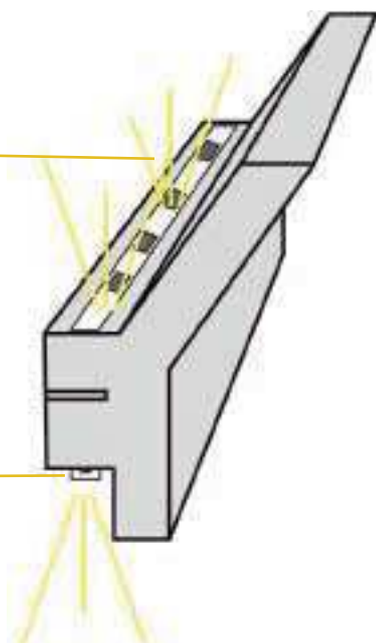


NUOVE CORNICI PER LUCI A LED IN POLISTIRENE GESSATO

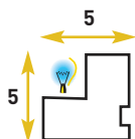
STRISCIA LED
FISSATA NELLA PARTE
SUPERIORE DELLA CORNICE
PER CREARE LUCE
SUL SOFFITTO

STRISCIA LED
FISSATA NELLA PARTE
INFERIORE DELLA CORNICE
PER CREARE LUCE
SULLA PARETE

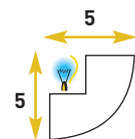


Innovativo prodotto nato per decorare pareti e soffitti ed alloggiare sistema di luci con striscia led.

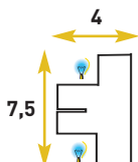
- Composto in polistirene espanso dens 25/mc. Autoestinguento Classe E
- Rivestito con impasto di resine, gessi e stucchi bianchi
- Autentico effetto stucco
- Lunghezza delle cornici cm 200
- Estrema facilità di posa
- Verniciabili con idropitture
- Le istruzioni di posa e la scheda tecnica sono consultabili a fine catalogo
- Misure espresse in centimetri



