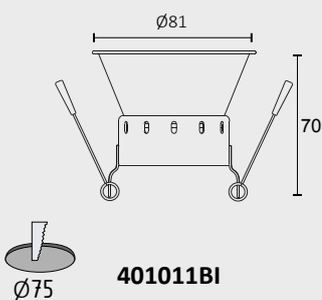
Novità



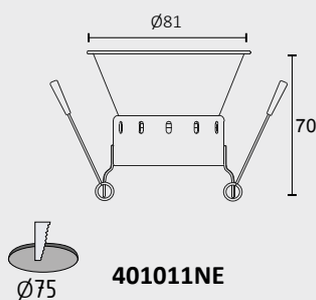
SPOT E INCASSO

Descrizione:

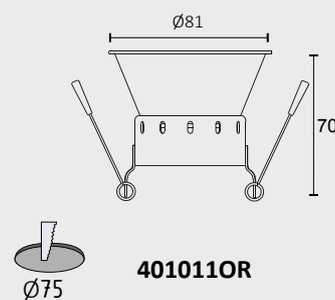
Faretto rotondo da incasso. Soluzione ideale per ogni tipo di ambiente. Permette soluzioni personalizzate ad alto contenuto decorativo e d'arredo. Completo di molle di aggancio in acciaio zincato e portalampe GU10 cablato con cavo.



401011BI



401011NE



401011OR

CARATTERISTICHE TECNICHE



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

400571-GU10

Elide



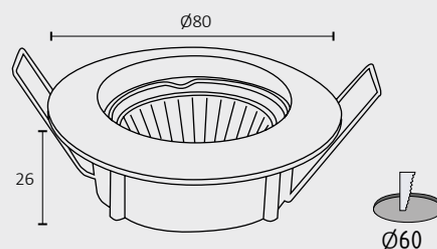
SPOT E INCASSO



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-GU10



400571BI-GU10



400571CR-GU10



400571NE-GU10



400571OR-GU10



400571ST-GU10



400571RA-GU10

CARATTERISTICHE TECNICHE



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

400572-GU10

Danira

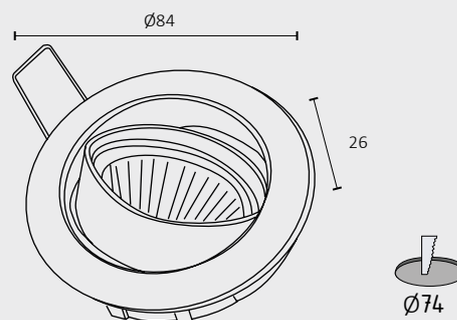


SPOT E INCASSO

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-GU10



400572BI-GU10



400572CR-GU10



400572NE-GU10



400572OR-GU10



400572ST-GU10



400572RA-GU10

CARATTERISTICHE TECNICHE



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

400619-GU10

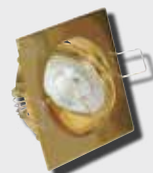
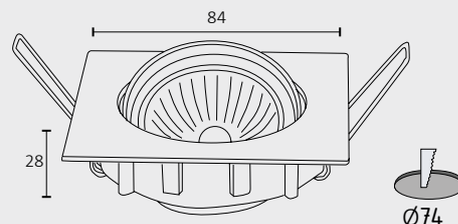
Noemi



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 portalampe GU10 cablate con cavo.



400619AL-GU10

400619BI-GU10

400619CR-GU10

400619NE-GU10

400619OR-GU10

400619ST-GU10

400619RA-GU10

CARATTERISTICHE TECNICHE



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

400958CCT

400959

Naomi

Novità

TECNOLOGIA
TRICOLORNaomi
Accessori

Cornici intercambiabili



400959-AL

400959-CR

400959-NE

400959-OR

400959-ST

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.

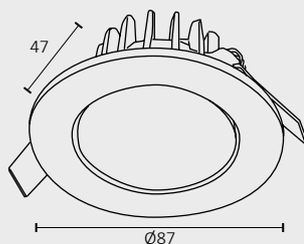
Possibilità di cambiare cornice con diversi colori.

Descrizione:

Cornice intercambiabile per art. 400958CCT. Semplice montaggio ad incastro.

Disponibile in 5 colori diversi:

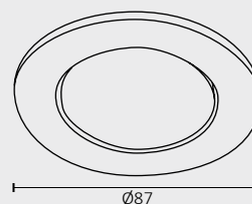
Alluminio- Cromato- Nero- Oro- Satinato.



400958CCT



Ø70



400959

CARATTERISTICHE TECNICHE



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



Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
N 400958CCT	220-240V~	Bianco	Tricolor	700	6,7W	107°	IP65	48/1	8053329486118
400959-AL		Cornice colore Alluminio per art. 400958CCT						10/1	8053329484398
400959-CR		Cornice colore Cromo per art. 400958CCT						10/1	8053329484404
400959-NE		Cornice colore Nero per art. 400958CCT						10/1	8053329484411
400959-OR		Cornice colore Oro per art. 400958CCT						10/1	8053329484428
400959-ST		Cornice colore Satinato per art. 400958CCT						10/1	8053329484435

400961

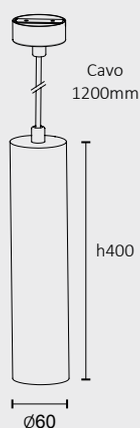
SPOT E INCASSO

Elody



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

400921

400765

Giordana



UGR < 19



Giordana



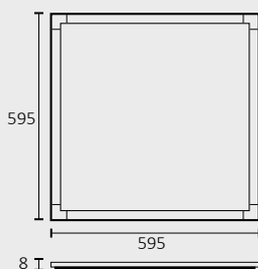
LED PANEL

Descrizione:

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

Protezione idonea a UGR<19. Cornice in alluminio.

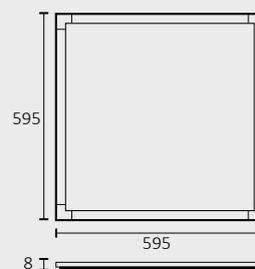
Con gli opportuni accessori è possibile il montaggio con cornice aggiuntiva (art. 400769BI) o a sospensione (art. 400768).



400921

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
UGR < 19 400921C-B	220-240V~	Bianco	4000	5000	40W	160°	IP20	5/1	8053329483193
400765W-B	220-240V~	Bianco	3000	5000	40W	160°	IP20	5/1	8053329483179
400765C-B	220-240V~	Bianco	4200	5000	40W	160°	IP20	5/1	8033726888401
400765D-B	220-240V~	Bianco	6500	5000	40W	160°	IP20	5/1	8033726888418

400942

400766

Giordana



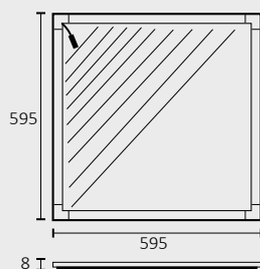
Giordana



LED PANEL

Descrizione:

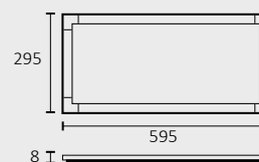
Cornice luminosa sottile a led per installazione ad incasso senza accessori, su controsoffitti a pannelli 600x600 mm con struttura a vista.



400942

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-B	220-240V~	Bianco	4200	3000	24W	160°	IP20	5/1	8033726888449
400766D-B	220-240V~	Bianco	6500	3000	24W	160°	IP20	5/1	8033726888456

400767

Giordana

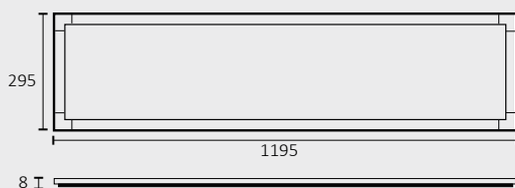


LED PANEL



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

CARATTERISTICHE TECNICHE



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

400769

Kit cornice

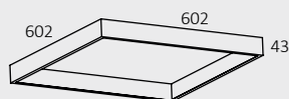
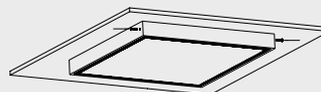
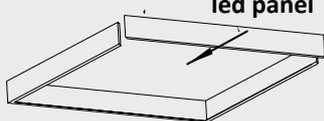
**Descrizione:**

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

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.

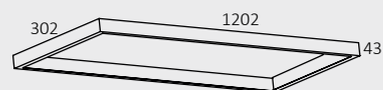
Lato inserimento
led panel



400769BI



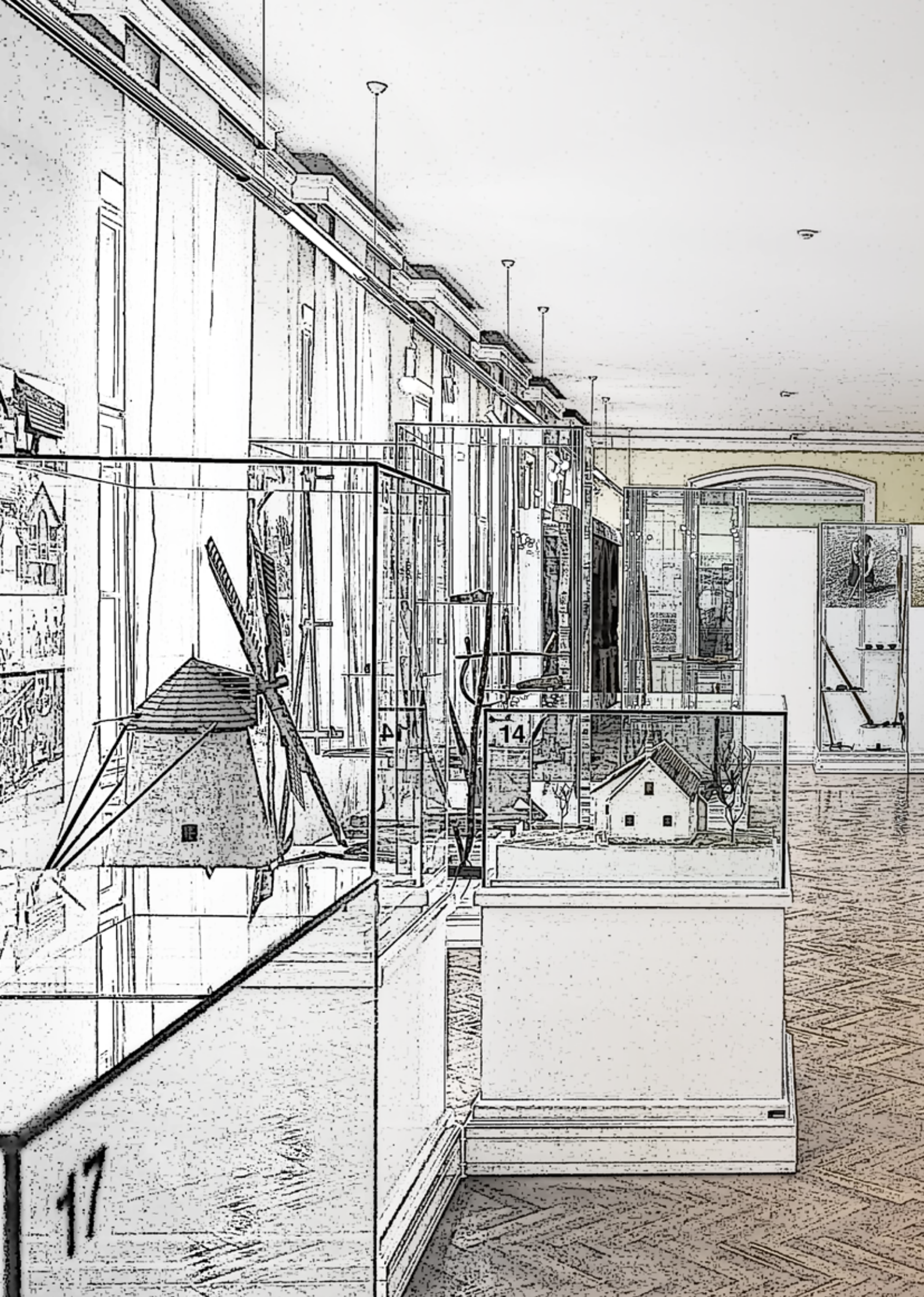
400769BI-A



400769BI-B

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
400769BI	---	Bianco	---	---	---	---	---	20/1	8033726888500
400769BI-A	---	Bianco	---	---	---	---	---	10/1	8033726889163
400769BI-B	---	Bianco	---	---	---	---	---	20/1	8033726889170
400768	---	Metallo	---	---	---	---	---	100/1	8033726886544



17

13

14



COMMERCIALI

400987

400988

Fiona
LED
integrati

Fiona
LED
integrati

COMMERCIALI

**Descrizione:**

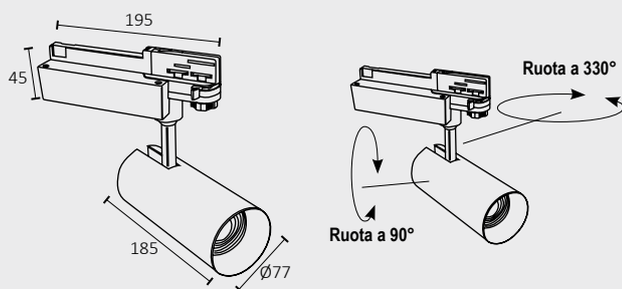
Faretto a led in alluminio con base di fissaggio per binario Euro 4. Regolabile su due assi per una illuminazione diretta, utilizza led tipo COB.

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

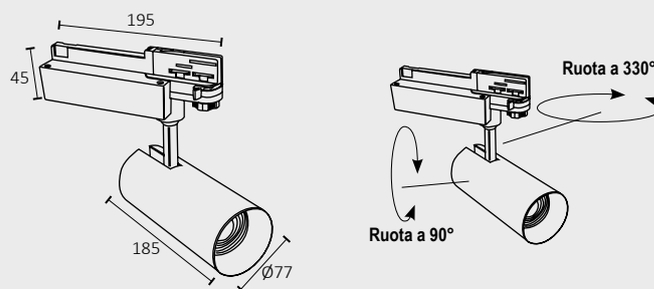
Descrizione:

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
400987BI	220-240V~	Bianco	4200	1800	20W	60°	IP20	8/1	8053329485203
400987NE	220-240V~	Nero	4200	1800	20W	60°	IP20	8/1	8053329485210
400988BI	220-240V~	Bianco	4200	2700	30W	60°	IP20	8/1	8053329485227
400988NE	220-240V~	Nero	4200	2700	30W	60°	IP20	8/1	8053329485234

400782

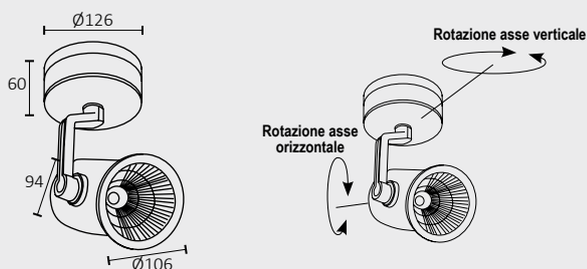
Telma

**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

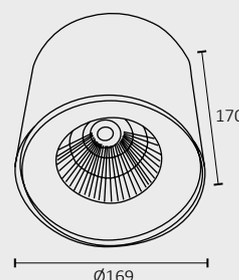
400784

Palma

**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



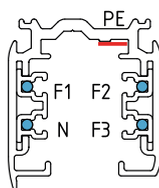
Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
400782	220-240V~	Bianco	4200	2800	32W	60°	IP20	8/1	8033726889125
400782W	220-240V~	Bianco	3000	2800	32W	60°	IP20	8/1	8032706127813
400784	220-240V~	Bianco	4200	1200	18W	40°	IP20	18/1	8033726889149
400784W	220-240V~	Bianco	3000	1200	18W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

400814B-2

lola da binario

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



400816B
Giunto lineare

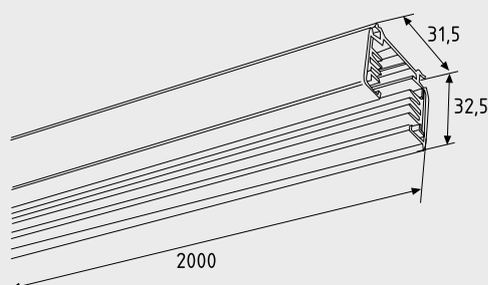


400813B
Tappo di chiusura

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.



