

NEW EVOLUTION



CARAVAN



BOATING



SPECIAL
VEHICLES



LIFT



PLEXIGLASS
OBJECTS

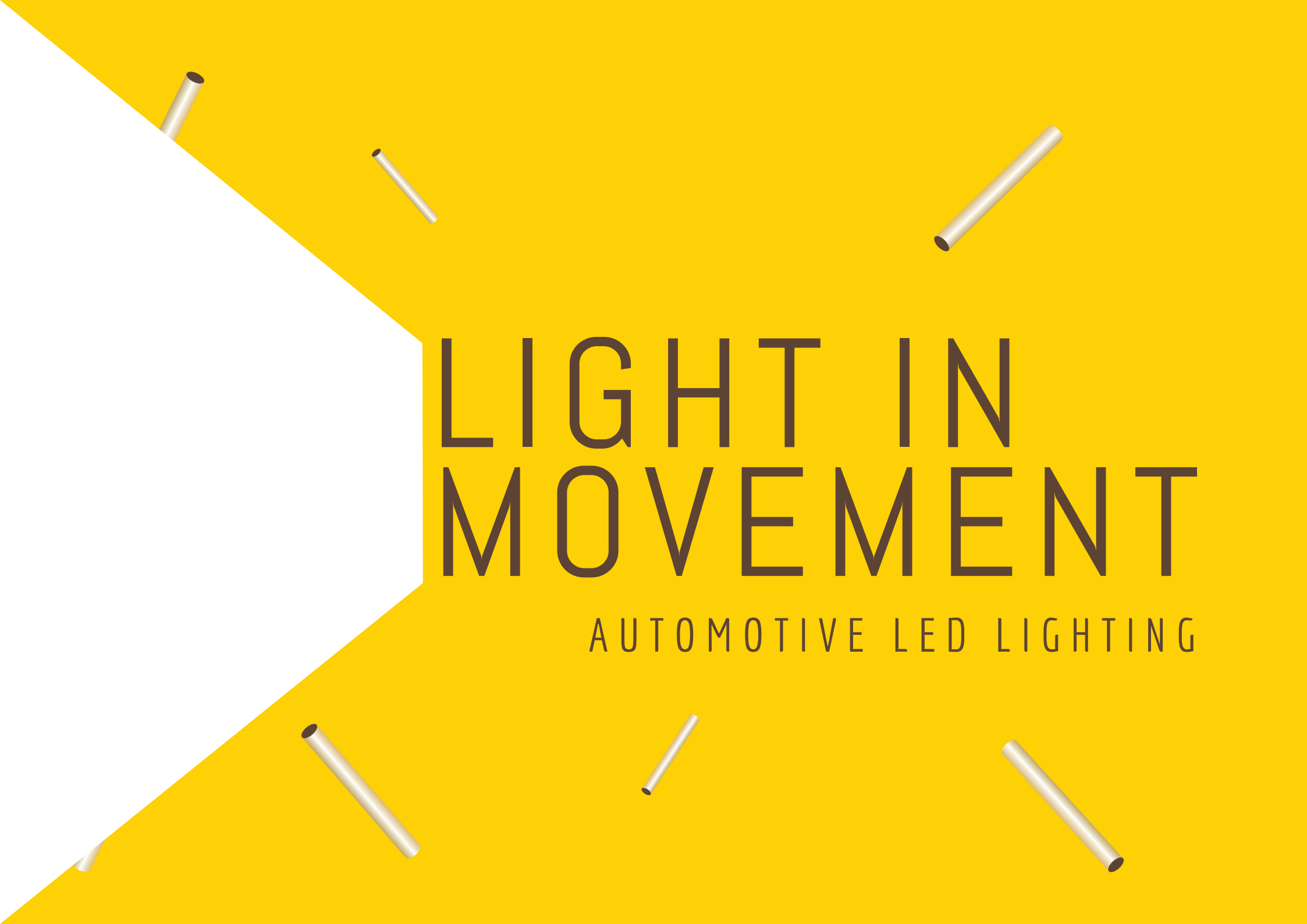


L I G H T I N M O V E M E N T

A thick yellow diagonal bar runs from the top-left corner to the bottom-right corner of the image.

LIGHT IN MOVEMENT

AUTOMOTIVE LED LIGHTING

Six small, thin, light-colored cylindrical objects resembling LED light bars are arranged in a triangular pattern. Three bars are positioned above the text, and three are positioned below it, all pointing towards the center.

COMPANY PROFILE

DA QUASI 20 ANNI
APPLICHIAMO NUOVE
TECNOLOGIE LED PER
PRODOTTI SEMPRE
PIÙ CUSTOMIZZATI

Nata nel 2005 con la volontà di applicare il led e le nuove tecnologie al settore Automotive, Bartolacci Design ha sviluppato, in quasi 20 anni, una conoscenza e competenza approfondita che da Camper e Veicoli Ricreazionali si è poi allargata anche ad altri settori.

La costante volontà di utilizzare nuove tecnologie ha portato infatti l'azienda ad affacciarsi al settore dei Veicoli Speciali, ma anche della Nautica, degli Ascensori, delle Case Mobili. Iniziando poi a produrre anche articoli di arredo o complementi in Plexiglass per dare offerte sempre più complete ai Clienti.

La competenza è cresciuta anche grazie al confronto continuo con gli studi tecnici interni ai nostri Clienti o indipendenti, con cui abbiamo spesso sviluppato una parte di personalizzazione e customizzazione dei nostri apparecchi di illuminazione e complementi o realizzato prodotti completamente nuovi per incontrare le specifiche necessità di un progetto.

QUALITÀ DEI PRODOTTI

Abbiamo scelto di produrre internamente i nostri apparecchi, perché questo ci permette di monitorare costantemente il processo produttivo e quindi di assicurare la qualità delle nostre forniture, per una alta garanzia degli utilizzatori. Inoltre possiamo così rispondere esattamente alle richieste di prodotti customizzati efficientemente ed in tempi rapidi.

Materie prime Made in Italy, lavorazioni locali, alta qualità dei componenti acquistati, come ad esempio i Led NICHIA  , sono gli ingredienti per la nostra ricetta di qualità.



Contare su fornitori locali permette di assicurare qualità dei componenti ma anche di cogliere tutte le opportunità date dagli sviluppi tecnologici in tempi rapidi.

Tutte le lavorazioni esterne, tornerie, galvaniche, verniciature, sono realizzate nel pieno rispetto della normativa RoHS e delle altre normative collegate, nel rispetto dei vincoli ambientali e della conservazione dell'ambiente.

LED

Oggi il mondo dei Led è costituito da migliaia di produttori e proposte, la nostra scelta è stata quella di caratterizzarci per l'attenzione alla lunghezza della vita media delle sorgenti, sulla capacità di resistere agli sbalzi in tensione e sulla costanza della temperatura di colore. Per questo abbiamo scelto i led Nichia oggi ritenuti tra i più affidabili nel mercato.

I NOSTRI CLIENTI

Sono tutte le più importanti case produttrici di Camper, Caravan, Autocaravan, ma anche Case Mobili e poi, per i prodotti in plexiglass, anche allestitori, espositori, ecc. In questi quasi 20 anni di attività Bartolacci Design ha avuto una crescita costante e continua grazie alla fidelizzazione della Clientela e alla continua ricerca di soluzioni innovative da proporre.

EVOLUZIONE

Bartolacci Design è sempre in evoluzione, alla ricerca di tecnologie e materiali che possano continuare a fare la differenza, di sistemi di produzione che permettano di essere sempre più performanti ed in grado di soddisfare sempre al meglio il Cliente.



INDICE PER PRODOTTO / FUNZIONALITÀ



CARAVAN & CAMPER LIGHTS

PAG. 07



8



18



24



31



32



33



35

HT251	PAG. 09
HT191	PAG. 10
HT221	PAG. 11
HTR	PAG. 12
HT42	PAG. 13
ST 120 ORIENTABILE	PAG. 14
STEPHIGHT	PAG. 15
SQUARE	PAG. 16
ROUND	PAG. 17

HT 254	PAG. 19
HT 194	PAG. 20
HTS 253	PAG. 21
HTS 193	PAG. 21
HTS 223	PAG. 21
PLEXY WINDOWS	PAG. 22
PLEXY LINEAR	PAG. 23

MOUSE	
-NARROW	PAG. 25
-OPEN	PAG. 26
-SPOT	PAG. 27

BASIS	
-NARROW	PAG. 28
-OPEN	PAG. 29
-KRISTALL	PAG. 30

LIGHT GUIDES	PAG. 31
TSA	PAG. 31

INCASSATO	PAG. 32
APPOGGIO	PAG. 32
BOMBATO DA APPOGGIO	PAG. 32

2835	PAG. 33
3528	PAG. 33
APPLICAZIONI SPECIALI	PAG. 34

EXT	PAG. 35
-----	---------



NAUTICA

PAG. 37



VEICOLI SPECIALI

PAG. 45



ASCENSORI E CASE MOBILI

PAG. 51



ACCESSORI

PAG. 59



PRODOTTI IN PLEXIGLASS

SIMBOLOGIA



Tutti gli apparecchi sono conformi alle seguenti direttive: 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2011/65/EU RoHS.



REACH

A fine vita è "Rifiuto di Apparecchio Elettrico o Elettronico" (RAEE). Riciclare è rispettare l'ambiente e la legge (DIR96/02/CEE): informarsi e riciclare in punti di raccolta differenziata previsti dalla legge (in Italia è abuso pu nibile art. 50 e segg.D.Lgs22/1997). (Art. 331 del Regolamento 1907/2006 sulla limitazione sostanze chimiche REACH).



Apparecchio adatto al montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili.



Classe III
Bassissima tensione, senza contatto di terra. Voltaggio < 25V



Prodotto solo per uso interno.



Prodotto adatto all'utilizzo in esterni.



Driver incluso



Driver non incluso



Incasso a soffitto/parete



Muro/Soffitto

N.B. Tutte le misure sono espresse in millimetri, salvo altra indicazione.



COME SI LEGGE IL CATALOGO BARTOLACCI DESIGN

categoria → INCASSI
Nome Prodotto → HT 251



IP44
LED SMD
□
□
□
□
□ 35 gr
□ TOUCH E DIMM
□ FORO 2 MOLLE 58 mm
□ FORO VITI E ALETTE 53 mm
□ DRIVER
□ CE
T.W.* TUNABLE WHITE



FEATURES HT 251

Serie di apparecchi da incasso, con ghiera tonda, adattabili per ogni funzione: 1 e 2w, accensione con o senza Touch system (per il 2W), con o senza driver, 3 diversi sistemi di fissaggio secondo la tipologia di superficie da incasso, versione 3000°K, 4000°K o CCT (tunable white), 3 varianti colore per le ghiere, per avere sempre la miglior risposta alla funzione richiesta. In materiale plastico autoestinguente. Grado di protezione IP44.

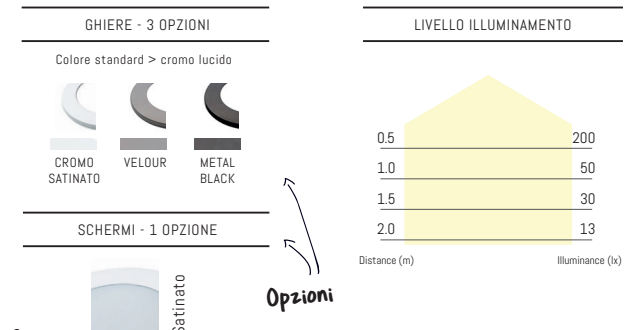
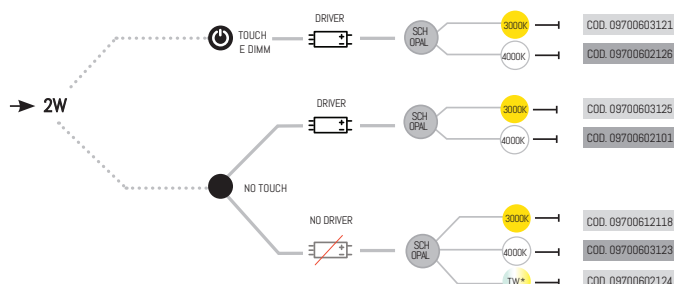
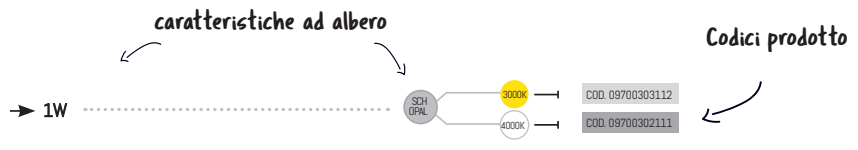
Quando usare HT251?

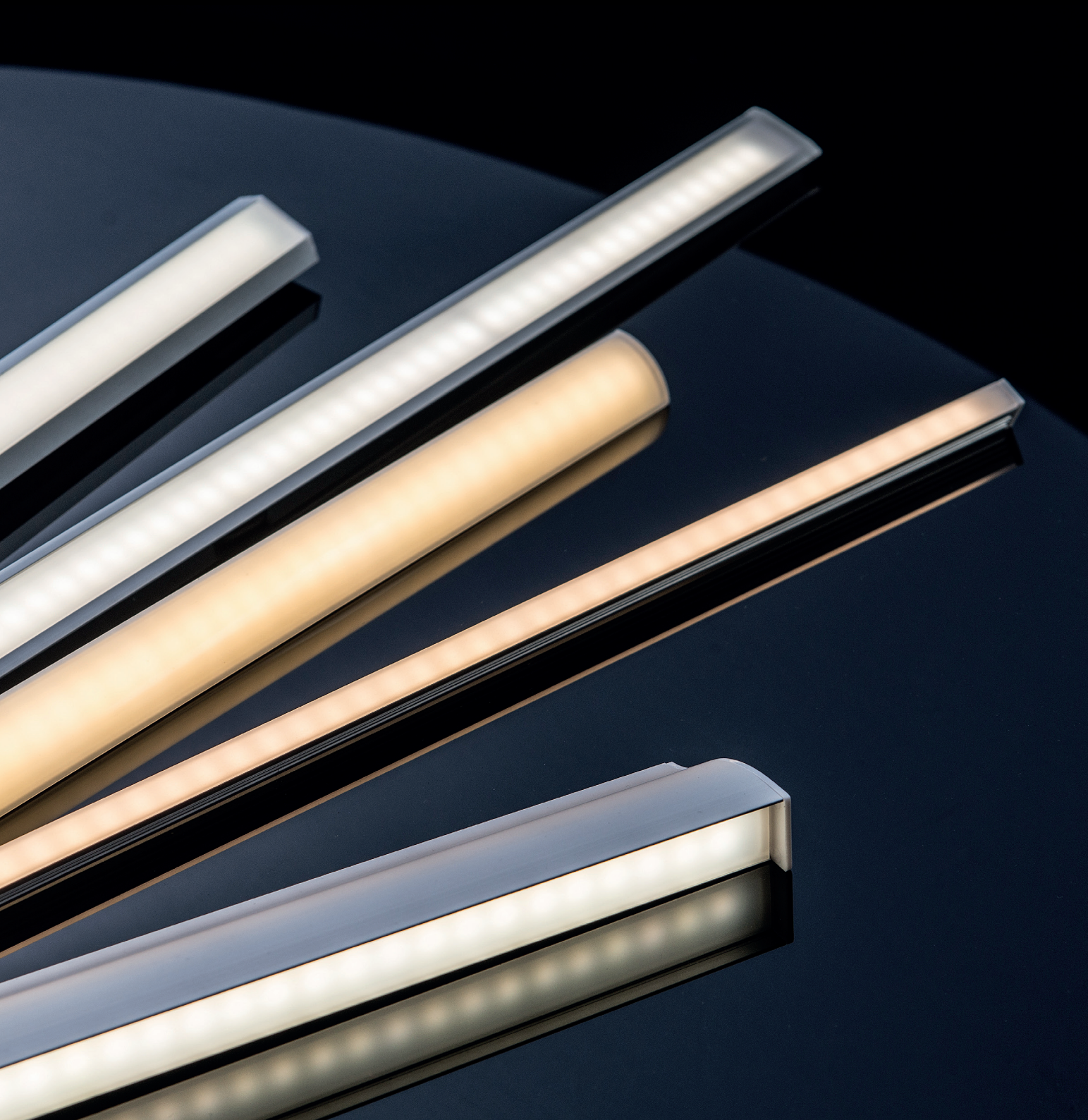
Per illuminazione generale dell'ambiente con attenzione però, grazie allo schermo opalino o satinato, alla limitazione dell'abbagliamento.

Caratteristiche e indicazioni d'utilizzo

Sempre dalla parte dell'utilizzatore, Ufficio Acquisti o Studio di Progettazione indipendente che sia, Bartolacci Design propone un modo chiaro di leggere il catalogo e soprattutto dalla parte della necessità del Cliente.

Quindi abbiamo pensato di impostare il catalogo e la ricerca dei codici nel modo più utile, descrivendo le caratteristiche che potete scegliere per i prodotti e in un percorso guidato, si arriva alla definizione del codice finale. Questo facilita studi, uffici tecnici, uffici acquisti che di solito cercano delle caratteristiche tecniche nei prodotti, senza per questo doverne conoscere il codice.





CAMPER, VAN, ROULOTTE E VEICOLI RICREAZIONALI

Bartolacci Design nasce nel mondo del Camper e dei Veicoli Ricreativi e qui si specializza diventando in breve tempo partner consolidato di tutti i più importanti produttori (Gruppo Trigano, Gruppo Rapido, Gruppo Hymer, ...) europei e non solo. Siamo in grado di proporre una vasta gamma di prodotti per ogni esigenza e, grazie all'esperienza ormai ultradecennale, di proporre prodotti CUSTOM MADE su vostro disegno o specifiche. La nostra esperienza e le nostre capacità tecniche ci permettono infatti non solo di proporre al mercato una gamma molto ampia di soluzioni tecniche, ma di svilupparne di nuove, insieme a voi, per le vostre specifiche necessità.

La produzione interna ci permette flessibilità, rapidità nelle proposte ed un alto controllo della qualità dei materiali e dei prodotti finiti. Inoltre abbiamo iniziato a produrre componenti in plexiglass: mensole, pareti divisorie, piani e quant'altro possa servire a bordo, come si può vedere da pagina 61.

Bartolacci Design ed il Camper, una storia di reciproca, ottimale, collaborazione.



INCASSI

Questa tipologia di corpi illuminanti riveste grande importanza per la semplicità di installazione, affidabilità, minimo impatto estetico ed ingombri estremamente ridotti. La scelta dei materiali e l'attenzione alle finiture rendono questi apparecchi adatti alla gran parte delle esigenze illuminateistiche.

Forme geometriche pure, semplici, declinate in diversi diametri, per funzioni specializzate attraverso componenti ed accessori specifici. Ghiere e schermi intercambiabili per una grande flessibilità.

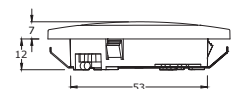
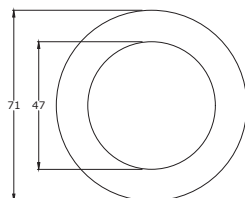
CUBICATURA

Ghiere con trattamento speciale di cubicatura, richiedibili anche con disegno personalizzato



INCASSI

HT 251



FISSAGGI

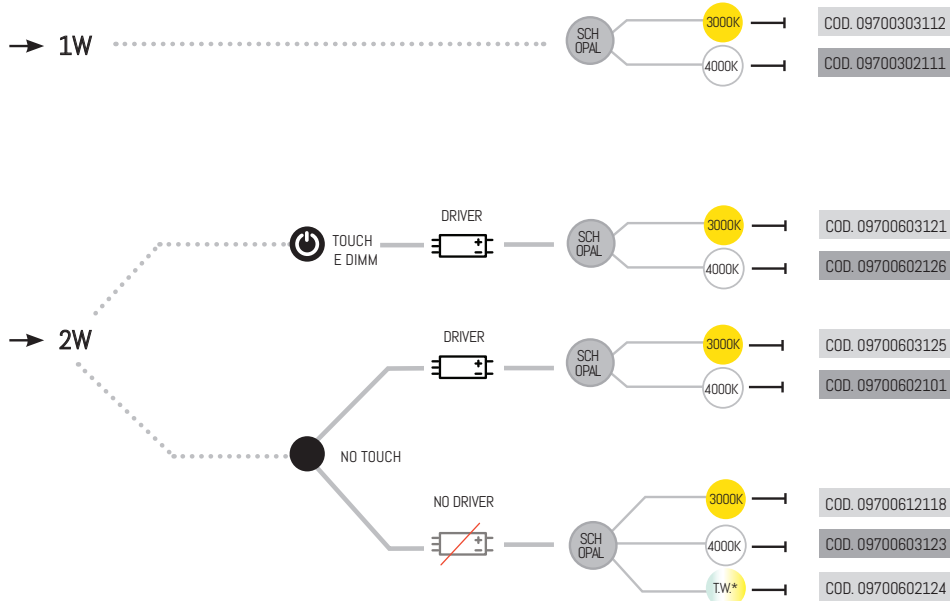
- Molle a nastro
 - Molle a filo
 - Alette integrate nel corpo
 - Viti

FEATURES HT 251

Serie di apparecchi da incasso, con ghieraonda, adattabili per ogni funzione: 1 e 2W, accensione con o senza Touch system (per il 2W), con o senza driver, 4 diversi sistemi di fissaggio secondo la tipologia di superficie da incasso, versione 3000°K, 4000°K o CCT (tunable white), 4 varianti colore per le ghiere, per avere sempre la miglior risposta alla funzione richiesta. In materiale plastico autoestinguente. Grado di protezione IP44.

O quando usare HT251?

Per illuminazione generale dell'ambiente con attenzione però, grazie allo schermo opalino o satinato, alla limitazione dell'abbigliamento.



GHIERE - 4 OPZIONI

Colore standard > cromo lucido



CROM
SATINA



VELO



M
BL

SCHERMI - 2 OPZIONI

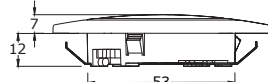
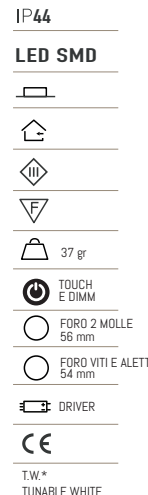
Schermo standard > opalino



SATINATO

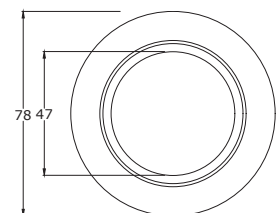


INCASSI HT 191



FISSAGG

- Molle a nastro
 - Molle a filo
 - Alette integrate nel corpo
 - Viti



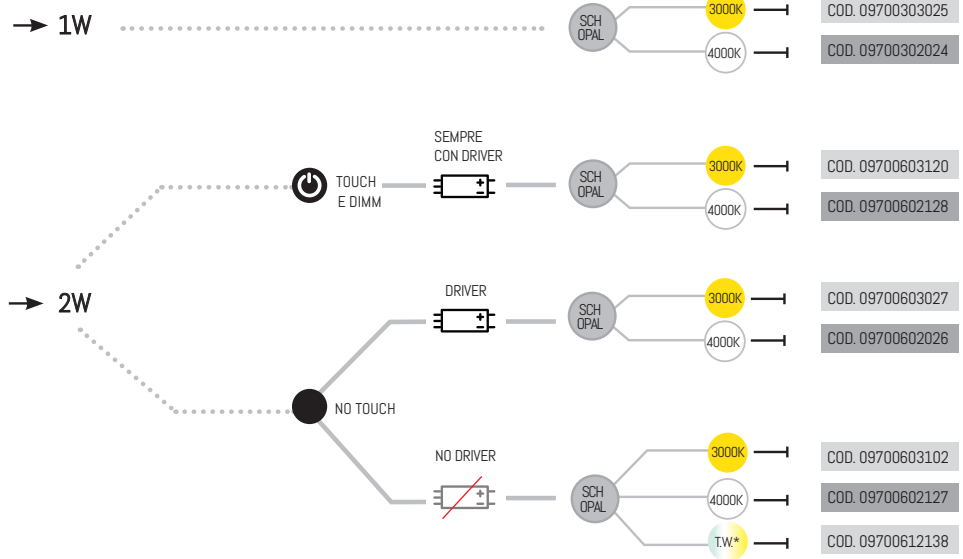
FISSAGG

FEATURES HT 191

Famiglia di incassati con ghiera estetica per aggiungere un tocco decorativo diverse caratteristiche per i vari usi: 1 e 2W, accensione con o senza Touch system (per il 2W), con o senza driver, 4 diversi sistemi di fissaggio secondo la tipologia di superficie da incasso, versione 3000°K, 4000°K o CCT (tunable white), ghiere in 4 diverse finiture per adeguarsi ad ogni necessità. In materiale plastico autoestinguente. Grado di protezione IP44.

Quando usare HT191?

Per illuminazione generale dell'ambiente con limitazione dell'abbigliamento. grazie allo schermo opalino o satinato.



GHIERE - 4 OPZIONI

Colore standard > cromo lucido



CROMO
SATINATO



VELOU



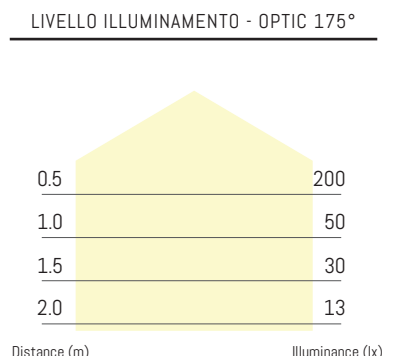
MET
BLA

SCHERMI - 2 OPZIONI

Schermo standard > opalino

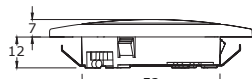
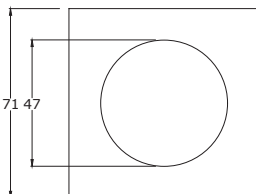


SATINATO



INCASSI

HT 221



FISSAGGI

- Molle a nastro
- Molle a filo
- Alette integrate nel corpo
- Viti

IP44
LED SMD
39 gr
TOUCH E DIMM
FORO 2 MOLLE 56 mm
FORO VITI E ALETTE 54 mm
DRIVER
T.W.* TUNABLE WHITE

FEATURES HT 221

Serie di apparecchi da incasso, con ghiera quadrata, adattabili per ogni funzione: 1 e 2W, accensione con o senza Touch system (per il 2W), con o senza driver, 4 diversi sistemi di fissaggio secondo la tipologia di superficie da incasso, versione 3000°K, 4000°K o CCT (tunable white), 4 varianti colore per le ghiere, per avere sempre la miglior risposta alla funzione richiesta. Grado di protezione IP44.

Quando usare HT 221?

Per illuminazione generale dell'ambiente con attenzione però, grazie allo schermo opalino o satinato, alla limitazione dell'abbagliamento.

→ 1W

→ 2W

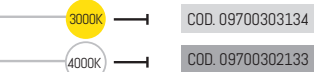
NO TOUCH

NO DRIVER

SEMPRE CON DRIVER

DRIVER

NO DRIVER



COD. 09700303134

COD. 09700302133



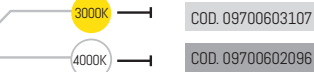
COD. 09700603132

COD. 09700602131



COD. 09700603130

COD. 09700602129



COD. 09700603107

COD. 09700602096

COD. 09700612139

GHIERE - 4 OPZIONI

Colore standard > cromo lucido

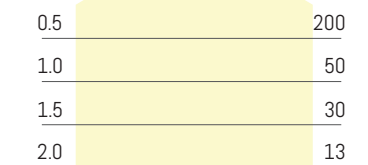


SCHERMI - 2 OPZIONI

Schermo standard > opalino



LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 175°



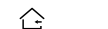
Iluminance (lx)

INCASSI HTR

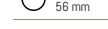


IP44

LED SMD



TOUCH
E DIMM



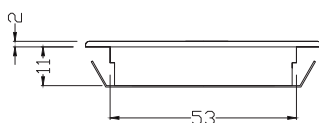
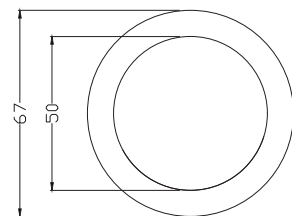
FORO
56 mm



DRIVER



T.W.*
TUNABLE WHITE



FISSAGGI

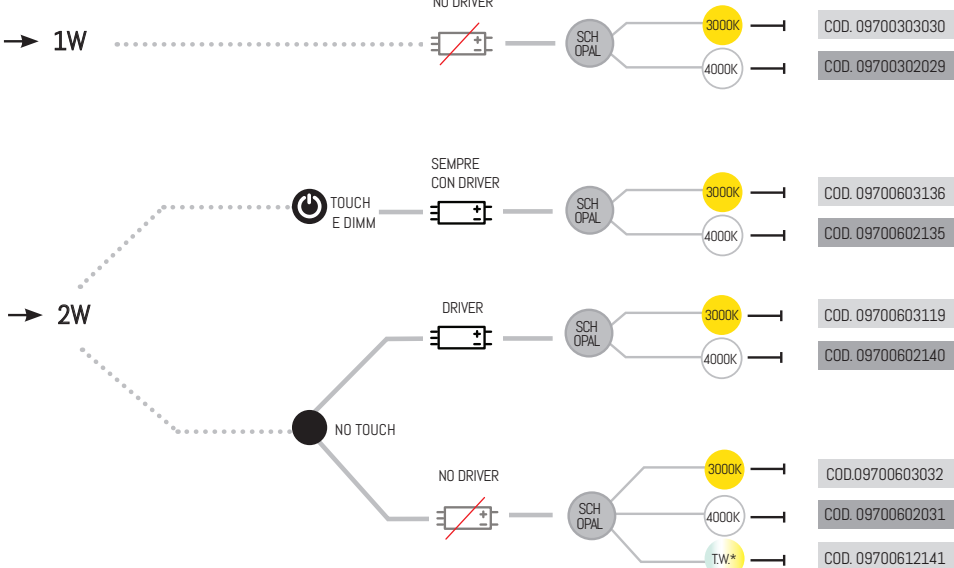
- Molle a nastro
- Molle a filo

FEATURES HTR

Serie di apparecchi da incasso di dimensioni ridotte, con schermo opalino o sabbiano per diffondere al meglio il flusso luminoso, Led SMD da 1W o 2W. 2 sistemi di fissaggio per rendere flessibile l'installazione, a scelta con o senza driver, versione 3000°K, 4000°K o CCT (tunable white), 3 varianti colore per le ghiere, per avere sempre la miglior risposta alla funzione richiesta.

Quando usare HTR?

Per installazioni negli spazi ridotti pur mantenendo una ottima efficienza e flessibilità di soluzioni.



GHIERE - 3 OPZIONI

Colore standard > cromo lucido

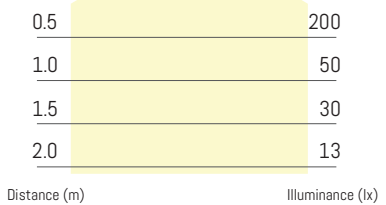


BIANCO
FIORENTINO



VELOUR

LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 175°



SCHERMI - 2 OPZIONI

Schermo standard > opalino



SATINATO

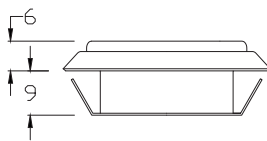
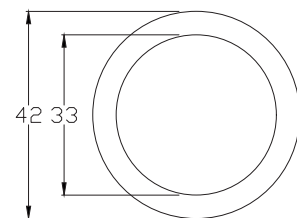
INCASSI

HT42



IP20
LED SMD

-
-
-
- 19 gr
- TOUCH E DIMM
- FORO 28 mm
- NO DRIVER
-



FISSAGGI

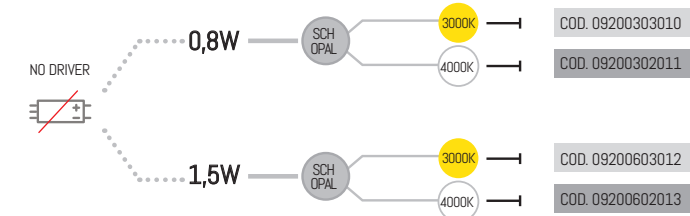
- Molle a nastro

FEATURES HT42

Serie di apparecchi da incasso di dimensioni ridottissime, diametro ghiera 42 mm e profondità 9 mm, con schermo opalino o sabbiano per diffondere al meglio il flusso luminoso, Led SMD da 0,8W (3 led) o 1,5W (6 led). Fissaggio semplificato per installazione rapida, senza driver, versione 3000°K, 4000°K, per avere sempre la miglior risposta alla funzione richiesta.

Quando usare HT42?

Per installazioni negli spazi ridottissimi pur mantenendo una ottima efficienza e flessibilità di soluzioni.



GHIERE

Colore standard > cromo lucido

SCHERMI - 2 OPZIONI

Schermo standard > opalino



LIVELLO ILLUMINAMENTO 0,8W

OPTIC 175°

0.5	30
1.0	15
1.5	9.0
2.0	4.0

Distance (m) Illuminance (lx)

LIVELLO ILLUMINAMENTO 1,5W

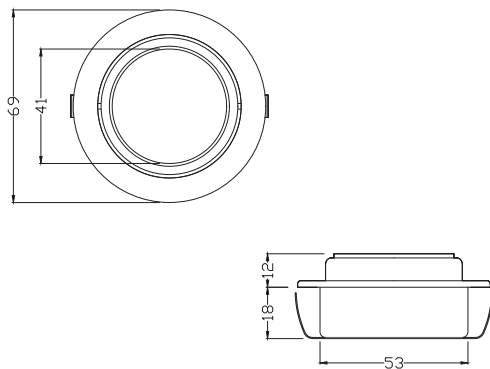
OPTIC 175°

0.5	80
1.0	20
1.5	12
2.0	5.0

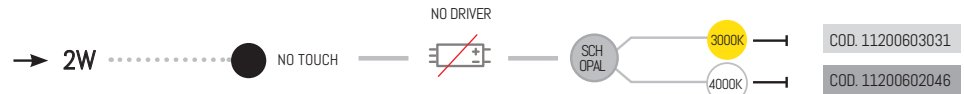
Distance (m) Illuminance (lx)

INCASSI

ST 120 ORIENTABILE



IP40
LED SMD
G4
80 gr
NO DRIVER
FORD 54 mm
CE



FEATURES ST 120 ORIENTABILE

Serie di apparecchi orientabili, per direzionare il flusso luminoso secondo le esigenze, con inclinazione sull'asse verticale di 30°. Modulo SMD da 6 led 2W, intercambiabile con attacco G4, schermo opalino per diffondere il flusso luminoso. Fissaggio semplificato per installazione rapida, senza driver, versione 3000°K, 4000°K, per avere sempre la miglior risposta alla funzione richiesta. Corpo in metallo. Grado di protezione IP40.

Quando usare ST120?

Per illuminazione generale dell'ambiente dove necessiti il direzionamento del fascio luminoso

GHIERE

Colore standard > cromo lucido

SCHERMI - 2 OPZIONI

Schermo standard > opalino

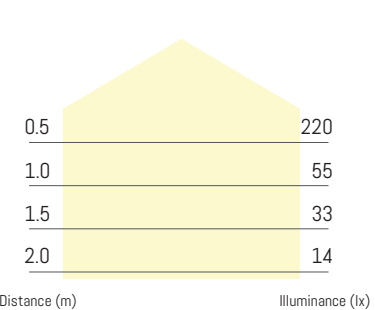


SATINATO

FISSAGGI

- Molle a nastro

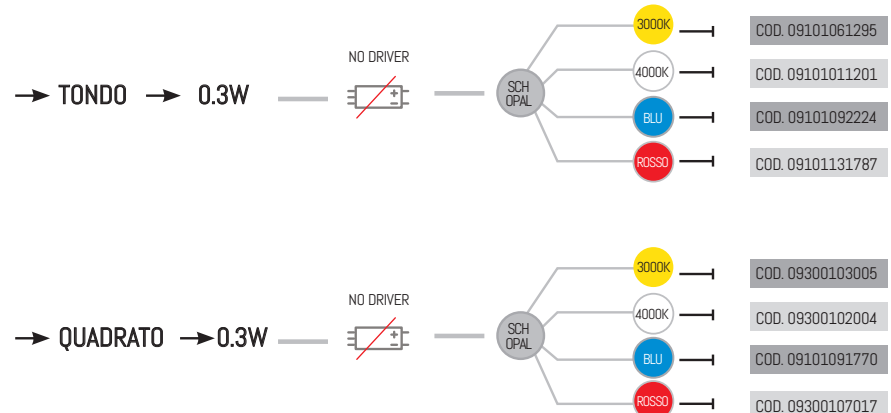
LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 170°



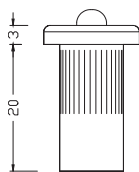
INCASSI STEPLIGHT



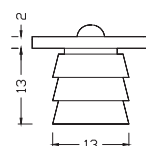
- IP65**
- LED**
-  **NO DRIVER**
-  **3000K**
-  **4000K**
-  **BLU**
-  **ROSSO**
- 



TONDO



QUADRATO



GHIERE

Colore standard > cromo lucido

FISSAGGI

- Fissaggio a pressione



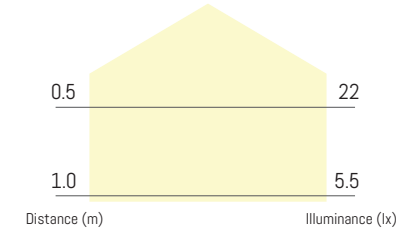
FEATURES STEPLIGHT

Famiglia di segnapasso tondi e quadrati, corpo in ottone, potenza 0,2W, dalle dimensioni estremamente ridotte (diametro 15 mm o lato 20 mm). Driver remoto. Grado di protezione IP65.

Quando usare STEPLIGHT?

Per delineare passaggi e spazi, utilizzabile anche come luce notturna.

LIVELLO ILLUMINAMENTO

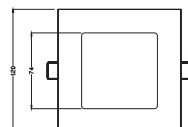
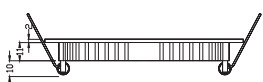


INCASSI SQUARE

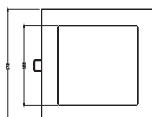


IP44
LED SMD
LARGH. 120 120 gr
LARGH. 170 260 gr
103 mm per L.120
153 mm per L.170

SQUARE 120



SQUARE 170



FEATURES SQUARE

Serie di incassati di grandi dimensioni e potenza per illuminazione generale di tutto l'ambiente, due dimensioni nella versione quadrata lato 120 o 170 mm, profondità incasso 15 mm. Due potenze, 6W e 12W Led SMD, schermo in pmma, versioni con accensione touch e non touch, 3000°K, 4000°K.

Quando usare SQUARE?

Nei casi di illuminazione generale di potenza di tutto il volume, per un illuminamento diffuso in maniera uniforme.



LIVELLO ILLUMINAMENTO - 120

OPTIC 180°

0.5	344
1.0	86
1.5	52
2.0	22

Distance (m) Illuminance (lx)

LIVELLO ILLUMINAMENTO - 170

OPTIC 180°

0.5	700
1.0	172
1.5	103
2.0	43

Distance (m) Illuminance (lx)

FISSAGGI

- Molle a filo

GHIERE

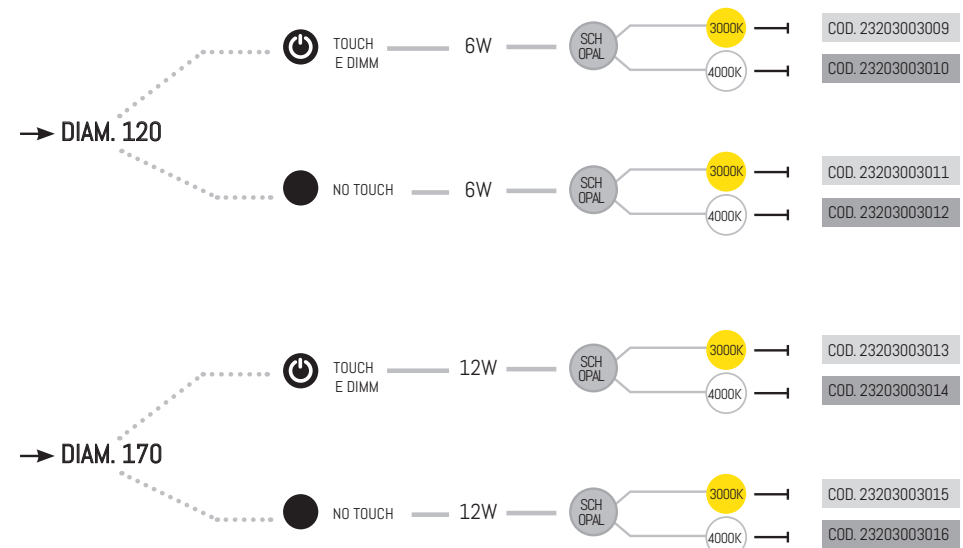
Colore standard > bianco

INCASSI ROUND

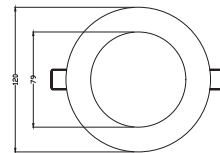
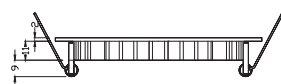


IP44
LED SMD

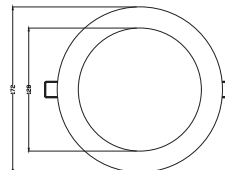
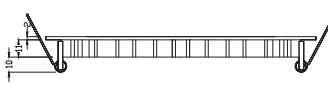
-
-
-
-
- LARGH. 120
115 gr
- LARGH. 170
250 gr
- ✗ NO DRIVER
- TOUCH
E DIMM
- FORO
108 mm
- FORO
128 mm
- CE



ROUND 120



ROUND 170



FEATURES ROUND

Serie di incassati di grandi dimensioni e potenza per illuminazione generale di tutto l'ambiente, due dimensioni nella versione tonda diametro 120 o 170 mm, profondità incasso 15 mm. Due potenze, 6W e 12W Led SMD, schermo in pmma, versioni con accensione touch e non touch, 3000°K, 4000°K,

Quando usare ROUND?

Nei casi di illuminazione generale di potenza di tutto il volume, per un illuminamento diffuso in maniera uniforme.

LIVELLO ILLUMINAMENTO - 120

OPTIC 180°

0.5	344
1.0	86
1.5	52
2.0	22

Distance (m) Illuminance (lx)

FISSAGGI

- Molle a filo

LIVELLO ILLUMINAMENTO - 170

OPTIC 180°

0.5	700
1.0	172
1.5	103
2.0	43

Distance (m) Illuminance (lx)

GHIERE

Colore standard > bianco

PLAFONI

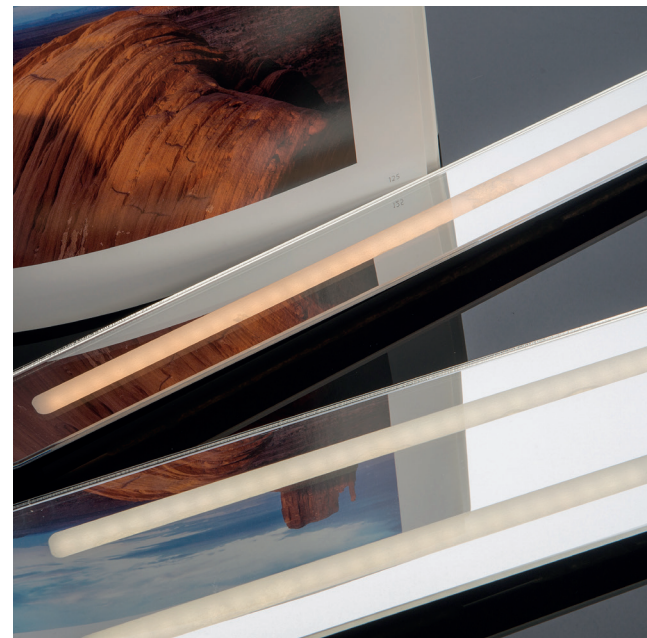
Questa tipologia di corpi illuminanti riveste grande importanza per la semplicità di installazione, affidabilità, minimo impatto estetico ed ingombri estremamente ridotti.

La scelta dei materiali e l'attenzione alle finiture rendono questi apparecchi adatti alla gran parte delle esigenze illuminotecniche.

Forme geometriche pure, semplici, declinate in diverse dimensioni, per funzioni specializzate attraverso componenti ed accessori specifici. Ghiere e schermi intercambiabili per una grande flessibilità.

CUBICATURA

Ghiere con trattamento speciale di cubicatura, richiedibili anche con disegno personalizzato

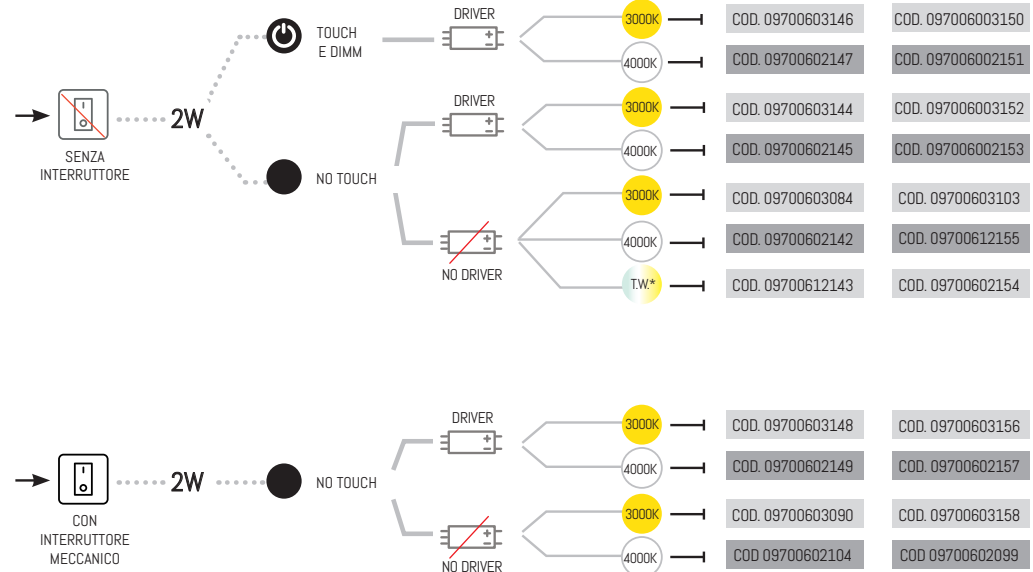


PLAFONI

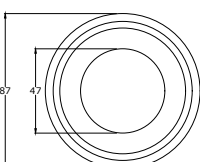
HT254 HT194



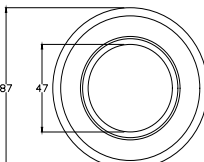
IP44
LED SMD
52 gr
DRIVER
TOUCH E DIMM
CE
T.W.* TUNABLE WHITE



HT254



HT194



FEATURES HT254 - HT194

Serie di apparecchi da plafone, per installazione a soffitto o parete, con ghiera tonda, adattabili per ogni funzione: 2W, accensione con o senza Touch system, con o senza driver, versione 3000°K, 4000°K o CCT (tunable white), 4 varianti di colore per le ghiere, per avere sempre la miglior soluzione per la funzione richiesta. In materiale plastico autoestinguente. Grado di protezione IP44.

Quando usare HT254 - HT194?

Per illuminazione generale dell'ambiente con attenzione però, grazie allo schermo opalino o satinato, alla limitazione dell'abbagliamento, anche per la versione a parete. Da utilizzare quando non è possibile fare il foro di incasso.

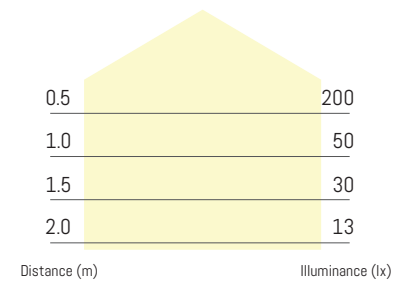
GHIERE - 4 OPZIONI



SCHERMI - 2 OPZIONI



LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 175°



PLAFONI CLOUD ECO



IP42

LED SMD



150 gr



TOUCH
E DIMM



TOUCH
E DIMM

..... 7W



COD. 10206603256

COD. 10206602255



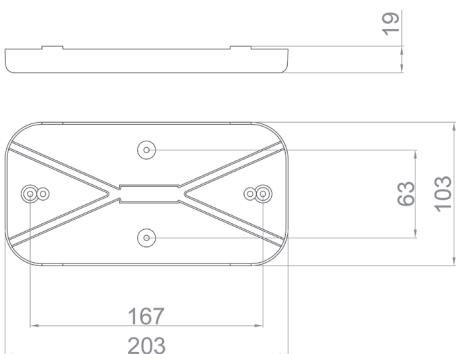
NO TOUCH

..... 7W



COD. 10206603258

COD. 10206602257



FEATURES CLOUD ECO

Plafoniera con schermo in PMMA personalizzabile e corpo in POLICARBONATO ANTIFIAMMA in classe VO (materiale incombustibile). Potenza 7W con emissione di 1000 Lm e apertura di fascio di 180°.

Possibilità di accensione remota oppure con touch system sullo schermo. Lo schermo in PMMA è definibile a richiesta: personalizzabile per forma e colore.

Quando usare CLOUD ECO ?

Per illuminazione generale dell'ambiente con limitazione dell'abbigliamento, grazie allo schermo opalino o satinato. Da utilizzare quando non è possibile fare il foro di incasso.

SCHERMO PERSONALIZZABILE NELLA FORMA E NEL DISEGNO

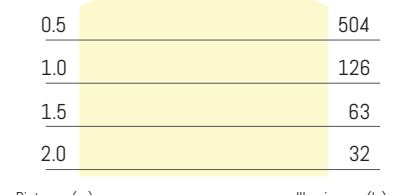


ESEMPI DI PERSONALIZZAZIONE NEL DISEGNO



ESEMPIO DI PERSONALIZZAZIONE NELLA FORMA

LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 180°



PLAFONI ULTRA PIATTI

HTS 253 / HTS 193 / HTS 223



HTS 223

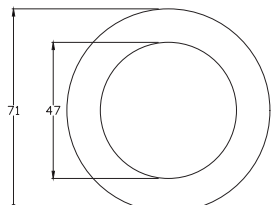


HTS 253



HTS 193

- IP42
- LED SMD
-
-
-
-
- 35 gr
- TOUCH E DIMM
- DRIVER
- CE
- T.W.*
TUNABLE WHITE



FEATURES HTS 253

Serie di apparecchi da plafone con altezza massima di 8 mm , per installazione a soffitto o parete, con ghiera tonda, adattabili per ogni funzione: 2W, opzione con Touch system, con driver, versione 3000°K, 4000°K, 4 varianti colore per le ghiere, per avere sempre la miglior soluzione per la funzione richiesta. In materiale plastico autoestinguente. Grado di protezione IP42. Possibilità di montare ghiere tonde, quadrate ed estetiche..

Quando usare HTS253?

Per illuminazione generale dell'ambiente dove sia necessaria o richiesto un ingombro minimo, con attenzione però, grazie allo schermo opalino o satinato, alla limitazione dell'abbagliamento, anche per la versione a parete. Da utilizzare quando non è possibile fare il foro di incasso.