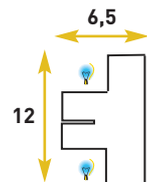
LED 1



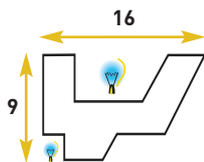
LED 2



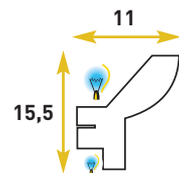
LED 3



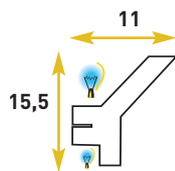
LED 4



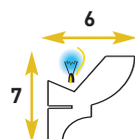
LED 5



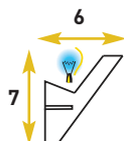
LED 6



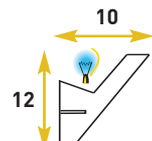
LED 7



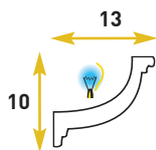
LED 8



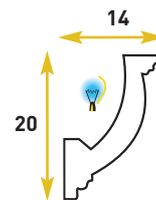
LED 9



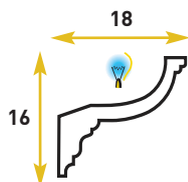
LED 10



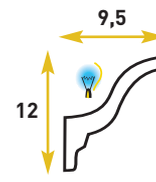
PN 13.12



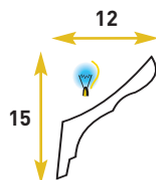
PN 15.21



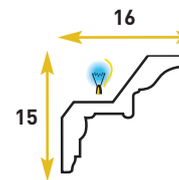
PN 18



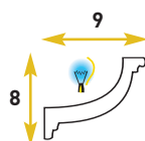
G 10



G 15



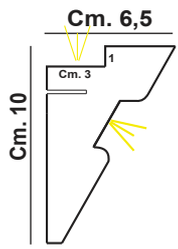
G 16



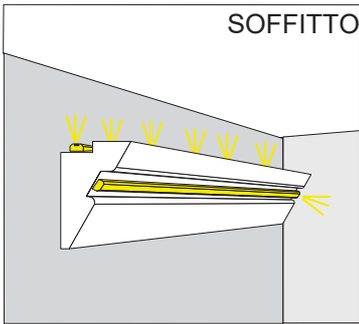
E 79

- Ideali da utilizzare come portaluca
- La lunghezza delle cornici è di cm 200
- Vero effetto stucco
- Verniciabili con idropitture
- Composto da polistirene più resine acriliche in impasto con gessi e stucchi bianchi
- Le istruzioni di posa e la scheda tecnica sono consultabili a fine catalogo

CORNICI PER ILLUMINAZIONE DIRETTA E INDIRETTA

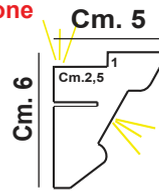


LED 11

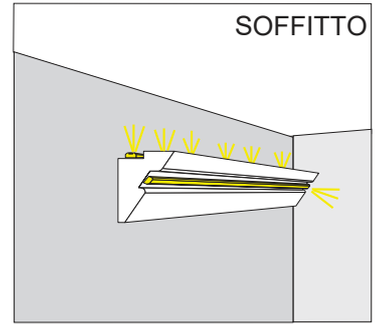


POSA A PARETE

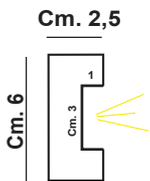
Cornici per alloggiare strisce Led
Taglio di luce direzione soffitto
e frontale per illuminazione
diretta ed indiretta.



