

NEW EVOLUTION



CARAVAN



BOATING



SPECIAL
VEHICLES



LIFT



PLEXIGLASS
OBJECTS



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



LIGHT IN MOVEMENT

AUTOMOTIVE LED LIGHTING

DA QUASI 20 ANNI APPLICHIAMO NUOVE TECNOLOGIE LED PER PRODOTTI SEMPRE PIU' 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

INCASSATI

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



18

PLAFONI

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



24

PROIETTORI

MOUSE	PAG. 25
-NARROW	PAG. 26
-OPEN	PAG. 27
-SPOT	PAG. 27
BASIS	PAG. 28
-NARROW	PAG. 29
-OPEN	PAG. 29
-KRISTALL	PAG. 30



31

LIGHTGUIDES

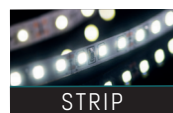
LIGHT GUIDES	PAG. 31
TSA	PAG. 31



32

PROFILI

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



33

STRIP

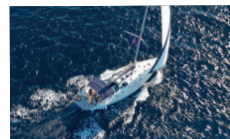
2835	PAG. 33
3528	PAG. 33
APPLICAZIONI SPECIALI	PAG. 34



35

EXT

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



NAUTICA

PAG. 37



VEICOLI
SPECIALI

PAG. 45



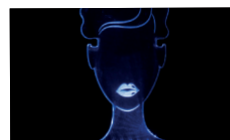
ASCENSORI E
CASE MOBILI

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 1907/2006sulla 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

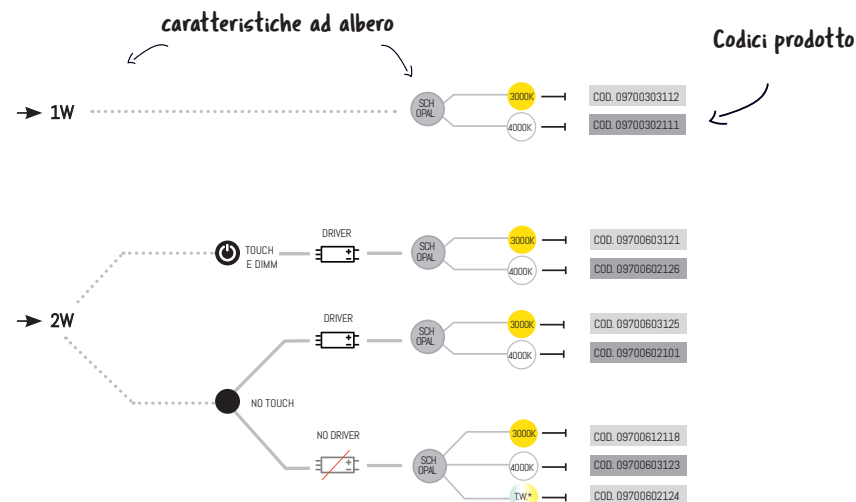
Sempre dalla parte dell'utilizzatore, Ufficio Acquisti o Studio di Progettazione indipendente che sia, Bartolacci Design propone un modo chiaro di leggere il catalogo e soprattutto dalla parte della necessità del Cliente.

Quindi abbiamo pensato di impostare il catalogo e la ricerca dei codici nel modo più utile, descrivendo le caratteristiche che potere 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.

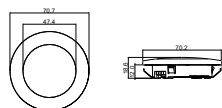
categoria → **INCASSI**
Nome Prodotto → **HT 251**



IP44
LED SMD
35 gr
TOUCH E DIMM
FORD 2 MOLLE 58 mm
FORD VITI E ALETTE 53 mm
DRIVER
CE
TW* TUNABLE WHITE



Disegni tecnici



FISSAGGI

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

Modalità di fissaggio

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 variante colore per le ghiera, 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

GHIERE - 3 OPZIONI

Colore standard > cromo lucido

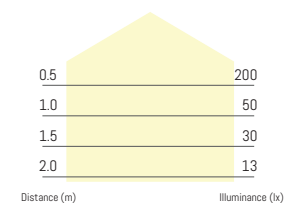


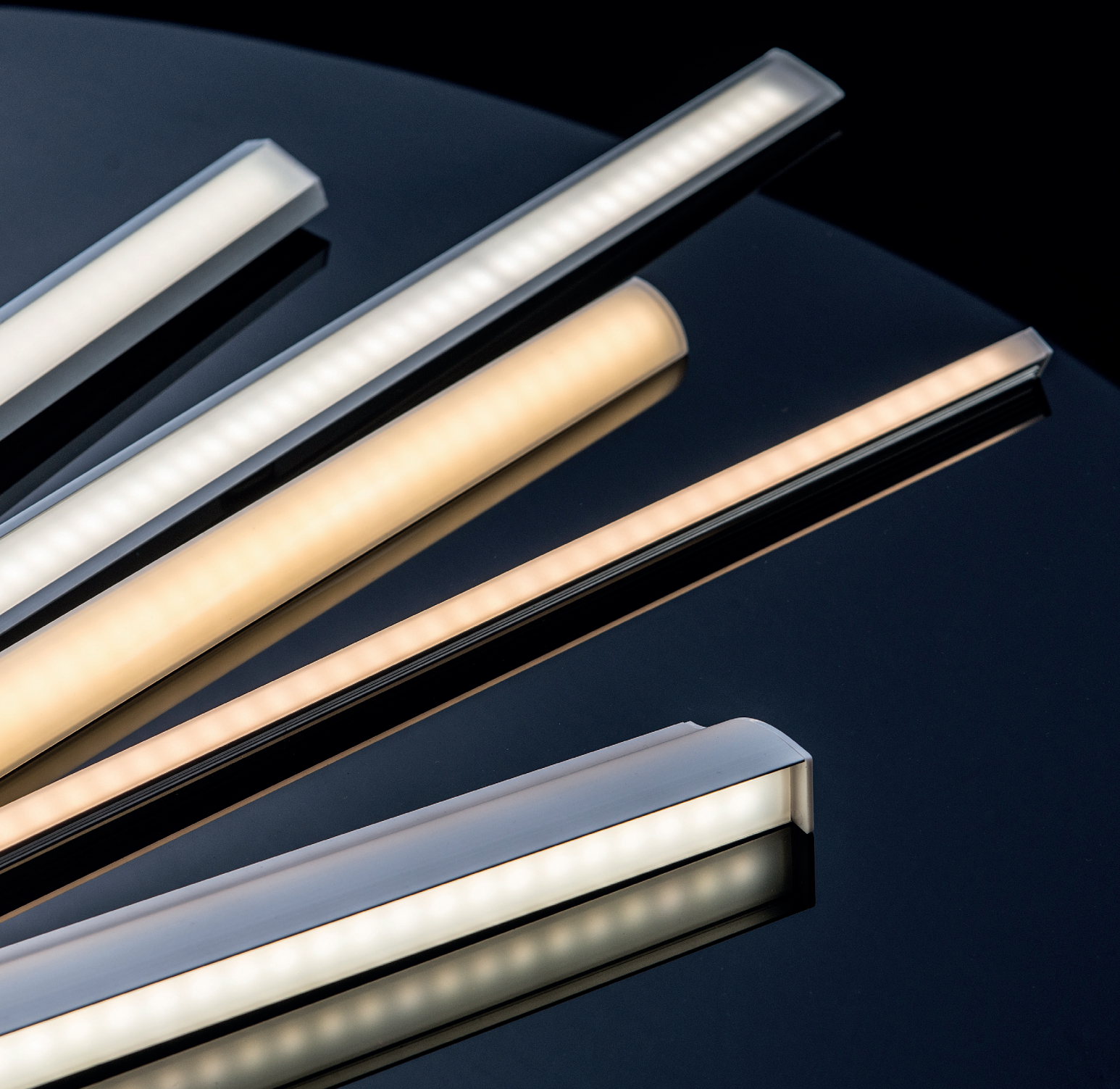
SCHERMI - 1 OPZIONE



Opzioni

LIVELLO ILLUMINAMENTO





CAMPER, VAN, ROULOTTE E VEICOLI RICREAZIONALI

Bartolacci Design nasce nel mondo del Camper e dei Veicoli Ricreazionali 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.



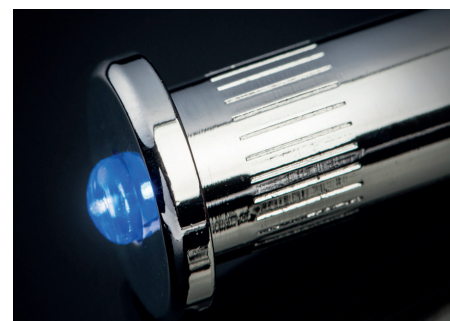
INCASSI

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 illuminotecniche.

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



IP44

LED SMD



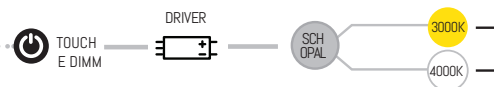
→ 1W



COD. 09700303112

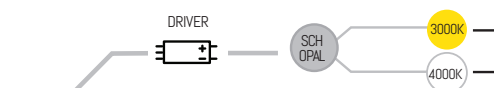
COD. 09700302111

→ 2W



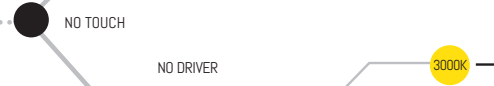
COD. 09700603121

COD. 09700602126



COD. 09700603125

COD. 09700602101

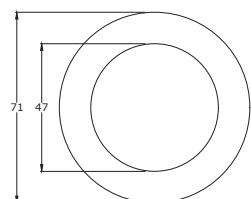


COD. 09700612118

COD. 09700603123



COD. 09700602124



FISSAGGI

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

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, 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 ghiera, 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.

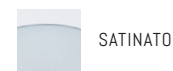
GHIERE - 4 OPZIONI

Colore standard > cromo lucido

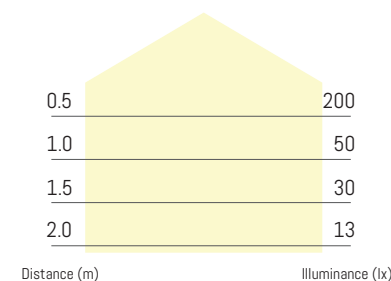


SCHERMI - 2 OPZIONI

Schermo standard > opalino



LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 175°



INCASSI HT 191



IP44

LED SMD



→ 1W



COD. 09700303025

COD. 09700302024

→ 2W

SEMPRE
CON DRIVER



COD. 09700603120

COD. 09700602128

DRIVER



COD. 09700603027

COD. 09700602026

NO TOUCH

NO DRIVER



COD. 09700603102

COD. 09700602127

COD. 09700612138

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), ghiera 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'abbagliamento. grazie allo schermo opalino o satinato.

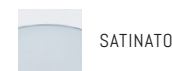
GHIERE - 4 OPZIONI

Colore standard > cromo lucido

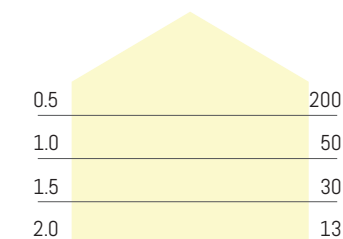


SCHERMI - 2 OPZIONI

Schermo standard > opalino

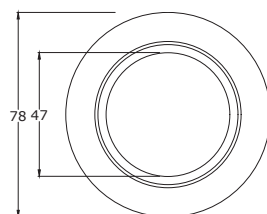
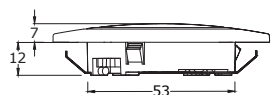


LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 175°



Distance (m)

Illuminance (lx)



FISSAGGI

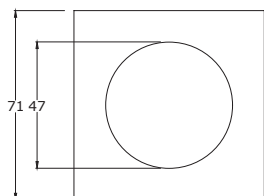
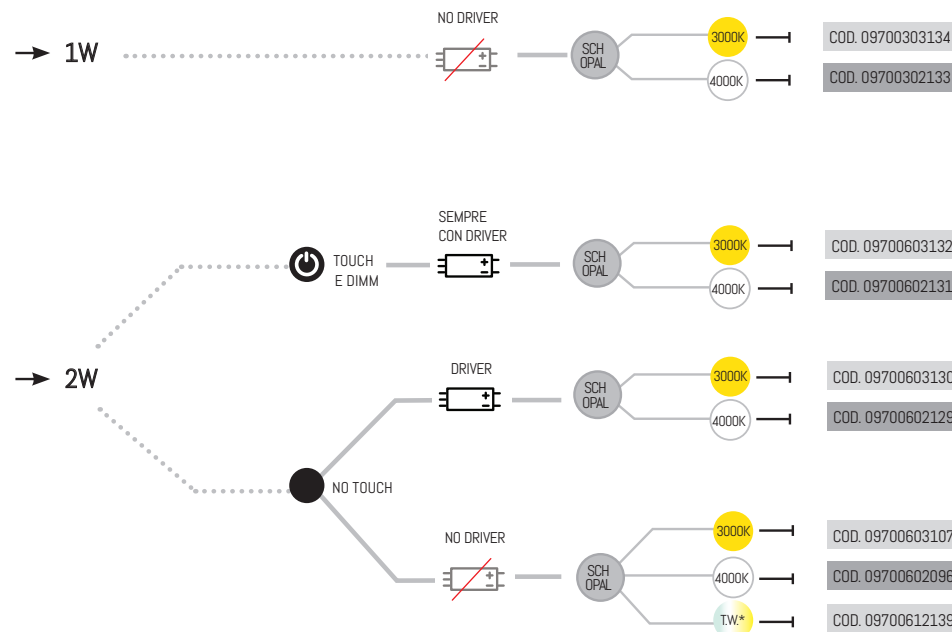
- Molle a nastro
- Molle a filo
- Alette integrate nel corpo
- Viti

INCASSI HT 221



IP44

LED SMD



FISSAGGI

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

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 ghiera, 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.

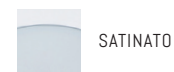
GHIERE - 4 OPZIONI

Colore standard > cromo lucido

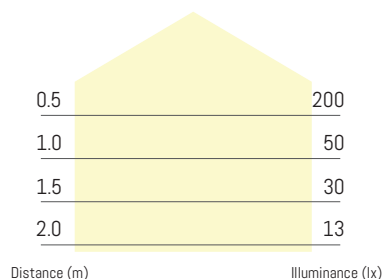


SCHERMI - 2 OPZIONI

Schermo standard > opalino



LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 175°



Distance (m)

Illuminance (lx)

INCASSI HTR



IP44

LED SMD



24 gr

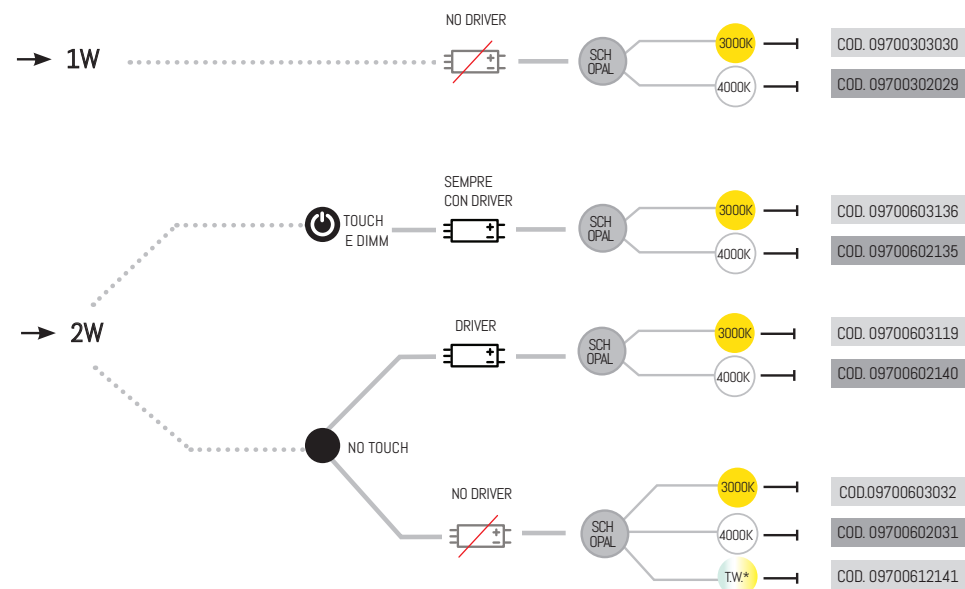
TOUCH
E DIMM

FORO
56 mm

DRIVER

CE

T.W*
TUNABLE WHITE



FEATURES HTR

Serie di apparecchi da incasso di dimensioni ridotte, con schermo opalino o sabbato 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 variante colore per le ghiera, 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

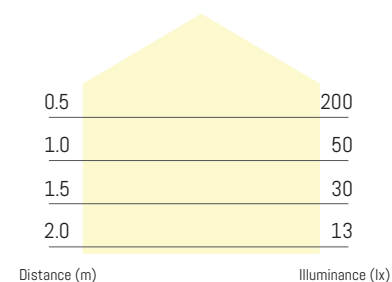
SCHERMI - 2 OPZIONI

Schermo standard > opalino



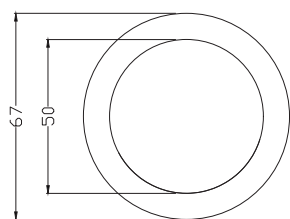
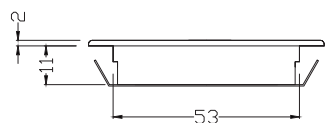
SATINATO

LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 175°



FISSAGGI

- Molle a nastro
- Molle a filo

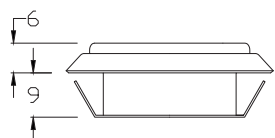
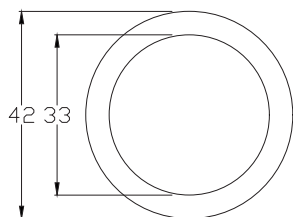
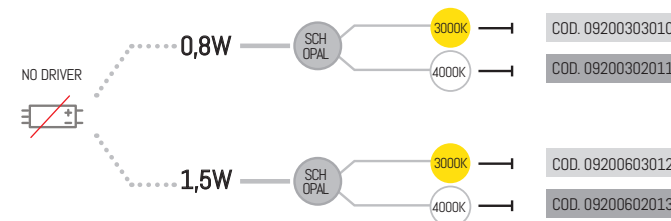


INCASSI HT42



IP20

LED SMD



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 sabbato 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

LIVELLO ILLUMINAMENTO 0,8W

OPTIC 175°

0.5	30
1.0	15
1.5	9.0
2.0	4.0

Distance (m)

Illuminance (lx)

SCHERMI - 2 OPZIONI

Schermo standard > opalino



SATINATO

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

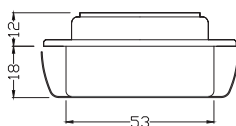
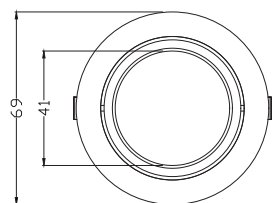
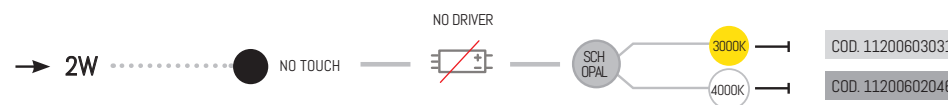
G4

80 gr

NO DRIVER

FORO
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

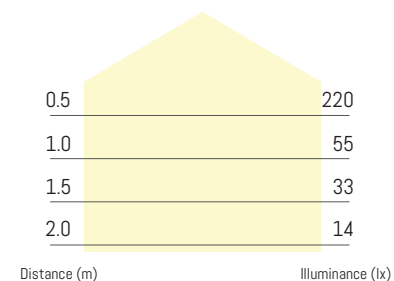


SATINATO

FISSAGGI

• Molle a nastro

LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 170°

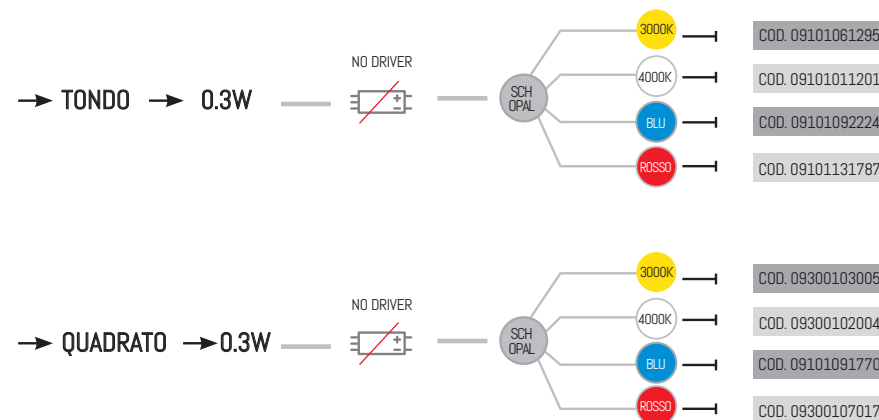


INCASSI STEPLIGHT

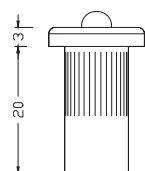


IP65

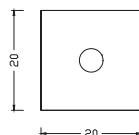
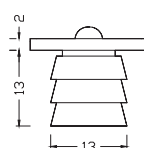
LED



TONDO



QUADRATO

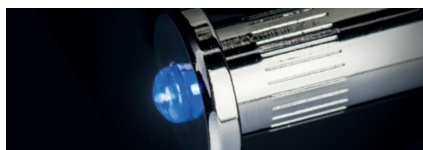


GHIERE

Colore standard > cromo lucido

FISSAGGI

- Fissaggio a pressione



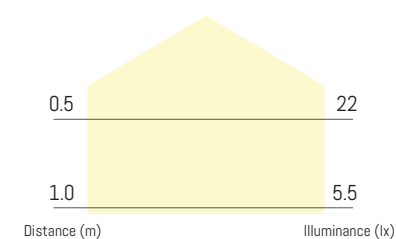
FEATURES STEPLIGHT

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

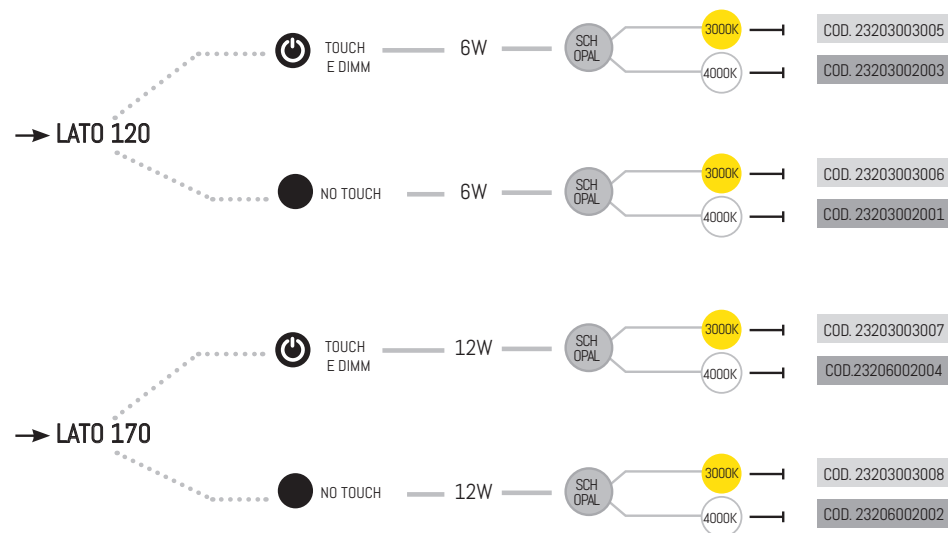
LARGH. 170
260 gr

NO DRIVER

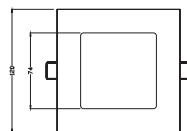
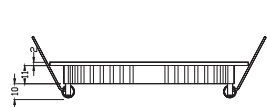
TOUCH
E DIMM

103 mm
per L.120

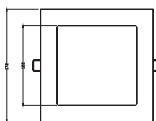
153 mm
per L.170



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)

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

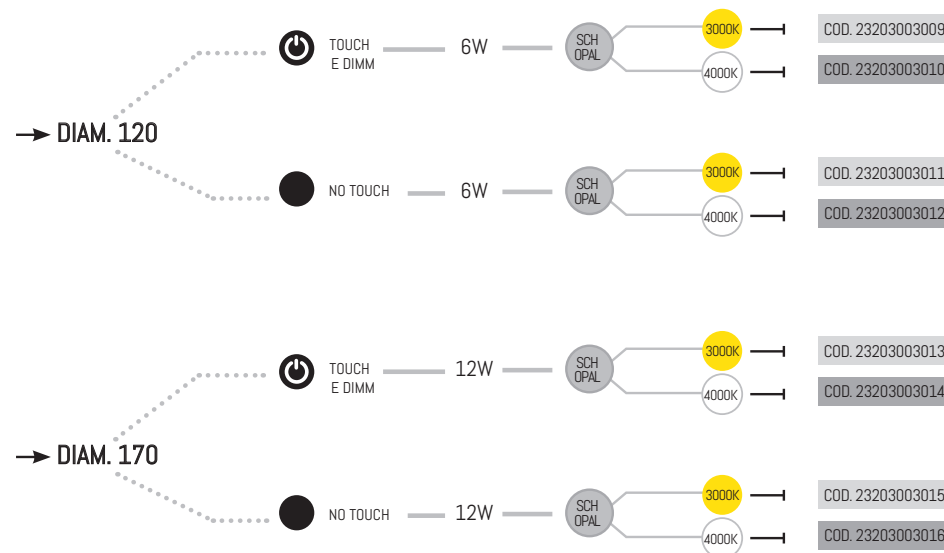
NO DRIVER

TOUCH
E DIMM

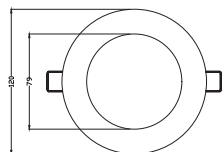
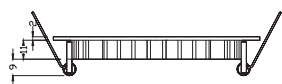
FORO
108 mm

FORO
128 mm

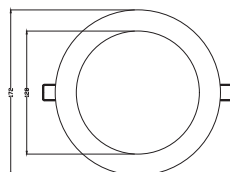
CE



ROUND 120



ROUND 170



FEATURES ROUND

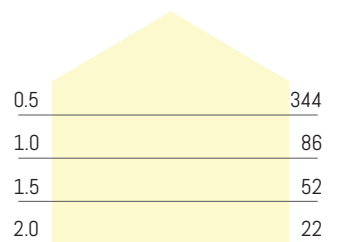
Serie di incassati di grandi dimensioni e potenza per illuminazione generale di tutto l'ambiente, due dimensioni nella versione tonda diametro 120 o 170 mm, profondità incasso 15 mm. Due potenze, 6W e 12W Led SMD, schermo in pmma, versioni con accensione touch e non touch, 3000°K, 4000°K,

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°



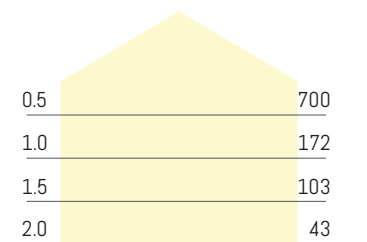
Distance (m) Illuminance (lx)

FISSAGGI

• Molle a filo

LIVELLO ILLUMINAMENTO - 170

OPTIC 180°



Distance (m) Illuminance (lx)

GHIERE

Colore standard > bianco

PLAFONI

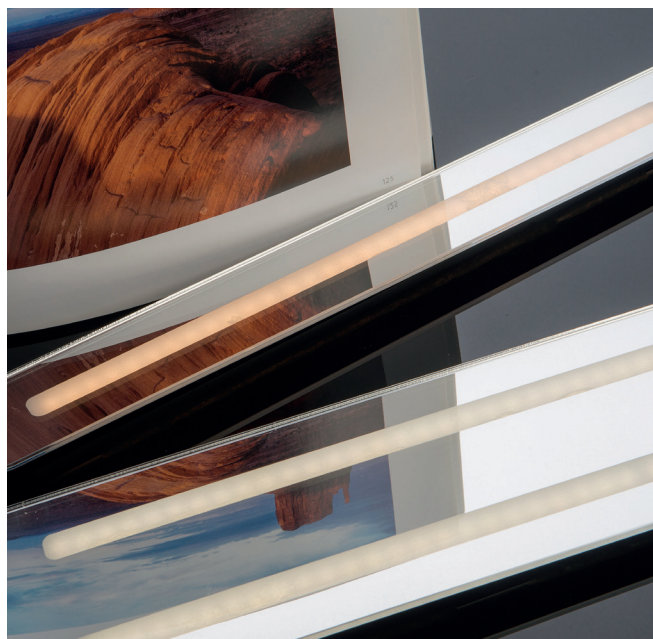
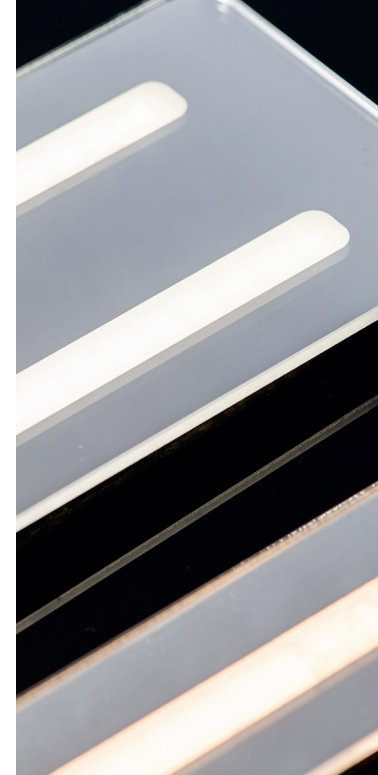
Questa tipologia di corpi illuminanti riveste grande importanza per la semplicità di installazione, affidabilità, minimo impatto estetico ed ingombri estremamente ridotti.

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. Ghiera e schermi intercambiabili per una grande flessibilità.

CUBICATURA

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

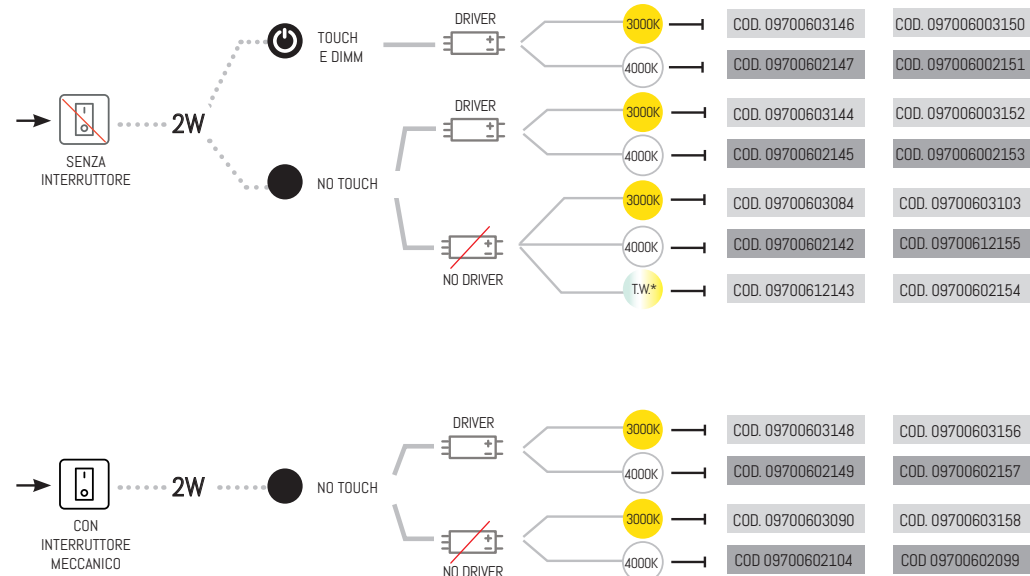


PLAFONI

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 colore per le ghiera, 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.

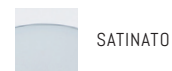
GHIERE - 4 OPZIONI

Colore standard > cromo lucido

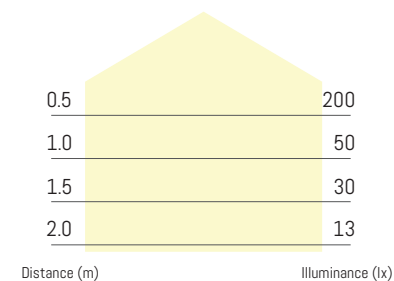


SCHERMI - 2 OPZIONI

Schermo standard > opalino



LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 175°

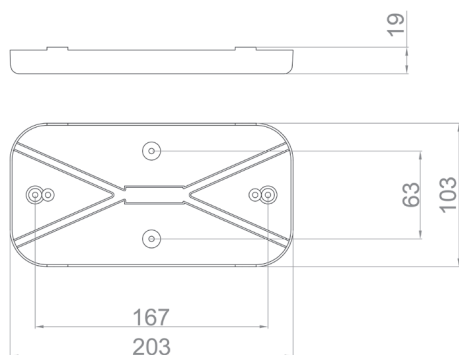
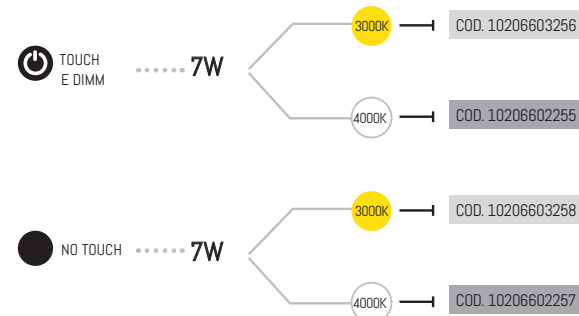


PLAFONI CLOUD ECO



IP42

LED SMD



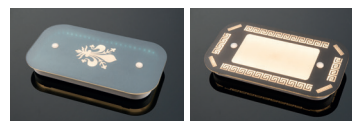
FEATURES CLOUD ECO

Plafoniera con schermo in PMMA personalizzabile e corpo in POLICARBONATO ANTIFIAMMA in classe V0 (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'abbagliamento, grazie allo schermo opalino o satinato. Da utilizzare quando non è possibile fare il foro di incasso.

SCHERMO PERSONALIZZABILE NELLA FORMA E NEL DISEGNO

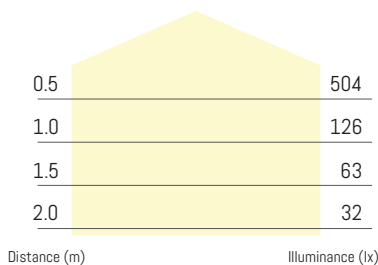


ESEMPI DI PERSONALIZZAZIONE NEL DISEGNO



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



T.W.*
TUNABLE WHITE

HTS 253

GHIERA TONDO

→ 2W

DRIVER

SCH
OPAL

3000K

4000K

COD. 09700603159

COD. 09700602160

HTS 193

GHIERA DECORATIVO

→ 2W

DRIVER

SCH
OPAL

3000K

4000K

COD. 09700603161

COD. 09700603162

HTS 223

GHIERA QUADRATO

→ 2W

DRIVER

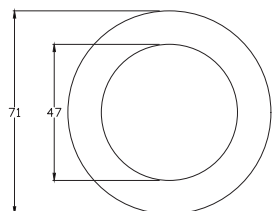
SCH
OPAL

3000K

4000K

COD. 09700603163

COD. 09700602164



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 ghiera, per avere sempre la miglior soluzione per la funzione richiesta. In materiale plastico autoestinguente. Grado di protezione IP42. Possibilità di montare ghiera 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.

GHIERE - 4 OPZIONI

Colore standard > cromo lucido



CROMO
SATINATO



VELOUR



METAL
BLACK

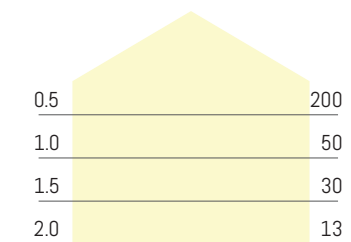
SCHERMI - 2 OPZIONI

Schermo standard > opalino



SATINATO

LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 175°



Distance (m)

Illuminance (lx)

PLAFONI PLEXY WINDOWS



IP20

LED SMD



1 / 35 gr

3 / 200 gr

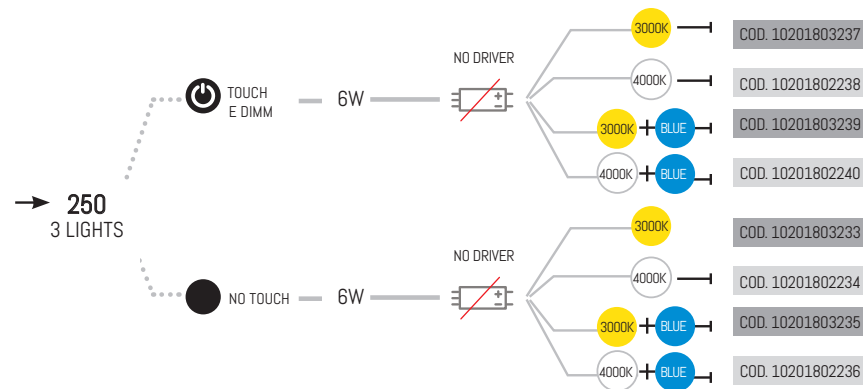
6 / 310 gr

NO DRIVER

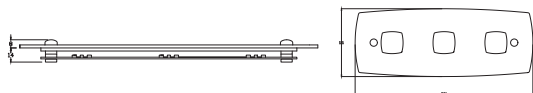
TOUCH
E DIMM

CE

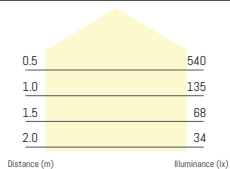
OPTIC 180°



PLEXY WINDOWS 3



LIVELLO ILLUMINAMENTO 3



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.

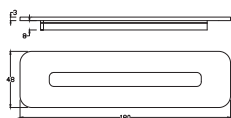
OPZIONI COLORE

Colore standard > marrone

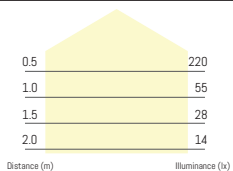
PLAFONI PLEXY LINEAR



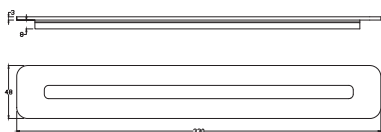
PLEXY LINEAR 180



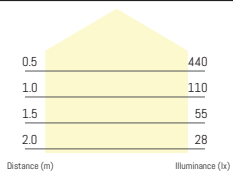
LIVELLO ILLUMINAMENTO 180



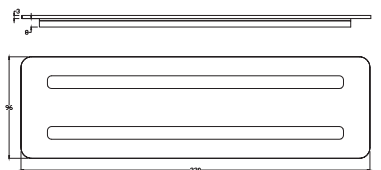
PLEXY LINEAR 330



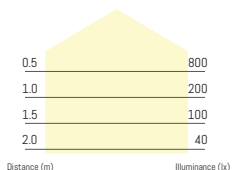
LIVELLO ILLUMINAMENTO 330



PLEXY LINEAR DOUBLE



LIVELLO ILLUMINAMENTO DOUBLE

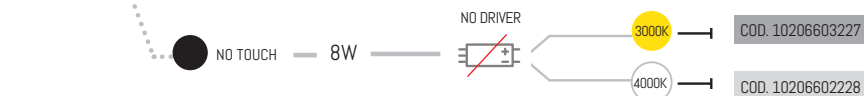


IP20

LED SMD



OPTIC 180°



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



Diffusore in metacrilato con forma personalizzabile, a richiesta



PROIETTORI MOUSE ECO



IP20

LED SMD



L 100/100 gr

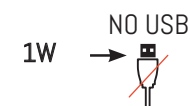
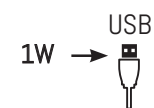
L 200/120 gr

L 370/165 gr

SNODO/200 gr

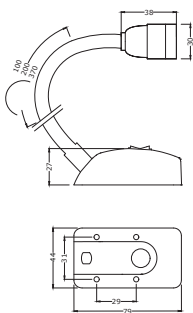


OPZIONE BRACCIO POSIZIONABILE VICINO ALL'INTERRUTTORE

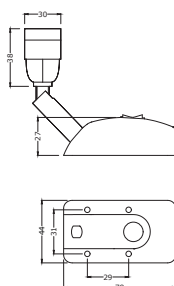


LUNGH. 100	3000K	COD. 09200303060
	4000K	COD. 09200302061
LUNGH. 200	3000K	COD. 09200303062
	4000K	COD. 09200302063
LUNGH. 370	3000K	COD. 09200303064
	4000K	COD. 09200302065
SNODO	3000K	COD. 09200303066
	4000K	COD. 09200302067
LUNGH. 100	3000K	COD. 09200303080
	4000K	COD. 09200302081
LUNGH. 200	3000K	COD. 09200303082
	4000K	COD. 09200302083
LUNGH. 370	3000K	COD. 09200302084
	4000K	COD. 09200302085
SNODO	3000K	COD. 09200302086
	4000K	COD. 09200302087

MOUSE ECO
CON BRACCI FLESSIBILI



MOUSE ECO
CON SNODO



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

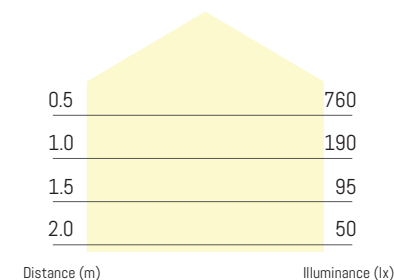
Colore standard > Cromo lucido



BRACCIO

Silicone nero

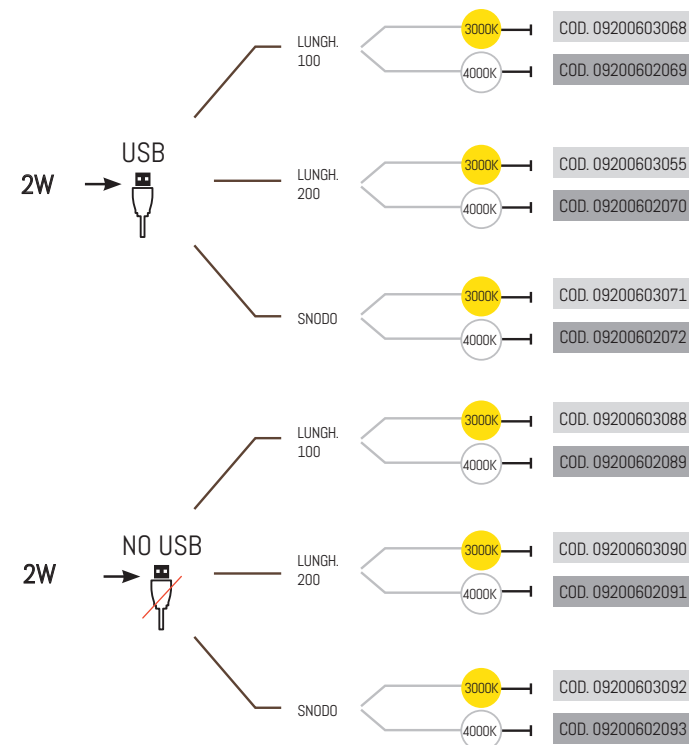
LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 30°



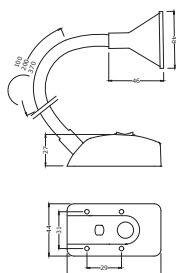
PROIETTORI MOUSE OPEN



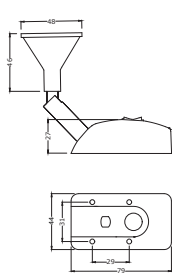
OPZIONE BRACCIO POSIZIONABILE VICINO ALL'INTERRUTTORE



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

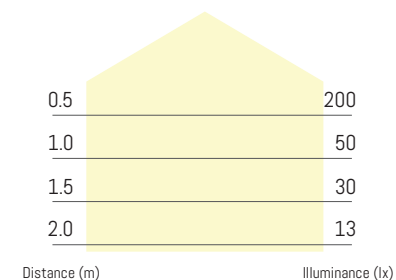
Silicone nero

OPZIONI



OTTICA ANTIGLARE

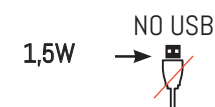
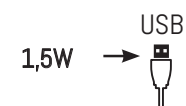
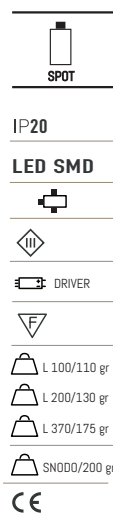
LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 140°



PROIETTORI MOUSE SPOT

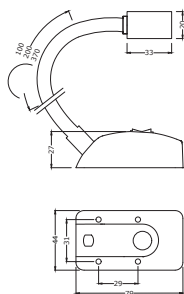


OPZIONE BRACCIO POSIZIONABILE VICINO ALL'INTERRUTTORE

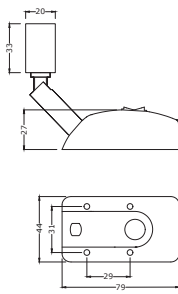


LUNGH. 100	3000K	COD. 09200103073
	4000K	COD. 09200102074
LUNGH. 200	3000K	COD. 09200103075
	4000K	COD. 09200102066
LUNGH. 370	3000K	COD. 09200103076
	4000K	COD. 09200102077
SNODO	3000K	COD. 09200103078
	4000K	COD. 09200102079
LUNGH. 100	3000K	COD. 09200103094
	4000K	COD. 09200102095
LUNGH. 200	3000K	COD. 09200103096
	4000K	COD. 09200102057
LUNGH. 370	3000K	COD. 09200103097
	4000K	COD. 09700602098
SNODO	3000K	COD. 09200103099
	4000K	COD. 09200102100

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

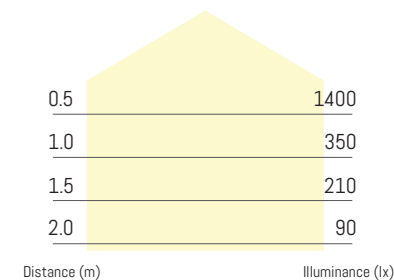
Colore standard > Cromo lucido



BRACCIO

Silicone nero

LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 15°



PROIETTORI BASIS NARROW



1W



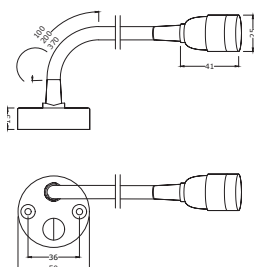
BRACCIO
CROMATO

.....

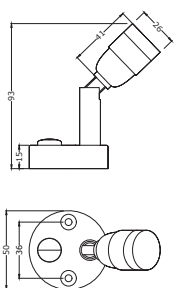


LUNGH. 100	3000K	COD. 09200303101
	4000K	COD. 09200302048
LUNGH. 200	3000K	COD. 09200303102
	4000K	COD. 09200302046
LUNGH. 370	3000K	COD. 09200303103
	4000K	COD. 09200302049
SNODO	3000K	COD. 09200303104
	4000K	COD. 09200302053

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?

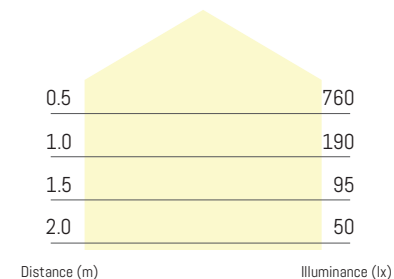
Per specifiche aree dell'ambiente, come luce da lettura o per illuminare in maniera diffusa partendo da un singolo punto. Per area dinette o testa letto.

OPZIONI



OTTICA NAIL

LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 30°



PROIETTORI BASIS OPEN



IP20

LED SMD

 L 100/100 gr L 200/120 gr SNODO/200 gr

2W

BRACCIO
CROMATO

OPEN

LUNGH.
100



COD. 09200603043

COD. 09200602106

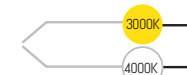
LUNGH.
200



COD. 09200603107

COD. 09200602105

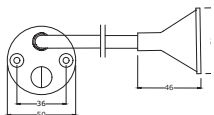
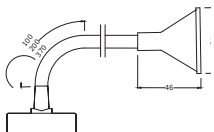
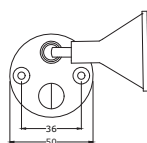
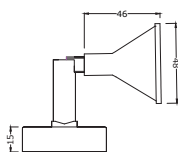
— SNODO



COD. 09200603042

COD. 09200602139

BASIS OPEN
CON BRACCI FLESSIBILI

BASIL OPEN
CON SNODO

FEATURES BASIS OPEN

Famiglia di apparecchi con base tonda cromata, 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 BASIS OPEN?

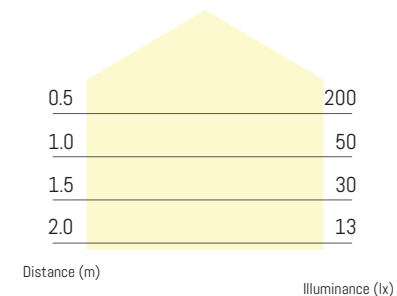
Per ottenere una luce diffusa partendo da un singolo punto. Per area dinette o testa letto.

OPZIONI



OTTICA ANTIGLARE

LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 140°



PROIETTORI BASIS KRISTALL



IP20

LED SMD



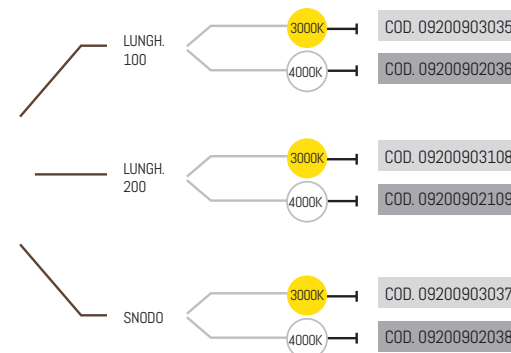
L 100/110 gr

L 200/130 gr

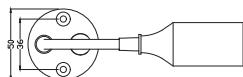
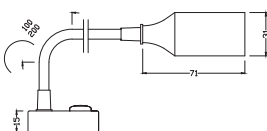
SNODO/200 gr



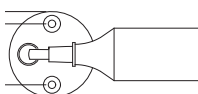
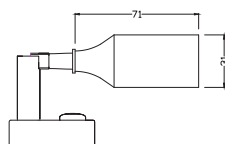
1W → BRACCIO CROMATO



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?

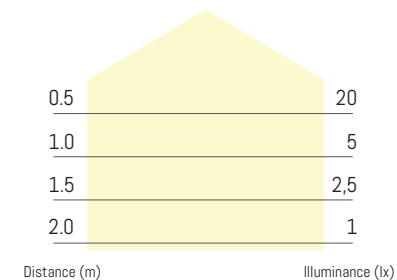
Per ottenere una luce d'ambiente confortevole, come luce da lettura e per illuminare in maniera diffusa partendo da un singolo punto. Per area dinette e testa letto.

OPZIONI



SCHERMO ESTERNO
OPALINO

LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 180°



LIGHTGUIDES TSA



IP44 / IP55

LED SMD



12V

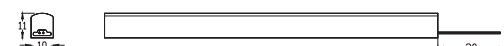


CE

OPTIC 180°



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 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.

LIGHTGUIDES LIGHT GUIDES



IP44 / IP55

LED SMD



12V



CE

OPTIC 170°



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.

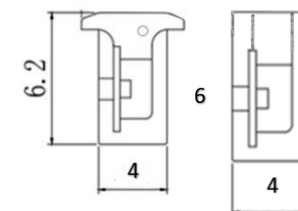
Quando usare LIGHT GUIDE?

Ogni volta che 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.

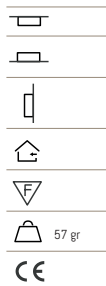
NUOVA VERSIONE



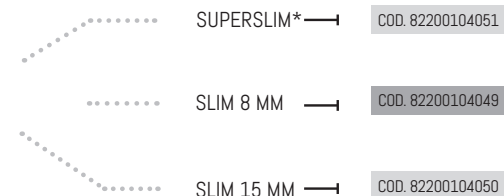
PER PANNELLI DI SPESSORE DI
ALMENO 9MM



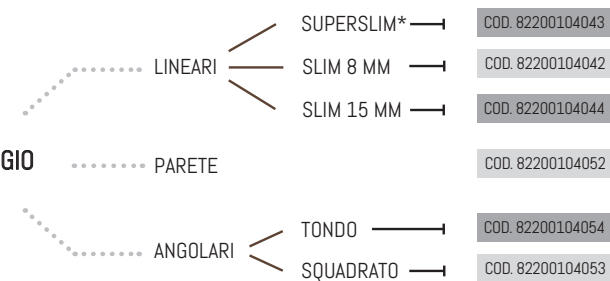
PROFILI



→ INCASSATO



→ APPOGGIO



→ BOMBATO DA APPOGGIO

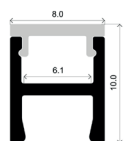
COD. 82200104055



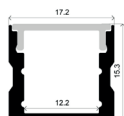
PROFILI ABBINABILI CON STRIP LED PAG.33 E PAG.34 PER MASSIMA FLESSIBILITÀ DEL PRODOTTO.

* Solo per strip di larghezza 5 mm.

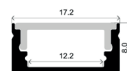
SUPERSLIM DA APPOGGIO



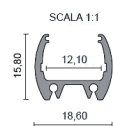
SLIM DA APPOGGIO DA 15 MM



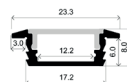
SLIM DA APPOGGIO DA 8 MM



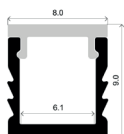
BOMBATO DA APPOGGIO



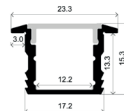
SLIM DA INCASSO DA 8 MM



SUPERSLIM DA INCASSO



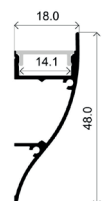
SLIM DA INCASSO DA 15 MM



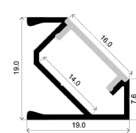
FEATURES PROFILI

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.

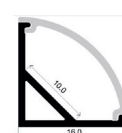
DA PARETE



ANGOLARE SQUADRATO



ANGOLARE TONDO



OPZIONI - VERNICIABILI A RICHIESTA



STRIP LED



IP20 / IP67
LED SMD
12V / 24V X LED CONTINUO
CE
LARGHEZZA 8 mm

→ 2835

30 LED/MT	7,2 W/MT	1000 LM/MT	IP 20	3000K	COD. 93275002320
				4000K	COD. 93275003321
60 LED/MT	12W/MT	1200 LM/MT	IP 20	3000K	COD. 93212003270
				4000K	COD. 93212002268
120 LED/MT	14W/MT	1800 LM/MT	IP 20	3000K	COD. 93224003281
				4000K	COD. 93224002279
			IP 67	4000K	Codes on request
			IP 67	6000K	Codes on request
160 LED/MT	12W/MT	2000 LM/MT	IP 20	3000K	COD. 93240002322
				4000K	COD. 93240003323
			IP 67	4000K	Codes on request
			IP 67	6000K	Codes on request



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, TAGLIABILE A MISURA.



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

STRIP LED SPECIAL



IP20

LED SMD



12V



LARGHEZZA 8 mm

T.W.*
TUNABLE WHITE

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



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



LUNGHEZZA STANDARD 5 MT, TAGLIABILE A MISURA.

ESTERNI EXT



IP54

LED SMD



12V

CE

OPTIC 170°

→ 2835
CON STRIP

BIANCA

LUNGH. 385 MM

120 LED/MT — 500 Lm

4000K

6000K

COD. 03203302175

COD. 03203301220

LUNGH. 690 MM

120 LED/MT — 950 Lm

4000K

6000K

COD. 03206902221

COD. 03206901161

LUNGH. 1465 MM

120 LED/MT — 2100 Lm

4000K

6000K

COD. 03216202222

COD. 03216201223

NERA

LUNGH. 385 MM

120 LED/MT — 500 Lm

4000K

6000K

COD. 03203302224

COD. 03203301225

LUNGH. 690 MM

120 LED/MT — 950 Lm

4000K

6000K

COD. 03206902226

COD. 03206901227

→ 2835 PLUS
CON STRIP

BIANCA

LUNGH. 385 MM

160 LED/MT — 600 Lm

4000K

6000K

COD. 03203302230

COD. 03203301231

LUNGH. 690 MM

160 LED/MT — 1300 Lm

4000K

6000K

COD. 03206902232

COD. 03206901233

NERA

LUNGH. 385 MM

160 LED/MT — 600 Lm

4000K

6000K

COD. 03203302234

COD. 03203301235

LUNGH. 690 MM

160 LED/MT — 1300 Lm

4000K

6000K

COD. 03206902236

COD. 03206901237

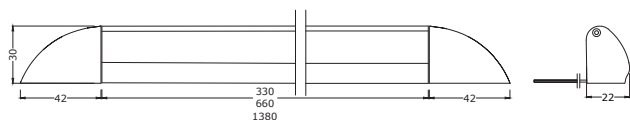
FEATURES EXT

Famiglia di plafoniere in estrusione di alluminio, trattata 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



TAGLIABILE SU MISURA, CUSTOMIZZABILE



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 uniscano 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



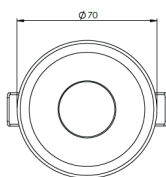
IP40
LED COB
230 mA
DRIVER
FORO 60 mm
CE
CRI 95

→ 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



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.

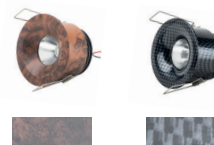
OTTICHE - 3 OPZIONI

Ottica Standard > 36°

- 15° - 52°

CUBICATURA

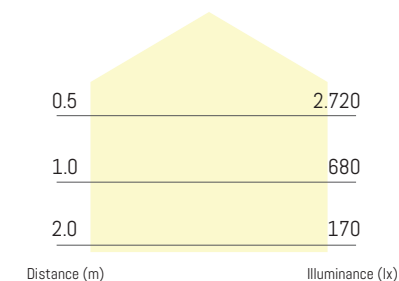
Ghiere con trattamento speciale di cubicatura, richiedibili anche con disegno personalizzato



OPZIONI COLORE



LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 36°



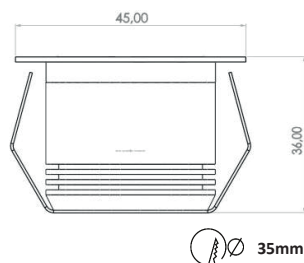
INCASSI DEEP



IP65
LED COB
500 mA
FORO 35 mm
CRI 95

→ TONDO 4,5W
 BIANCO - COD. 09800102013
 NERO - COD. 09800102014

→ QUADRATO ... 4,5W
 BIANCO - COD. 09800102015
 NERO - COD. 09800102016



FISSAGGI

- Molle a nastro

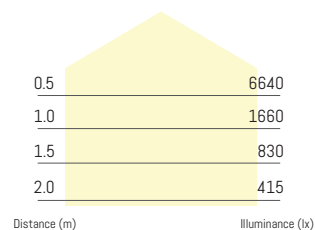
OPZIONI 2 OTTICHE

- 27° - 40°

FEATURES DEEP

Incassato in alluminio, dalle dimensioni molto compatte, 45x36mm, potenza di 4,5W con rendimento 630 lumen, opzioni 2 ottiche, standard 27° - 40°, controllo degli abbagliamenti.

LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 27°



INCASSI EYE



→ TONDO

BIANCO .. 1W
 3000K
 4000K
 COD. 09800101017
 COD. 09800101018

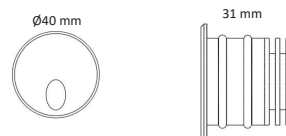
NERO .. 1W
 3000K
 4000K
 COD. 09800102019
 COD. 09800102020

→ QUADRATO

BIANCO .. 1W
 3000K
 4000K
 COD. 09800101021
 COD. 09800101022

NERO .. 1W
 3000K
 4000K
 COD. 09800102023
 COD. 09800102024

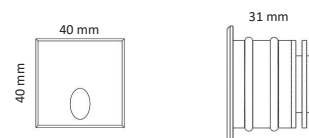
TONDO



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.

IP65
LED COB
350 mA
FORO 31 mm
CE

INCASSI

HT251 / HT191 / HT221



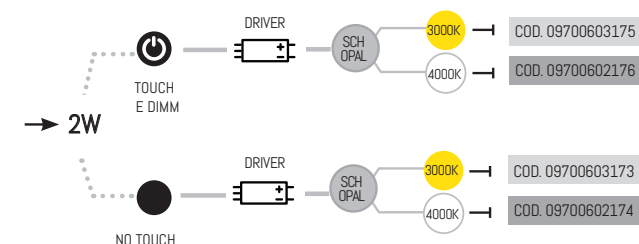
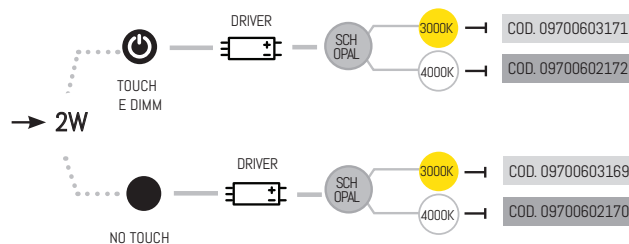
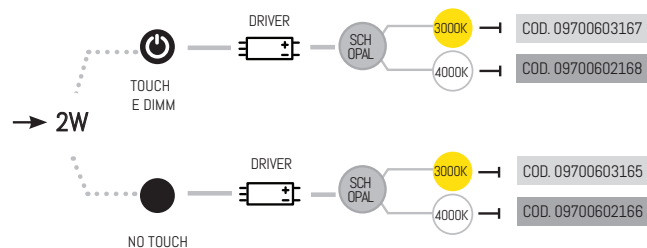
HT251



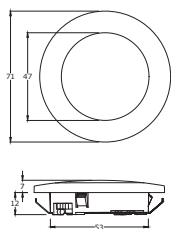
HT191



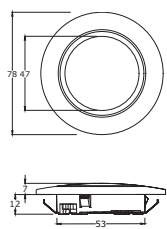
HT221



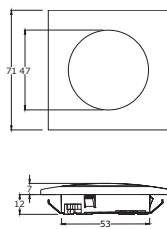
HT 251



HT 191



HT 221



FEATURES

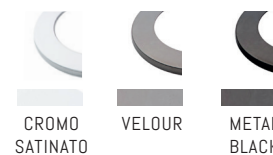
Serie di apparecchi con ghiera tonda decorativa o quadrata, adattabili per ogni funzione: 2W, accensione con o senza Touch system con driver, 4 diversi sistemi di fissaggio secondo la tipologia di superficie da incasso, versione 3000°K, 4000°K, ghiera in 4 diverse finiture per adeguarsi ad ogni necessità. In materiale plastico autoestinguente. Grado di protezione IP44. CRI 95.