HTS 253 → 2W

GHIERA TONDO



COD. 09700603159

COD. 09700602160

HTS 193 → 2W

GHIERA DECORATIVO



COD. 09700603161

COD. 09700603162

HTS 223 → 2W

GHIERA QUADRATO

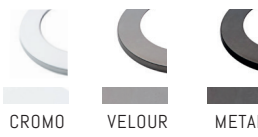


COD. 09700603163

COD. 09700602164

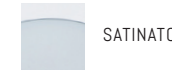
GHIERE - 4 OPZIONI

Colore standard > cromo lucido

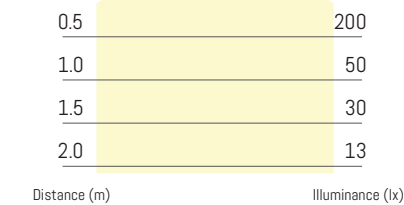


SCHERMI - 2 OPZIONI

Schermo standard > opalino



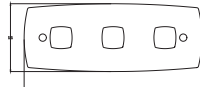
LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 175°



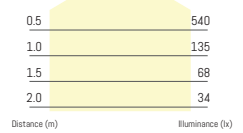
PLAFONI PLEXY WINDOWS



PLEXY WINDOWS 3



LIVELLO ILLUMINAMENTO 3

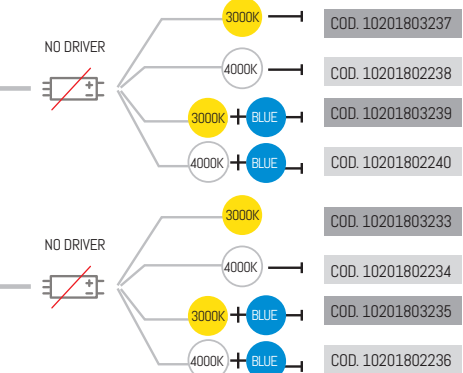
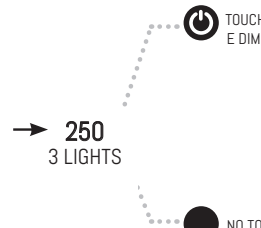


IP20

LED SMD

-
-
-
-
-
- 1 / 35 gr
- 3 / 200 gr
- 6 / 310 gr
- NO DRIVER
- TOUCH E DIMM
-
- OPTIC 180°

→ 250
3 LIGHTS



FEATURES PLEXY WINDOWS

Famiglia di plafoni, sia da soffitto che parete, da 6W . Con temperatura di colore da 3000°K, 4000°K e versione led blu. Grado di protezione IP20.

Quando usare PLEXY WINDOWS?

Quando oltre all'illuminazione generale dell'ambiente si vuol dare vari gradi di illuminamento.

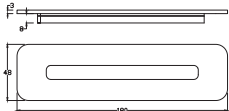
OPZIONI COLORE

Colore standard > marrone

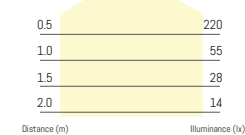
PLAFONI PLEXY LINEAR



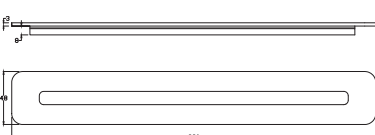
PLEXY LINEAR 180



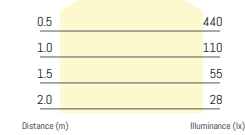
LIVELLO ILLUMINAMENTO 180



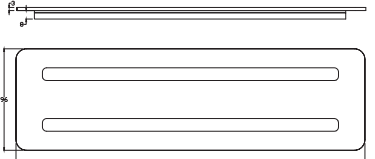
PLEXY LINEAR 330



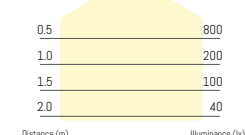
LIVELLO ILLUMINAMENTO 330



PLEXY LINEAR DOUBLE



LIVELLO ILLUMINAMENTO DOUBLE



IP20

LED SMD



OPTIC 180°

→ 180

NO TOUCH

2W

NO DRIVER

3000K COD. 10201503223

4000K COD. 10201502224

→ 330

TOUCH
E DIMM

4W

NO DRIVER

3000K COD. 10203303249

4000K COD. 10203303250

→ DOUBLE

NO TOUCH

8W

NO DRIVER

3000K COD. 10206603251

4000K COD. 10206602252

TOUCH
E DIMM

NO DRIVER

3000K COD. 10206603227

4000K COD. 10206602228

FEATURES PLEXY LINEAR

Famiglia di plafoni, sia da soffitto che parete, con cornice specchiata, e strip led centrale da 2W, 4W e 8W. Con temperatura di colore da 3000°K, 4000°K e possibilità di led blu. Senza viti di fissaggio esterne. Grado di protezione IP20.

Quando usare PLEXY LINEAR?

Quando oltre a dare illuminazione generale dell'ambiente si vuol dare, attraverso la specchiatura, una maggiore diffusione dell'illuminamento.

OPZIONI COLORE

Colore standard > specchiato

PROIETTORI

Serie di proiettori orientabili grazie ad un braccio totalmente flessibile, estetica e ottiche varie per ottenere più risultati illuminotecnici: luce diffusa, puntuale, concentrata da lenti. Bracci con finiture e lunghezze diverse, la presenza o meno del driver e varie temperature di colore (3000°K e 4000°K) permettono a questa gamma di proiettori di rispondere a tutte le possibili necessità illuminotecniche. Apparecchi installabili sia a parete che a soffitto.



CUBICATURA

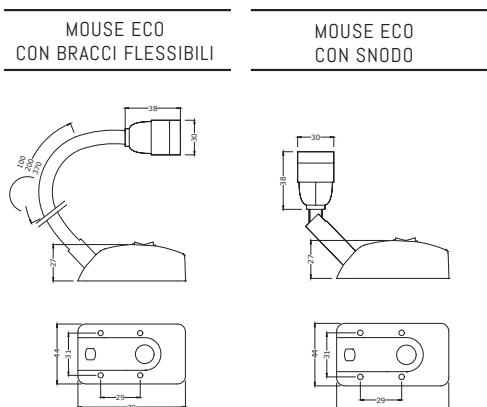
Copri base con trattamento speciale di cubicatura, richiedibili anche con disegno personalizzato



PROIETTORI MOUSE ECO



OPZIONE BRACCIO POSIZIONABILE VICINO ALL'INTERRUTTORE



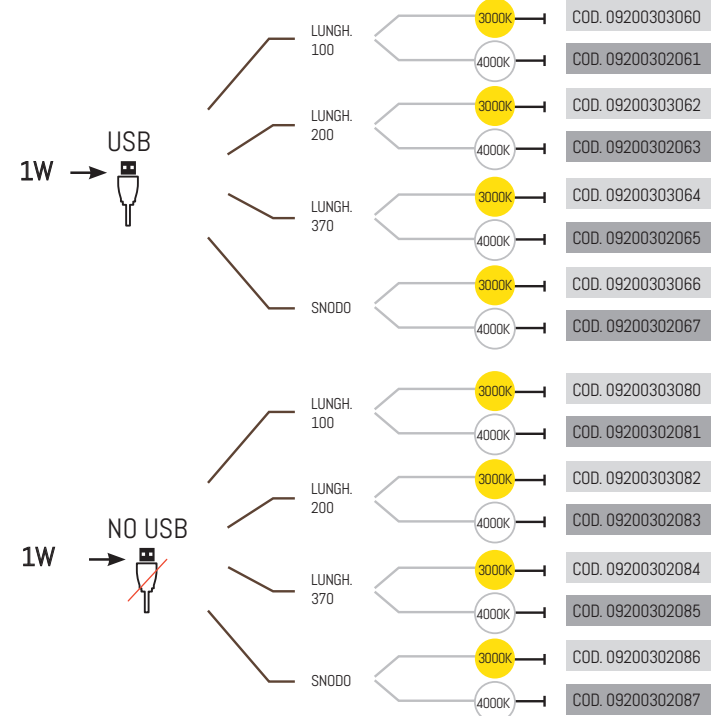
BARTOLACCI DESIGN LIGHTING

FEATURES MOUSE ECO

Famiglia di apparecchi con base rettangolare con o senza prese USB, e con versioni dotate o non di driver, ottica per ottenere luce d'accento tramite lenti. Potenza 1W, bracci da 100, 200, 370 mm e snodo per ottenere il miglior angolo di diffusione per limitare al massimo le luminanze.

Quando usare MOUSE ECO ?

Per specifiche aree dell'ambiente, come luce da lettura o per illuminare in maniera concentrata partendo da un singolo punto. Per area dinette o testa letto.



COPRI BASE - 4 OPZIONI

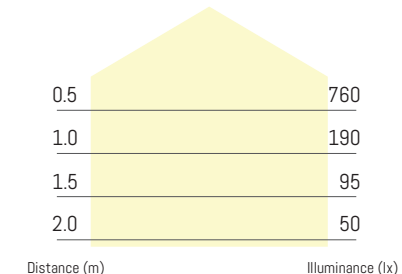
Colore standard > Cromo lucido



BRACCIO

Silicone nero

LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 30°

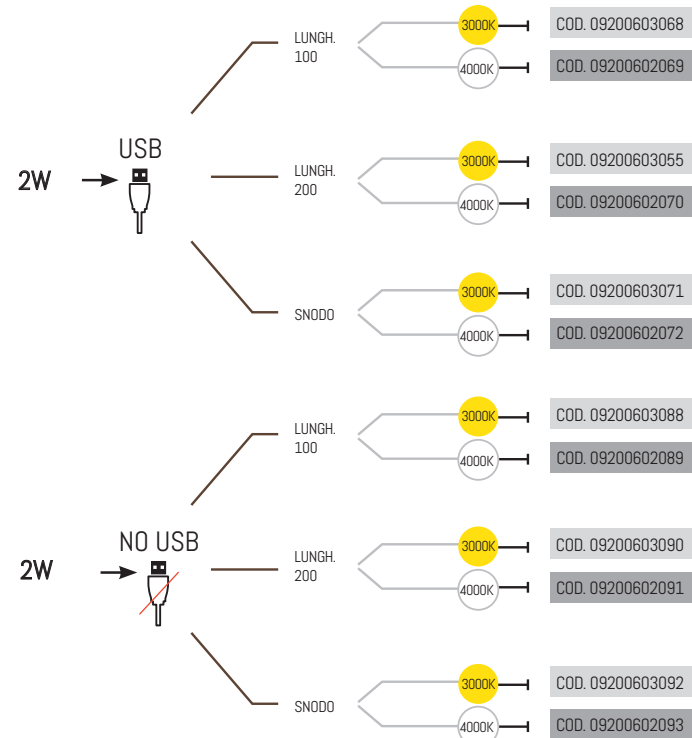


PROIETTORI MOUSE OPEN

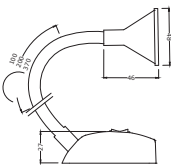


OPZIONE BRACCIO POSIZIONABILE VICINO ALL'INTERRUTTORE

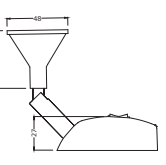
- OPEN
- IP20
- LED SMD
- F
- L 100/100 gr
- L 200/120 gr
- SNODO/200 gr
- CE
- OPZIONE DRIVER



MOUSE OPEN
CON BRACCI FLESSIBILI



MOUSE OPEN
CON SNODO



FEATURES MOUSE OPEN

Famiglia di apparecchi con base rettangolare con o senza prese USB, e con versioni dotate o non di driver, luce diffusa. Potenza 2W, bracci da 100, 200 mm e snodo per ottenere il miglior angolo di diffusione per limitare al massimo le luminanze.

Quando usare MOUSE OPEN?

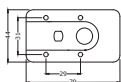
Per ottenere una luce diffusa partendo da un singolo punto. Per area dinette o testa letto.

COPRI BASE - 4 OPZIONI

Colore standard > Cromo lucido



BRACCIO

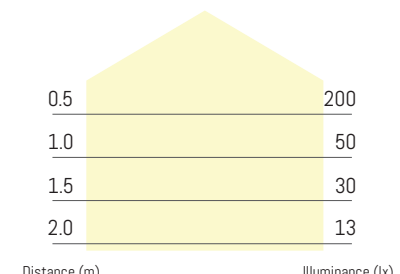


Silicone nero

OPZIONI



LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 140°

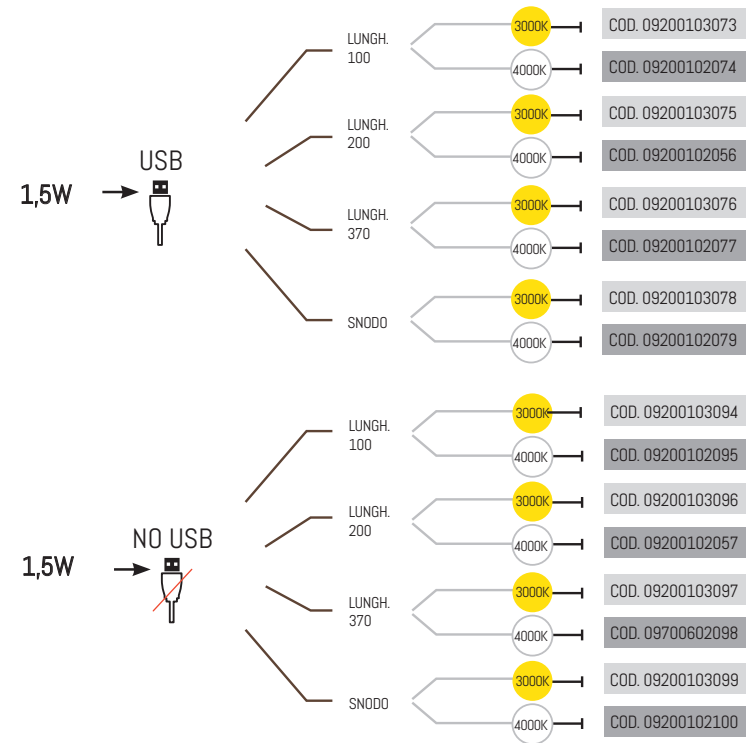


PROIETTORI MOUSE SPOT

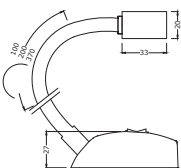


OPZIONE BRACCIO POSIZIONABILE VICINO ALL'INTERRUTTORE

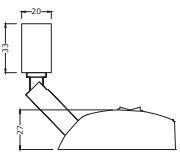
- SPOT
- IP20
- LED SMD
- DRIVER
- F
- L 100/110 gr
- L 200/130 gr
- L 370/175 gr
- SNODO/200 gr
- CE



MOUSE SPOT
CON BRACCI FLESSIBILI



MOUSE SPOT
CON SNODO



FEATURES MOUSE SPOT

Famiglia di apparecchi con base rettangolare con o senza prese USB, dotati di driver, ottica per ottenere luce concentrata. Potenza 1,5W, bracci da 100, 200, 370 mm e snodo per ottenere il miglior angolo di diffusione per limitare al massimo le luminanze. Testa del proiettore in alluminio anodizzato nero.

Quando usare MOUSE SPOT?

Per ottenere una luce d'accento su specifiche aree dell'ambiente, come luce da lettura o per illuminare in maniera concentrata partendo da un singolo punto. Per area dinette o testa letto.

COPRI BASE - 4 OPZIONI

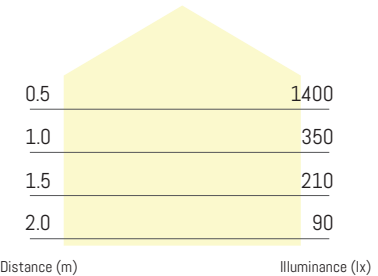
Colore standard > Cromo lucido



BRACCIO

Silicone nero

LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 15°



PROIETTORI BASIS NARROW



IP20

LED SMD



L 100/100 gr

L 200/120 gr

L 370/165 gr

SNODO/200 gr

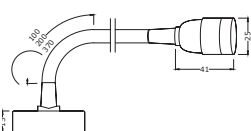


1W → BRACCIO CROMATO

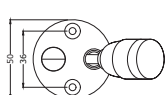
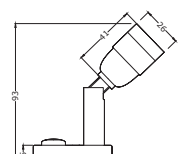
NARROW

LUNG. 100	3000K	COD. 09200303101
	4000K	COD. 09200302048
LUNG. 200	3000K	COD. 09200303102
	4000K	COD. 09200302046
LUNG. 370	3000K	COD. 09200303103
	4000K	COD. 09200302049
SNODO	3000K	COD. 09200303104
	4000K	COD. 09200302053

BASIS NARROW
CON BRACCI FLESSIBILI



BASIS NARROW
CON SNODO



FEATURES BASIS NARROW

Famiglia di apparecchi con base tonda cromata, ottica per ottenere: luce d'accento tramite lenti. Potenza 1W, bracci da 100, 200, 370 mm e snodo per ottenere il miglior angolo di diffusione per limitare al massimo le luminanze.

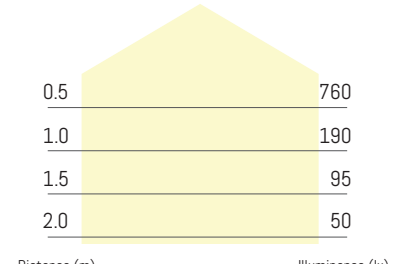
Quando usare BASIS NARROW?

Per specifiche aree dell'ambiente, come luce da lettura o per illuminare in maniera diffusa partendo da un singolo punto. Per area dinette o testa letto.



OTTICA NAIL

LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 30°



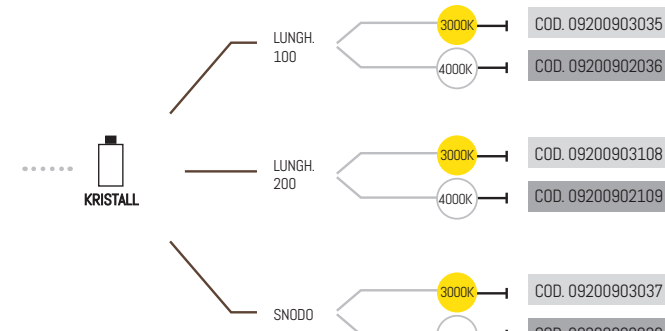
PROIETTORI BASIS KRISTALL



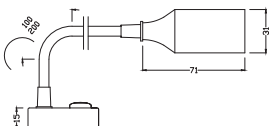
KRISTALL
IP20
LED SMD

L 100/110 gr
L 200/130 gr
SNODO/200 gr
CE

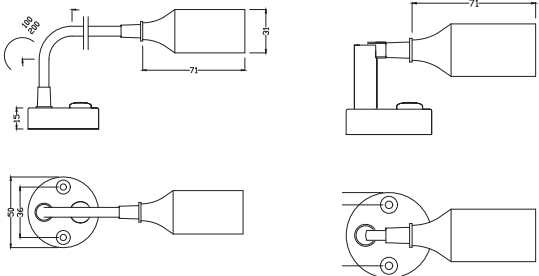
1W → BRACCIO CROMATO



BASIS KRISTALL
CON BRACCIO FLESSIBILE



MOUSE KRISTALL
CON SNODO



FEATURES BASIS KRISTALL

Famiglia di apparecchi con base tonda cromata e diffusore interno opalino ed esterno trasparente, per un effetto diffondente in tutto l'ambiente. Potenza 1W con bracci da 100, 200 mm e snodo per ottenere il miglior angolo di diffusione per limitare al massimo le luminanze.

Quando usare BASIS KRISTALL?

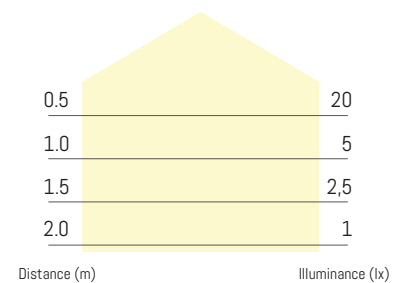
Per ottenere una luce d'ambiente confortevole, come luce da lettura e per illuminare in maniera diffusa partendo da un singolo punto. Per area dinette e testa letto.

OPZIONI



SCHERMO ESTERNO
OPALINO

LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 180°



LIGHTGUIDES TSA



IP44 / IP55
LED SMD

12V

CE
OPTIC 180°

STRIP
→ 3528 120 LM/LED
3000K COD. 01660003398
4000K COD. 01660002399
BLU COD. 01660006400

TSA



FORNITO TAGLIATO A MISURA

FISSAGGI

- Fissaggio a pressione

FEATURES TSA

Sistema luminoso da incasso con Led SMD ad alta intensità, inseriti nel silicone, montati dentro a strisce flessibili per seguire una qualsiasi curvatura nell'ambiente. Apparecchi inseribili in qualsiasi arredo o pannello di rivestimento. Per interni. I led sono uniformemente distribuiti sulla lunghezza della striscia per ottenere un effetto diffuso. Disponibili in 3000°K o 4000°K o BLU. Anche in versione IP55. Piegabile sui due assi x e y.

Quando usare TSA?

Ogni volta che ci vuole sottolineare o evidenziare con la luce un particolare dell'ambiente, anche in presenza di linee curve. Adatto ad essere inserito in qualsiasi materiale d'arredo.

LIGHTGUIDES LIGHT GUIDES

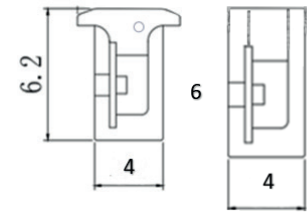
NUOVA VERSIONE



IP44 / IP55
LED SMD

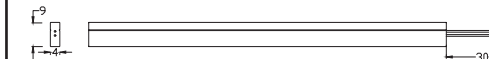
12V

CE
OPTIC 170°



STRIP
→ 2835 120 LED/MT 14W/MT 2400 LM/MT
3000K COD. 01660003395
4000K COD. 01660002396
BLU COD. 01660006397

LIGHTGUIDE



FORNITO TAGLIATO A MISURA

FISSAGGI

- Fissaggio a pressione

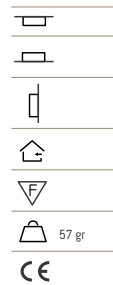
FEATURES LIGHT GUIDES

Sistema luminoso da incasso con Led SMD ad alta intensità inseriti nel silicone, montati dentro a strisce totalmente flessibili per seguire una qualsiasi curvatura nell'ambiente, di sezione estremamente ridotta. Apparecchi inseribili in qualsiasi arredo o pannello di rivestimento. Per interni. I led sono uniformemente distribuiti sulla lunghezza della striscia per ottenere un effetto diffuso. Disponibili in 3000°K o 4000°K o BLU. Anche in versione IP55.

Quando usare LIGHT GUIDE?

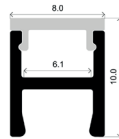
Ogni volta che ci vuole sottolineare o evidenziare con la luce un particolare dell'ambiente, anche in presenza di linee curve. Adatto ad essere inserito in qualsiasi materiale d'arredo.

PROFILI

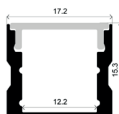


PROFILI ABBINABILI CON STRIP LED PAG.33 E PAG.34 PER MASSIMA FLESSIBILITÀ DEL PRODOTTO.

SUPERSLIM DA APPoggIO



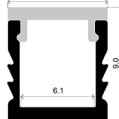
SLIM DA APPoggIO DA 15 MM



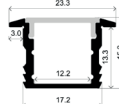
SLIM DA APPoggIO DA 8 MM



SUPERSLIM DA INCASSO



SLIM DA INCASSO DA 15 MM



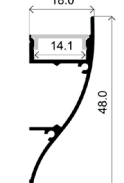
SLIM DA INCASSO DA 8 MM



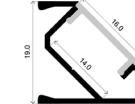
FEATURES PROFILI

Famiglia di profili in alluminio anodizzato, con schermo in policarbonato sabbiato per una distribuzione diffusa dell'illuminazione, tagliabile a misura, nelle versioni: da appoggio, incassato e bombato; nelle versioni slim e superslim per una presenza minimale nell'ambiente. Versioni anche angolari con schermo bombato e a sezione quadrata. Lunghezza standart 3 mt, tagliabile a misura.

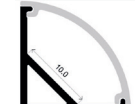
DA PARETE



ANGOLARE SQUADRATO



ANGOLARE TONDO



OPZIONI - VERNICIABILI A RICHIESTA



DA PARETE



ANGOLARE SQUADRATO



BOMBATO



15 MM DA APPoggIO



15 MM DA INCASSO



08 MM DA INCASSO



08 MM DA APPoggIO

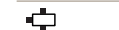
→ Opzione per:
SLIM 8 mm
(appoggio e incasso)
SLIM 15 mm
(appoggio e incasso)
ANGOLARE E SQUADRATO

STRIP LED



IP20 / IP67

LED SMD



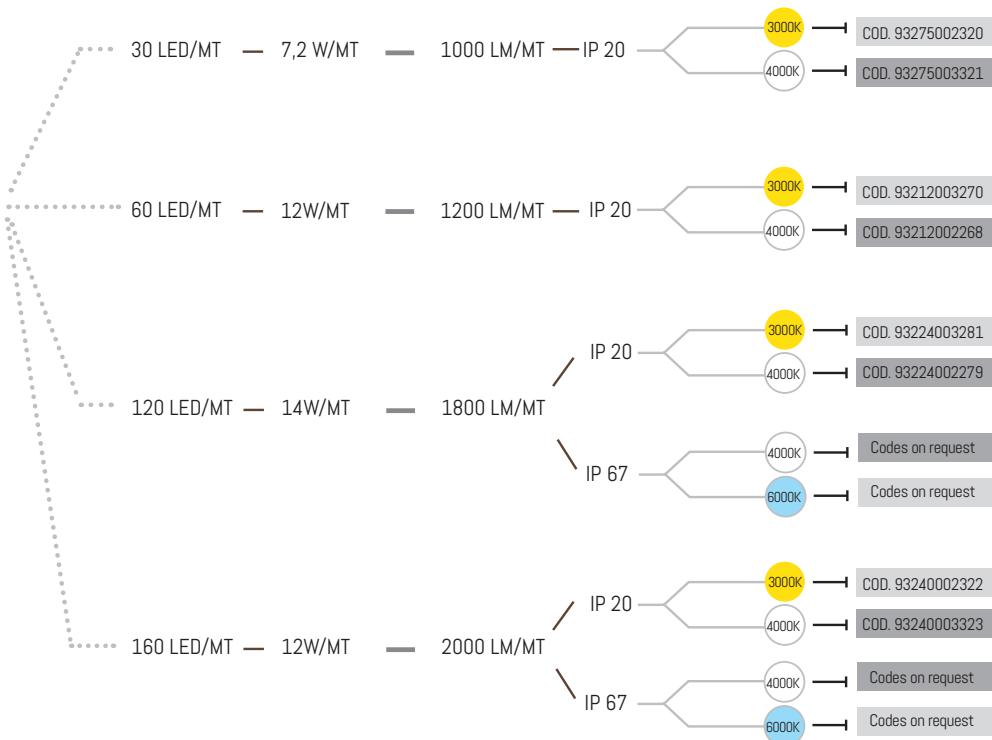
12V / 24V

X LED
CONTINUO

CE

LARGHEZZA 8 mm

→ 2835



A RICHIESTA LE STRIP LED (120 LED/MT) SONO FORNIBILI CON STABILIZZATORE DI CORRENTE PER EVITARE IL DANNEGGIAMENTO DEI LED



A RICHIESTA TUTTE LE STRIP LED SONO FORNIBILI CON NASTRO BIADESIVO 3M GPH060 PER UNA TENUTA A ELEVATA RESISTENZA SULLE PARTI METALLICHE

FEATURES STRIP LED

Sistemi luminosi con led SMD ad alta intensità montati su strisce flessibili per interni ed esterni. I led sono uniformemente distribuiti sulla lunghezza della striscia per ottenere un effetto diffuso. Alimentazione in bassissima tensione 12V. Disponibili in 3000°K, 4000°K o 6000°K, o a richiesta, a led colorati.

Quando usare STRIP LED?

Per ottenere, in spazi estremamente ridotti una illuminazione lineare uniforme per illuminazione generale o per sottolineare particolari architettonici.



LUNGHEZZA STANDARD 5 MT, TAGLIAVILE A MISURA.



STRIP ABBINABILI CON PROFILI A PAG.32 PER MASSIMA FLESSIBILITÀ DEL PRODOTTO

STRIP LED SPECIAL



IP20
LED SMD

LARGHEZZA 8 mm
T.W.*
TUNABLE WHITE

→ 5050 LARGHEZZA 10 mm	60 LED/MT	9,5W/mt	IP 20	T.W.*	COD. 93212012256
	30 LED/MT	8W/mt	IP 20	RGB	COD. 93290004062
→ 335 EMISSIONE LATERALE	60 LED/MT	5W/mt	360 LM/mt	IP 20	3000K COD. 93218003076
	60 LED/MT	8 W/mt	520 LM/mt	IP 20	BLU COD. 93230006043
→ COB	12V LED CONTINUO	12W/ mt	1000 LM/mt	IP 20	3000K COD. 93527803001
				4000K	COD. 93527802002
→ 2835 S-SHAPE	60 LED/MT	12W/mt	1200 LM/mt	IP 20	3000K COD. 93212003276
	MODELLABILE				

☞ STRIP ABBINABILI CON PROFILI PAG.32 PER MASSIMA FLESSIBILITÀ DEL PRODOTTO.

☞ LUNGHEZZA STANDARD 5 MT, TAGLIABILE A MISURA.

ESTERNI EXT



IP54
LED SMD

12V

OPTIC 170°

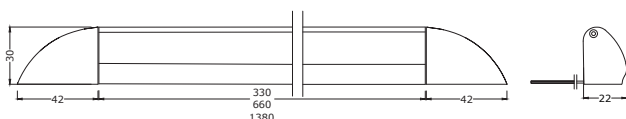
CON STRIP → 2835	BIANCA	LUNGH. 385 MM	120 LED/MT	500 Lm	4000K	4000K	COD. 03203302175
	NERA	LUNGH. 690 MM	120 LED/MT	950 Lm	4000K	6000K	COD. 03206902221
CON STRIP → 2835 PLUS	BIANCA	LUNGH. 1465 MM	120 LED/MT	2100 Lm	4000K	6000K	COD. 03216202222
	NERA	LUNGH. 385 MM	120 LED/MT	500 Lm	4000K	6000K	COD. 03203302224
CON STRIP → 2835 PLUS	BIANCA	LUNGH. 690 MM	120 LED/MT	950 Lm	4000K	6000K	COD. 03206902226
	NERA	LUNGH. 385 MM	160 LED/MT	600 Lm	4000K	6000K	COD. 03203302230
CON STRIP → 2835 PLUS	BIANCA	LUNGH. 690 MM	160 LED/MT	1300 Lm	4000K	6000K	COD. 03206902232
	NERA	LUNGH. 385 MM	160 LED/MT	600 Lm	4000K	6000K	COD. 03203302234
CON STRIP → 2835 PLUS	BIANCA	LUNGH. 690 MM	160 LED/MT	1300 Lm	4000K	6000K	COD. 03206901235
	NERA	LUNGH. 690 MM	160 LED/MT	600 Lm	4000K	6000K	COD. 03206901237

FEATURES EXT

Famiglia di plafoniere in estrusione di alluminio, trattato per esterno, e schermo in policarbonato. I terminali di chiusura sono in materiale plastico ASA, anti ingiallimento e anti graffio. Due misure: 385 mm e 690 mm, due finiture: bianca e nera. Predisposta per installazione all'esterno in parete, studiata specificamente per l'ottimale angolazione del flusso luminoso. La forma dell'apparecchio integra anche la funzione di grondaia. Versioni da 4000°K e 6000°K.

Quando usare EXT?

Per l'illuminazione dell'area esterna del vostro veicolo, di misure diverse per area porta o finestre per illuminare la zona veranda.



TAGLIAVILE SU MISURA, CUSTOMIZZABILE

OPZIONI E VARIANTI



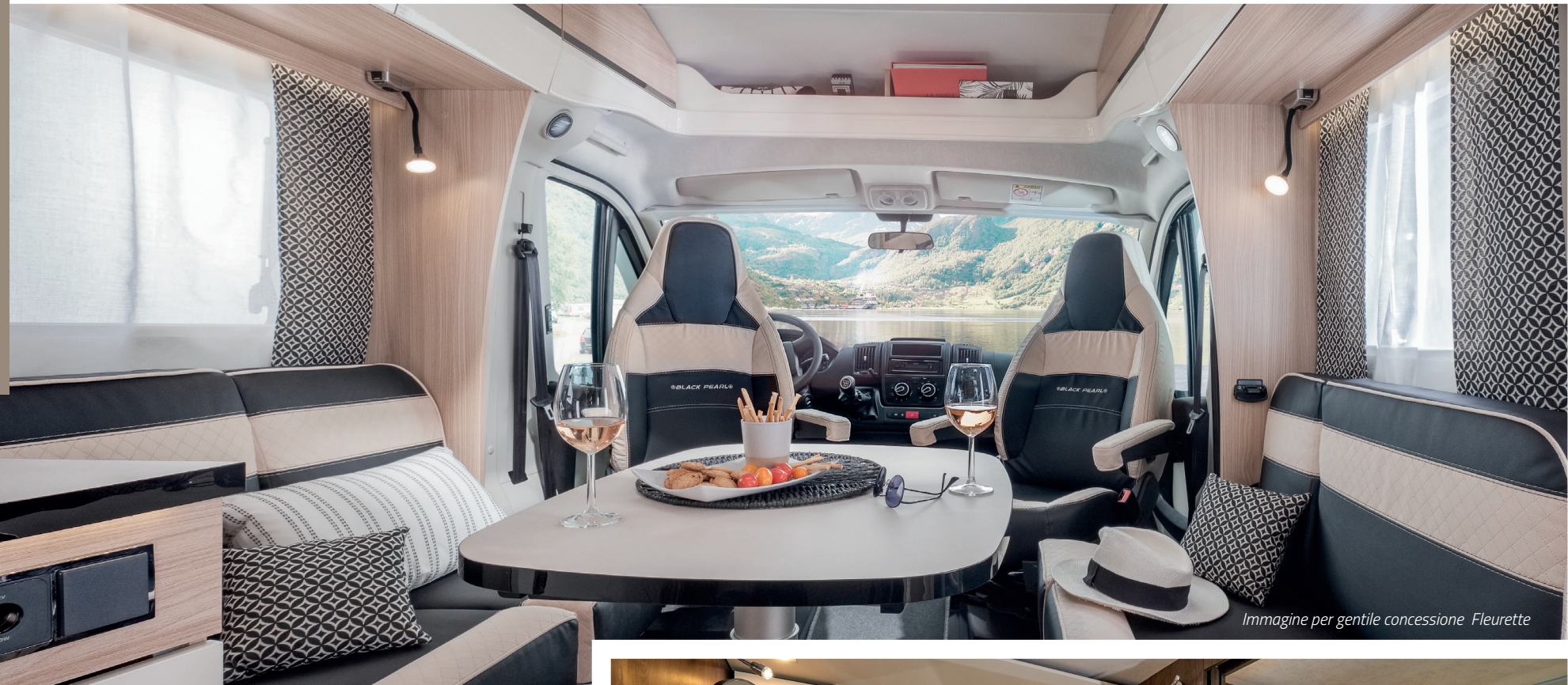


Immagine per gentile concessione Fleurette



Immagine per gentile concessione Rapido



Immagine per gentile concessione Phoenix

NAUTICA

Nel settore della nautica l'illuminazione storicamente, soprattutto a bordo di yacht a vela, è stata vista principalmente come elemento legato alla sicurezza e questo ha sempre influito sull'aspetto luci di bordo, sicure ma limitate esteticamente.

L'avvento delle luci a LED ha semplificato gli impianti e ridotto i consumi, aumentando la sicurezza e permettendo così di iniziare a considerare anche gli aspetti estetici sia dell'apparecchio che della qualità della luce.

Oggi si richiedono apparecchi che uniscono proprio questi vari aspetti, ecco perché Bartolacci Design, nella famiglia dedicata alla nautica, propone luce di qualità con apparecchi che garantiscono un CRI 95, per la miglior percezione possibile dei colori degli arredi interni e alimentazioni da 24V, congeniali per questo tipo di applicazioni. Incassati, proiettori, segnapasso e strip led dedicati a questo settore della illuminazione.



INCASSI

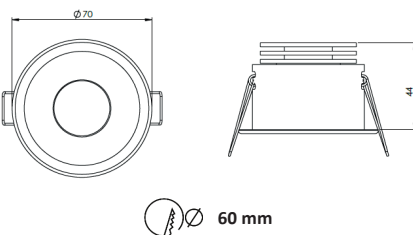
NEMO



IP40
LED COB

230 mA

FORO 60 mm
CE
CRI 95



FISSAGGI

- Molle a filo

FEATURES NEMO

Incassato in alluminio, sorgente led con dissipatore, potenza 4,5W per un flusso totale di 600 lm., 3 diversi fasci luminosi (15°, 36° e 52°) per ogni necessità tecnica. Due diverse aperture sulle ottiche per avere una diffusione luminosa più decisamente controllata o un effetto più "morbido".

Opzione temperatura di colore 2700°K.

OTTICHE - 3 OPZIONI

Ottica Standard > 36°

• 15° - 52°

→ GHIERA STONDATA

BIANCO	4,5W	3000K	COD. 09800101001
		4000K	COD. 09800102002

NERO	4,5W	3000K	COD. 09800101003
		4000K	COD. 09800102004

BRONZO	4,5W	3000K	COD. 09800101005
		4000K	COD. 09800102006

→ GHIERA ANGOLATA

BIANCO	4,5W	3000K	COD. 09800101007
		4000K	COD. 09800102008

NERO	4,5W	3000K	COD. 09800101009
		4000K	COD. 09800102010

BRONZO	4,5W	3000K	COD. 09800101011
		4000K	COD. 09800102012

CUBICATURA

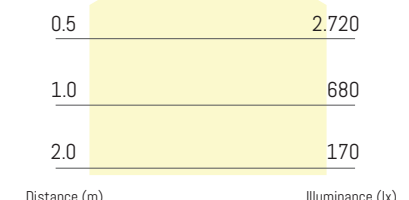
Ghiere con trattamento speciale di cubicatura, richiedibili anche con disegno personalizzato



OPZIONI COLORE



LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 36°

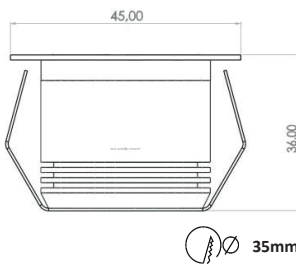


INCASSI DEEP



IP65
LED COB
□
△
◊
500 mA
○ FORO 35 mm
CE
CRI 95

- TONDO 4,5W BIANCO - COD. 09800102013
 NERO - COD. 09800102014
- QUADRATO 4,5W BIANCO - COD. 09800102015
 NERO - COD. 09800102016

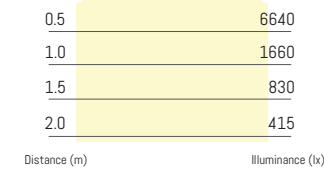


FISSAGGI

- Molle a nastro

OPZIONI 2 OTTICHE

- 27° - 40°



INCASSI EYE



IP65
LED COB
□
△
◊
350 mA
○ FORO 31 mm
CE

- TONDO
 - BIANCO ... 1W 3000K - COD. 09800101017
 4000K - COD. 09800101018
 - NERO ... 1W 3000K - COD. 09800102019
 4000K - COD. 09800102020
- QUADRATO
 - BIANCO ... 1W 3000K - COD. 09800101021
 4000K - COD. 09800101022
 - NERO ... 1W 3000K - COD. 09800102023
 4000K - COD. 09800102024

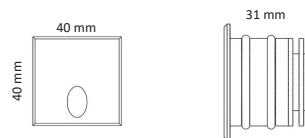
TONDO



FISSAGGI - 2 Opzioni

- Molle a nastro
- Molle a filo

QUADRATO



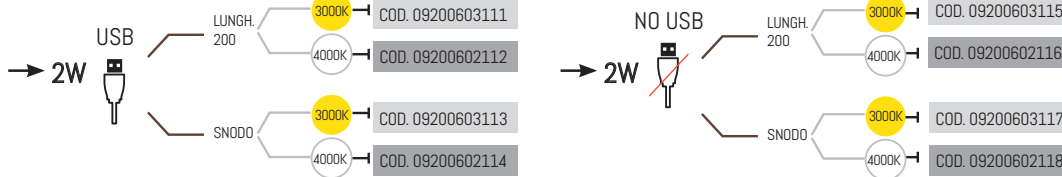
FEATURES EYE

Incassato in alluminio, dalle dimensioni molto compatte, 40x31mm, potenza di 1W con rendimento 155 lumen, ottica asimmetrica 45°, controllo degli abbagliamenti.

PROIETTORI MOUSE OPEN



	OPEN
	LED SMD
	DRIVER
	CE
	24V
	CRI 95



OPZIONE BRACCIO POSIZIONABILE VICINO ALL'INTERRUTTORE

FEATURES MOUSE OPEN

Famiglia di apparecchi con base rettangolare con o senza prese USB, luce diffusa Potenza 2W, bracci da 200 mm e snodo per ottenere il miglior angolo di diffusione per limitare al massimo le luminanze. CRI 95

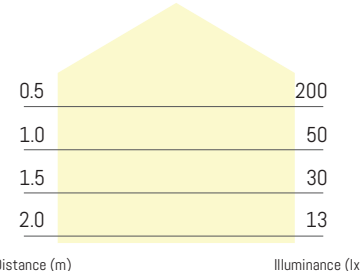
Quando usare MOUSE OPEN?

Per ottenere una luce diffusa partendo da un singolo punto.



PER OPZIONI E DISEGNI TECNICI VEDERE PAG.26

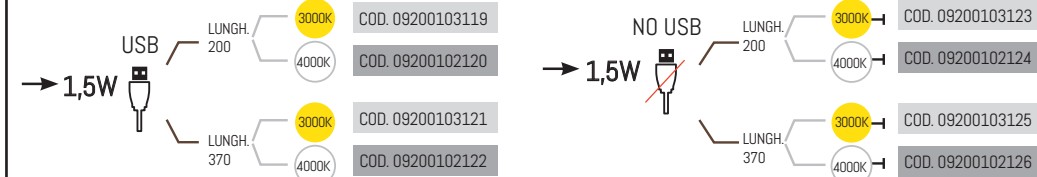
LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 140°



PROIETTORI MOUSE SPOT



	SPOT
	LED SMD
	DRIVER
	CE
	24V



OPZIONE BRACCIO POSIZIONABILE VICINO ALL'INTERRUTTORE

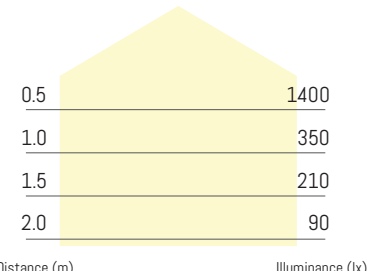
FEATURES MOUSE SPOT

Famiglia di apparecchi con base rettangolare con o senza prese USB, ottica per ottenere luce concentrata. Potenza 1,5W, bracci da 200 e 370 mm per ottenere il miglior angolo di diffusione per limitare al massimo le luminanze.

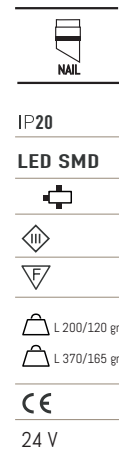
Quando usare MOUSE SPOT?

Per ottenere una luce d'accento su specifiche aree dell'ambiente, come luce da lettura partendo da un singolo punto.

LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 15°



PROIETTORI BASIS NAIL



2W →	BRACCIO CROMATO	LUNGH. 200	300K COD. 09200603127
		4000K	COD. 09200602128
		LUNGH. 370	300K COD. 09200603129
		4000K	COD. 09200602130

FEATURES BASIS NAIL

Famiglia di apparecchi con base tonda luce diffusa Potenza 2W, bracci da 200 e 370 mm per ottenere il miglior angolo di diffusione per limitare al massimo le luminanze.

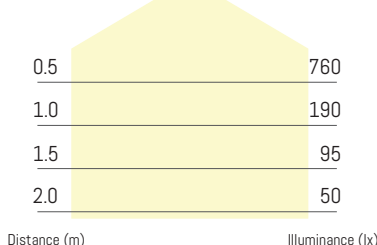
Quando usare BASIS NAIL ?

Per ottenere una luce concentrata partendo da un singolo punto.

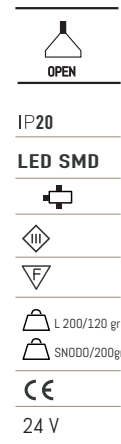


PER OPZIONI E DISEGNI TECNICI VEDERE PAG.28

LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 40°



PROIETTORI BASIS OPEN



2W →	BRACCIO CROMATO
	OPEN

LUNGH. 200	300K COD. 09200603131
4000K	COD. 09200602132
SNODO	300K COD. 09200603133
4000K	COD. 09200602134

FEATURES BASIS OPEN

Famiglia di apparecchi con base tonda luce diffusa Potenza 2W, bracci da 200 mm e snodo per ottenere il miglior angolo di diffusione per limitare al massimo le luminanze.

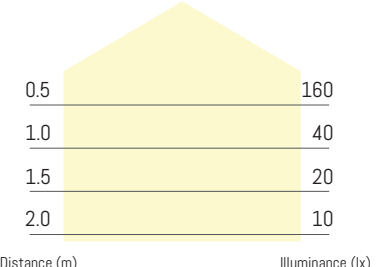
Quando usare BASIS OPEN?

Per ottenere una luce diffusa partendo da un singolo punto.



PER OPZIONI E DISEGNI TECNICI VEDERE PAG.29

LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 140°



STRIP LED

STRIP LED



IP20 / IP67

LED SMD



24V

CE

LARGHEZZA 8 mm

T.W.*
TUNABLE WHITE

→ 2835 120 LED/MT	— 14W/mt	— 1800 LM/MT	— IP 20		COD. 93224003283 COD. 93224002284 COD. 93224001285
 160 LED/m	— 14W/m	— 2000 LM/M	— IP 20		Codici a richiesta
 240 LED/m	— 18W/m	— 2500 LM/M	— IP 20		Codici a richiesta
→ 5050 60 LED/MT larghezza 10 mm	— 9,5W/mt	— IP 20		COD. 93212012286	
 30 LED/MT	— 8W/mt	— IP 20		COD. 93290004287 RGB	
→ COB 24V LED CONTINUO	— 14W/ mt — 1400 LM/mt	— IP 20		COD. 93511003003 COD. 93511002004	

FEATURES STRIP LED

Sistemi luminosi con led SMD ad alta intensità montati su strisce flessibili per interni ed esterni. I led sono uniformemente distribuiti sulla lunghezza della striscia per ottenere un effetto diffuso. Alimentazione in bassissima tensione 24V. Disponibili in 3000°K, 4000°K, 5000°K o RGB o a richiesta, a led colorati.

Quando usare STRIP LED?

Per ottenere, in spazi estremamente ridotti una illuminazione lineare uniforme per illuminazione generale o per sottolineare particolari architettonici.



PER I PROFILI IN CUI ALLOGGIARE GLI STRIP LED
VEDERE PAG. 32



PER LE GUIDELIGHT VEDERE PAG.31

NAUTICA



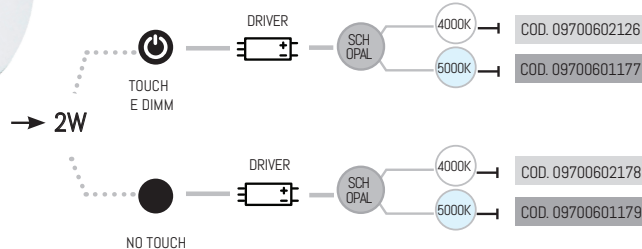
VEICOLI SPECIALI

L'affidabilità è uno dei must nella produzione Bartolacci Design, è quindi naturale che anche gli allestitori di ambulanze, veicoli di Protezione Civile e trasporto persone si rivolgano a noi per l'illuminazione delle cabine. Gli apparecchi sono pensati per essere inseriti facilmente nei gusci ed arredi predisposti all'alloggiamento dei presidi medici o delle attrezzature di bordo e rispondenti alle varie necessità di illuminazione generale interna, esterna, di lunga percorrenza, d'accento per interventi a bordo, lettura carte ecc.



INCASSATI

HT251



FEATURES HT251

Serie di apparecchi da incasso, con ghiera tonda, adattabili per ogni funzione: 2W accensione con o senza Touch system, 4 diversi sistemi di fissaggio secondo la tipologia di superficie da incasso, versione 4000°K e 5000°K .. In materiale plastico autoestinguente. Grado di protezione IP44. Ghiera di colore cromo.



PER OPZIONI E DISEGNI TECNICI VEDERE PAG.9

IP44

LED SMD



12V

FORO 2 MOLLE
56 mmFORO VITI E ALETTE
54 mm

CE

PROIETTORI

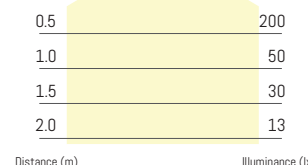
MOUSE SPOT



FISSAGGI

- Molle a nastro
- Molle a filo
- Alette integrate nel corpo
- Viti

LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 175°



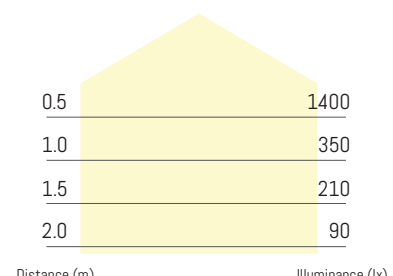
FEATURES MOUSE SPOT

Famiglia di apparecchi con base rettangolare, ottica per ottenere luce concentrata . Potenza 1,5W, braccio da 500 mm per ottenere il miglior angolo di diffusione per limitare al massimo le luminanze.

Quando usare MOUSE SPOT?

Per ottenere una luce d'accento su specifiche aree dell'ambiente, come luce da lettura o per illuminare in maniera concentrata partendo da un singolo punto.

LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 15°



Distance (m)

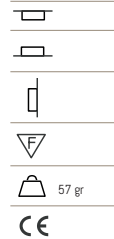
Illuminance (lx)

PROFILO SLIM



→ INCASSATO SLIM 8 MM — COD. 82200104049

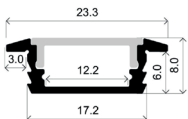
→ APPOGGIO SLIM 8 MM — COD. 82200104042



SLIM DA APPOGGIO DA 8 MM



SLIM DA INCASSO DA 8 MM



FEATURES SLIM

Profili in alluminio anodizzato, con schermo in policarbonato sabbiato per una distribuzione diffusa dell'illuminazione, tagliabile a misura, nelle versioni: da appoggio e incassato per una presenza minimale nell'ambiente.



LUNGHEZZA STANDARD 3 MT,
TAGLIABILE A MISURA.



PER ALTRE VERSIONI DEI PROFILO
VEDERE PAG. 32.

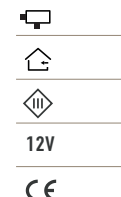
FISSAGGI

- Clip

STRIP LED STRIP LED

IP20

LED SMD



LARGHEZZA 8MM



→ 2835 120 LED/MT — 14W/mt — 2400 LM/MT
 COD. 93224002264
 COD. 93224001267

→ 3528 120 LED/MT — 10W/mt — COD. 93224006293

FEATURES STRIP LED



LUNGHEZZA STANDARD 5 MT, TAGLIABILE A MISURA.



SONO DISPONIBILI TUTTE LE STRIP A PAGG. 33 E 34

Quando usare STRIP LED ?

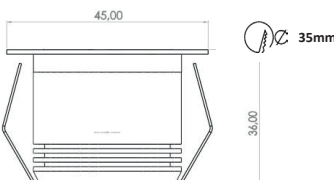
Per ottenere, in spazi estremamente ridotti una illuminazione lineare uniforme per illuminazione generale o per sottolineare particolari.

INCASSATI DEEP



IP65
LED COB
□
△
◊
500 mA
○ FORO 35 mm
CE

→ 4,5W ————— BIANCO ————— COD. 09800102025
————— NERO ————— COD. 09800102026



FISSAGGI

- Molle a nastro e viti antivibrazione

OPZIONI 2 OTTICHE

- 27° - 40°

FEATURES DEEP

Incassato in alluminio, dalle dimensioni molto compatte, 45x36m, potenza di 4,5W con rendimento 630 lumen, ottiche 27° e 40°, controllo degli abbagliamenti.

LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 27°

Distance (m)	Illuminance (lx)
0.5	6640
1.0	1660
1.5	830
2.0	415

ESTERNI EXT

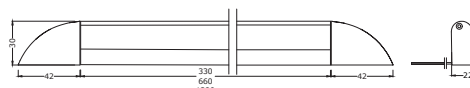


IP54
LED SMD
□
△
◊
12V
CE
OPTIC 170°

CON STRIP
2835 PLUS
BIANCA

LUNGH. 385 MM — 120 LED/MT — 1500 Lm — 6000K — COD. 03203301231

LUNGH. 690 MM — 120 LED/MT — 3000 Lm — 6000K — COD. 03206901233



FEATURES EXT

Famiglia di plafoniere in estrusione di alluminio, trattato per esterno, e schermo in policarbonato. I terminali di chiusura sono in materiale plastico ASA, anti ingiallimento e anti graffio. Due misure: 385 mm e 690 mm. Finitura bianca. Predisposta per installazione all'esterno in parete, studiata specificamente per l'ottimale angolazione del flusso luminoso. La forma dell'apparecchio integra anche la funzione di grondaia. Versione da 6000°K.

Quando usare EXT?

Per l'illuminazione dell'area esterna del vostro mezzo, di misure diverse per area porta laterale o portellone.

ESTERNI FLASH SQUARE



IP67

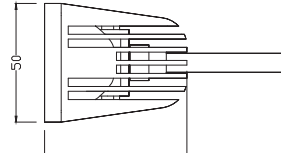
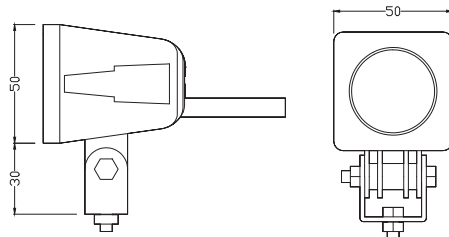
LED SMD



9/30V



→ 10W ... 6000K → OTTICA 30° → COD. 09200101135
 → 10W ... 6000K → OTTICA 60° → COD. 09200101136



LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 30°

0.5	15.880
1.0	3970
1.5	1985
2.0	992,5

FEATURES FLASH SQUARE

Proiettore per esterni in pressofusione di alluminio, verniciato nero, dalle dimensioni molto compatte, 50x50x60mm, potenza di 10W, ottiche 30° e 60°, 6000°K, controllo degli abbagliamenti. Montato su staffa orientabile e ruotabile. 850 Lumen

ESTERNI FLASH RETTANGOLARE



IP67

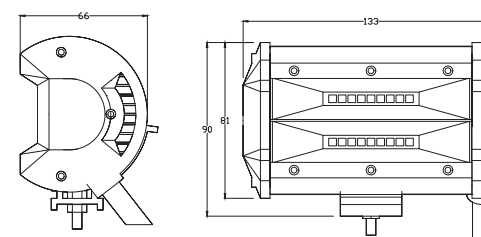
LED SMD



9/30V



→ 30W ... 6000K → OTTICA 60° → COD. 09202401137
 → 30W ... 6000K → LAMA DI LUCE → COD. 09202401138



LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 60°

0.5	10.200
1.0	2550
1.5	1275
2.0	637,5

FEATURES FLASH RETTANGOLARE

Proiettore per esterni in pressofusione di alluminio, verniciato nero, dalle dimensioni molto compatte, 133x81x66mm, potenza di 30W, ottiche 60° o a lama di luce, 6000°K. Montato su staffa orientabile e ruotabile. 3200 Lumen.



ASCENSORI & CASE MOBILI

Sicurezza e comfort visivo sono due richieste fondamentali in queste tipologie di ambienti, ma anche risparmio energetico e limitata manutenzione.

Bartolacci Design propone una ampia gamma di apparecchi caratterizzati da: risparmio energetico e lunga vita della sorgente luminosa, semplicità di montaggio degli apparecchi, qualità dei materiali e affidabilità per garantire una manutenzione limitata, dimensioni ridotte e compatte per il minor ingombro possibile.

La possibilità di progettare un apparecchio, o un sistema illuminante su misura delle reali necessità permette di ottimizzare i cicli produttivi e di montaggio. La nostra consulenza illuminotecnica vi aiuterà a scegliere la migliore soluzione per una illuminazione uniforme e ottimale nel rispetto delle normative di settore.

La nostra capacità di produzione di arredi e complementi in plexiglass ci permette inoltre di proporre anche pannelli integrati con i sistemi di illuminazione e pannelli indicatori.



MOUSE

NARROW/OPEN/SPOT/



NARROW

LUNGH. 100	3000K 4000K	COD. 09200303080 COD. 09200302081
LUNGH. 200	3000K 4000K	COD. 09200303082 COD. 09200302083
LUNGH. 370	3000K 4000K	COD. 09200302084 COD. 09200302085
SNODO	3000K 4000K	COD. 09200302086 COD. 09200302087

→ 1W

OPEN

LUNGH. 100	3000K 4000K	COD. 09200603088 COD. 09200602089
LUNGH. 200	3000K 4000K	COD. 09200603090 COD. 09200602091
SNODO	3000K 4000K	COD. 09200603092 COD. 09200602093

→ 2W



SPOT

LUNGH. 100	3000K 4000K	COD. 09200103073 COD. 09200102074
LUNGH. 200	3000K 4000K	COD. 09200103075 COD. 09200102056
LUNGH. 370	3000K 4000K	COD. 09200103076 COD. 09200102077
SNODO	3000K 4000K	COD. 09200103078 COD. 09200102079

USB
...
DRIVER

FEATURES

Famiglia di apparecchi con base rettangolare con o senza prese USB, e con versioni dotate o non di driver, ottica per ottenere: luce d'accento tramite lenti. Potenze; 1W, 1,5W, 2W, bracci da 100, 200 e 370 mm per ottenere il miglior angolo di diffusione per limitare al massimo le luminanze.

LIVELLO ILLUMINAMENTO NARROW

OPTIC 30°

0.5	760
1.0	190
1.5	95
2.0	50

Distance (m) Illuminance (lx)

LIVELLO ILLUMINAMENTO OPEN

OPTIC 140°

0.5	160
1.0	40
1.5	20
2.0	10

Distance (m) Illuminance (lx)

LIVELLO ILLUMINAMENTO SPOT

OPTIC 15°

0.5	1400
1.0	350
1.5	210
2.0	90

Distance (m) Illuminance (lx)



PER OPZIONI, PESI E DISEGNI TECNICI VEDERE PAG. 25, 26 E 27

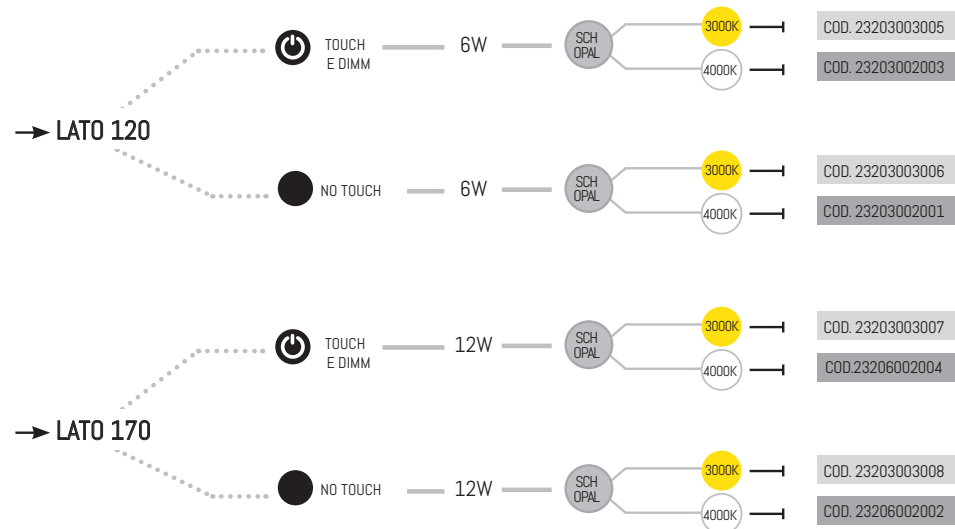
IP20
LED SMD
F
F
DRIVER
CE
12V

INCASSI

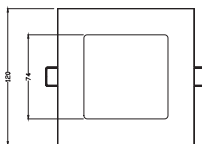
SQUARE



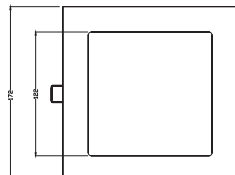
IP44
LED SMD
LARGH. 120 120 gr
LARGH. 170 260 gr
103 mm per L 120
153 mm per L 170



SQUARE 120



SQUARE 170



FEATURES SQUARE

Serie di incassati di grandi dimensioni e potenza per illuminazione generale di tutto l'ambiente, due dimensioni nella versione quadrata (lato 120 o 170 mm) profondità incasso 15 mm. 2 potenze, 6W e 12W Led SMD, schermo in pmma, versioni con accensione touch e non touch, 3000°K, 4000°. 12V.

Quando usare SQUARE?

Nei casi di illuminazione generale di potenza di tutto il volume, per un illuminamento diffuso in maniera uniforme.

LIVELLO ILLUMINAMENTO - 120

OPTIC 180°

0.5	344
1.0	86
1.5	52
2.0	22

Distance (m)

Illuminance (lx)

FISSAGGI

- Molle a filo

LIVELLO ILLUMINAMENTO - 170

OPTIC 180°

0.5	700
1.0	172
1.5	103
2.0	43

Distance (m)

Illuminance (lx)

GHIERE

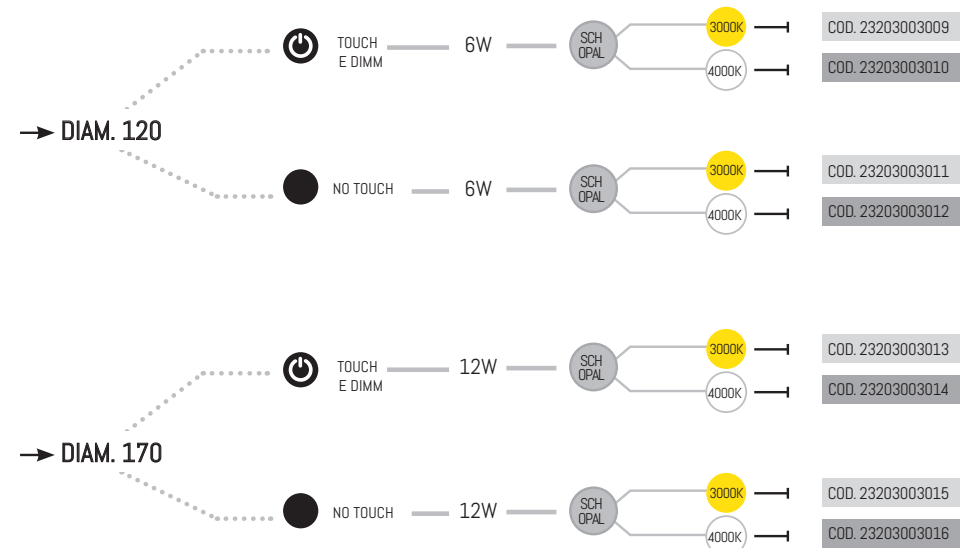
Colore standard > bianco

INCASSI

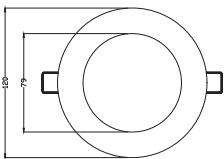
ROUND



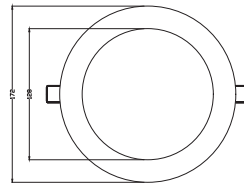
IP44
LED SMD
□
□
□
LARGH. 120 115 gr
LARGH. 170 250 gr
✗ NO DRIVER
□ TOUCH E DIMM
○ FORO 108 mm
○ FORO 128 mm
CE



ROUND 120



ROUND 170



FEATURES ROUND

Serie di incassati di grandi dimensioni e potenza per illuminazione generale di tutto l'ambiente, due dimensioni nella versione tonda (diametro 120 o 170 mm), profondità incasso 15 mm. 2 potenze, 6W e 12W. Led SMD, schermo in pmma, versioni con accensione touch e non touch, 3000°K, 4000°K. 12V

Quando usare ROUND?

Nei casi di illuminazione generale di potenza di tutto il volume, per un illuminamento diffuso in maniera uniforme.

LIVELLO ILLUMINAMENTO - 120

OPTIC 180°

0.5	344
1.0	86
1.5	52
2.0	22

Distance (m) Illuminance (lx)

FISSAGGI

pag.55

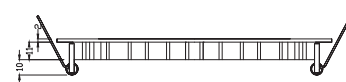
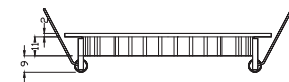
LIVELLO ILLUMINAMENTO - 170

OPTIC 180°

0.5	700
1.0	172
1.5	103
2.0	43

Distance (m) Illuminance (lx)

GHIERE



LIGHT GUIDES



IP44 / IP55
LED SMD

12V

CE
OPTIC 170°

STRIP
→ 2835 120 LED/MT — 14W/MT — 2400 LM/MT

 COD. 01660003395
 COD. 01660002396
 COD. 01660006397

LIGHT GUIDES



FORNITO TAGLIATO A MISURA

FISSAGGI

- FISSAGGIO A PRESSIONE

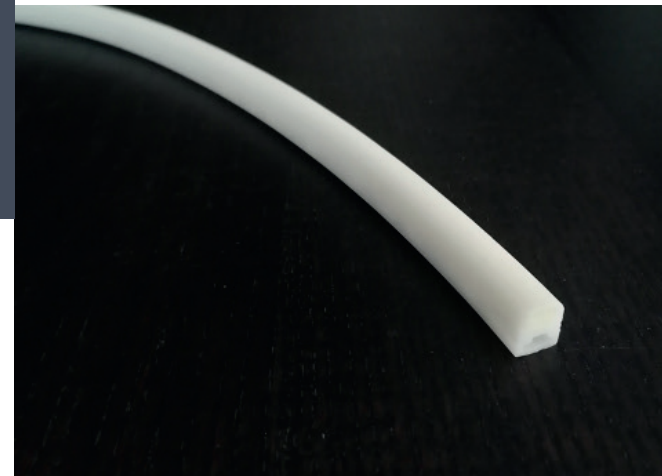
FEATURES LIGHT GUIDES

Sistema luminoso da incasso con Led SMD ad alta intensità inseriti nel silicone, montati dentro a strisce totalmente flessibili per seguire una qualsiasi curvatura nell'ambiente, di sezione estremamente ridotta. Apparecchi inseribili in qualsiasi arredo o pannello di rivestimento. Per interni. I led sono uniformemente distribuiti sulla lunghezza della striscia per ottenere un effetto diffuso. Disponibili in 3000°K o 4000°K o BLU. Anche in versione IP55.

Quando usare LIGHT GUIDES?

Ogni volta che di vuole sottolineare o evidenziare con la luce un particolare dell'ambiente, anche in presenza di linee curve. Adatto ad essere inserito in qualsiasi materiale d'arredo.

TSA



IP44 / IP55
LED SMD

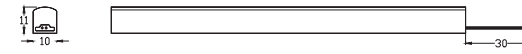
12V

CE
OPTIC 180°

STRIP
→ 3528 120 LM/LED — 14W/MT — 2400 LM/MT

 COD. 01660003398
 COD. 01660002399
 COD. 01660006400

TSA



FORNITO TAGLIATO A MISURA

FISSAGGI

- FISSAGGIO A PRESSIONE

FEATURES TSA

Sistema luminoso da incasso con Led SMD ad alta intensità inseriti nel silicon, montati dentro a strisce flessibili per seguire una qualsiasi curvatura nell'ambiente. Apparecchi inseribili in qualsiasi arredo o pannello di rivestimento. Per interni. I led sono uniformemente distribuiti sulla lunghezza della striscia per ottenere un effetto diffuso. Disponibili in 3000°K o 4000°K o BLU. Anche in versione IP55. Piegabile sui due assi x e y.

Quando usare TSA?

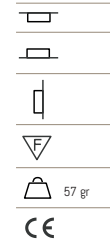
Ogni volta che di vuole sottolineare o evidenziare con la luce un particolare dell'ambiente, anche in presenza di linee curve. Adatto ad essere inserito in qualsiasi materiale d'arredo.

PROFILI SLIM



→ INCASSATO SLIM 8 MM — COD. 82200104049

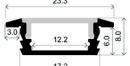
→ APPOGGIO SLIM 8 MM — COD. 82200104042



SLIM DA APPOGGIO DA 8 MM



SLIM DA INCASSO DA 8 MM



FEATURES SLIM

Profili in alluminio anodizzato, con schermo in policarbonato sabbiato per una distribuzione diffusa dell'illuminazione, tagliabile a misura, nelle versioni: da appoggio e incassato per una presenza minimale nell'ambiente.



VERNICIABILI A RICHIESTA



LUNGHEZZA STANDARD 3 MT
TAGLIABILE A MISURA



PER ALTRE VERSIONI DEI PROFILI
VEDERE PAG. 32

FISSAGGI

- Clip

STRIP LED STRIP LED



IP20

LED SMD

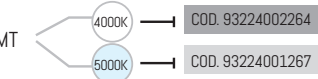


12V



LARGHEZZA 8 mm

→ 2835 120 LED/MT — 14W/MT — 2400 LM/MT



COD. 93224002264
COD. 93224001267

→ 3528 120 LED/MT — 10W/MT — BLU — COD. 93224006293



LUNGHEZZA STANDARD 5 MT
TAGLIABILE A MISURA



SONO DISPONIBILI TUTTE LE STRIP
A PAGG. 33 E 34

FEATURES STRIP LED

Sistemi luminosi con led SMD ad alta intensità montati su strisce flessibili per interni ed esterni. I led sono uniformemente distribuiti sulla lunghezza della striscia per ottenere un effetto diffuso. Alimentazione in bassissima tensione 12V. Disponibili in 4000°K o 5000°K o, a richiesta, BLU.

Quando usare STRIP LED

Per ottenere, in spazi estremamente ridotti una illuminazione lineare uniforme per illuminazione generale o per sottolineare particolari.

ESTERNI

EXT



IP54
LED SMD

12V

OPTIC 170°

CON STRIP
→ **2835**

BIANCA NERA

LUNGH. 385 MM — 120 LED/MT — 800 Lm

4000K 6000K

COD. 03203302175

COD. 03203301220

4000K 6000K

COD. 03206902221

4000K 6000K

COD. 03206901161

LUNGH. 1465 MM — 120 LED/MT — 3200 Lm

4000K 6000K

COD. 03216202222

COD. 03216201223

LUNGH. 385 MM — 120 LED/MT — 800 Lm

4000K 6000K

COD. 03203302224

COD. 03203301225

4000K 6000K

COD. 03206902226

COD. 03206901227

LUNGH. 385 MM — 120 LED/MT — 1500 Lm

4000K 6000K

COD. 03203302230

COD. 03203301231

LUNGH. 690 MM — 120 LED/MT — 3000 Lm

4000K 6000K

COD. 03206902232

COD. 03206901233

LUNGH. 385 MM — 120 LED/MT — 1500 Lm

4000K 6000K

COD. 03203302234

COD. 03203301235

LUNGH. 690 MM — 120 LED/MT — 3000 Lm

4000K 6000K

COD. 03206902236

COD. 03206901237

FEATURES EXT

Famiglia di plafoniere in estrusione di alluminio, trattato per esterno, e schermo in policarbonato. I terminali di chiusura sono in materiale plastico ASA, anti ingiallimento e anti graffio. Due misure: 385 mm e 690 mm, due finiture: bianca e nera. Predisposta per installazione all'esterno in parete, studiata specificamente per l'ottimale angolazione del flusso luminoso. La forma dell'apparecchio integra anche la funzione di grondaia. Versioni da 4000°K e 6000°K.

Quando usare EXT?

Per l'illuminazione dell'area esterna del vostro veicolo, di misure diverse per area porta o finestre per illuminare la zona veranda..

OPZIONI E VARIANTI



ACCESSORI

COD. 73301602016



INTERRUTTORE

O-I 2 posizioni corpo piccolo, in materiale plastico nero, diametro incasso 14 mm, profondità 18 mm

COD. 73303302010



SENSORE MECCANICO
attivazione a pressione

COD. 73300090246



INTERRUTTORE

O-I 2 posizioni corpo grande in materiale plastico nero, diametro incasso 20 mm, profondità 24 mm

COD. 73300002018



SENSORE ALL'ENTRATA
12/24VDC 4A con connettori L822

COD. 73300160719



INTERRUTTORE

O-I 2 posizioni corpo grande in materiale plastico bianco, diametro incasso 20 mm, profondità 24 mm

COD. 71300212009



TRASFORMATORE
100-240V/50/60Hz, 2,1A12V

COD. 73302202002



INTERRUTTORE

O-I-III 3 posizioni corpo grande in materiale plastico bianco, diametro incasso 20 mm, profondità 24 mm

COD. 71123024012



DRIVER
driver per tutti i nostri apparecchi con 1 connettore

COD. 73302202001



INTERRUTTORE

O-I-III 3 posizioni corpo grande in materiale plastico nero, diametro incasso 20 mm, profondità 24 mm

COD. 71700612001



CENTRALINA
per dimmerabilità e tunable white con telecomando 1 canale, 24GHz 12/24V, 6A, ricezione fino a 30m

COD. 73302202011



INTERRUTTORE a PULSANTE

O-I-III 2 posizioni corpo in materiale plastico, rettangolare, dimensioni incasso 19 mmx7 mm, profondità 23 mm

COD. 71700612004



CENTRALINA
per dimmerabilità e tunable white con telecomando 4 canali, 24GHz 12/24V, 10A, ricezione fino a 30m, collegabile WIFI

COD. 73301202012



INTERRUTTORE TOUCH

dimmerabile, corpo in materiale plastico nero, diametro incasso 12 mm, profondità 33 mm, doppio cavo alimentazione/apparecchio

COD. 93200602245



MODULO G4
per incassato ST120

COD. 73300002017



SENSORE ELETTRONICO

sensore di presenza 12/24v, 30w o 60w, corrente max 8A

COD. 73800203017



CONNETTORE
per STRIPLED a morsetto rosso sx , lunghezza cavi 150mm

COD. 73300002019



SENSORE ELETTRONICO

sensore di presenza 12/24v, 30w o 60w, tempo ritardato 6-70 secondi corrente max 2,5A

COD. 73800203018



CONNETTORE
per STRIPLED con doppio connettore, lunghezza cavi 150mm

COD. 88201241003



BORCHIE COPRIVITE
in nichel, diam 12 mm



PRODOTTI E LAVORAZIONI IN METACRILATO

DAI SPAZIO ALLA CREATIVITÀ

Con il Plexiglass e Bartolacci Design potrai sviluppare una serie infinita di prodotti, secondo il tuo disegno, Custom Made. Bartolacci Design, con una esperienza pluriennale, può effettuare molte lavorazioni: Taglio laser (per spessori fino a 25 mm), Incisione, Piegatura, Incollaggio, verniciatura e serigrafia. Tutto ciò che serve per realizzare il tuo progetto.



STRUMENTI E TECNOLOGIE



Macchina per taglio laser e rasterizzazione (incisione) per lastre di dimensioni fino a 2000mm x 1500 mm e spessore fino a 25mm.

Banco di lavoro attrezzato per incollaggio, con essiccatrice UV.

Sega squadratrice per taglio.

Riscaldatrice multipiega.

Banco Dima per pieghe di precisione.

Lucidatrici a colonna e a fiamma.

Elettrofresatrice.

Serigrafia e Verniciatura.



Espositore da terra

altezza 150cm,
larghezza 51cm,
profondità 31/34cm



Porta listini

Cornice con base



Copertura laterale retroilluminata

copertura laterale retro
illuminata per
armadio/pensile da cucina



Scacchiera e scacchi in plexiglass



Mensola con retroilluminazione



Porta oggetti da parete



Glacette per vino



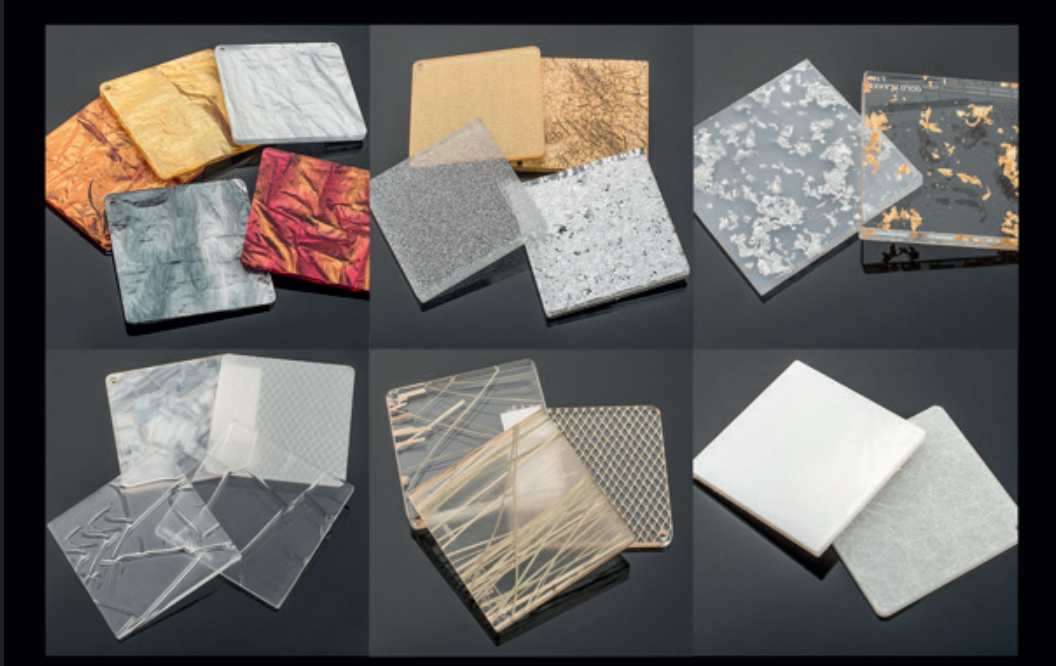
Portatovaglioli



Plafoniera



Fotografia rasterizzata



Modelli

Innovative finiture di modelli in plexiglass

Il plexiglass, grazie alle sue caratteristiche di:

- lunga durata, elevata resistenza alla rottura.
- resistenza agli agenti atmosferici.
- maggior trasparenza rispetto al vetro e molta più sicurezza (non si frantuma).
- elevate proprietà di trasmissione della luce.
- facilità di lavorazione e leggerezza.

si propone come materiale adatto a molti usi: dagli oggetti di uso comune, al design, all'arredo, a componenti per edilizia, espositori, cornici, contenitori, sono solo alcuni esempi della versatilità del PMMA (plexiglass).

Ogni volta che avrete un prodotto da realizzare vi aiuteremo a progettarlo, realizzarne i prototipi e la produzione in tempi rapidi.

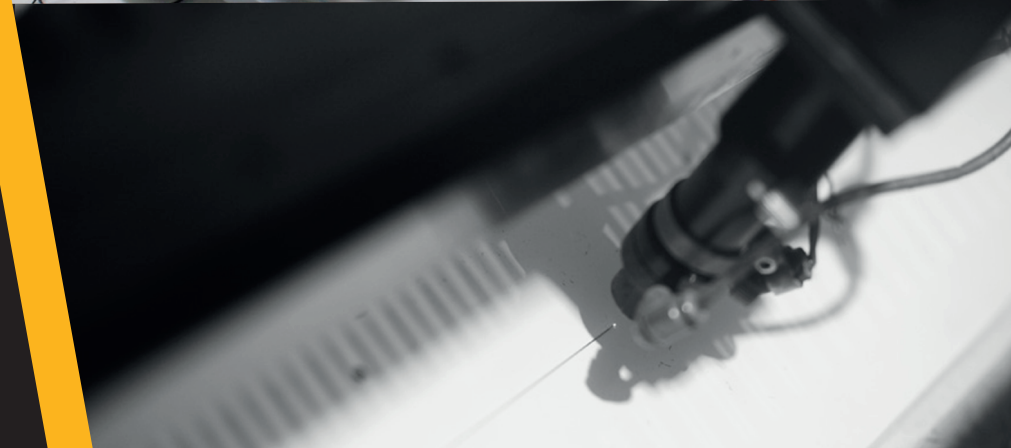
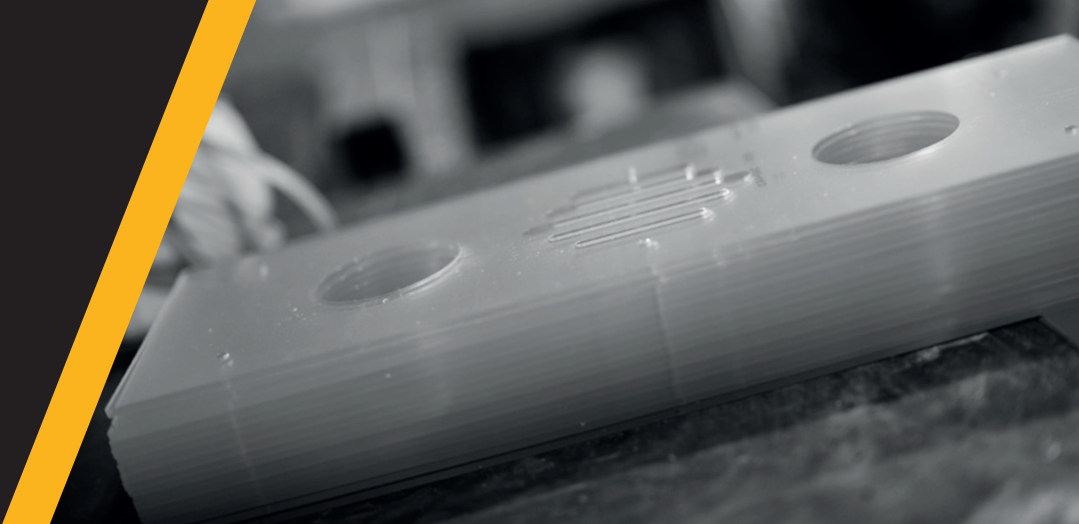




Immagine per gentile concessione Rapido

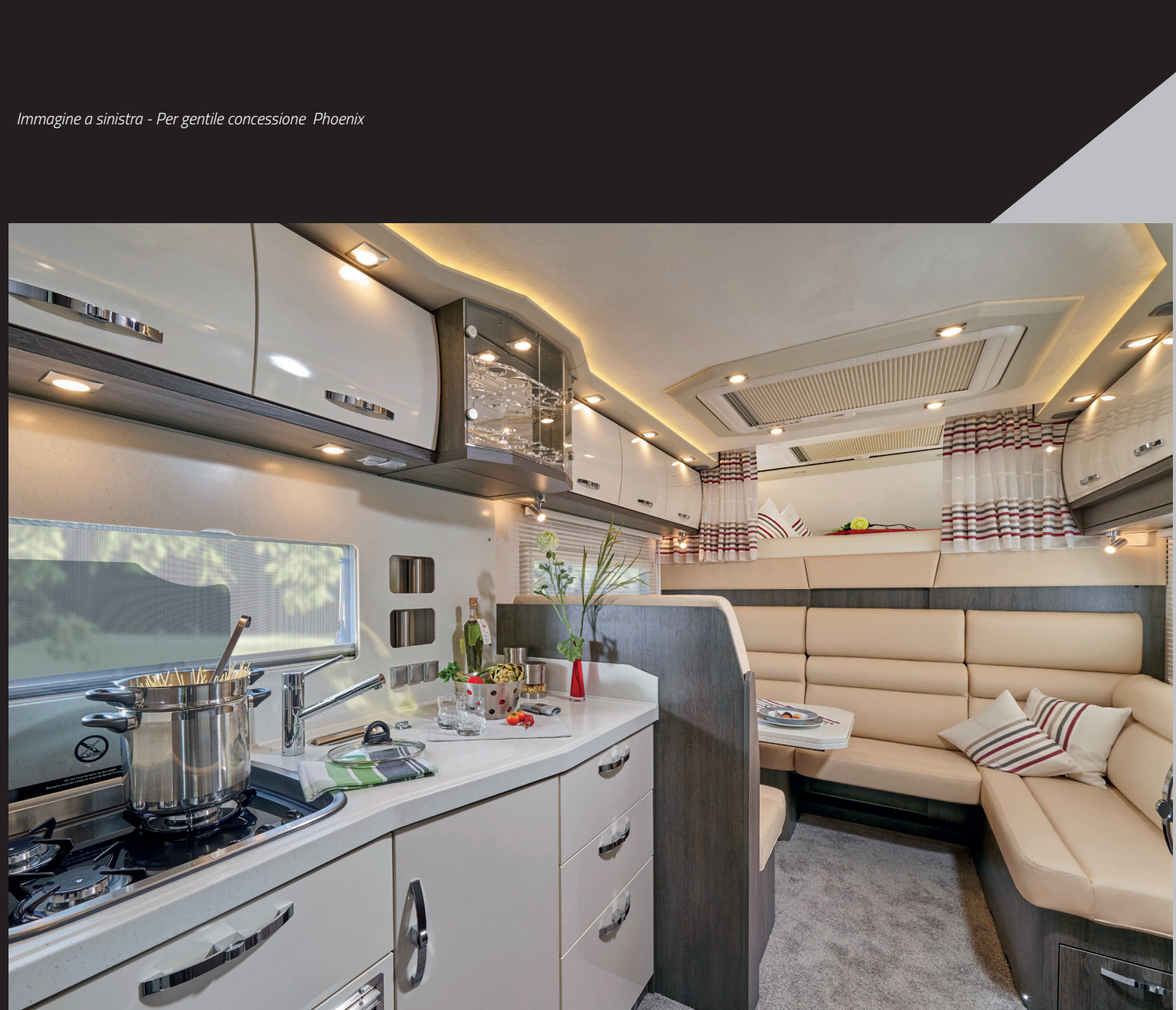


Immagine sopra - Per gentile concessione Phoenix

CONDIZIONI DI VENDITA

Tutte le informazioni riportate sul presente catalogo sono indicative e non vincolanti per l'azienda. La stessa si riserva la facoltà di modificare o variare i prodotti per migliorare i contenuti tecnici e qualitativi anche senza preventiva informazione.

Marchi, loghi e visual concept pubblicati appartengono ai legittimi proprietari. La riproduzione, anche parziale della presente pubblicazione è vietata.

Bartolacci design non risponde per eventuali danni a persone o cose causati da una non corretta installazione o utilizzo dei propri prodotti. La riproduzione, anche parziale, della presente pubblicazione è vietata.

Visitate il nostro sito internet per verificare informazioni tecniche :
www.bartolaccidesign.it

INFORMAZIONI

Per informazioni, segnalazioni e necessità di assistenza, contattare:
commerciale@bartolaccidesign.it

GARANZIA

Bartolacci Design garantisce che i suoi prodotti sono esenti da vizi di fabbricazione e/o di materiale in caso di uso conforme alla destinazione d'uso per il periodo di garanzia di legge con validità dalla data di emissione della fattura.





BARTOLACCI DESIGN S.r.l.
Via di Castiglionchio, 30/1,
50067 Rosano FI

Tel. +39 055 8303564
www.bartolaccidesign.it