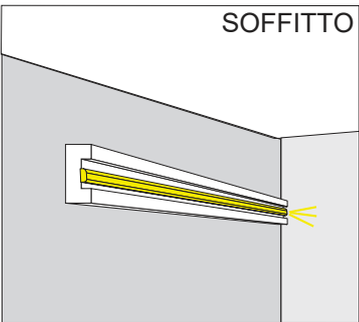
LED 12



POSA A PARETE

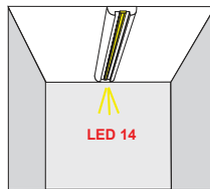


LED 13

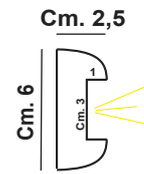


POSA A PARETE

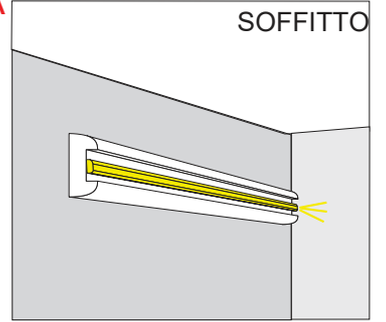
CORNICI LED PER ILLUMINAZIONE DIRETTA



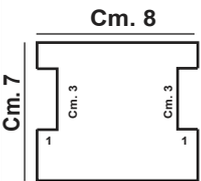
Esempio di
POSA A SOFFITTO



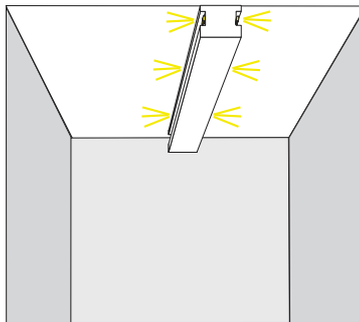
LED 14



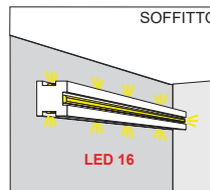
POSA A PARETE



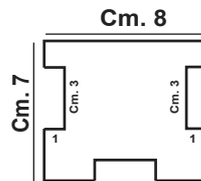
LED 15



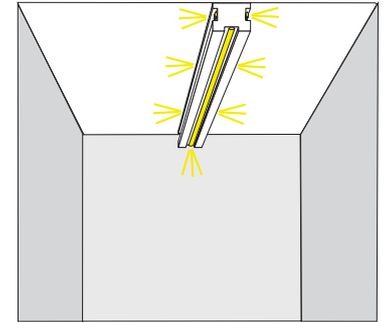
POSA A SOFFITTO



Esempio di
POSA A PARETE

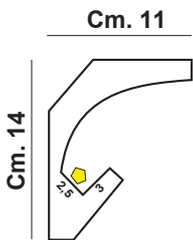


LED 16

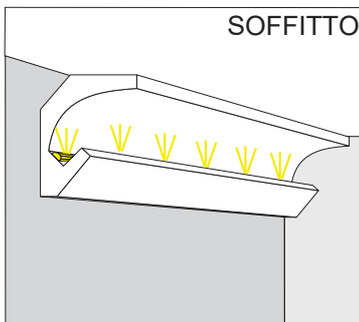


POSA A SOFFITTO

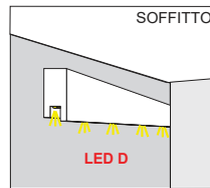
CORNICI LED PER ILLUMINAZIONE INDIRETTA



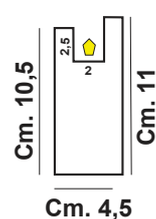
LED C



POSA TRA PARETE E SOFFITTO



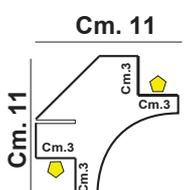
POSA A PARETE
TAGLIO LUCE VERSO IL BASSO



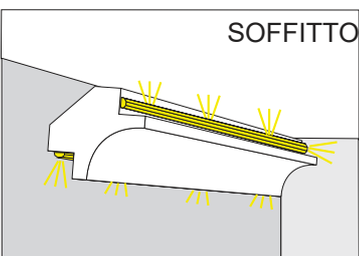
LED D



TAGLIO LUCE VERSO L' ALTO
POSA A PARETE

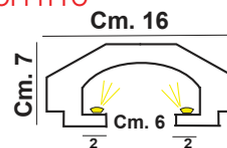


LED E

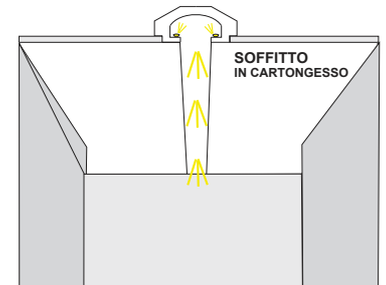


POSA TRA PARETE E SOFFITTO

LED B
E' IDEATA PER ESSERE APPLICATA
TRA LASTRE DI CARTONGESSO MM.125
TAGLIO LUCE A SOFFITTO



LED B



POSA A SOFFITTO
SOFFITTO
IN CARTONGESSO

N.b. Per la posa consultare istruzioni
scaricabili dal sito www.italdecori.it



1 - Fissare la guida in alluminio sulla parete all'altezza stabilita e posta a livella



2 - Tagliare la cornice nella giusta misura



3 - Stendere la colla MS180 sul dorso



4 - Inserire la cornice nella guida



5 - La cornice sarà così ben allineata



6 - Applicare la colla MS180 sui giunti



7 - Avvicinare le cornici fino ad unirle ed eliminare il collante in eccesso



8 - Stuccare il giunto con spatolina



9 - Carteggiare per rendere la superficie liscia e pronta da tinteggiare



10 - Tinteggiare con pitture lavabili

Nel caso di luci a led molto intense, consigliamo di utilizzare la Guida in alluminio da cm 2x2 quale appoggio delle stesse in maniera che funga da dispersore di calore

Per posarle basta alloggiarle negli spazi con la Colla Ms180 per poi fissarvi le strisce Led.