Quando usarli?

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

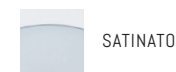
GHIERE - 4 OPZIONI

Colore standard > cromo lucido

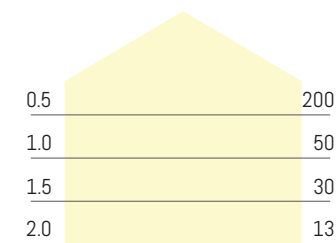


SCHERMI - 2 OPZIONI

Schermo standard > opalino



LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 175°



Distance (m) Illuminance (lx)

FISSAGGI

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

IP44

LED SMD



PROIETTORI MOUSE OPEN



IP20

LED SMD



L 200/120 gr

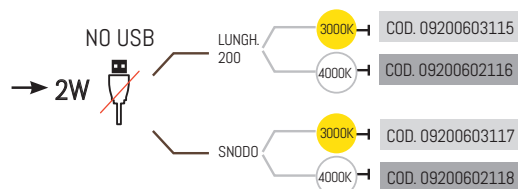
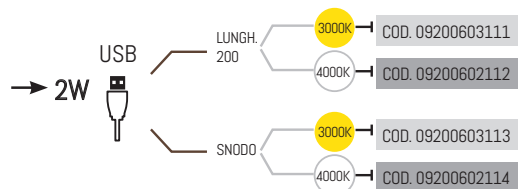
SNODO / 200 gr

DRIVER



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

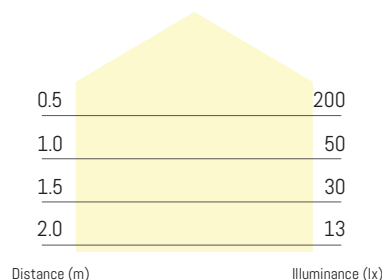
Quando usare MOUSE OPEN?

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



IP20

LED SMD



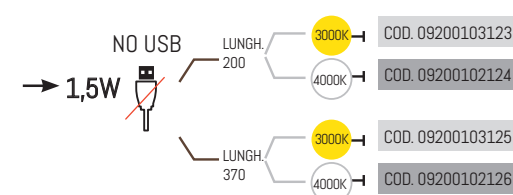
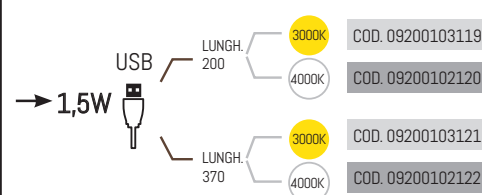
L 200/130 gr

L 370/200 gr

DRIVER



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.

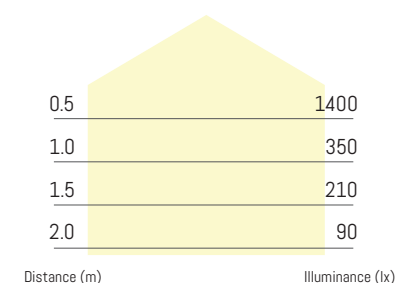
Quando usare MOUSE SPOT?

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



PER OPZIONI E DISEGNI TECNICI VEDERE PAG.27

LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 15°



PROIETTORI BASIS NAIL



IP20

LED SMD

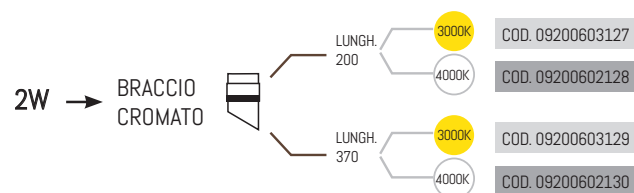


L 200/120 gr

L 370/165 gr



24 V



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.

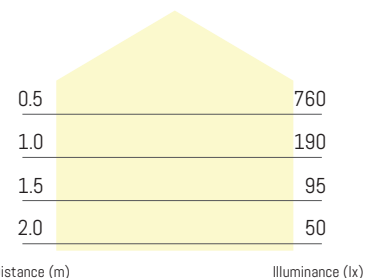
Quando usare BASIS NAIL ?

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



IP20

LED SMD

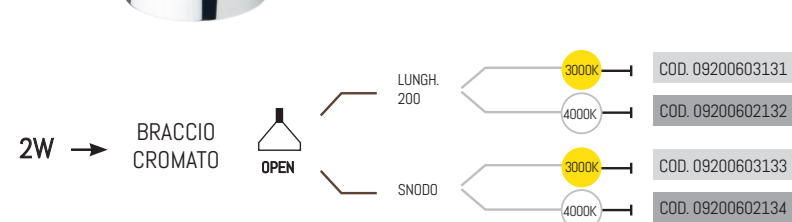


L 200/120 gr

SNODO/200gr



24 V



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.

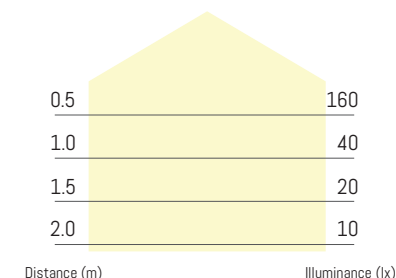
Quando usare BASIS OPEN?

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



LARGHEZZA 8 mm

TW*
TUNABLE WHITE

→ 2835

..... 120 LED/MT — 14W/mt — 1800 LM/MT — IP 20

3000K

COD. 93224003283

4000K

COD. 93224002284

5000K

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

larghezza
10 mm

..... 60 LED/MT — 9,5W/mt — IP 20

TW**

COD. 93212012286

..... 30 LED/MT — 8W/mt — IP 20

RGB

COD. 93290004287

→ COB

..... 24V LED CONTINUO — 14W/ mt — 1400 LM/mt — IP 20

3000K

COD. 93511003003

4000K

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



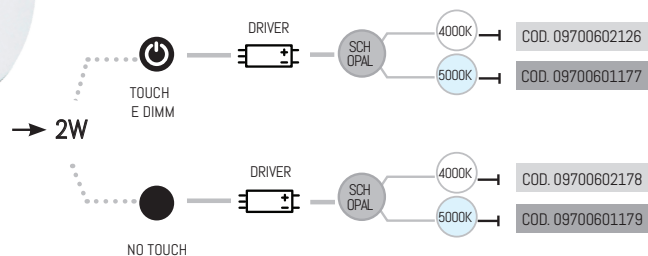
VEICOLI SPECIALI

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



IP44

LED SMD



12V

FORO 2 MOLLE
56 mmFORO VITI E ALETTE
54 mm

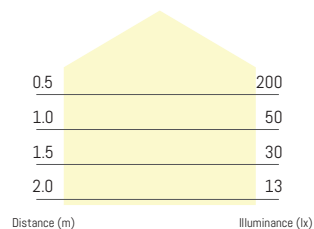
FEATURES HT251

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.

FISSAGGI

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

LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 175°



PROIETTORI

MOUSE SPOT



→ 1,5W — LUNGH. 500 — 4000K — COD. 09200602091



IP20

LED SMD



12 V



L 500/250 gr



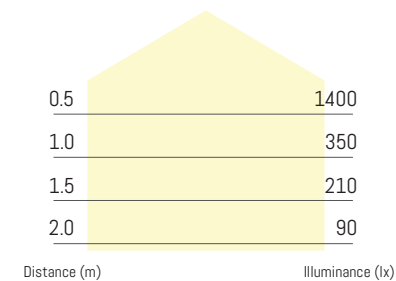
FEATURES MOUSE SPOT

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?

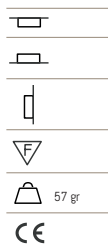
Per ottenere una luce d'accento su specifiche aree dell'ambiente, come luce da lettura o per illuminare in maniera concentrata partendo da un singolo punto.

LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 15°



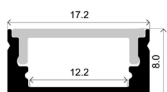
PER OPZIONI E DISEGNI TECNICI VEDERE PAG.9

PROFILI SLIM

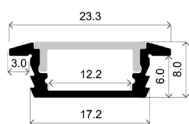


- **INCASSATO** SLIM 8 MM → COD. 82200104049
- **APPOGGIO** SLIM 8 MM → COD. 82200104042

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.



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 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

Sistemi luminosi con led SMD ad alta intensità montati su strisce flessibili per interni. 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 BLU.

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



CE

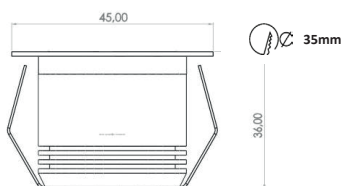
→ 4,5W

BIANCO

COD. 09800102025

NERO

COD. 09800102026



FISSAGGI

- Molle a nastro e viti antivibrazione

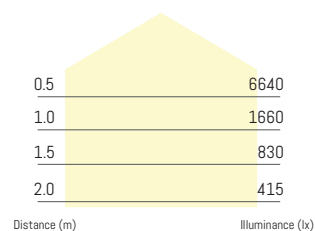
OPZIONI 2 OTTICHE

- 27° - 40°

FEATURES DEEP

Incassato in alluminio, dalle dimensioni molto compatte, 45x36mm, potenza di 4,5W con rendimento 630 lumen, ottiche 27° e 40°, controllo degli abbagliamenti.

LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 27°



ESTERNI EXT



IP54

LED SMD



12V

CE

OPTIC 170°

CON STRIP
2835 PLUS
BIANCA

LUNGH. 385 MM — 120 LED/MT — 1500 Lm

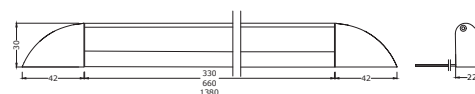
6000K

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.

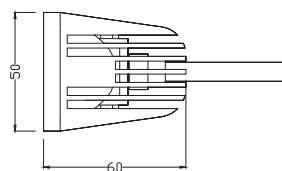
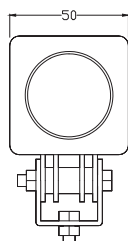
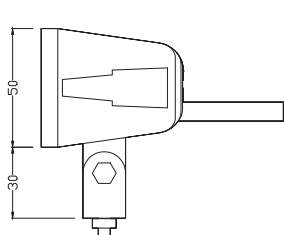
ESTERNI FLASH SQUARE



IP67
LED SMD

9/30V
CE

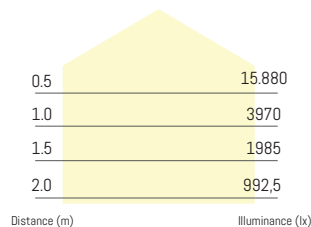
→ 10W ... 6000K
OTTICA 30° → COD. 09200101135
OTTICA 60° → COD. 09200101136



LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 30°

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



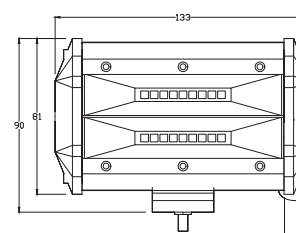
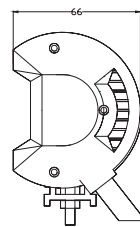
ESTERNI FLASH RETTANGOLARE



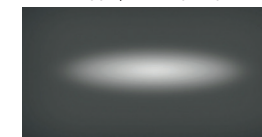
IP67
LED SMD

9/30V
CE

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



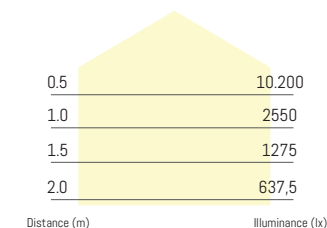
LAMA DI LUCE / BLADE OF LIGHT



LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 60°

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.

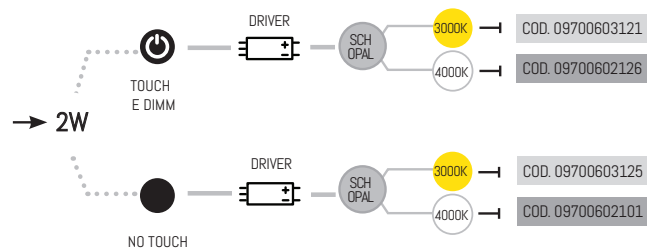
La nostra capacità di produzione di arredi e complementi in plexiglass ci permette inoltre di proporre anche pannelli integrati con i sistemi di illuminazione e pannelli indicatori.



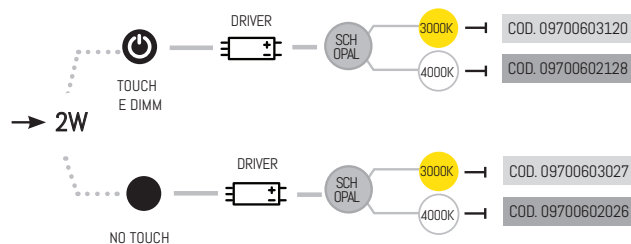
INCASSI HT251 /HT191/HT221



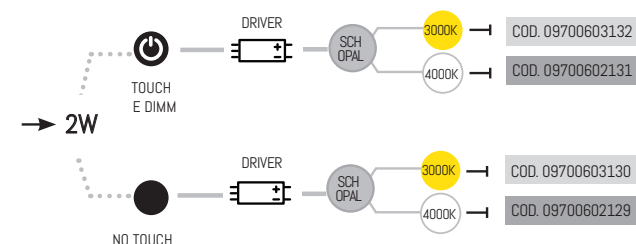
HT251



HT191



HT221

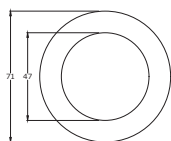


IP44

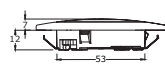
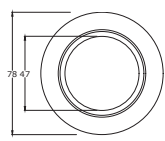
LED SMD



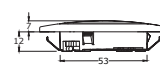
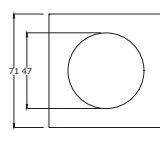
HT 251



HT 191



HT 221



FEATURES

Serie di apparecchi con ghiera tonda decorativa o quadrata, adattabili per ogni funzione: 2W, accensione con o senza Touch system con driver, 4 diversi sistemi di fissaggio secondo la tipologia di superficie da incasso, versione 3000°K, 4000°K, ghiera in 4 diverse finiture per adeguarsi ad ogni necessità. In materiale plastico autoestinguente. Grado di protezione IP44.

Quando usarli?

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

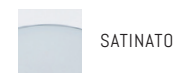
GHIERE - 4 OPZIONI

Colore standard > cromo lucido

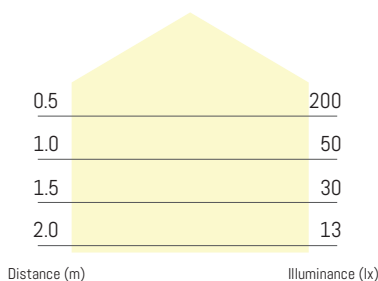


SCHERMI - 2 OPZIONI

Schermo standard > opalino



LIVELLO ILLUMINAMENTO - OPTIC 175°



FISSAGGI

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

MOUSE NARROW/OPEN/SPOT/



IP20

LED SMD

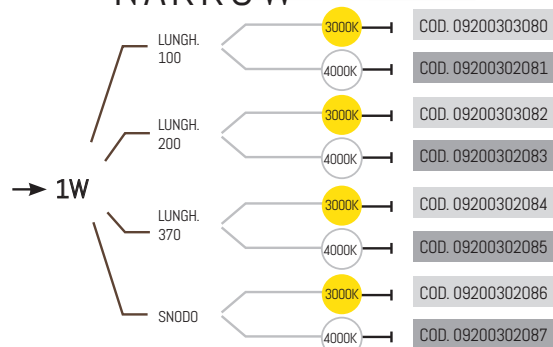


DRIVER

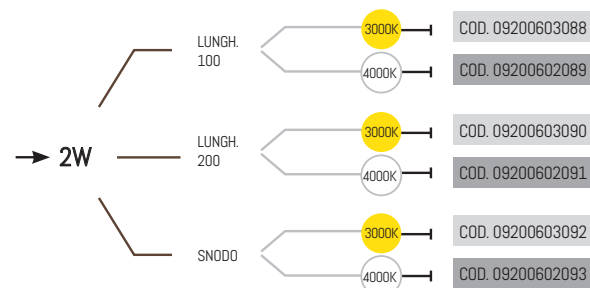
CE

12V

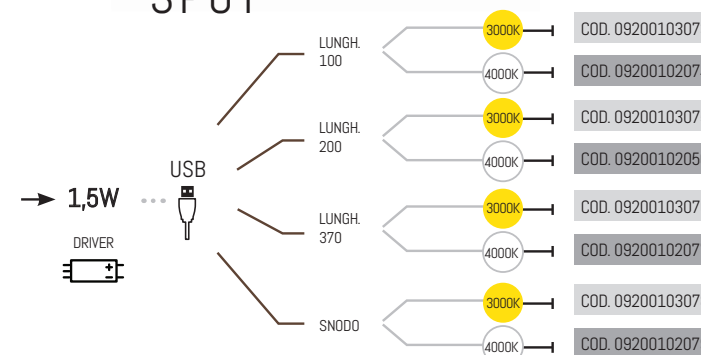
NARROW



OPEN



SPOT

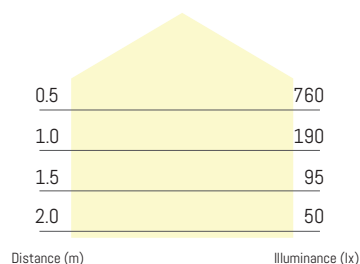


FEATURES

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.

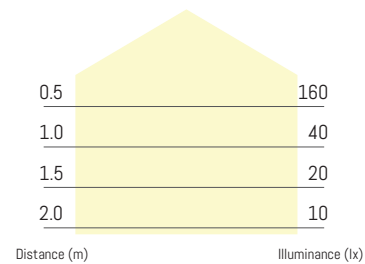
LIVELLO ILLUMINAMENTO NARROW

OPTIC 30°



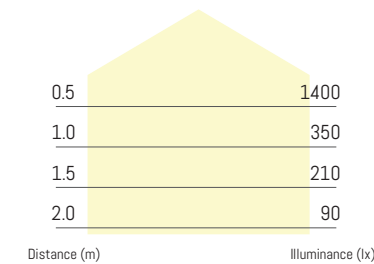
LIVELLO ILLUMINAMENTO OPEN

OPTIC 140°



LIVELLO ILLUMINAMENTO SPOT

OPTIC 15°



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

INCASSI SQUARE



IP44

LED SMD



LARGH. 120
120 gr

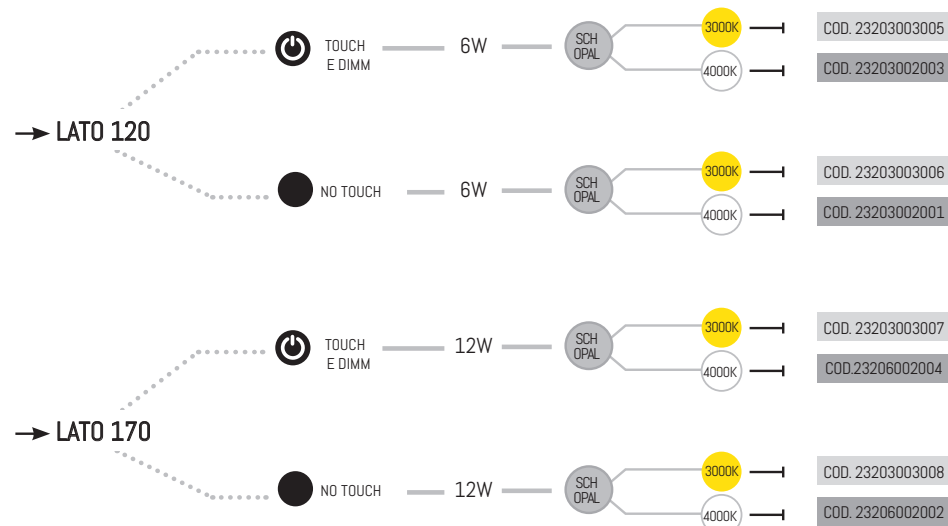
LARGH. 170
260 gr

NO DRIVER

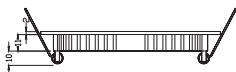
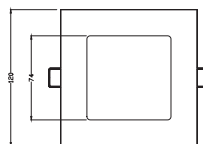
TOUCH
E DIMM

103 mm
per L. 120

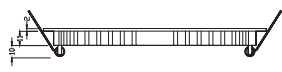
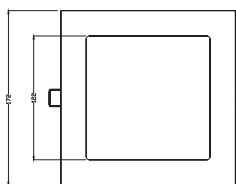
153 mm
per L. 170



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

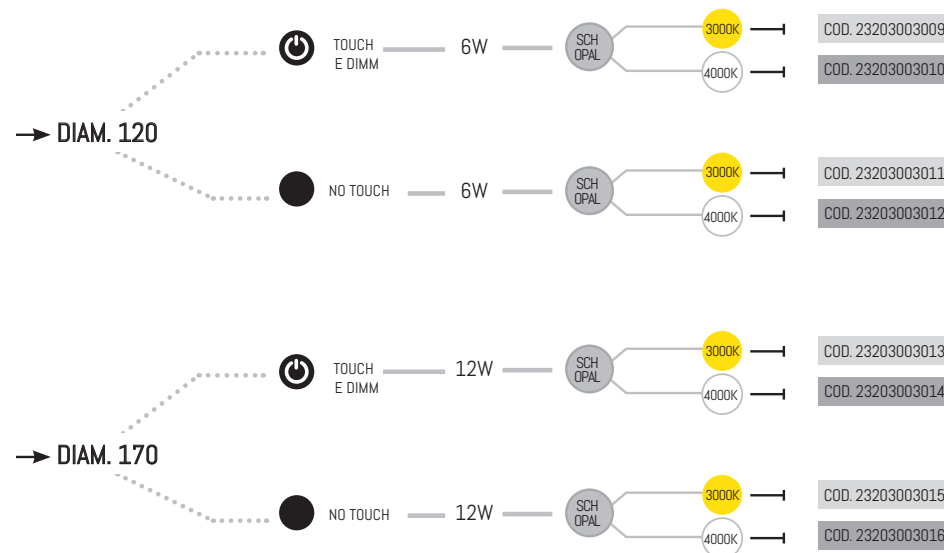
NO DRIVER

TOUCH
E DIMM

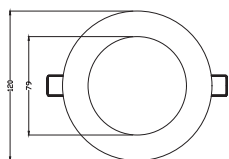
FORD
108 mm

FORD
128 mm

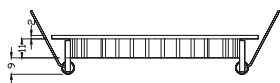
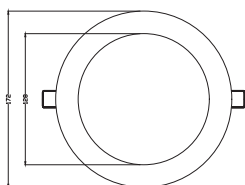
CE



ROUND 120



ROUND 170



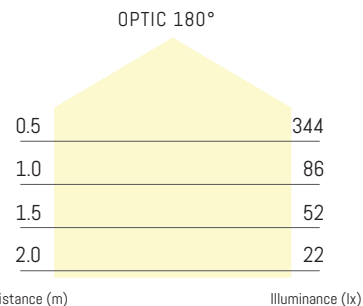
FEATURES ROUND

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.

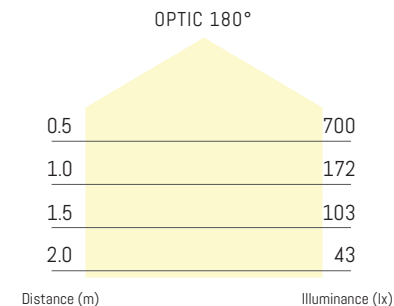
LIVELLO ILLUMINAMENTO - 120



FISSAGGI

• Molle a filo

LIVELLO ILLUMINAMENTO - 170



GHIERE

Colore standard > bianco

LIGHT GUIDES



IP44 / IP55

LED SMD



12V



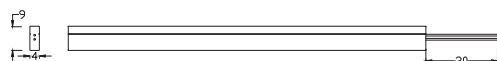
CE

OPTIC 170°

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

3000K	COD. 01660003395
4000K	COD. 01660002396
BLU	COD. 01660006397

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 si 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



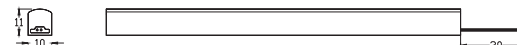
CE

OPTIC 180°

STRIP
→ **3528** 120 LM/LED

3000K	COD. 01660003398
4000K	COD. 01660002399
BLU	COD. 01660006400

TSA



FORNITO TAGLIATO A MISURA

FISSAGGI

- FISSAGGIO A PRESSIONE

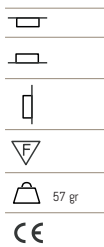
FEATURES TSA

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 si 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

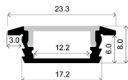


- **INCASSATO** SLIM 8 MM → COD. 82200104049
- **APPOGGIO** SLIM 8 MM → COD. 82200104042

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



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



COD. 93224006293

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.



LUNGHEZZA STANDARD 5 MT
TAGLIABILE A MISURA



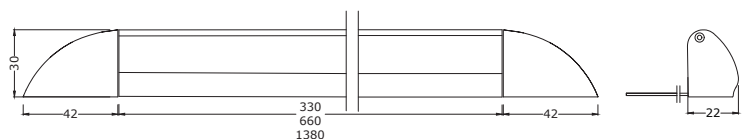
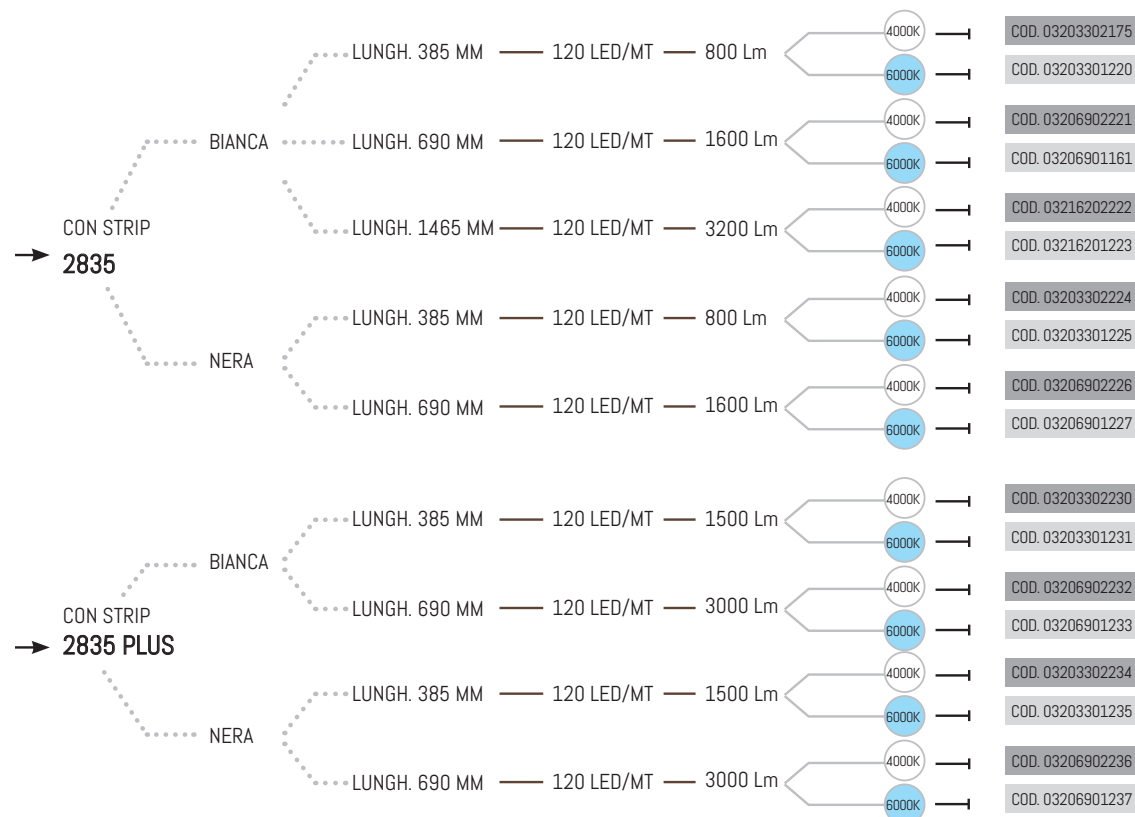
SONO DISPONIBILI TUTTE LE STRIP
A PAGG. 33 E 34

ESTERNI EXT



IP54
LED SMD

12V
CE
OPTIC 170°



FEATURES EXT

Famiglia di plafoniere in estrusione di alluminio, trattata 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

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

COD. 73300090246



INTERRUTTORE

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

COD. 73300160719



INTERRUTTORE

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

COD. 73302202002



INTERRUTTORE

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

COD. 73302202001



INTERRUTTORE

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

COD. 73302202011



INTERRUTTORE a PULSANTE

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

COD. 73301202012



INTERRUTTORE TOUCH

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

COD. 73300002017



SENSORE ELETTRONICO

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

COD. 73300002019



SENSORE ELETTRONICO

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

COD. 73303302010



SENSORE MECCANICO

attivazione a pressione

COD. 73300002018



SENSORE ALL'ENTRATA

12/24VDC 4A con connettori L822

COD. 71300212009



TRASFORMATORE

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

COD. 71123024012



DRIVER

driver per tutti i nostri apparecchi con 1 connettore

COD. 71700612001



CENTRALINA

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

COD. 71700612004



CENTRALINA

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

COD. 93200602245



MODULO G4

per incassato ST120

COD. 73800203016



CONNETTORE

per STRIPLED a morsetto rosso dx, lunghezza cavi 150mm

COD. 73800203017



CONNETTORE

per STRIPLED a morsetto rosso sx, lunghezza cavi 150mm

COD. 73800203018



CONNETTORE

per STRIPLED con doppio connettore, lunghezza cavi 150mm

COD. 88201241003



BORCHIE COPRIVITE

in nichel, diam 12 mm

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.



PRODOTTI E LAVORAZIONI IN METACRILATO

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



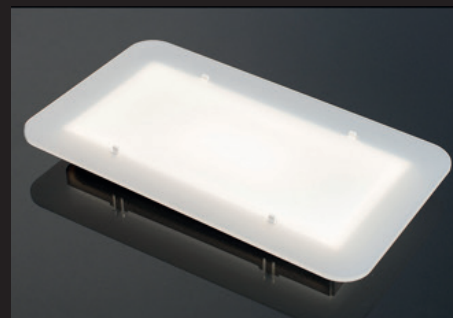
Porta oggetti da parete



Glacette per vino



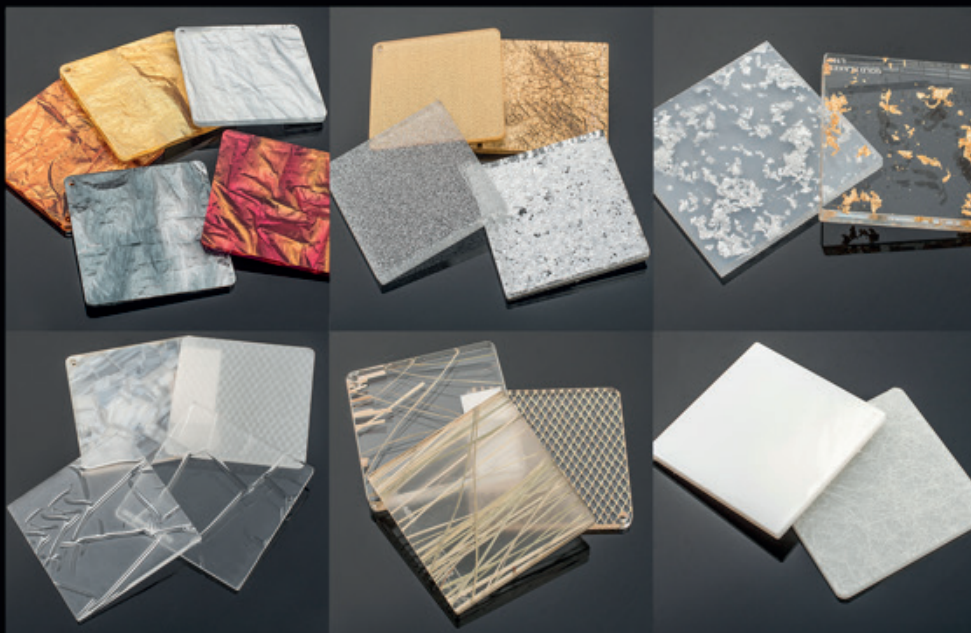
Portatovaglioli



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 progettare, realizzarne i prototipi e la produzione in tempi rapidi.

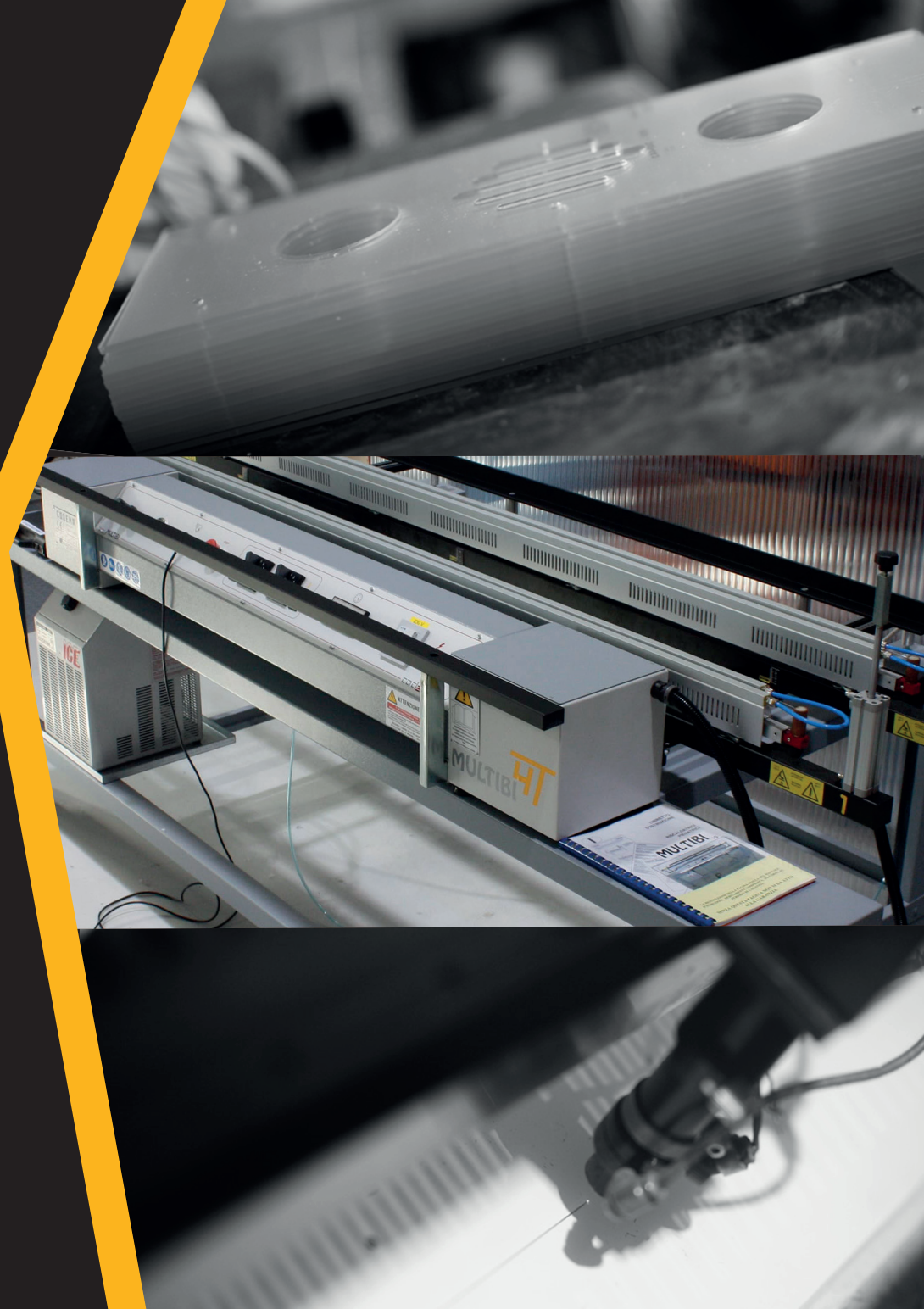




Immagine per gentile concessione Rapido



Immagine a sinistra - Per gentile concessione Phoenix



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