400814B-2



400815B
Giunto a L
Angolo 90° destro



400817B-DX
Giunto a T
destro



400818B
Giunto a X



400880
Kit sospensione
lung. 1,5 mt

CARATTERISTICHE TECNICHE



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



KIT PROFILI

400929

400930

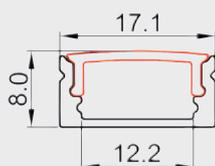
KIT PROFILI

**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



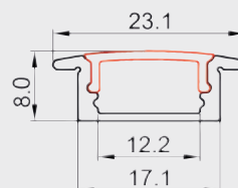
400929

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

400932



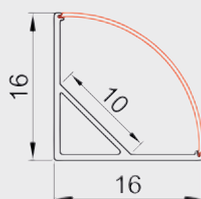
KIT PROFILI

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



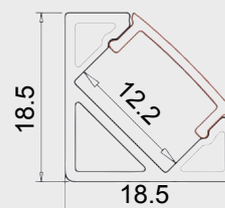
400931

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

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

Profilo con diffusore calpestabile



Profilo in alluminio flessibile



Profilo flessibile

KIT PROFILI

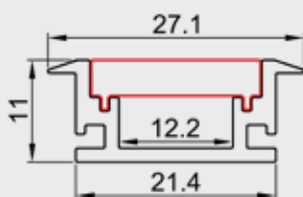
Descrizione:

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



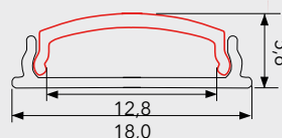
400933

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	Clips	IP20	20	8053329483872
400949	Profilo	Diffusore	Tappi	Clips	IP20	1	8053329484244

400986

401000

Novità

Luce XL



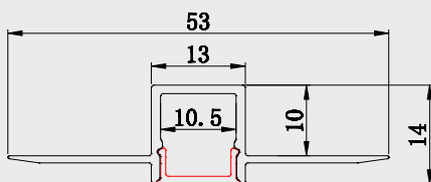
KIT PROFILI

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



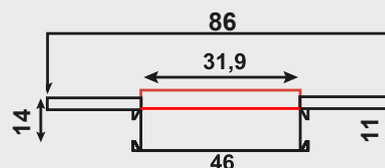
400986

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
N 400986	Profilo	Diffusore	Tappi	Clips	IP20	3	8053329485173
401000	Profilo	Diffusore	Tappi	Clips	IP20	3	8053329485661

400895

400896

Profilo per angoli interni



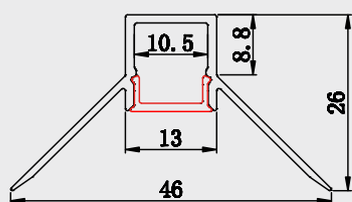
Profilo per angoli esterni



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

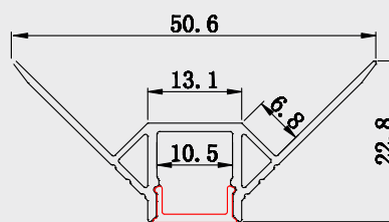


400895

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

400951

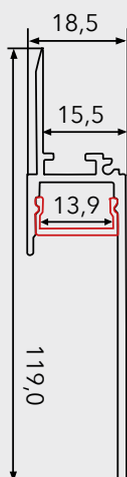


KIT PROFILI

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	Clips	IP20	1	8053329484251
400951	Profilo	Diffusore	Tappi	Clips	IP20	1	8053329484268

400943

400946

KIT PROFILI

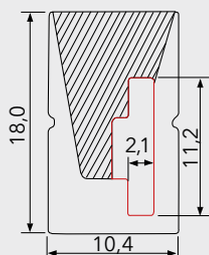
Profilo flessibile in silicone



Profilo flessibile in silicone

**Descrizione:**

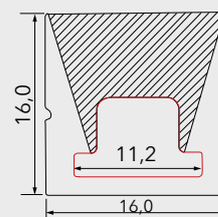
Profilo in silicone flessibile per l'installazione di strisce Led.
 1 Profilo in silicone completo di diffusore opale, lungh. 2 mt.
 2 Tappi finali di cui uno con foro
 2 Clips in metallo



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	8053329484202
400946	Profilo	Diffusore	---	---	IP20	1	8053329484213
400947	---	---	Tappi	---	IP20	1	8053329484220
400948	---	---	---	Clips	IP20	1	805332948423

400897

401001-002-003-004

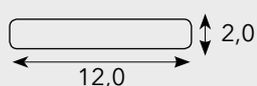
Novità



KIT PROFILI

Descrizione:

Profilo in alluminio estruso anodizzato.
1 Profilo lunghezza 2 metri



400897

Descrizione:

- 401001:** Cover smerigliata in bobina da 10 metri per 401000
- 401002:** Cover smerigliata in bobina da 10 metri per 400986
- 401003:** Cover smerigliata in bobina da 10 metri per 400929- 400930- 400932
- 401004:** Cover da lavoro in bobina da 10 metri per 400986

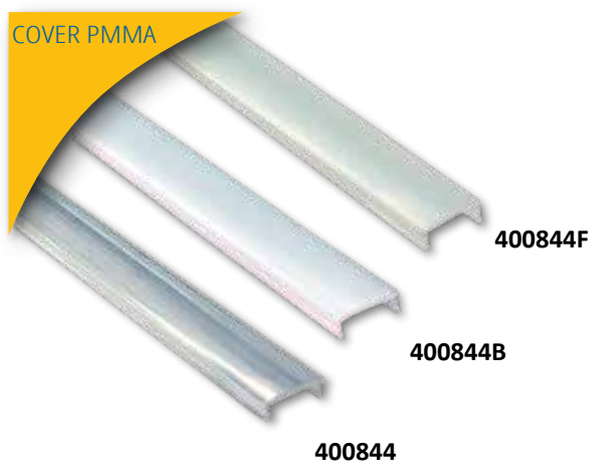
401001 - 401002 - 401003 - 401004

CARATTERISTICHE TECNICHE

CE

CE

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

**Descrizione:**

Diffusori in PMMA per profili in alluminio.

400844: Cover trasparente da 2 metri per artt.:
400929- 400930- 400932

400844B: Cover opale da 2 metri per artt.:
400929- 400930- 400932

400844F: Cover smerigliata da 2 metri per artt.:
400929- 400930- 400932

Descrizione:

Diffusore in policarbonato per profili in alluminio,
per art. 400986.

CARATTERISTICHE TECNICHE



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



STRISCE LED

400859

400978

400965

SMD
2835CRI
>80IP
20

STRISCE LED

**Descrizione:**

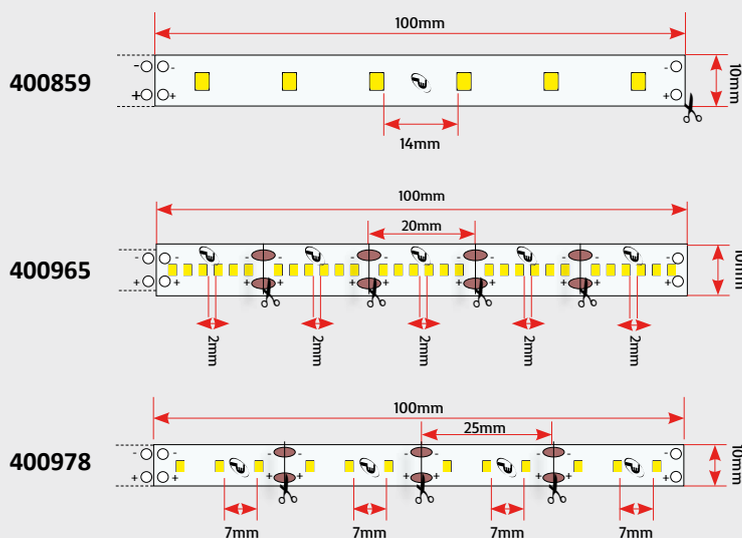
Termorestringente di colore diverso per distinguere i gradi Kelvin:

Nero - Luce calda 3000K

Bianco - Luce naturale 4200K

Trasp. - Luce bianca 6500K

Bobina da 5 metri



CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Kelvin	Consumo/mt	Lumen	N° Led	IP	Imballo	EAN
400859W	24Vcc	3000	14,4W/mt	1300	350 (70xmt)	IP20	50/1	8053329481229
400859C	24Vcc	4200	14,4W/mt	1300	350 (70xmt)	IP20	50/1	8053329481205
400859D	24Vcc	6500	14,4W/mt	1300	350 (70xmt)	IP20	50/1	8033726881212
400965W	24Vcc	3000	14,4W/mt	1700	960 (192xmt)	IP20	50/1	8053329484862
400965C	24Vcc	4200	14,4W/mt	1700	960 (192xmt)	IP20	50/1	8053329484879
400965D	24Vcc	6500	14,4W/mt	1700	960 (192xmt)	IP20	50/1	8053329484886
400978W	24Vcc	3000	14,4W/mt	1800	1200 (240xmt)	IP20	50/1	8053329484930
400978C	24Vcc	4200	14,4W/mt	1800	1200 (240xmt)	IP20	50/1	8053329484947
400978D	24Vcc	6500	14,4W/mt	1800	1200 (240xmt)	IP20	50/1	8053329484954

400985

400979



STRISCE LED

Descrizione:

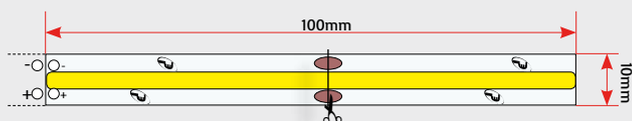
Termorestringente di colore diverso per distinguere i gradi Kelvin:

Nero - Luce calda 3000K

Bianco - Luce naturale 4200K

Trasp. - Luce bianca 6500K

Bobina da 5 metri



400985

Descrizione:

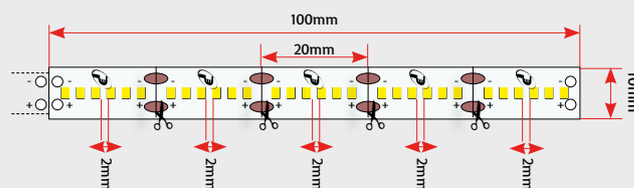
Termorestringente di colore diverso per distinguere i gradi Kelvin:

Nero - Luce calda 3000K

Bianco - Luce naturale 4200K

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
400979W	24Vcc	3000	19,2W/mt	2600	1200 (240xmt)	IP20	50/1	8053329484961
400979C	24Vcc	4200	19,2W/mt	2600	1200 (240xmt)	IP20	50/1	8053329484978
400979D	24Vcc	6500	19,2W/mt	2600	1200 (240xmt)	IP20	50/1	8053329484985

400924

400925

STRISCE LED

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

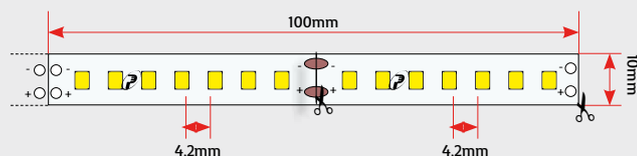
Termorestringente di colore diverso per distinguere i gradi Kelvin:

Nero - Luce calda 3000K

Bianco - Luce naturale 4200K

Trasp. - Luce bianca 6500K

Bobina da 5 metri



400924

Descrizione:

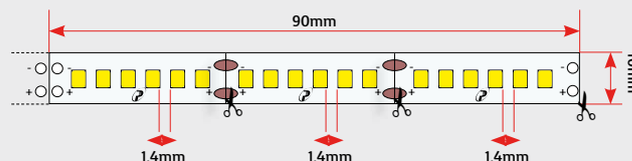
Termorestringente di colore diverso per distinguere i gradi Kelvin:

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



STRISCE LED

Descrizione:

Termorestringente di colore diverso per distinguere i gradi Kelvin:

- Nero** - Luce calda 3000K
- Bianco** - Luce naturale 4200K
- Trasp.** - Luce bianca 6500K

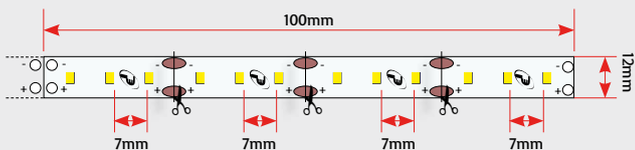
Bobina da 5 metri

Descrizione:

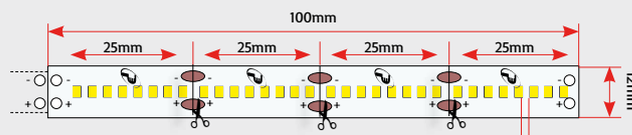
Termorestringente di colore diverso per distinguere i gradi Kelvin:

- Nero** - Luce calda 3000K
- Bianco** - Luce naturale 4200K
- Trasp.** - Luce bianca 6500K

Bobina da 5 metri



400980



401012

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Kelvin	Consumo/mt	Lumen	N° Led	IP	Imballo	EAN
400980W	24Vcc	3000	14,4W/mt	1600	640 (128xmt)	IP67	25/1	8053329484992
400980C	24Vcc	4200	14,4W/mt	1600	640 (128xmt)	IP67	25/1	8053329485005
400980D	24Vcc	6500	14,4W/mt	1600	640 (128xmt)	IP67	25/1	8033726885012
N 401012W	24Vcc	3000	19,2W/mt	2400	960 (192xmt)	IP67	25/1	8053329485746
N 401012C	24Vcc	4200	19,2W/mt	2400	960 (192xmt)	IP67	25/1	8053329485753
N 401012D	24Vcc	6500	19,2W/mt	2400	960 (192xmt)	IP67	25/1	8053329485760

400864

400884

STRISCE LED



Descrizione:

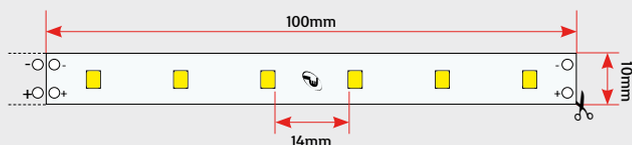
Termorestringente trasparenti 4 cavi

Bobina da 5 metri

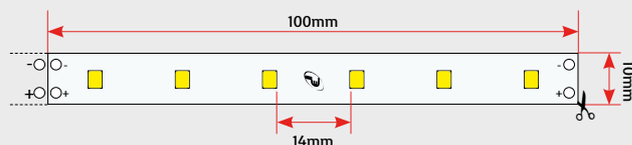
Descrizione:

Termorestringente trasparenti 4 cavi

Bobina da 5 metri



400864



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

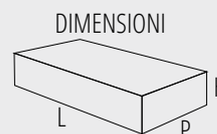
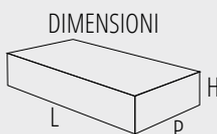


Descrizione:

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
400685	100-240V~	12Vcc	25W	2,1A	85 58 38	IP20	72/1	8033726883666
400685-24	100-240V~	24Vcc	25W	1,0A	85 58 38	IP20	72/1	8053329481519
400888	100-240V~	12Vcc	36W	3,0A	85 58 38	IP20	72/1	8053329482301
400888-24	100-240V~	24Vcc	36W	1,5A	85 58 38	IP20	72/1	8053329482318
400686	100-240V~	12Vcc	60W	5,0A	139 55 28	IP20	70/1	8033726883673
400686-24	100-240V~	24Vcc	60W	2,5A	139 55 28	IP20	70/1	8053329481526
400687	100-240V~	12Vcc	100W	8,3A	139 55 28	IP20	40/1	8033726884038
400687-24	100-240V~	24Vcc	100W	4,16A	139 55 28	IP20	40/1	8053329481533
400664	100-240V~	12Vcc	150W	12,5A	178 61 28	IP20	60/1	8033726883369
400664-24	100-240V~	24Vcc	150W	6,25A	178 61 28	IP20	60/1	8053329482325
400696	175-240V~	12Vcc	250W	20,0A	215 61,7 30,8	IP20	44/1	8033726884595
400696-24	175-240V~	24Vcc	250W	10,0A	215 61,7 30,8	IP20	44/1	8053329482332
400991	175-240V~	12Vcc	300W	25,0A	215 61,7 30,8	IP20	44/1	8053329485357
400991-24	175-240V~	24Vcc	300W	12,5A	215 61,7 30,8	IP20	44/1	8053329485364



Descrizione:

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

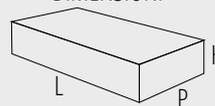
Descrizione:

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
400992	220-240V~	12Vcc	15W	1,0A	100 30 22	IP40	210/1	8053329485371
400992-24	220-240V~	24Vcc	15W	0,5A	100 30 22	IP40	210/1	8053329485338
400993	220-240V~	12Vcc	35W	3,0A	145 38 22	IP40	80/1	8053329485395
400993-24	220-240V~	24Vcc	35W	1,5A	145 38 22	IP40	80/1	8053329485401
400994	220-240V~	12Vcc	50W	4,0A	176 42 24	IP40	100/1	8053329485418
400994-24	220-240V~	24Vcc	50W	2,0A	176 42 24	IP40	100/1	8053329485425
400889	220-240V~	12Vcc	60W	5,0A	185 40 30	IP67	72/1	8053329482356
400889-24	220-240V~	24Vcc	60W	2,5A	185 40 30	IP67	72/1	8053329482363
400890	220-240V~	12Vcc	100W	8,3A	172 70 40	IP67	72/1	8053329482370
400890-24	220-240V~	24Vcc	100W	4,16A	172 70 40	IP67	72/1	8053329482387
400891	220-240V~	12Vcc	150W	12,5A	208 60 30	IP67	35/1	8053329482394
400891-24	220-240V~	24Vcc	150W	6,25A	208 60 30	IP67	35/1	8053329482400



400865



400866



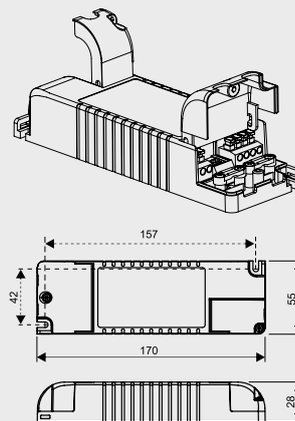
Descrizione:

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

Veronica

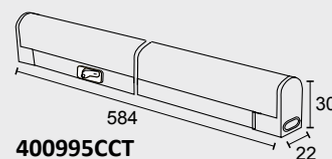


ARREDO INTERNO

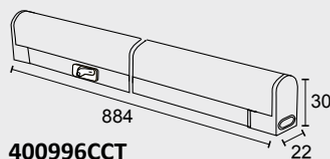


Descrizione:

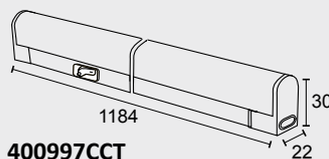
Apparecchio di illuminazione a led per sottopensili.
Diffusore in policarbonato opale e corpo in alluminio.
Gli apparecchi si possono collegare in cascata.
Il diffusore bianco latte e l'illuminazione a led producono una luce senza sfarfallio.
Particolarmente adatto per sottopensili, mobili da bagno.



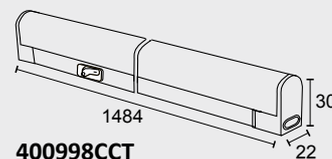
400995CCT



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

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



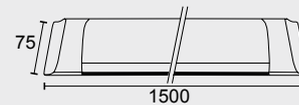
400803



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	3600	36W	120°	IP20	10/1	8033726889996
400804C	220-240V~	Bianco	4200K	3600	36W	120°	IP20	10/1	8033726889972
400804D	220-240V~	Bianco	6500K	3600	36W	120°	IP20	10/1	8033726889989
400805W	220-240V~	Bianco	3000K	4000	45W	120°	IP20	10/1	8032706121187
400805C	220-240V~	Bianco	4200K	4000	45W	120°	IP20	10/1	8032706124058
400805D	220-240V~	Bianco	6500K	4000	45W	120°	IP20	10/1	8032706121197

400755

Ofelia

ARREDO INDUSTRIALE



400755-LED



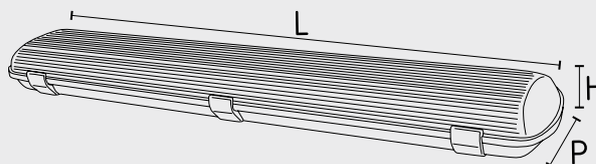
400755-2LED

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
400755-18LED	655	62	85
400755-36LED	1265	62	85
400755-58LED	1565	62	85
400755-18-2LED	655	107	85
400755-36-2LED	1265	107	85
400755-58-2LED	1565	107	85

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Consumo e Lumen	IP	Imballo	EAN
400755-18LED	220-240V~	Grigio	Come da tubo led utilizzato	IP65	10	8033726888012
400755-36LED	220-240V~	Grigio	Come da tubo led utilizzato	IP65	10	8033726888036
400755-58LED	220-240V~	Grigio	Come da tubo led utilizzato	IP65	10	8033726888050
400755-18-2LED	220-240V~	Grigio	Come da tubo led utilizzato	IP65	10	8033726888029
400755-36-2LED	220-240V~	Grigio	Come da tubo led utilizzato	IP65	10	8033726888043
400755-58-2LED	220-240V~	Grigio	Come da tubo led utilizzato	IP65	10	8033726888067



PROIETTORI

400869

400870

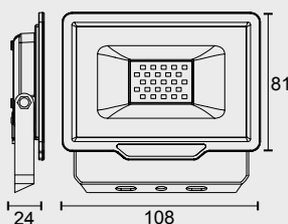
400871

Vicky
LED
integrati

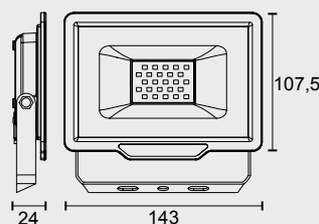
PROIETTORI

**Descrizione:**

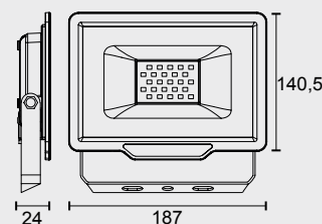
Proiettore compatto regolabile con led ad alta efficienza. Corpo in alluminio pressofuso con schermo in vetro. Elevata resa luminosa con basso consumo energetico.



400869



400870



400871

CARATTERISTICHE TECNICHE

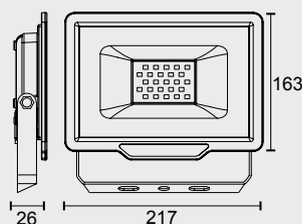


Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
400869W	220-240V~	Nero	3000K	800	10W	120°	IP65	40/1	8053329481717
400869C	220-240V~	Nero	4200K	800	10W	120°	IP65	40/1	8053329481731
400869D	220-240V~	Nero	6500K	800	10W	120°	IP65	40/1	8053329482493
400869W-B	220-240V~	Bianco	3000K	800	10W	120°	IP65	40/1	8053329481724
400869C-B	220-240V~	Bianco	4200K	800	10W	120°	IP65	40/1	8053329481748
400869D-B	220-240V~	Bianco	6500K	800	10W	120°	IP65	40/1	8053329482509
400870W	220-240V~	Nero	3000K	1600	20W	120°	IP65	20/1	8053329481755
400870C	220-240V~	Nero	4200K	1600	20W	120°	IP65	20/1	8053329481779
400870D	220-240V~	Nero	6500K	1600	20W	120°	IP65	20/1	8053329482516
400870W-B	220-240V~	Bianco	3000K	1600	20W	120°	IP65	20/1	8053329481762
400870C-B	220-240V~	Bianco	4200K	1600	20W	120°	IP65	20/1	8053329481786
400870D-B	220-240V~	Bianco	6500K	1600	20W	120°	IP65	20/1	8053329482523
400871W	220-240V~	Nero	3000K	2550	30W	120°	IP65	10/1	8053329481793
400871C	220-240V~	Nero	4200K	2550	30W	120°	IP65	10/1	8053329481816
400871D	220-240V~	Nero	6500K	2550	30W	120°	IP65	10/1	8053329482530
400871W-B	220-240V~	Bianco	3000K	2550	30W	120°	IP65	10/1	8053329481809
400871C-B	220-240V~	Bianco	4200K	2550	30W	120°	IP65	10/1	8053329481823
400871D-B	220-240V~	Bianco	6500K	2550	30W	120°	IP65	10/1	8053329482547

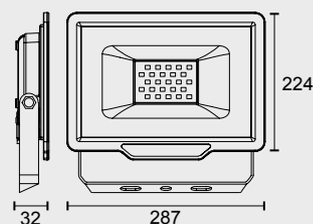


Descrizione:

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
400872W	220-240V~	Nero	3000K	4250	50W	120°	IP65	10/1	8053329481830
400872C	220-240V~	Nero	4200K	4250	50W	120°	IP65	10/1	8053329481854
400872D	220-240V~	Nero	6500K	4250	50W	120°	IP65	10/1	8053329482554
400872W-B	220-240V~	Bianco	3000K	4250	50W	120°	IP65	10/1	8053329481847
400872C-B	220-240V~	Bianco	4200K	4250	50W	120°	IP65	10/1	8053329481861
400872D-B	220-240V~	Bianco	6500K	4250	50W	120°	IP65	10/1	8053329482561
400893W	220-240V~	Nero	3000K	8500	100W	120°	IP65	5/1	8053329482646
400893C	220-240V~	Nero	4200K	8500	100W	120°	IP65	5/1	8053329482660
400893D	220-240V~	Nero	6500K	8500	100W	120°	IP65	5/1	8053329482684
400893W-B	220-240V~	Bianco	3000K	8500	100W	120°	IP65	5/1	8053329482639
400893C-B	220-240V~	Bianco	4200K	8500	100W	120°	IP65	5/1	8053329482653
400893D-B	220-240V~	Bianco	6500K	8500	100W	120°	IP65	5/1	8053329482677

400938

400939

400940

Vicky
LED
integrati

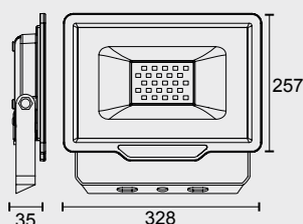
PROIETTORI



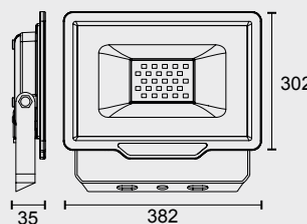
CON SENSORE

Descrizione:

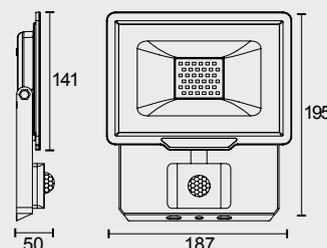
Proiettore compatto regolabile
con led ad alta efficienza.
Corpo in alluminio pressofuso
con schermo in vetro.
Elevata resa luminosa con basso
consumo energetico.



400938



400939



400940

CON SENSORE

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
400938C	220-240V~	Nero	4200K	13000	150W	120°	IP65	5/1	8053329484015
400938D	220-240V~	Nero	6500K	13000	150W	120°	IP65	5/1	8053329484039
400938C-B	220-240V~	Bianco	4200K	13000	150W	120°	IP65	5/1	8053329484022
400938D-B	220-240V~	Bianco	6500K	13000	150W	120°	IP65	5/1	8053329484046
400939C	220-240V~	Nero	4200K	17000	200W	120°	IP65	3/1	8053329484053
400939D	220-240V~	Nero	6500K	17000	200W	120°	IP65	3/1	8053329484077
400939C-B	220-240V~	Bianco	4200K	17000	200W	120°	IP65	3/1	8053329484060
400939D-B	220-240V~	Bianco	6500K	17000	200W	120°	IP65	3/1	8053329484084
400940C	220-240V~	Nero	4200K	2550	30W	120°	IP65	10/1	8053329484091
400940D	220-240V~	Nero	6500K	2550	30W	120°	IP65	10/1	8053329484114
400940C-B	220-240V~	Bianco	4200K	2550	30W	120°	IP65	10/1	8053329484107
400940D-B	220-240V~	Bianco	6500K	2550	30W	120°	IP65	10/1	8053329484121

401007

Vicky
LED
integrati

Novità

Solar
lamp 

401008

Novità

401009

Novità

Solar
lamp 

PROIETTORI SOLARI

Descrizione:

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

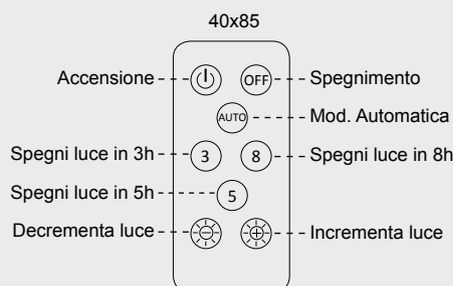
Corpo in alluminio pressofuso e vetro temperato.

Pannello solare in Polisilicone.

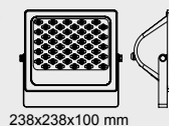
Lunghezza cavo 1,5 mt.

Completo di telecomando e batteria.

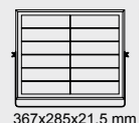
I proiettori sono dotati di moduli LED da 50W, 100W e 150W, ma sono alimentati al 10% della potenza massima per preservare la durata della vita della batteria.



401007

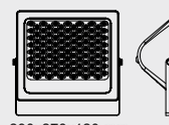


238x238x100 mm

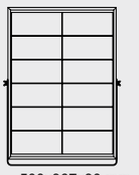


367x285x21,5 mm

401008

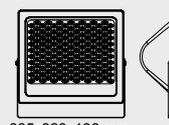


290x278x120 mm

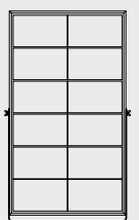


500x367x30 mm

401009



335x323x136 mm



620x367x30 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE



	Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
N	401007C	3,2V/12Ah	Nero	4200K	750	50W	100°	IP65	2/1	8053329485715
	Pannello solare	Solare	Nero			12W - Vmp 6V - Imp. 2A		IP65	2/1	
N	401008C	3,2V/24Ah	Nero	4200K	1500	100W	100°	IP65	2/1	8053329485722
	Pannello solare	Solare	Nero			24W - Vmp 6V - Imp. 4,17A		IP65	2/1	
N	401009C	3,2V/36Ah	Nero	4200K	2250	200W	100°	IP65	2/1	8053329485739
	Pannello solare	Solare	Nero			30W - Vmp 6V - Imp. 5A		IP65	2/1	





GIARDINO

401013

401014

POLIPROPILENE

Gilda
LED
integrati

Novità

Articolo provvisto di doppia cornice (bianca e nera)



Doppio fascio luminoso

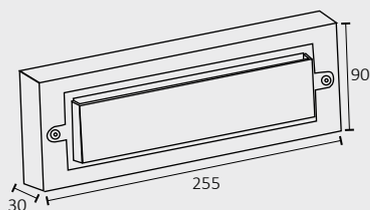
Descrizione:

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.



401013

Soleil
LED
integrati

Novità

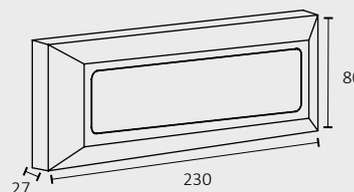
Articolo provvisto di doppia cornice (bianca e nera)

**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.



401014

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
N 401013	220-240V~	Nero	4200	780	6W	360°	IP65	20/1	8053329485814
N 401014	220-240V~	Nero	4200	500	4W	360°	IP65	20/1	8053329485838

401015

Maricla



Novità



Doppio fascio luminoso

401016

Manola



Novità



Doppio fascio luminoso

401017

Emily



Novità



Doppio fascio luminoso

POLIPROPILENE

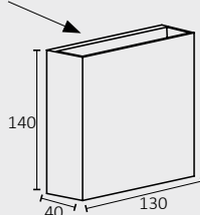
Descrizione:

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

Illuminazione bidirezionale.

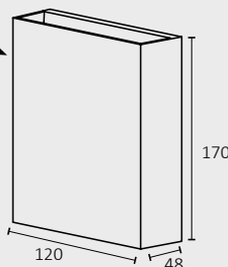
Corpo in polipropilene e diffusore in policarbonato.

Lato fissaggio a parete

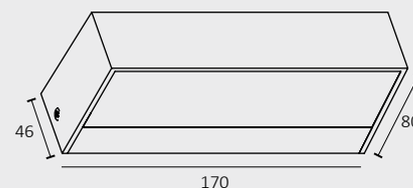


401015

Lato fissaggio a parete



401016



401017

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
N	401015C	220-240V~	Nero	4200	650	6W	360°	IP65	20/1	8053329485845
N	401015BC	220-240V~	Bianco	4200	650	6W	360°	IP65	20/1	8053329485852
N	401016C	220-240V~	Nero	4200	620	6W	360°	IP65	20/1	8033726885869
N	401016BC	220-240V~	Bianco	4200	620	6W	360°	IP65	20/1	8033726885876
N	401017C	220-240V~	Nero	4200	1000	8W	360°	IP65	20/1	8033726885883
N	401017BC	220-240V~	Bianco	4200	1000	8W	360°	IP65	20/1	8033726885890

401020

401021

POLIPROPILENE

Fabiana

Novità



Doppio fascio luminoso

Novità

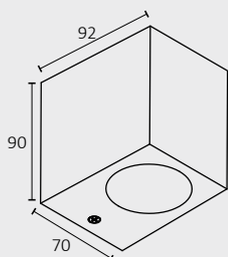
Aurora

**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

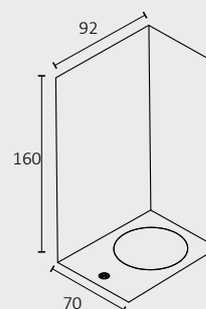
Descrizione:

Lampada con 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.



401021

CARATTERISTICHE TECNICHE



	Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
N	401020N	220-240V~	Nero	GU10		Max 50W	IP44	20/1	8053329485913
N	401020B	220-240V~	Bianco	GU10		Max 50W	IP44	20/1	8053329485920
N	401021N	220-240V~	Nero	2xGU10		Max 50W	IP44	20/1	8053329485937
N	401021B	220-240V~	Bianco	2xGU10		Max 50W	IP44	20/1	8053329485944

401019

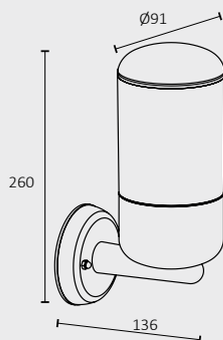
Irene



Novità

**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

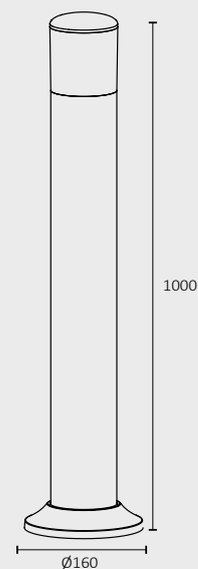
Nora



Novità

**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
N	401019	220-240V~	Nero	E27		Max 50W	IP54	20/1	8053329485906
N	401018	220-240V~	Nero	E27		Max 50W	IP54	4/1	8053329485821

401022

400936

Aida

Novità



lolo



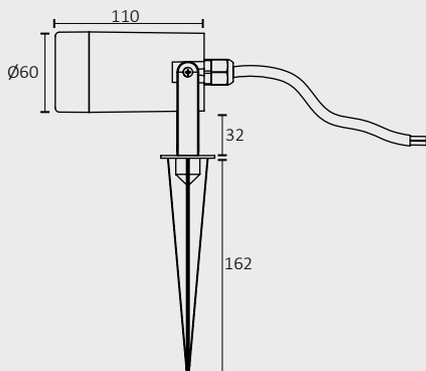
POLIPROPILENE



Filtri colorati venduti separatamente (art. 400937)

Descrizione:

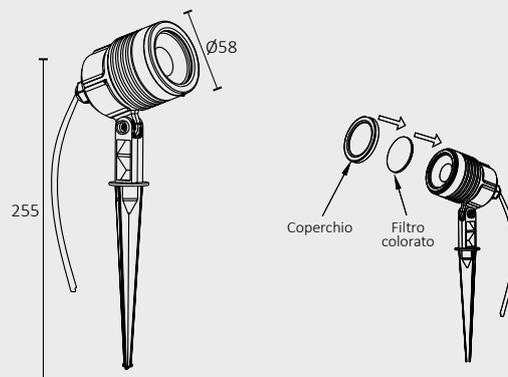
Puntale da giardino con schermo opale.
Da utilizzare con lampadina GU10, per realizzare una caratteristica illuminazione nel proprio giardino.
Corpo in polipropilene.



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
N 401022N	220-240V~	Nero	E27		Max 50W	IP44	20/1	8053329485951
N 401022B	220-240V~	Bianco	E27		Max 50W	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
400937G	---	Verde	---	---	---	---	---	10/1	8053329483995
400937R	---	Ambra	---	---	---	---	---	10/1	8053329484008



400423

401024

POLIPROPILENE

Mirella



Braccio reversibile

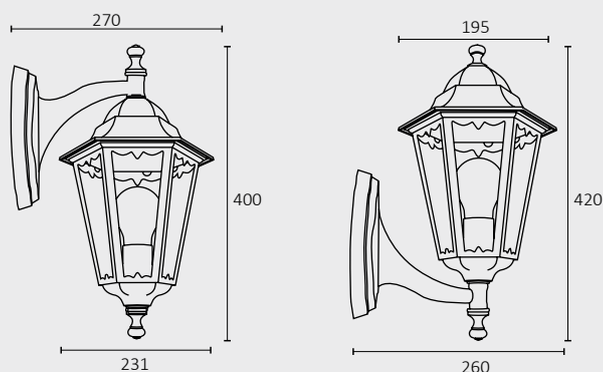


Novità

Amanda

**Descrizione:**

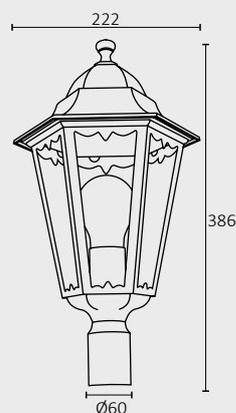
Lantern with reversible support arm, up or down. Body made entirely of polypropylene (PP) with a clear protective glass screen. Ideal complement of furniture for illumination of open spaces, for delimiting paths, curbs or perimeter walls.



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
N 400423B	220-240V~	Bianco	E27		Max 100W	IP44	6/1	8053329485999
400423N	220-240V~	Nero	E27		Max 100W	IP44	6/1	8033726885370
N 400423OR	220-240V~	Oro	E27		Max 100W	IP44	6/1	8053329486002
N 401024B	220-240V~	Bianco	E27		Max 100W	IP44	6/1	8053329486026
N 401024N	220-240V~	Nero	E27		Max 100W	IP44	6/1	8053329486019
N 401024OR	220-240V~	Oro	E27		Max 100W	IP44	6/1	8053329486033

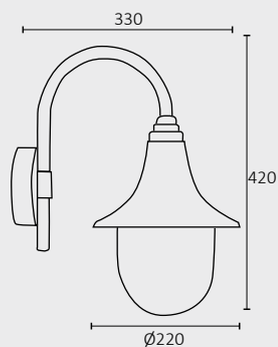
400422

Ninfa



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

POLIPROPILENE

CARATTERISTICHE TECNICHE



	Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
N	400422B	220-240V~	Bianco	E27		Max 100W	IP44	6/1	8053329485975
N	400422N	220-240V~	Nero	E27		Max 100W	IP44	6/1	8033726885363
N	400423OR	220-240V~	Oro	E27		Max 100W	IP44	6/1	8053329485982

400934

400960

UP & DOWN

Febe

2xGU10

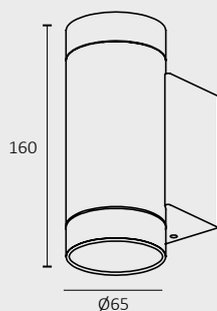
Doppio fascio luminoso

Doppio fascio luminoso

Assia

LED
Integrati**Descrizione:**

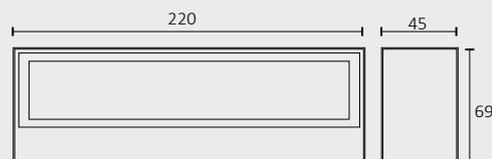
Lampade da esterno a parete adatte per giardino, terrazze, vialetti.
Illuminazione bidirezionale, a scelta monodirezionale tramite applicazione tappo.
Corpo in alluminio e diffusore in policarbonato.
Attacco GU10 compreso.



400934

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	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400934B	220-240V~	Bianco	2xGU10		Max 50W	IP54	10/1	8053329483919
400934G	220-240V~	Grigio	2xGU10		Max 50W	IP54	10/1	8053329483926

Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
400960W	220-240V~	Nero	3000	2x560	2x8W	100°	IP54	10/1	8053329484459
400960C	220-240V~	Nero	4200	2x560	2x8W	100°	IP54	10/1	8053329484466
400960BW	220-240V~	Bianco	3000	2x560	2x8W	100°	IP54	10/1	8033726884473
400960BC	220-240V~	Bianco	4200	2x560	2x8W	100°	IP54	10/1	8033726884480

400935

Mila
LED
integrati

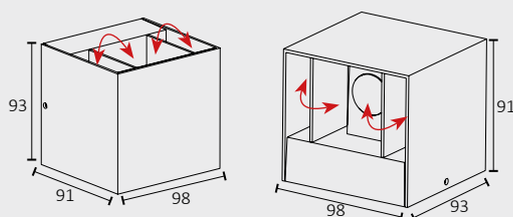
Doppio fascio luminoso



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

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Kelvin	Lumen	Consumo	Angolo	IP	Imballo	EAN
400935W	220-240V~	Nero	3000	2x162	2x3W	7-100°	IP54	20/1	8053329483940
400935C	220-240V~	Nero	4200	2x162	2x3W	7-100°	IP54	20/1	8053329483933
400935BW	220-240V~	Bianco	3000	2x162	2x3W	7-100°	IP54	20/1	8033726883964
400935BC	220-240V~	Bianc	4200	2x162	2x3W	7-100°	IP54	20/1	8033726883957

400778

400779

Carola



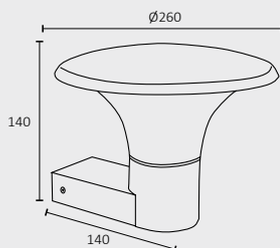
ALLUMINIO



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

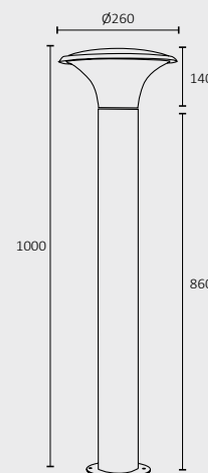
Carola



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	360°	IP54	4/1	8033726889088
400779	220-240V~	Grigio sc.	4200	480	7W	360°	IP54	2/1	8033726889085

400780

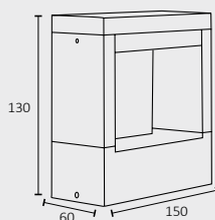
Marica



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

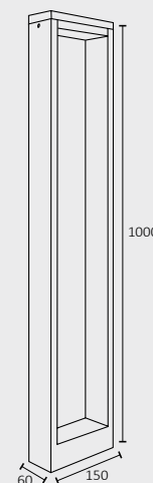
Marica



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

400408

400409

ALLUMINIO

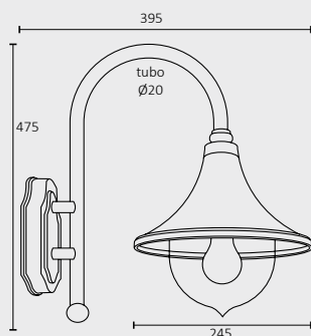
Eléna



Corpo in alluminio anticorrosione

Descrizione:

Lantern 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.



400408

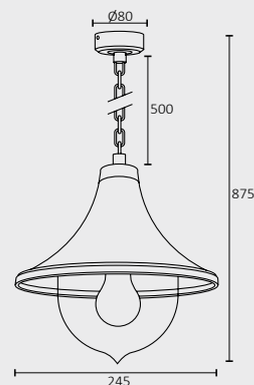
Silvia



Corpo in alluminio anticorrosione

Descrizione:

Lantern 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.



400409

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400408N	220-240V~	Nero	E27		Max 100W	IP33	4/1	8032706121095
400409N	220-240V~	Nero	E27		Max 100W	IP33	8/1	8032706121101

400981

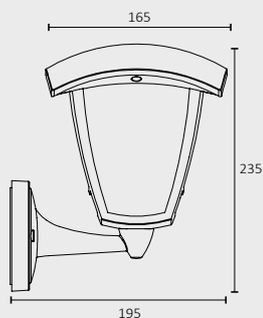
Agnese



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

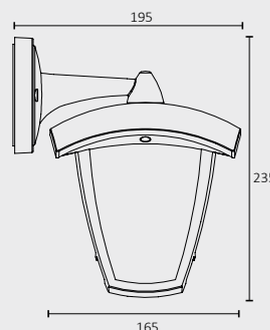
Alice



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
400981N	220-240V~	Nero	E27		Max 100W	IP33	6/1	8053329484893
400982N	220-240V~	Nero	E27		Max 100W	IP33	6/1	8053329484909

400989

400983

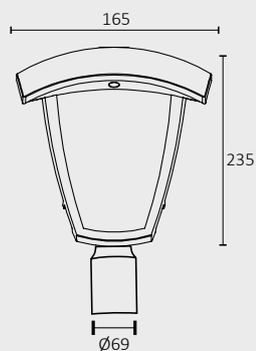
Tess



Corpo in alluminio anticorrosione

Descrizione:

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



400989

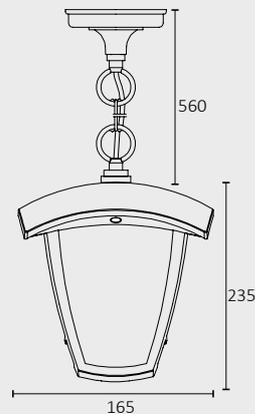
Cecilia



Corpo in alluminio anticorrosione

Descrizione:

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



400983

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400989N	220-240V~	Nero	E27		Max 100W	IP33	6/1	8053329485265
400983N	220-240V~	Nero	E27		Max 100W	IP33	6/1	8053329484916

400984

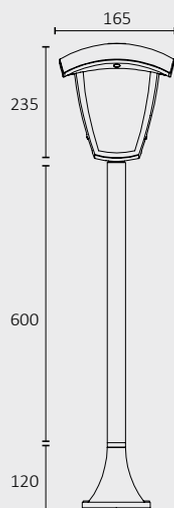
Dora



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
400984N	220-240V~	Nero	E27		Max 100W	IP33	6/1	8053329484923

400400 - 400400-60

400401 - 400401-60

ANTICHIZZATE

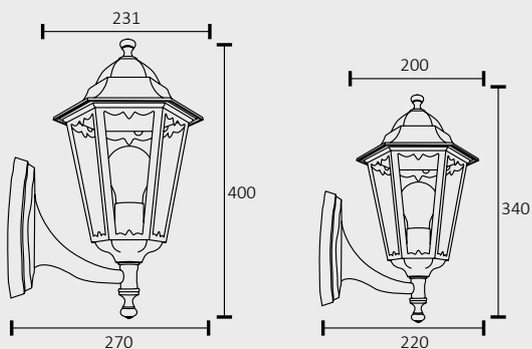
Ginevra



Vittoria

**Descrizione:**

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

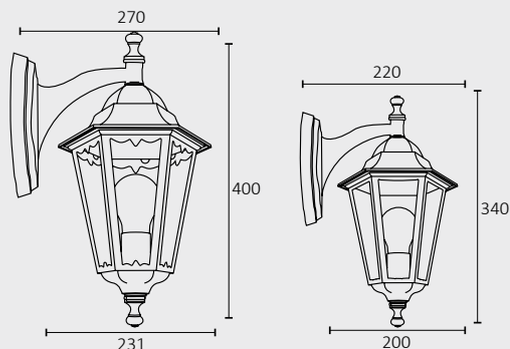


400400

400400-60

Descrizione:

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



400401

400401-60

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400400B	220-240V~	Bianco	E27		Max 100W	IP33	6/1	8032706121644
400400N	220-240V~	Nero	E27		Max 100W	IP33	6/1	8032706121019
400400B-60	220-240V~	Bianco	E27		Max 100W	IP33	6/1	8032706123136
400400N-60	220-240V~	Nero	E27		Max 100W	IP33	6/1	8032706123129
400401B	220-240V~	Bianco	E27		Max 60W	IP33	6/1	8032706121651
400401N	220-240V~	Nero	E27		Max 60W	IP33	6/1	8032706121026
400401B-60	220-240V~	Bianco	E27		Max 60W	IP33	6/1	8032706123150
400401N-60	220-240V~	Nero	E27		Max 60W	IP33	6/1	8032706123143

400404

Anastasia



400405

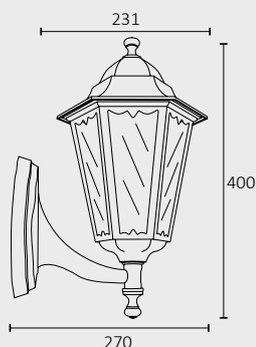
Arianna



ANTICHIZZATE

Descrizione:

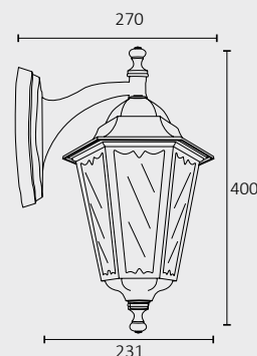
Lantern with support arm. Body in aluminum with protective screen in frosted glass. Ideal complement of furniture for illumination of open spaces, for delimiting paths, sidewalks or perimeter walls.



400404

Descrizione:

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



400405

CARATTERISTICHE TECNICHE



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

400440

400438

Serena



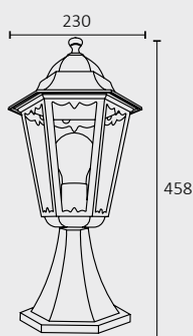
Giada



ANTICHIZZATE

Descrizione:

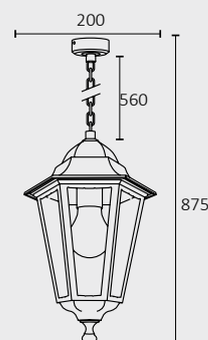
Lantern with base. Body made of aluminum with protective clear glass screen. Ideal furniture element for illumination of open spaces, for delimiting paths, curbs or perimeter walls.



400440

Descrizione:

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



400438

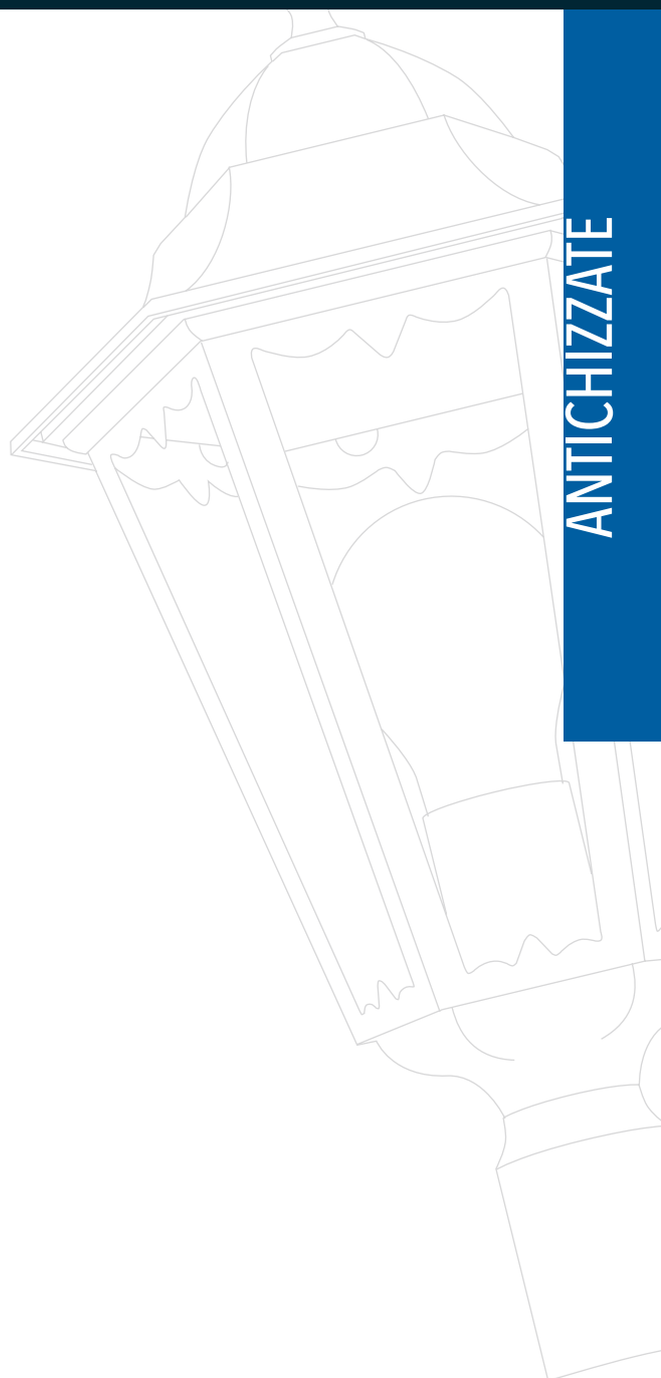
CARATTERISTICHE TECNICHE



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

400414

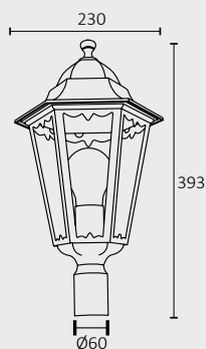
Marcella



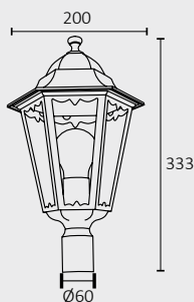
ANTICIZZATE

Descrizione:

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



400414



400414-60

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400414N	220-240V~	Nero	E27		Max 100W	IP33	6/1	8032706121873
400414N-60	220-240V~	Nero	E27		Max 100W	IP33	6/1	8032706123174

400402

400406

Annalisa



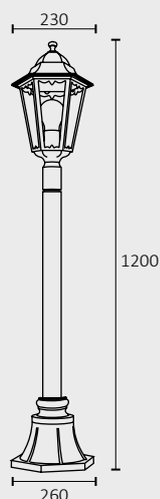
Enrica



ANTICHIZZATE

Descrizione:

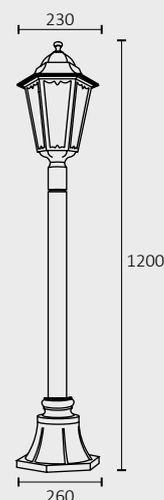
Lantern con palo di sostegno da $\varnothing 60$ mm. Corpo realizzato in alluminio con schermo protettivo in vetro trasparente. Ideale complemento d'arredo per illuminazione di spazi aperti, per delimitare vialetti, marciapiedi o muri perimetrali.



400402

Descrizione:

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



400406

CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400402	220-240V~	Nero	E27		Max 100W	IP33	6/1	8032706121033
400406	220-240V~	Nero	E27		Max 100W	IP33	6/1	8032706121071

400403

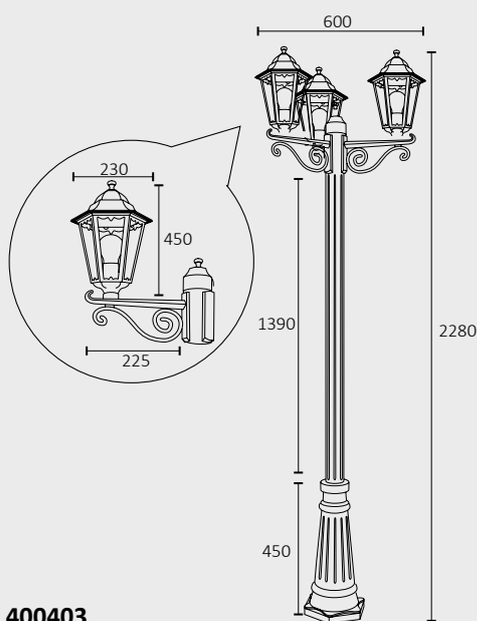
Susanna



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.



400403



CARATTERISTICHE TECNICHE



Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400403	220-240V~	Nero	E27		Max 3x100W	IP33	1	8032706121040

400505

400506

CUPOLA

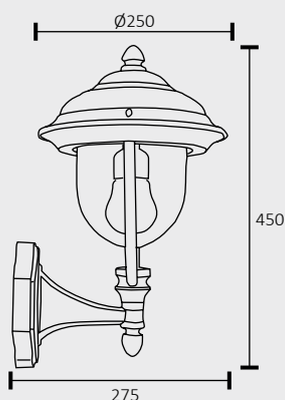
Lorena



Diana

**Descrizione:**

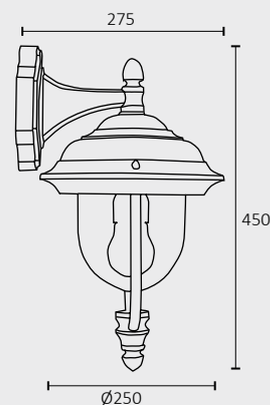
Lantern with support arm. Body in aluminum with protective screen in clear polycarbonate. Ideal complement of furniture for illumination of open spaces, for delimiting paths, sidewalks or perimeter walls.



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

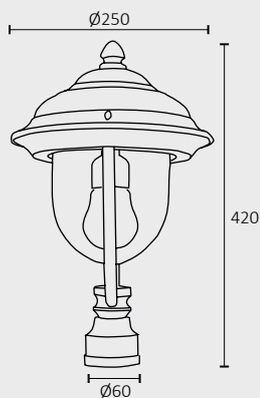
400507

Gloria



Descrizione:

Lantern with bracket attachment $\varnothing 60$ mm. Body in aluminum with protective screen in clear polycarbonate. Ideal furniture complement for illumination of open spaces, for delimiting paths, sidewalks or perimeter walls.



400507

CUPOLA

CARATTERISTICHE TECNICHE



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

400488

400475

Flavia



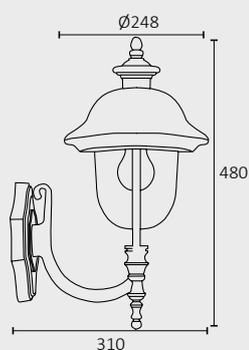
Cinzia



RAMATE

Descrizione:

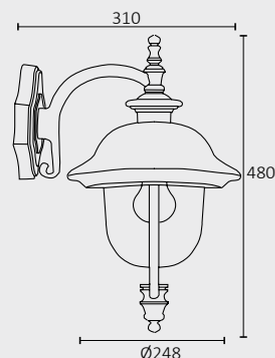
Lantern with suspension arm. Body in aluminum with copper cap and clear polycarbonate protective screen. Ideal complement of furniture for illumination of open spaces, for delimiting paths, curbs or perimeter walls.



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, curbs 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

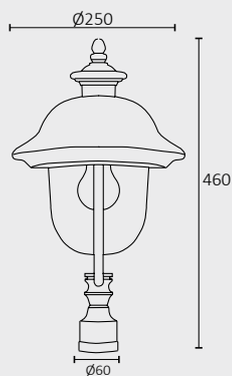
401006

Alfrida

Novità

**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.



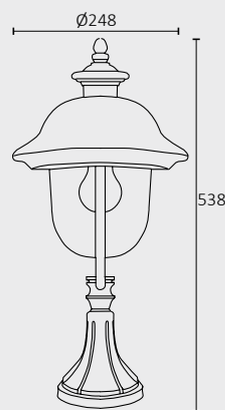
401006

400477

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

RAMATE

CARATTERISTICHE TECNICHE



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

400476

400478

RAMATE

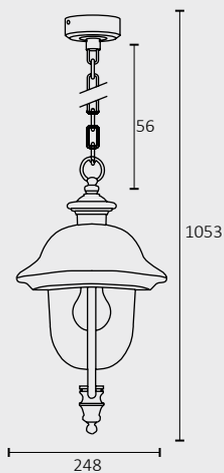
Imma



Elvira

**Descrizione:**

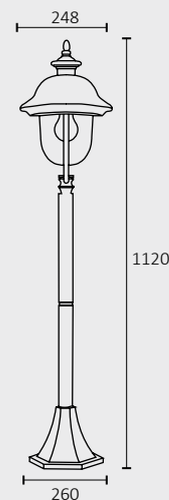
Lantern with chain attachment (560 mm). Body in aluminum with copper cap and clear protective polycarbonate screen. Ideal furniture complement for illumination of open spaces, for delimiting paths, sidewalks or perimeter walls.



400476

Descrizione:

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

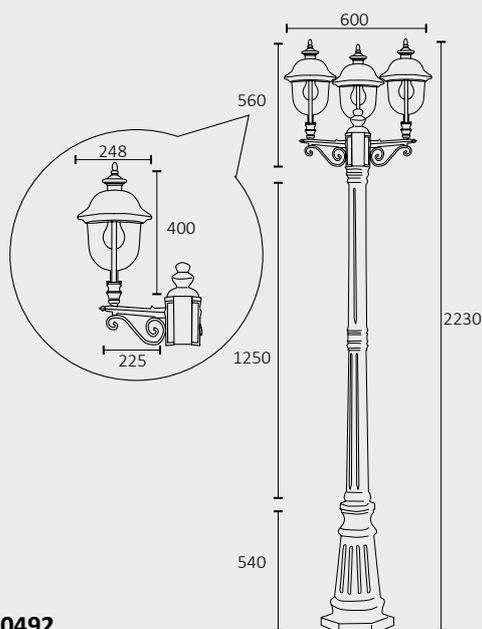
Isotta



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	E27		Max 3x100W	IP44	1	8032706121453

400493

400495

Ada



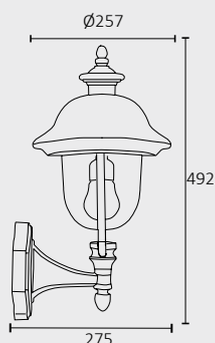
Sabrina



SILVER

Descrizione:

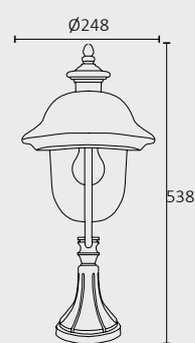
Lanterna con braccio di sostegno. Corpo in alluminio con cappello in acciaio satinato e schermo protettivo in policarbonato trasparente. Ideale complemento d'arredo per illuminazione di spazi aperti, per delimitare vialetti, marciapiedi o muri perimetrali.



400493

Descrizione:

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



400495

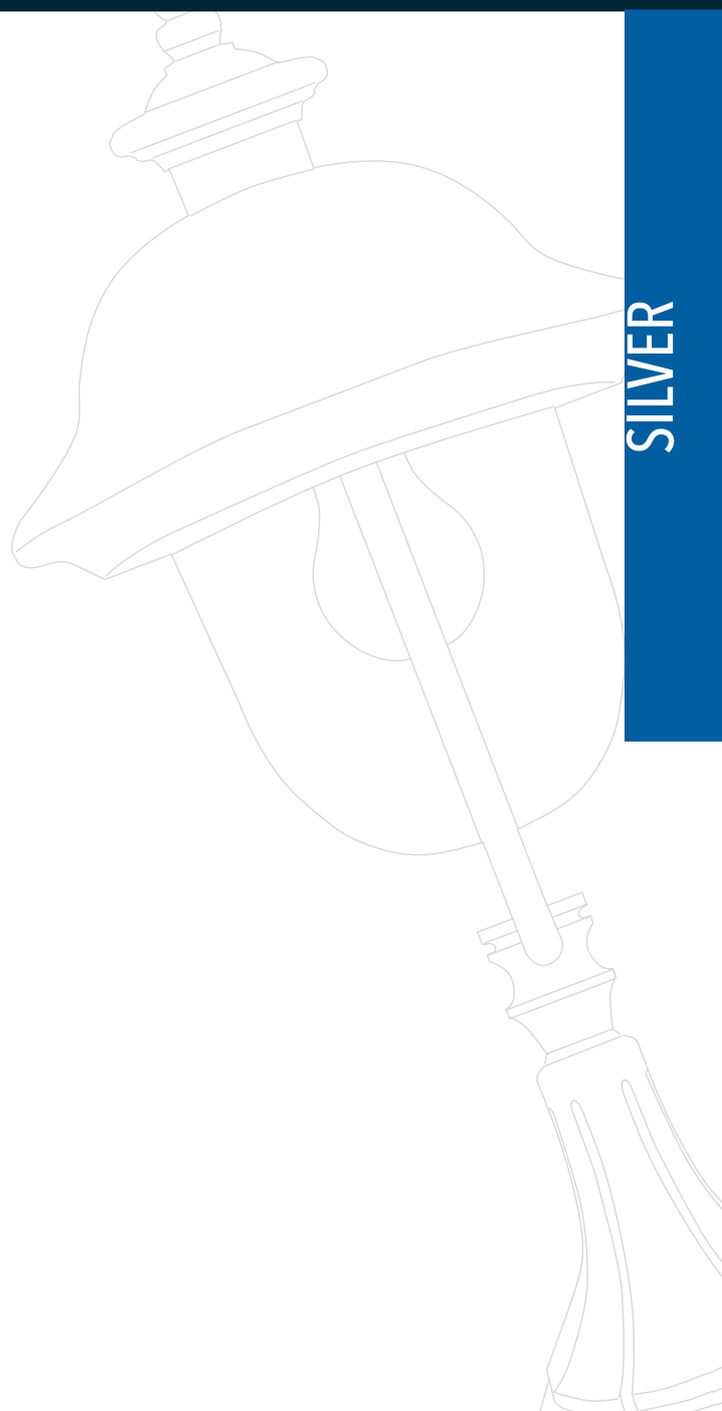
CARATTERISTICHE TECNICHE



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

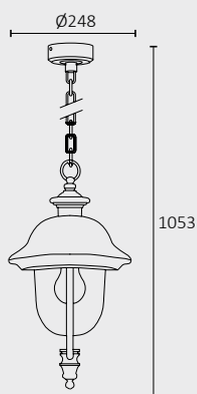
Clelia



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

Belinda



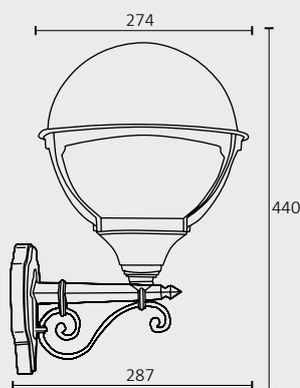
Matilde



PERLA

Descrizione:

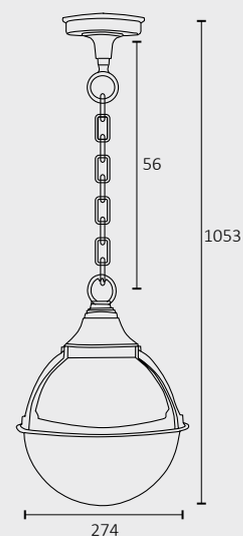
Lanterna con braccio di sostegno e diffusore a boccia. Corpo realizzato in alluminio e schermo protettivo in resina acrilica opaca. Ideale complemento d'arredo per illuminazione di spazi aperti, per delimitare vialetti, marciapiedi o muri perimetrali.



400499

Descrizione:

Lanterna con catena di sostegno (560 mm) e diffusore a boccia. Corpo realizzato in alluminio e schermo protettivo in resina acrilica opaca. Ideale complemento d'arredo per illuminazione di spazi aperti, per delimitare vialetti, marciapiedi o muri perimetrali.



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



CON PUNTALE

Novità

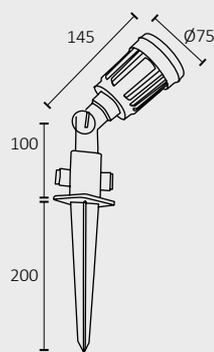
Vanna



Paletto incluso

Descrizione:

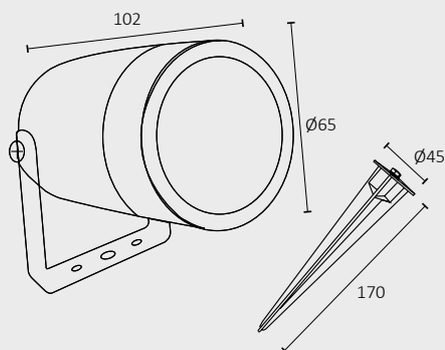
Faretto spot con puntale, attacco E27.
Anello di silicone per lampada PAR38.
Corpo in poliammide.



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
N 401005	220-240V~	Nero	GU10		Max 50W	IP65	30/1	8053329485647

400877

Adele

GU10 

Apparecchio calpestabile

400878

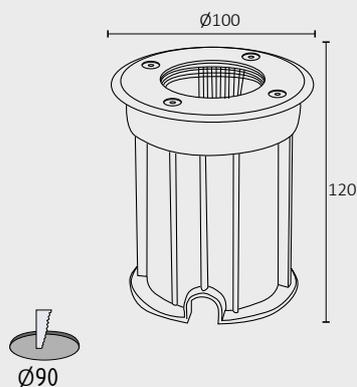
Adele

GU10 

Apparecchio calpestabile

Descrizione:

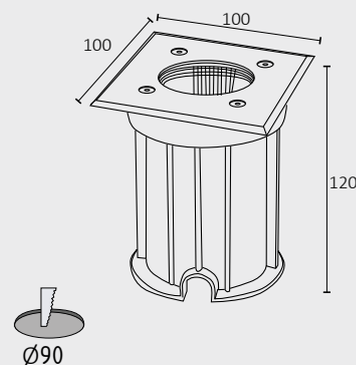
Faretto spot rotondo per incasso a suolo con attacco GU10, diffusore in vetro trasparente. Cornice in acciaio. Corpo in alluminio pressofuso. Apparecchio calpestabile perfettamente integrabile nella pavimentazione, per evidenziare percorsi e vie di fuga.



400877

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.



400878

CARATTERISTICHE TECNICHE



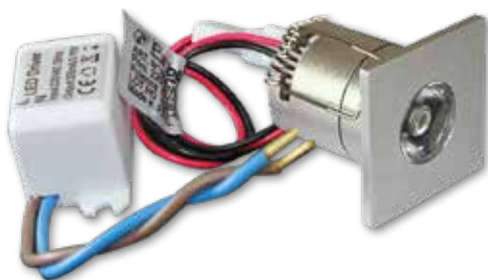
Codice	Alimen.	Colore	Attacco	Lampada	Consumo	IP	Imballo	EAN
400877	220-240V~	Nero	GU10		Max 50W	IP67	30/1	8053329481694
400878	220-240V~	Nero	GU10		Max 50W	IP67	30/1	8033726881700

400907

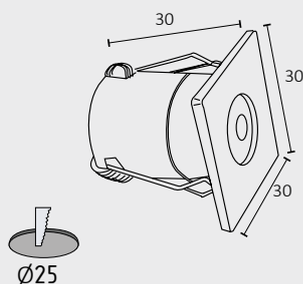
400963

Egle
LED
integratiEgle
LED
integrati

INCASSO A PARETE

**Descrizione:**

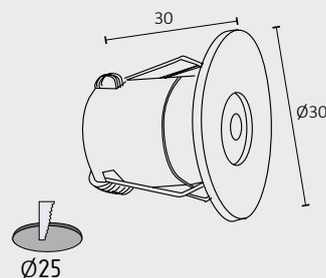
Punto luce cornice quadrata a led da incasso a parete.
Corpo in alluminio pressofuso. Driver incluso.
Ideale per evidenziare percorsi e vie di fuga.



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
400907AL-W	220-240V~	Alluminio	3000K	95	1W	---	IP20	100/1	8053329482899
400907AL-C	220-240V~	Alluminio	4200K	95	1W	---	IP20	100/1	8053329482882
400907AL-D	220-240V~	Alluminio	6500K	95	1W	---	IP20	100/1	8053329482875
400907BI-W	220-240V~	Bianco	3000K	95	1W	---	IP20	100/1	8053329482929
400907BI-C	220-240V~	Bianco	4200K	95	1W	---	IP20	100/1	8053329482912
400907BI-D	220-240V~	Bianco	6500K	95	1W	---	IP20	100/1	8053329482905
400963AL-W	220-240V~	Alluminio	3000K	95	1W	---	IP20	100/1	8053329484688
400963AL-C	220-240V~	Alluminio	4200K	95	1W	---	IP20	100/1	8053329484695
400963AL-D	220-240V~	Alluminio	6500K	95	1W	---	IP20	100/1	8053329484701
400963BI-W	220-240V~	Bianco	3000K	95	1W	---	IP20	100/1	8053329484718
400963BI-C	220-240V~	Bianco	4200K	95	1W	---	IP20	100/1	8053329484725
400963BI-D	220-240V~	Bianco	6500K	95	1W	---	IP20	100/1	8053329484732

400908

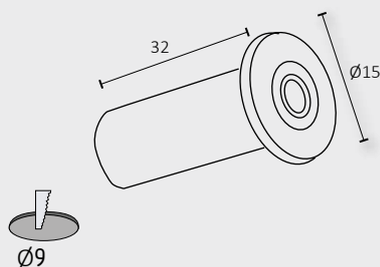
Alma
LED
integrati

CIELO STELLATO



Descrizione:

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



400908

400962

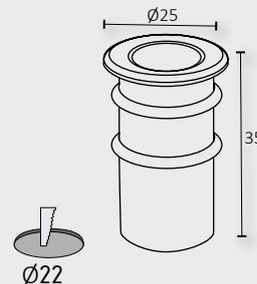
Dana
LED
integrati

INCASSO A PARETE



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
400908AL-W	12Vcc	Alluminio	3000K	6	0,2W	---	IP67	200/1	8053329482950
400908AL-C	12Vcc	Alluminio	4200K	6	0,2W	---	IP67	200/1	8053329482943
400908AL-D	12Vcc	Alluminio	6500K	6	0,2W	---	IP67	200/1	8053329482936
400908BI-W	12Vcc	Bianco	3000K	6	0,2W	---	IP67	200/1	8053329482981
400908BI-C	12Vcc	Bianco	4200K	6	0,2W	---	IP67	200/1	8053329482974
400908BI-D	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

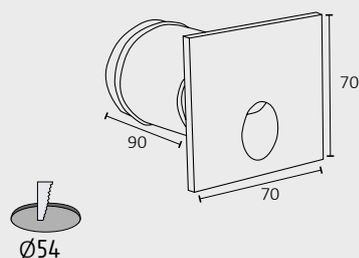
400789

400790

INCASSO A PARETE

Fedora
LED
integratiBice
LED
integrati**Descrizione:**

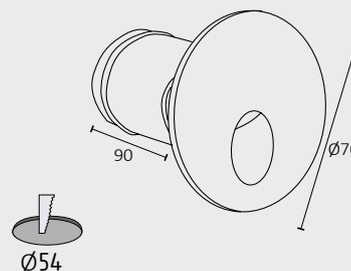
Punto luce a led da incasso a parete.
Corpo in alluminio pressofuso.
Cornice quadrata.
Ideale per evidenziare percorsi e vie di fuga.



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
400789AL-W	220-240V~	Alluminio	3000K	250	3W	---	IP54	40/1	8033726889279
400789AL-C	220-240V~	Alluminio	4200K	250	3W	---	IP54	40/1	8033726889293
400789AL-D	220-240V~	Alluminio	6500K	250	3W	---	IP54	40/1	8033726889316
400789BI-W	220-240V~	Bianco	3000K	250	3W	---	IP54	40/1	8033726889286
400789BI-C	220-240V~	Bianco	4200K	250	3W	---	IP54	40/1	8033726889309
400789BI-D	220-240V~	Bianco	6500K	250	3W	---	IP54	40/1	8033726889323
400990AL-W	220-240V~	Alluminio	3000K	250	3W	---	IP54	40/1	8033726889330
400990AL-C	220-240V~	Alluminio	4200K	250	3W	---	IP54	40/1	8033726889354
400990AL-D	220-240V~	Alluminio	6500K	250	3W	---	IP54	40/1	8033726889378
400990BI-W	220-240V~	Bianco	3000K	250	3W	---	IP54	40/1	8033726889347
400990BI-C	220-240V~	Bianco	4200K	250	3W	---	IP54	40/1	8033726889361
400990BI-D	220-240V~	Bianco	6500K	250	3W	---	IP54	40/1	8033726889385

400791

400792

Sveva
LED
integrati



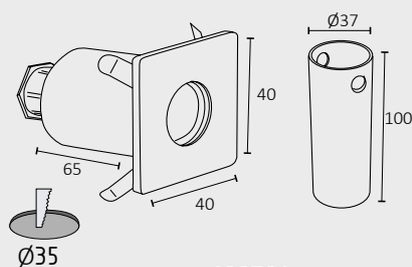
Ines
LED
integrati



INCASSO A PARETE

Descrizione:

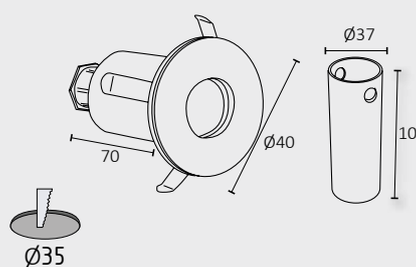
Punto luce a led da incasso a parete.
Corpo in alluminio pressofuso.
Cornice quadrata.
Ideale per evidenziare percorsi e vie di fuga.



400791

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
400791AL-W	12V AC/DC	Alluminio	3000K	175	3W	45°	IP68	50/1	8033726889392
400791AL-C	12V AC/DC	Alluminio	4200K	175	3W	45°	IP68	50/1	8033726889415
400791AL-D	12V AC/DC	Alluminio	6500K	175	3W	45°	IP68	50/1	8033726889439
400791AL-RGB	12V AC/DC	Alluminio	RGB	80	1,8W	45°	IP68	50/1	8053329482844
400791BI-W	12V AC/DC	Bianco	3000K	175	3W	45°	IP68	50/1	8033726889408
400791BI-C	12V AC/DC	Bianco	4200K	175	3W	45°	IP68	50/1	8033726889422
400791BI-D	12V AC/DC	Bianco	6500K	175	3W	45°	IP68	50/1	8033726889446
400791BI-RGB	12V AC/DC	Bianco	RGB	80	1,8W	45°	IP68	50/1	8053329482837
400792AL-W	12V AC/DC	Alluminio	3000K	175	3W	45°	IP68	50/1	8033726889453
400792AL-C	12V AC/DC	Alluminio	4200K	175	3W	45°	IP68	50/1	8033726889477
400792AL-D	12V AC/DC	Alluminio	6500K	175	3W	45°	IP68	50/1	8033726889491
400792AL-RGB	12V AC/DC	Alluminio	RGB	80	1,8W	45°	IP68	50/1	8053329482868
400792BI-W	12V AC/DC	Bianco	3000K	175	3W	45°	IP68	50/1	8033726889460
400792BI-C	12V AC/DC	Bianco	4200K	175	3W	45°	IP68	50/1	8033726889484
400792BI-D	12V AC/DC	Bianco	6500K	175	3W	45°	IP68	50/1	8033726889507
400792BI-RGB	12V AC/DC	Bianco	RGB	80	1,8W	45°	IP68	50/1	8053329482851

400902

400435

Malin
LED
integrati

Debora

E27 

SEGNAPASSO

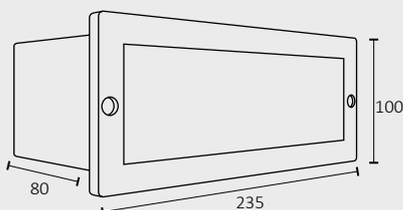


Descrizione:

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.

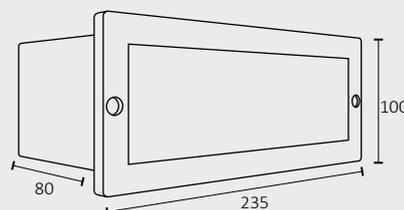
Descrizione:

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
400435B	220-240V~	Bianco	E27		Max 100W	IP54	18/1	8032706121309
400435G	20-240V~	Grigio	E27		Max 100W	IP54	18/1	8032706121828
400435N	20-240V~	Nero	E27		Max 100W	IP54	18/1	8032706121293

400903

Malin

400904

Malin

400905

Malin

SEGNAPASSO

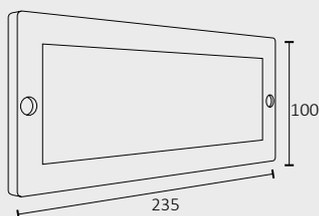


Pozzetto art. 400454
adatto per
art. 400435

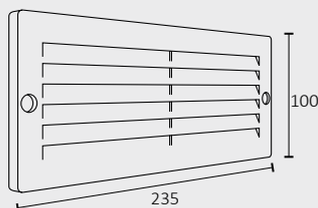


Descrizione:

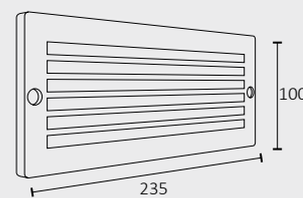
Cornici adatte per artt. 400902- 400435



400903



400904



400905

CARATTERISTICHE TECNICHE

CE

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

400909

400999

Amalia

TECNOLOGIA
TRICOLOR

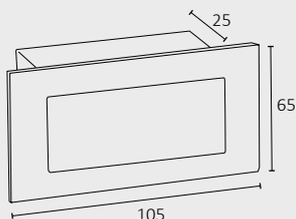
Elena

TECNOLOGIA
TRICOLOR

SEGNAPASSO

Descrizione:

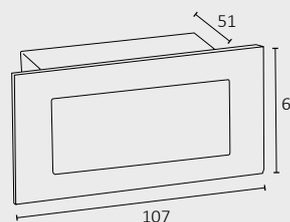
Punto luce a led da incasso, adatto per pozzetto a 3 posti.
Sono comprese 2 cornici (bianca e alluminio).



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
400909CCT	220-240V~	All./Bia	Tricolor	170	3W	100°	IP65	50/1	8053329485241
400999W	220-240V~	Bianco	3000K	170	3W	100°	IP65	50/1	8053329485784
400999C	220-240V~	Bianco	4200K	170	3W	100°	IP65	50/1	8053329485791
400999D	220-240V~	Bianco	6500K	170	3W	100°	IP65	50/1	8053329485807
400999CCT	220-240V~	Bianco	Tricolor	170	3W	100°	IP65	50/1	8053329485708



PRODOTTI
ESPOSITIVI

ILLU EXPO 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

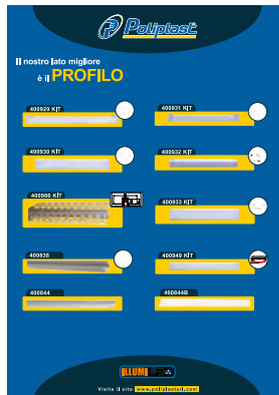
A-02



A-04



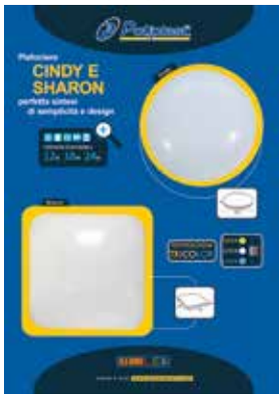
A-05



A-06



A-07



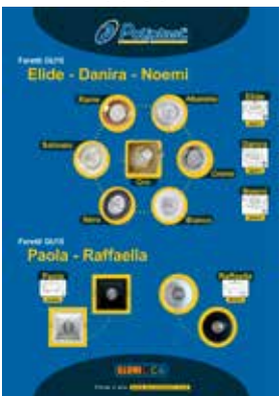
Espositori 100x70cm

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.

A-08



A-09



A-10



A-11



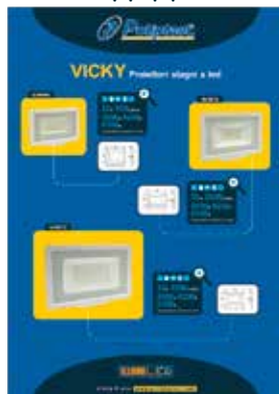
A-12



A-13



A-14



A-17





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

Principali tipi di led utilizzati nei nostri apparecchi illuminanti

LED SMD ("Surface Mounting Device")

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

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

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

LED COB (Chip On Board).

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

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

Il colore dell'illuminazione domestica si calcola in temperature Kelvin

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

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

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

IK - Grado di protezione

protezione contro impatti meccanici esterni

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

Principali normative

Conforme alle direttive CEE



Montaggio su superfici normalmente incombustibili



Protezione contro i contatti indiretti



Il prodotto è conforme alle norme per riciclaggio



Indica la raccolta separata delle apparecchiature



Indica che il prodotto è riciclabile



CLASSE

Classe di isolamento elettrico

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

SIMBOLI ED ICONE USATE NEL CATALOGO

	Classe protezione elettrica I		Tensione di alimentazione		Apparecchio dimmerabile		Classe energetica A+		Apparecchio adatto per esterno
	Classe protezione elettrica II		Tensione di alimentazione		Apparecchio non dimmerabile		Classe energetica A++		Apparecchio adatto per interno
	Classe protezione elettrica III		Staccare sempre alimentazione prima di sostituire l'apparecchio o la lampadina		Indice di resa cromatica		Apparecchio indice di abbagliamento diretto UGR<19		
	Attacco lampada E27		Attacco lampada GU10		Attacco lampada 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 TÜV		L'apparecchiatura è oggetto di raccolta separata	Dotato di sensore di movimento			
	Protetto da corpi solidi e spruzzi di acqua		Driver emergenza con diagnosi manuale		L'apparecchiatura è a norma con le direttive RoHS				
	Protetto da polvere e spruzzi di acqua		Driver sicurezza resistente al corto circuito		L'apparecchiatura soddisfa la direttiva per l'efficienza energetica	Apparecchio dotato di led incorporati			
	Protetto da polvere e getti di acqua		Driver indipendente		Assenza di contenuto di mercurio				
	Protetto da polvere e stagno alla immersione		Alimentatore SELV (Safety Extra Low Voltage)		Assenza di contenuto di piombo	Apparecchio dotato di tecnologia TRICOLOR			
	Protetto da polvere e stagno alla sommersione		Conforme ai requisiti di sicurezza previsti dalle direttive comunitarie		Assenza di raggi ultravioletti				

2002	Doris	09
2003	Gina1	10
2011	Grazia	10
20040	Gina2	09
400400	Ginevra	90
400401	Vittoria	90
400402	Annalisa	94
400403	Susanna	95
400404	Anastasia	91
400405	Arianna	91
400406	Enrica	94
400408	Elena	86
400409	Silvia	86
400414	Marcella	93
N 400422	Ninfa	81
N 400423	Mirella	80
400435	Debora	112
400438	Giada	92
400440	Serena	92
400454	Pozzetto	113
400475	Cinzia	98
400476	Imma	100
400477	Luisa	99
400478	Elvira	100
400488	Flavia	98
400492	Isotta	101
400493	Ada	102
400495	Sabrina	102
400496	Clelia	103
400499	Belinda	104
400502	Matilde	104
400505	Lorena	96
400506	Diana	96
400507	Gloria	97
400554	Orietta	106
400571AL-GU10	Elide	28
400571BI-GU10	Elide	28
400571CR-GU10	Elide	28
400571NE-GU10	Elide	28
400571OR-GU10	Elide	28
400571ST-GU10	Elide	28
400571RA-GU10	Elide	28
400572AL-GU10	Danira	29
400572BI-GU10	Danira	29
400572CR-GU10	Danira	29
400572NE-GU10	Danira	29

400572OR-GU10	Danira	29
400572ST-GU10	Danira	29
400572RA-GU10	Danira	29
400619AL-GU10	Noemi	30
400619BI-GU10	Noemi	30
400619CR-GU10	Noemi	30
400619NE-GU10	Noemi	30
400619OR-GU10	Noemi	30
400619ST-GU10	Noemi	30
400619RA-GU10	Noemi	30
400664	Driver IP20	59
400664-24	Driver IP20	59
400685	Driver IP20	59
400685-24	Driver IP20	59
400686	Driver IP20	59
400686-24	Driver IP20	59
400687	Driver IP20	59
400687-24	Driver IP20	59
400696	Driver IP20	59
400696-24	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
400755-18LED	Ofelia	66
400755-18-2LED	Ofelia	66
400755-36LED	Ofelia	66
400755-36-2LED	Ofelia	66
400755-58LED	Ofelia	66
400755-58-2LED	Ofelia	66
400765	Giordana	34
400766	Giordana	35
400767	Giordana	36
400768	Giordana	37
400769	Giordana	37
400778	Carola	84
400779	Carola	84
400780	Marica	85
400781	Marica	85
400782	Telma	41

400784	Palma	41
400785	Rossella	03
400786	Rossella	03
400789	Fedora	110
400790	Bice	110
400791	Sveva	111
400792	Ines	111
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
400813B	Iolanda	42
400814B-2	Iolanda	42
400815B	Iolanda	42
400816B	Iolanda	42
400817B-DX	Iolanda	42
400818B	Iolanda	42
400829CCT	Cindy	06
400830CCT	Cindy	06
400831CCT	Cindy	06
400832	Daisy	08
400833	Daisy	08
400834	Daisy	08
400844	Profilo	52
400844B	Profilo	52
400844F	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	107
400878	Adele	107
400880	Iolanda	42
400884	Striscia	58
400888	Driver IP20	59
400888-24	Driver IP20	59
400889	Driver IP67	60



Poliplast

400889-24	Driver IP67	60
400890	Driver IP67	60
400890-24	Driver IP67	60
400891	Driver IP67	60
400891-24	Driver IP67	60
400893	Vicky	69
400895	Profilo	48
400896	Profilo	48
400897	Profilo	51
400898	Profilo	48
400900	Profilo	48
400901	Profilo	48
400902	Malin	112
400903	Malin	113
400904	Malin	113
400905	Malin	113
400907	Egle	108
400908	Alma	109
400909	Amalia	114
400909CCT	Amalia	114
400910CCT	Sharon	07
400911CCT	Sharon	07
400912CCT	Sharon	07
400918	Martha	04
400919	Martha	04
400921	Giordana	34
400924	Striscia	56
400925	Striscia	56
400929	Profilo	44
400930	Profilo	44
400931	Profilo	45
400932	Profilo	45
400933	Profilo	46
400934	Febe	82
400935	Mila	83
400936	Iole	78
400938	Vicky	70
400939	Vicky	70
400940	Vicky	70
400942	Giordana	35
400943	Profilo	50
400944	Profilo	50
400945	Profilo	50
400946	Profilo	50
400947	Profilo	50
400948	Profilo	50

400949	Profilo	46
400950	Profilo	49
400951	Profilo	49
N 400952CCT	Marlena	02
N 400953CCT	Marlena	02
400954	Luna	15
400955	Mira	16
N 400958CCT	Naomi	31
400959-AL	Naomi	31
400959-CR	Naomi	31
400959-NE	Naomi	31
400959-OR	Naomi	31
400959-ST	Naomi	31
400960	Assia	82
400961BI	Elody	32
400961NE	Elody	32
400962	Dana	109
400963	Egle	108
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	87
400982	Alice	87
400983	Cecilia	88
400984	Dora	89
400985	Striscia	55
400986	Profilo	47
400987	Fiona	40
400988	Fiona	40
400989	Tess	88
400990	Piper	12
400991	Driver IP20	59
400991-24	Driver IP20	59

400992	Driver IP40	60
400992-24	Driver IP40	60
400993	Driver IP40	60
400993-24	Driver IP40	60
400994	Driver IP40	60
400994-24	Driver IP40	60
400995CCT	Veronica	64
400996CCT	Veronica	64
400997CCT	Veronica	64
400998CCT	Veronica	64
400999	Elena	114
400999CCT	Elena	114
N 401000	Profilo	47
N 401001	Profilo	51
N 401002	Profilo	51
N 401003	Profilo	51
N 401004	Profilo	51
N 401005	Vanna	106
N 401006	Alfrida	99
N 401007C	Vicky	71
N 401008C	Vicky	71
N 401009C	Vicky	71
N 401010BI	Paola	26
N 401010NE	Paola	26
N 401010OR	Paola	26
N 401011BI	Raffaella	27
N 401011NE	Raffaella	27
N 401011OR	Raffaella	27
N 401012	Striscia	57
N 401013	Gilda	74
N 401014	Soleil	74
N 401015	Maricla	75
N 401016	Manola	75
N 401017	Emily	75
N 401018	Nora	77
N 401019	Irene	77
N 401020	Fabiana	76
N 401021	Aurora	76
N 401022	Alda	78
N 401024	Amanda	80



Poliplast

A

400493	Ada	102
400877	Adele	107
400878	Adele	107
400981	Agnese	87
N 401022	Alda	78
400982	Alice	87
401006	Alfrida	99
400908	Alma	109
400909	Amalia	114
400909CCT	Amalia	114
N 401024	Amanda	80
400866	Ampl. RGB	61
400404	Anastasia	81
400402	Annalisa	94
400405	Arianna	91
400960	Assia	82
N 401021	Aurora	76

B

400499	Belinda	104
400790	Bice	110

C

400778	Carola	84
400779	Carola	84
400983	Cecilia	88
400829CCT	Cindy	06
400830CCT	Cindy	06
400831CCT	Cindy	07
400475	Cinzia	98
400496	Clelia	103
400865	Contr. RGB	61
400732	Cora	17

D

400832	Daisy	08
400833	Daisy	08
400834	Daisy	08
400962	Dana	109
400572AL-GU10	Danira	29
400572BI-GU10	Danira	29
400572CR-GU10	Danira	29
400572NE-GU10	Danira	29
400572OR-GU10	Danira	29
400572ST-GU10	Danira	29
400572RA-GU10	Danira	29
400506	Diana	96
400435	Debora	112
400984	Dora	89

2002	Doris	09
400664	Driver IP20	59
400664-24	Driver IP20	59
400685	Driver IP20	59
400685-24	Driver IP20	59
400686	Driver IP20	59
400686-24	Driver IP20	59
400687	Driver IP20	59
400687-24	Driver IP20	59
400696	Driver IP20	59
400696-24	Driver IP20	59
400888	Driver IP20	59
400888-24	Driver IP20	59
400889	Driver IP67	60
400889-24	Driver IP67	60
400890	Driver IP67	60
400890-24	Driver IP67	60
400891	Driver IP67	60
400891-24	Driver IP67	60
400991	Driver IP20	59
400991-24	Driver IP20	59
400992	Driver IP40	60
400992-24	Driver IP40	60
400993	Driver IP40	60
400993-24	Driver IP40	60
400994	Driver IP40	60
400994-24	Driver IP40	60

E

400966	Edda	15
400907	Egle	108
400963	Egle	108
400967	Elsa	18
400408	Elena	86
400999	Elena	114
400999CCT	Elena	114
400571AL-GU10	Elide	28
400571BI-GU10	Elide	28
400571CR-GU10	Elide	28
400571NE-GU10	Elide	28
400571OR-GU10	Elide	28
400571ST-GU10	Elide	28
400571RA-GU10	Elide	28
400961BI	Elody	32
400961NE	Elody	32
400478	Elvira	100
400733	Emanuela	22
N 401017	Emily	75
400406	Enrica	94
400968	Eva	19

F

N 401020	Fabiana	76
400934	Febe	82
400789	Fedora	110
400987	Fiona	40
400988	Fiona	40
400488	Flavia	98
400969	Flora	20
400726	Fosca	14
400734	Fulvia	17

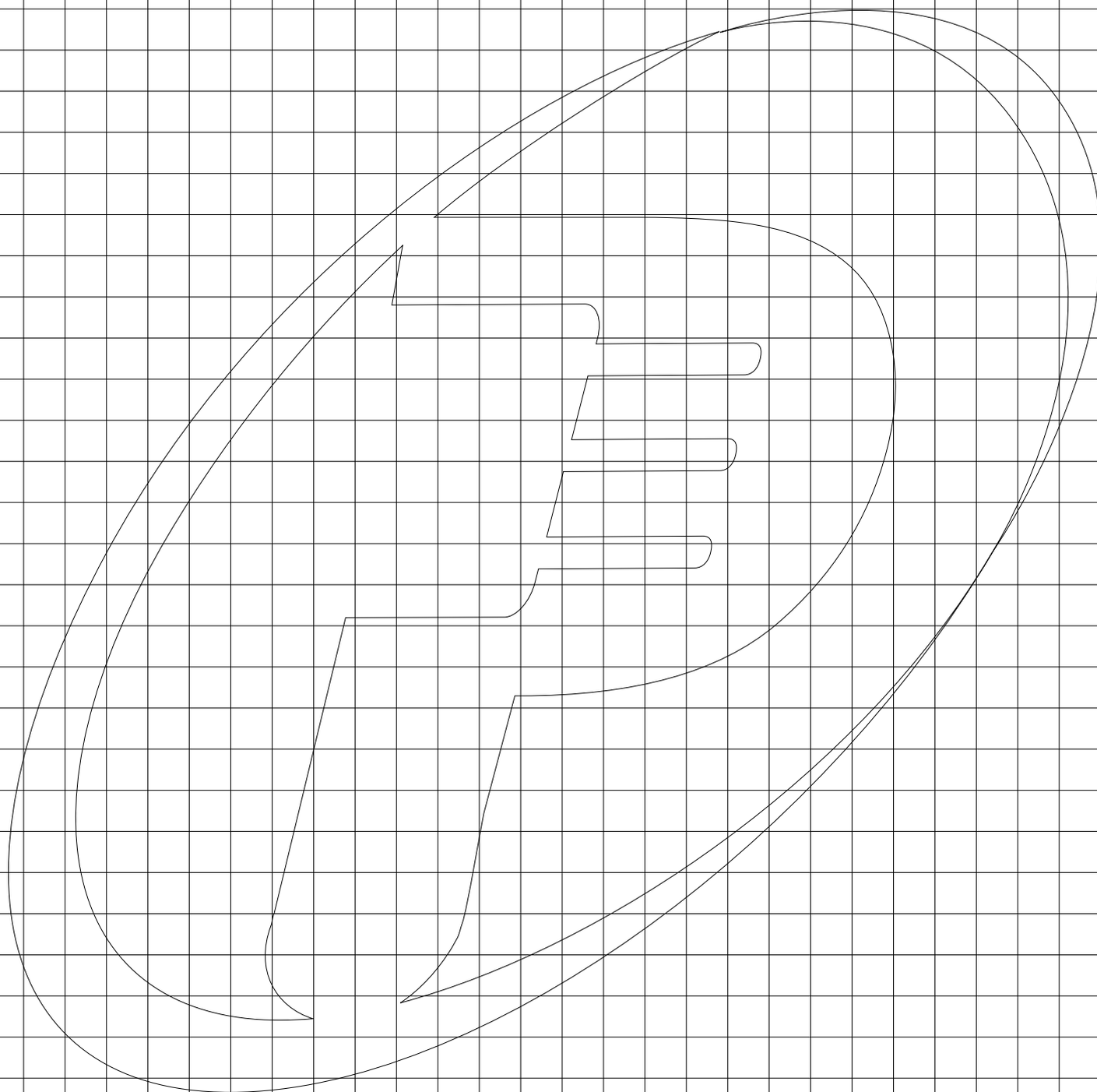
G

400970	Gaia	20
400723	Galatea	13
400438	Giada	92
2003	Gina1	10
20040	Gina2	09
400400	Ginevra	90
N 401013	Gilda	74
400765	Giordana	34
400766	Giordana	35
400767	Giordana	36
400768	Giordana	37
400769	Giordana	37
400921	Giordana	34
400942	Giordana	35
400801	Giorgia	65
400802	Giorgia	65
400803	Giorgia	65
400804	Giorgia	65
400805	Giorgia	65
400507	Gloria	97
2011	Grazia	10

I

400812B-DX	Iolanda	42
400812B-SX	Iolanda	42
400813B	Iolanda	42
400814B-2	Iolanda	42
400815B	Iolanda	42
400816B	Iolanda	42
400817B-DX	Iolanda	42
400818B	Iolanda	42
400880	Iolanda	42
400476	Imma	100
400792	Ines	111
400936	Iole	78
N 401019	Irene	77
400492	Isotta	101

K			
400793	Kit Emergenza	61	
L			
400971	Licia	20	
400505	Lorena	96	
400720	Lucia	12	
400477	Luisa	99	
400954	Luna	15	
M			
400902	Malin	112	
400903	Malin	113	
400904	Malin	113	
400905	Malin	113	
N	401016	Manola	75
	400972	Mara	21
	400414	Marcella	93
	400780	Marica	85
	400781	Marica	85
N	401015	Maricla	75
N	400952CCT	Marlena	02
N	400953CCT	Marlena	02
	400918	Martha	04
	400919	Martha	04
	400502	Matilde	104
	400735	Medea	18
	400811	Megan	05
	400935	Mila	83
	400955	Mira	16
N	400423	Mirella	80
N			
N	400958CCT	Naomi	31
	400959-AL	Naomi	31
	400959-CR	Naomi	31
	400959-NE	Naomi	31
	400959-OR	Naomi	31
	400959-ST	Naomi	31
	400973	Nicla	21
N	400422	Ninfa	81
	400724	Nives	14
	400619AL-GU10	Noemi	30
	400619BI-GU10	Noemi	30
	400619CR-GU10	Noemi	30
	400619NE-GU10	Noemi	30
	400619OR-GU10	Noemi	30
	400619ST-GU10	Noemi	30
	400619RA-GU10	Noemi	30
N	401018	Nora	77
	400721	Novella	13
O			
400755-18LED	Ofelia	66	
400755-18-2LED	Ofelia	66	
400755-36LED	Ofelia	66	
400755-36-2LED	Ofelia	66	
400755-58LED	Ofelia	66	
400755-58-2LED	Ofelia	66	
400554	Orietta	106	
P			
400784	Palma	41	
400990	Piper	12	
400454	Pozzetto	113	
400844	Profilo	52	
400844B	Profilo	52	
400844F	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	
N	401000	Profilo	47
N	401010BI	Paola	26
N	401010NE	Paola	26
N	401010OR	Paola	26
R			
N	401011BI	Raffaella	27
N	401011NE	Raffaella	27
N	401011OR	Raffaella	27
	400974	Rosa	21
	400785	Rossella	03
	400786	Rossella	03
S			
400495	Sabrina	102	
400975	Sara	22	
400440	Serena	92	
400409	Silvia	86	
400910CCT	Sharon	07	
400911CCT	Sharon	07	
400912CCT	Sharon	07	
N	401014	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
N	401012	Striscia	57
	400403	Susanna	95
	400791	Sveva	111
T			
400722	Tecla	16	
400782	Telma	41	
400989	Tess	88	
V			
N	401005	Vanna	106
	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
N	401007C	Vicky	71
N	401008C	Vicky	71
N	401009C	Vicky	71
	400976	Viola	23
	400977	Virginia	23
	400401	Vittoria	90



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 (PBX) - Fax: +39 095 7139988
www.poliplastssl.com - info@poliplastssl.com