Applicare la colla MS180 sulla guida



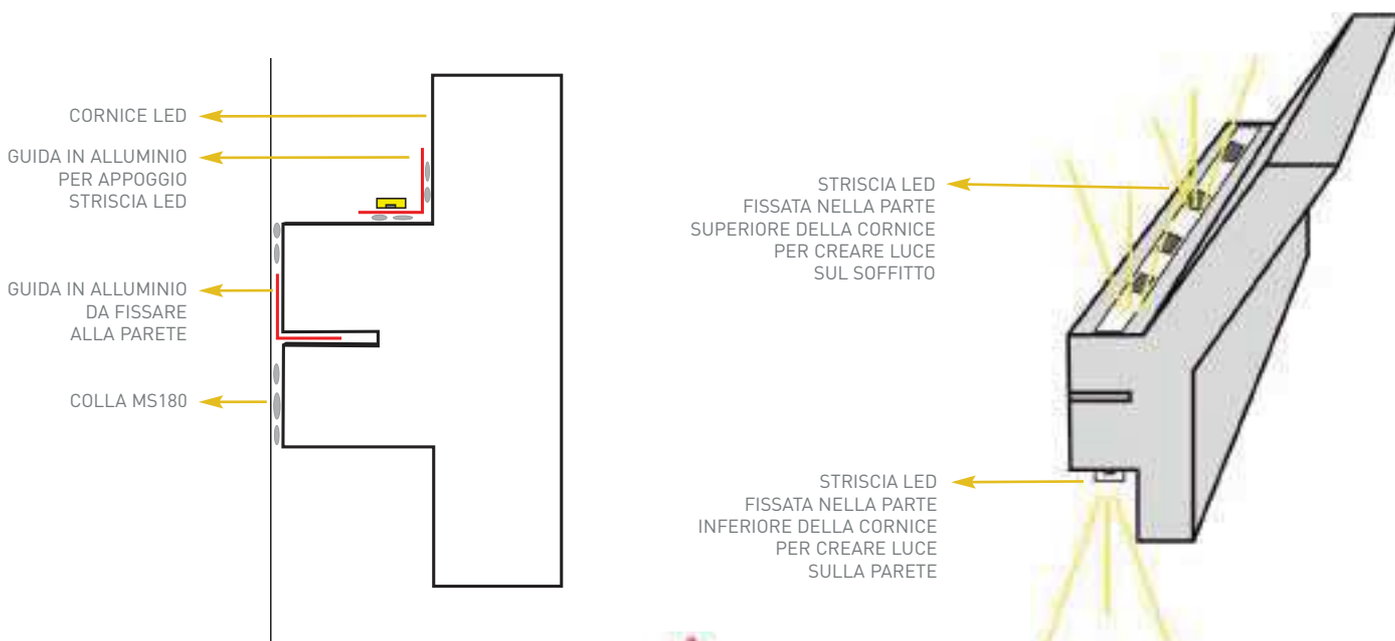
Fissare la guida appoggiandola al supporto della cornice



Fissare la striscia Led alla guida

**Gli accessori per la posa delle cornici vanno appositamente richiesti al momento dell'ordine
La Striscia Led non viene fornita ed e' facilmente reperibile presso rivenditori di illuminotecnica**

SCHEMA DI POSA CON ACCESSORI



Consiglio utile

Applicare sul retro della cornice la carta alluminio, tramite colla MS180, per meglio riflettere la luce ed evitare eventuali trasparenze



Colla MS 180 cartuccia da cc.290 da utilizzare per la posa a parete, per i giunti e per fissare la guida in alluminio sulla cornice per led



Guida in alluminio cm2x2

Assembly instructions

- Fix the aluminium on the wall guide set up and placed in level
- Cut the frame
- Spread the glue Ms180 on the back
- Insert the frame in the guide
- The frame will be so well aligned
- Apply the glue Ms180 on the joints
- Move the frames up to joint them and remove excess glue
- Fill the joint
- Sand to make the surface smooth and ready to be paint
- After 24 hours, proceed to direct painting with our white elastomeric paint in 2 coats or similar products

For lamps to bright LEDs, we recommend using the aluminum guide which support the same in a manner to act as a heat sink
To place them just house them in the spaces with the MS180 then glue the strips Led

The accessories for the installation the frames are specifically requested when ordering

● ○ ○ **SCHEDA TECNICA** CORNICI PER LED

CARATTERISTICHE GENERALI

Cornici decorative per interni per la decorazione di soffitti e pareti: sistema innovativo per inserire luci con striscia led

CARATTERISTICHE TECNICHE

- POLISTIRENE ESPANSO IN DENSITA' 25 KG/MC. CLASSE E
- Superfici rivestite con impasto di resine gessi e stucchi bianchi
- Prodotto esente da solventi e CFC

ISTRUZIONI PER LA POSA

- 1 - È necessario che le superfici da rivestire siano ben ancorate e non rovinate, in tal caso eliminare l'intonaco danneggiato fino ad ottenere un fondo ottimale per procedere alla posa degli elementi
- 2 - Tagliare la cornice alla misura occorrente servendosi di normale sega a denti fini. Carteggiare con carta abrasiva la parte tagliata per lisciare la superficie e quindi procedere alla stesura della colla Ms180 sul dorso delle cornici e sui giunti. Posizionare la cornice sulla parte da rivestire esercitando una leggera pressione. Eliminare poi il collante in eccesso
- 3 - Sigillare i giunti con Colla Ms180 ed eseguire le stuccature con stucco in polvere. Carteggiare poi la cornice per ottenere una superficie perfettamente liscia.
- 4 - Lasciare asciugare per 24 ore e procedere a tinteggiare con pitture lavabili.

Per una posa più professionale, alcune cornici sono dotate di una fessura ove poter inserire la Guida in alluminio a forma di "L" da cm 2x2, questa deve essere fissata alla parete alla giusta altezza e farò da supporto e guida per la cornice, facilitandone la posa. Nel caso di luci a led molto intense, consigliamo di utilizzare la guida in alluminio quale appoggio delle stesse in maniera che funga da dispersore di calore.

Per fissarle basta alloggiarle negli spazi con la Colla Ms180 per poi incollarci le strisce Led.

● ○ ○ **SCHEDA TECNICA** CORNICI SERIE CLASSICA DECORATE A MANO

CARATTERISTICHE GENERALI

Cornici decorative per interni, per ottenere un gradevole ed elegante effetto antico e riprodurre fedelmente stili e colorazioni Classiche.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- POLISTIRENE ESPANSO IN DENSITÀ 20 KG/MC.
- Fondi e finiture in basi acriliche e ossidi in polvere
- Elementi assemblati in fabbrica artigianalmente

ISTRUZIONI PER LA POSA

- 1 - È necessario che le superfici da rivestire siano ben ancorate e non rovinate, in tal caso eliminare l'intonaco danneggiato fino ad ottenere un fondo ottimale per procedere alla posa degli elementi. Questo procedimento determina la buona riuscita dell'opera.
- 2 - Tagliare il manufatto alla misura occorrente servendosi di normale sega a denti fini o cutter. Procedere alla stesura del collante GET KOL apposito sul dorso degli elementi. Quindi posizionare l'elemento sulla parte da rivestire, esercitando una leggera pressione fino alla completa adesione. Utilizzare poi la COLLA MS 180 per incollare giunti ed angoli
- 3 - Lasciare asciugare per 24 ore quindi procedere a ritoccare le giunture con appositi ritocchi.
- 4 - Ricordiamo che ogni piccola imperfezione è garanzia di autenticità in quanto trattasi di prodotto eseguito artigianalmente.

Tutte le indicazioni tecniche contenute sono frutto della nostra migliore esperienza ed hanno carattere indicativo. Dati e modalità riportati possono essere modificati in ogni momento in funzione dei mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente.