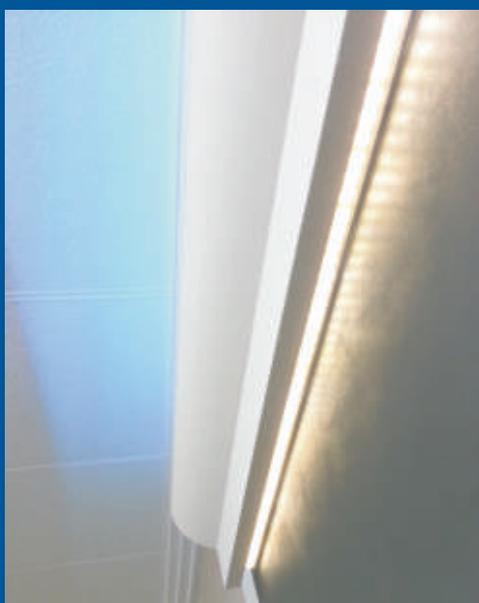


CORNICI e VELETTE
ILLUMINAZIONE INDIRETTA LED



/// ITAL DECORI
Serie Led

Illumina i tuoi progetti

CORNICI VELETTE PER ILLUMINAZIONE LED

Soluzioni per valorizzare soffitti e pareti con cornici di varie forme e dimensioni aventi funzione di contenitore per illuminazione con Strisce o tubi Led.

Per ottenere effetti semplici di illuminazione indiretta o complessi con effetti di fasci di luce bidirezionali e tridirezionali.

Forme architettoniche classiche e moderne di facile posa e grande effetto finale.

Un sistema pratico, economico e duraturo che ben si adatta ad ogni ambiente rendendolo unico e armonioso.

***ILLUMINAZIONE E DESIGN OTTENUTI CON MATERIALI INNOVATIVI
CON RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE IN EPS e POLIMERO***

** Eps Gessato Autoestinguente Classe E - Verniciabile con Idropitture*

** Polimero Bianco Alta densita' - Verniciabile con Idropitture*

Cornici fornite in Lunghezza cm. 200

Possibilita' di personalizzare forme e dimensioni su progetto.

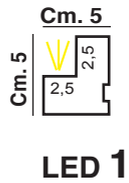


CORNICE LED 8

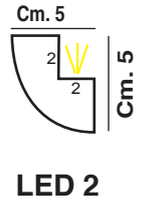
CORNICI PER ILLUMINAZIONE INDIRECTA

Cornici in Polistirene Gessato per alloggiare strisce Led - Taglio di luce unidirezionale e bidirezionale

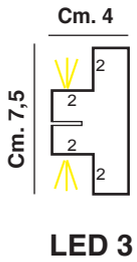
Lunghezza cornici cm. 200



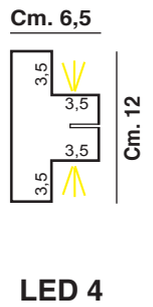
POSA A PARETE - senza Guida



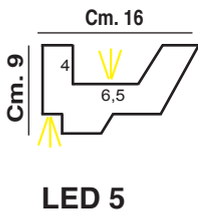
POSA A PARETE - senza Guida



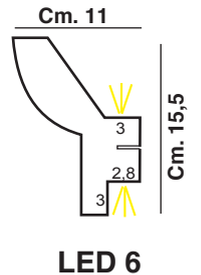
POSA A PARETE con Guida 2x2



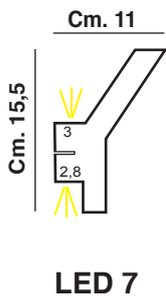
POSA A PARETE con Guida 2x2



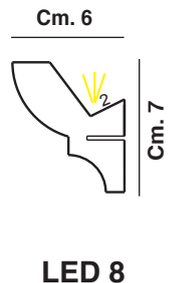
POSA A PARETE - senza Guida



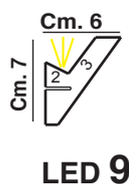
POSA A PARETE con Guida 2x2



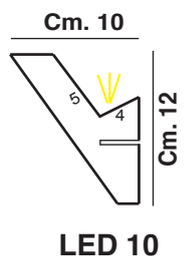
POSA A PARETE con Guida 2x2



POSA A PARETE con Guida 2x2



POSA A PARETE con Guida 2x2

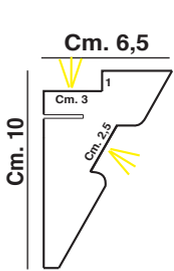


POSA A PARETE con Guida 2x2

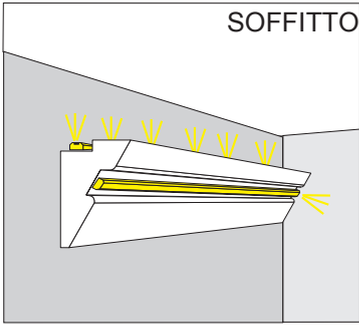
CORNICI PER ILLUMINAZIONE DIRETTA/INDIRETTA

Cornici in Polistirene Gessato per alloggiare strisce Led - Taglio di luce unidirezionale e bidirezionale

Lunghezza cornici cm. 200



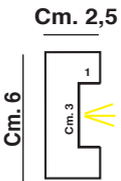
LED 11



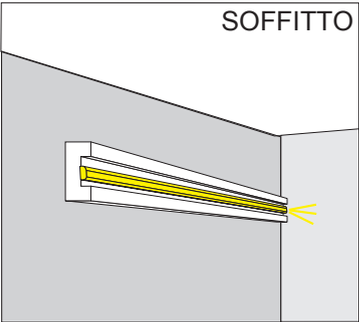
POSA A PARETE con Guida 2x2



Cornici per alloggiare strisce Led
Taglio di luce bidirezionale
per illuminazione diretta/indiretta



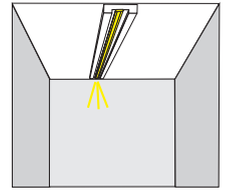
LED 13



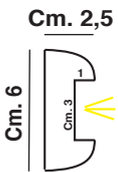
POSA A PARETE senza Guida



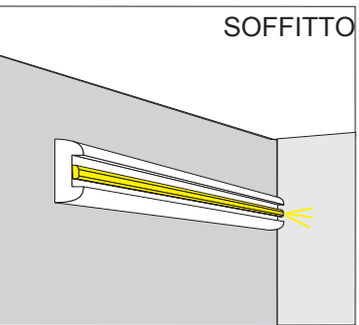
Cornici per alloggiare strisce Led
Taglio di luce unidirezionale
per illuminazione diretta.



Esempio di
POSA a Soffitto



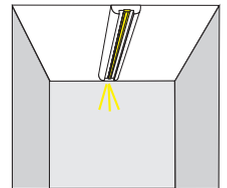
LED 14



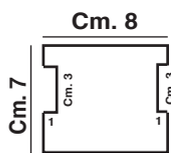
POSA A PARETE senza Guida



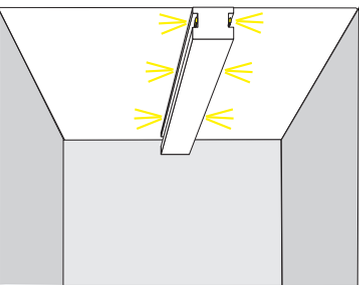
Cornici per alloggiare strisce Led
Taglio di luce unidirezionale
per illuminazione diretta.



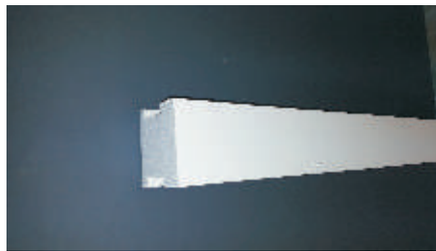
Esempio di
POSA a Soffitto



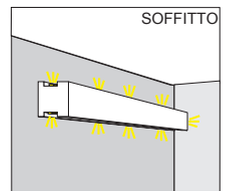
LED 15



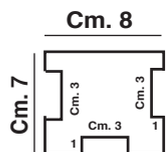
POSA A SOFFITTO senza Guida



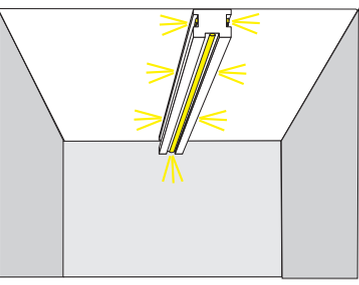
Cornici per alloggiare strisce Led
Taglio di luce bidirezionale
per illuminazione diretta/indiretta



Esempio di
POSA a Parete



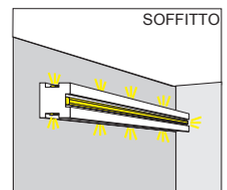
LED 16



POSA A SOFFITTO senza Guida



Cornici per alloggiare strisce Led
Taglio di luce tridirezionale
per illuminazione diretta/indiretta

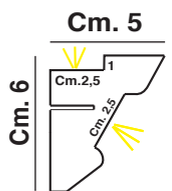


Esempio di
POSA a Parete

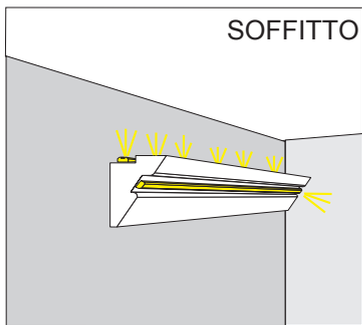
CORNICI PER ILLUMINAZIONE DIRETTA/INDIRETTA

Cornici in Polistirene Gessato per alloggiare strisce Led - Taglio di luce unidirezionale e bidirezionale

Lunghezza cornici cm. 200



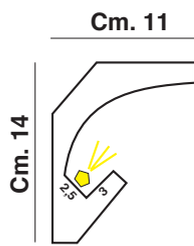
LED 12



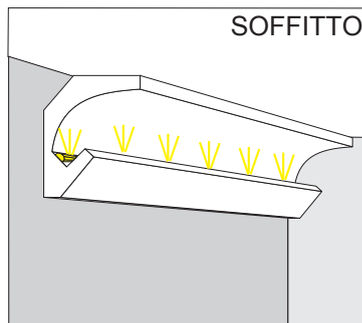
POSA A PARETE con Guida 2x2



Cornici per alloggiare strisce Led
Taglio di luce bidirezionale
per illuminazione diretta ed indiretta



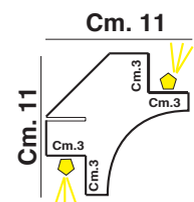
LED C



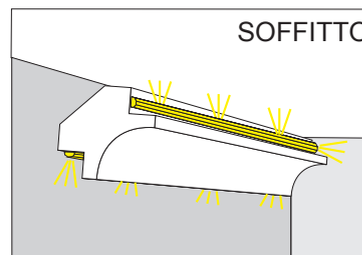
POSA PARETE E SOFFITTO senza Guida



Cornici per alloggiare strisce Led
Taglio di luce unilaterale
per illuminazione indiretta.



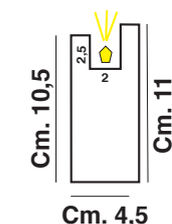
LED E



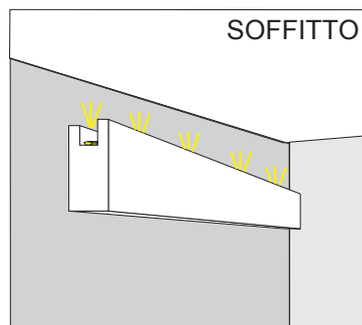
POSA PARETE E SOFFITTO con Guida 2x2



Cornici per alloggiare strisce Led
Taglio di luce bidirezionale
per illuminazione diretta ed indiretta



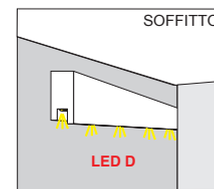
LED D



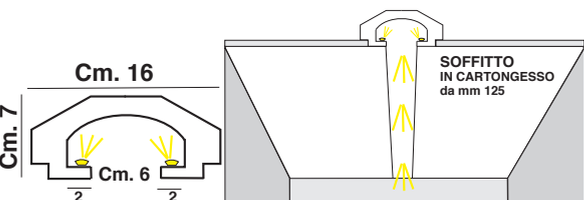
POSA A PARETE senza Guida



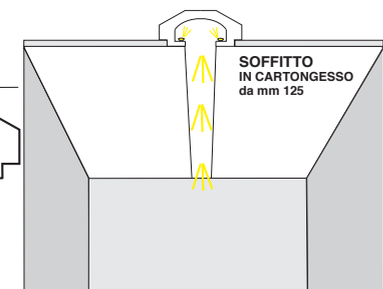
Cornici per alloggiare strisce Led
Taglio di luce unidirezionale
per illuminazione diretta/indiretta.



POSA A PARETE
TAGLIO LUCE VERSO IL BASSO



LED B



POSA A SOFFITTO



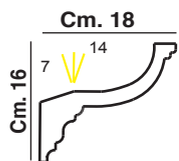
Cornice per alloggiare strisce Led
E' IDEATA PER ESSERE APPLICATA
TRA LASTRE DI CARTONGESSO MM.125
TAGLIO LUCE INDIRETTA A SOFFITTO

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

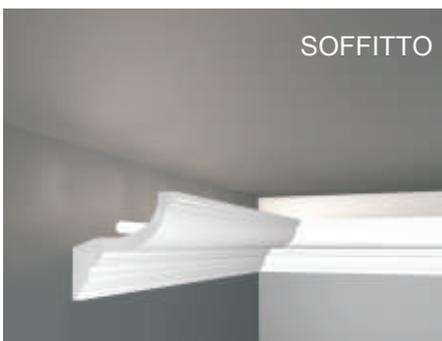
CORNICI PER ILLUMINAZIONE INDIRECTA

Cornici in Polistirene Gessato per alloggiare luci Led - Taglio di luce unidirezionale a soffitto

Lunghezza cornici cm. 200



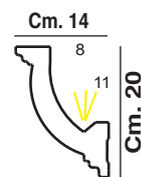
PN 18



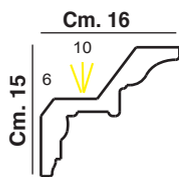
POSA A PARETE - senza Guida



POSA A PARETE - senza Guida



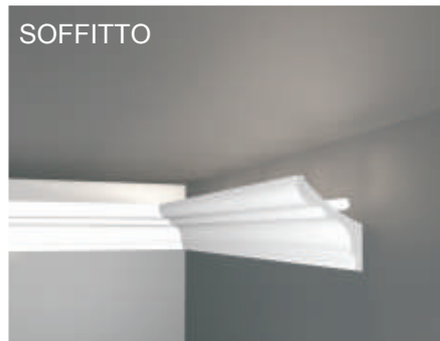
PN 15.21



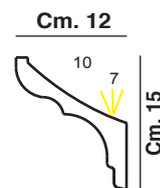
G 16



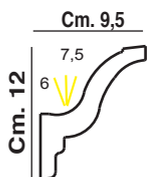
POSA A PARETE - senza Guida



POSA A PARETE con Guida 2x2



G 15



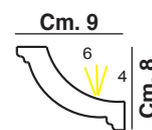
G 10



POSA A PARETE - senza Guida



POSA A PARETE - senza Guida

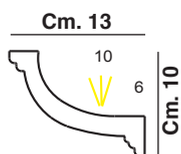


E 79

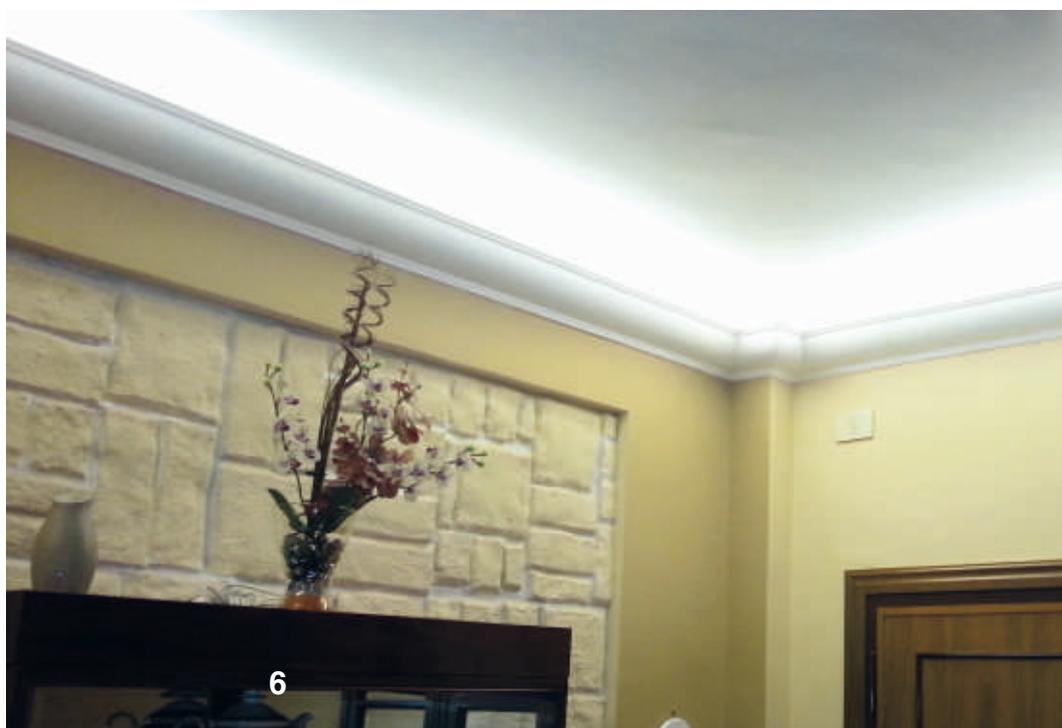
CORNICE PN 13.12



POSA A PARETE - senza Guida



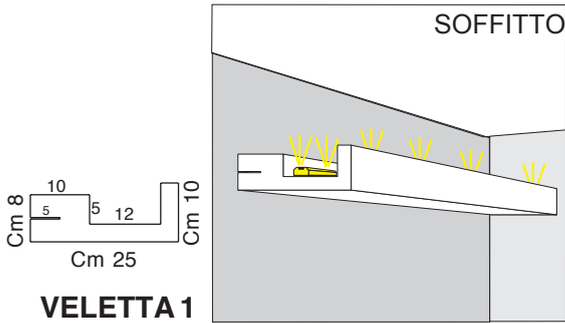
PN 13.12



CORNICI PER ILLUMINAZIONE INDIRECTA

Cornici in Polistirene Gessato per alloggiare luci Led - Taglio di luce unidirezionale a soffitto

Lunghezza cornici cm. 200

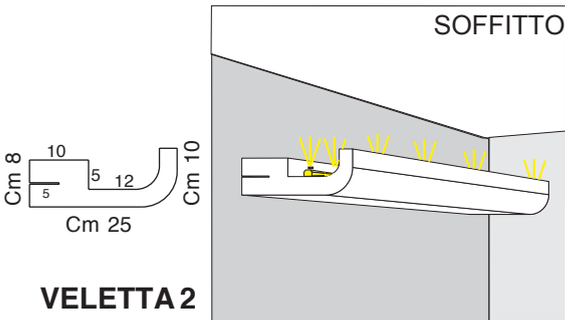


VELETTA 1

POSA A PARETE



POSA A PARETE CON GUIDA
IN ALLUMINIO CM.5X5
+ COLLA MS 180

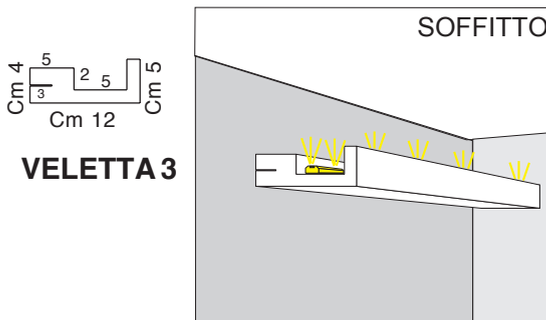


VELETTA 2

POSA A PARETE



POSA A PARETE CON GUIDA
IN ALLUMINIO CM.5X5
+ COLLA MS 180

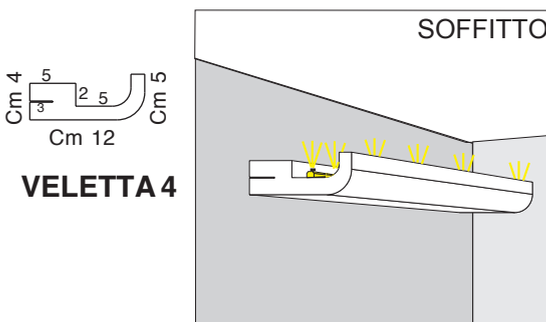


VELETTA 3

POSA A PARETE



POSA A PARETE CON GUIDA
IN ALLUMINIO CM.3X3
+ COLLA MS 180



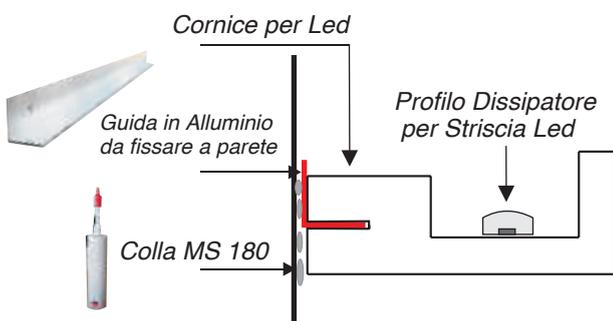
VELETTA 4

POSA A PARETE



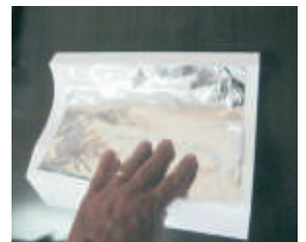
POSA A PARETE CON GUIDA
IN ALLUMINIO CM.3X3
+ COLLA MS 180

Esempio di posa :



Consiglio utile:

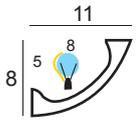
Applicare sul retro della cornice la carta alluminio, mediante colla Ms180, Per meglio riflettere la luce ed evitare eventuali trasparenze



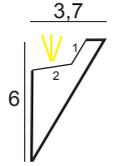
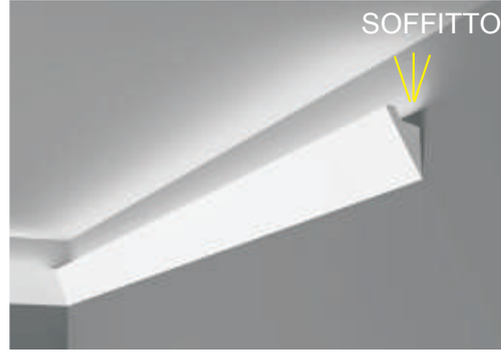
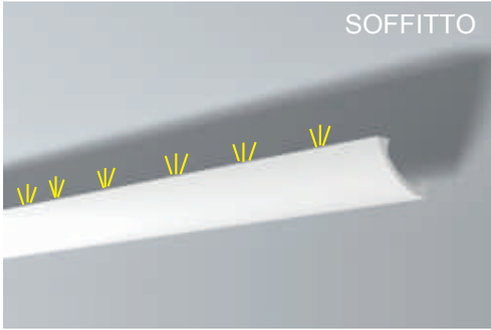
CORNICI PER ILLUMINAZIONE INDIRECTA

Cornici in Polimero Bianco per alloggiare strisce Led - Taglio di luce unidirezionale

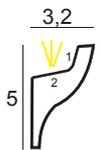
Lunghezza cornici cm. 200



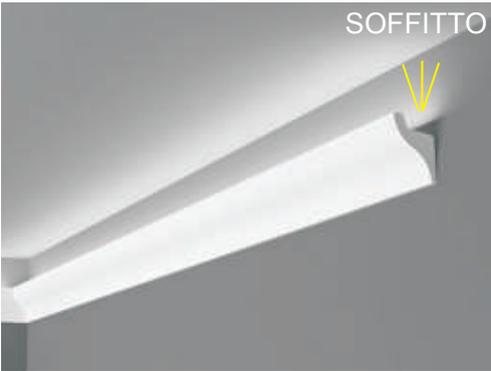
DEC 9



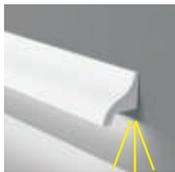
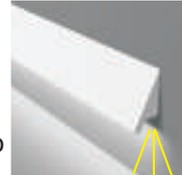
DEC 14



DEC 13



Taglio luce verso il basso



Taglio luce verso il basso

ARTICOLI IN POLIMERO :

POLISTIRENE ESTRUSO IN DENSITA' 200 KG/MC.

Superfici rivestite con fondo acrilico bianco.

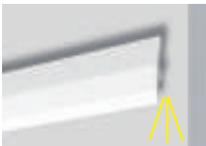
Prodotto esente da solventi e CFC



DEC 11



Taglio luce verso alto



Taglio luce verso il basso

Riquadro Parete eseguito con Cornice DEC 13



Esempio di posa :

Profilo Dissipatore per Striscia Led

Striscia Led

Cornice per Led

DEC 11

Cornice per Led



Colla MS 180

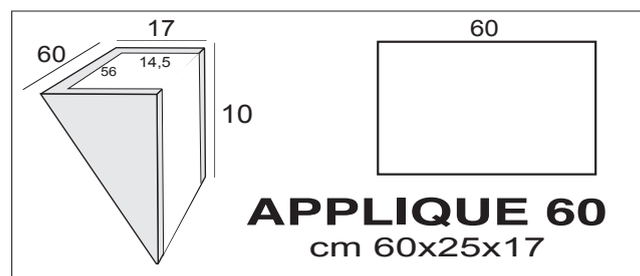
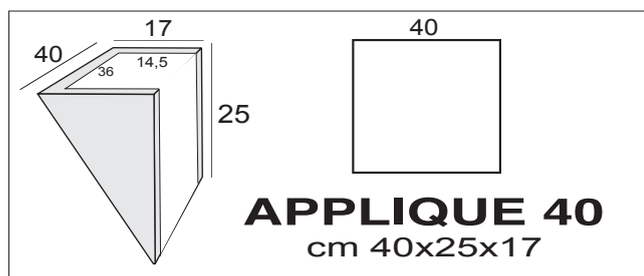
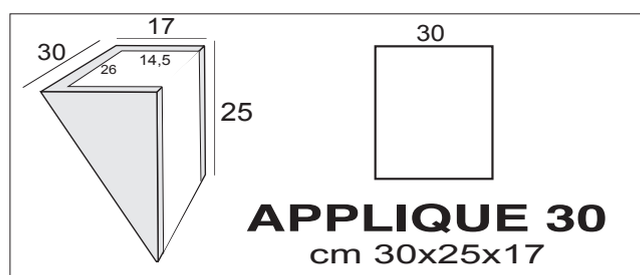
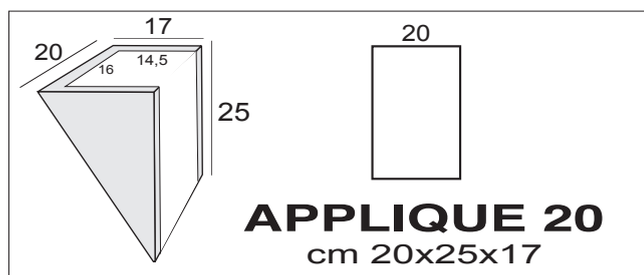
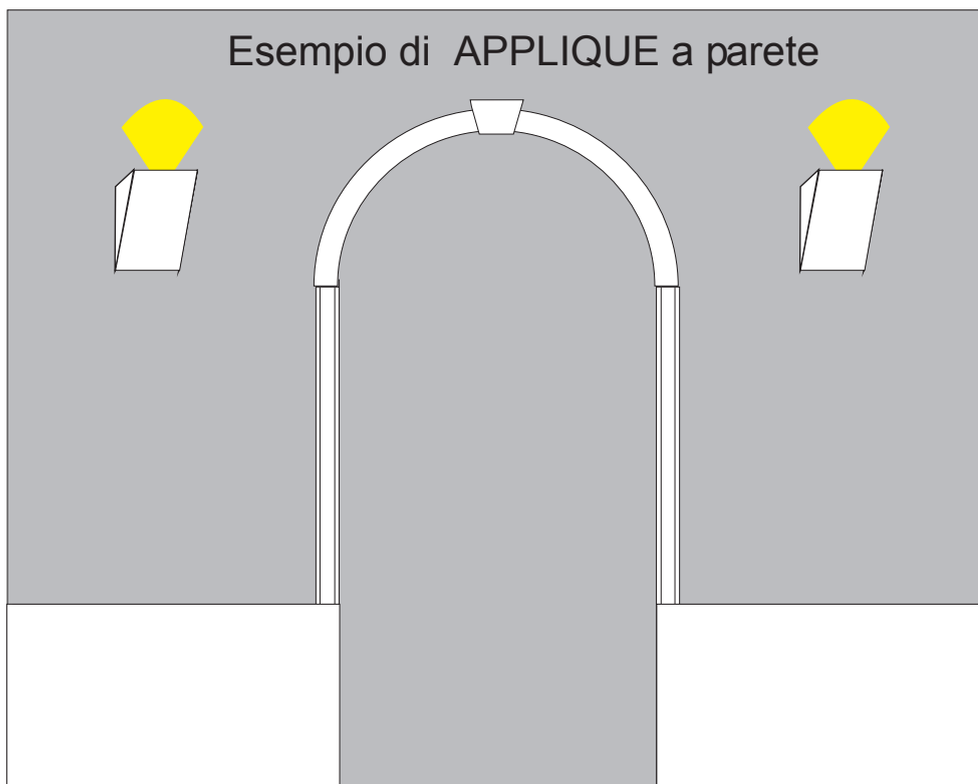


Colla MS 180

APPLIQUE PER ILLUMINAZIONE INDIRECTA

Elementi in Polistirene Gessato per alloggiare Led

Taglio di luce unidirezionale



Per la posa utilizzare la COLLA MS 180 in cartuccia da stendere sul retro delle Applique esercitando una leggera pressione posizionare alla parete e stuccare ove necessari. Infine procedere alla verniciatura con pitture acriliche o ad acqua.

Ricordarsi di fissare la luce direttamente a parete verificando che l'ingombro sia adatto all'interno delle Applique

Anche qui consigliamo di mettere la carta alluminio all'interno delle Applique per meglio riflettere la luce ed evitare le trasparenze

PRODOTTI PER LA POSA



COLLA MS 180

Cartuccia da CC. 290

Specifica per applicare tutti gli elementi: in Polimero/Mdf Light/Polistirene. Le caratteristiche di questo speciale collante a base di Ms Polymer MS sono l'elevata elasticità e ottima adesione su tutti i supporti e la possibilità di essere sovraverniciato.

Nastro Riflettente

In carta alluminio adesivo

Lunghezza ML. 50

Larghezza cm. 5



Applicare all'interno delle Cornici e Applique per riflettere la luce ed evitare trasparenze.

GUIDA IN ALLUMINIO cm 2x2



Per la posa di Cornici per Led
Fornita preforata per fissarla alla parete con normali tasselli
Barre di Lunghezza ml. 2

GUIDA IN ALLUMINIO cm 3x3



Per la posa di Cornici per Led
Fornita preforata per fissarla alla parete con normali tasselli
Barre di Lunghezza ml. 2

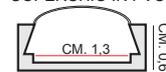
GUIDA IN ALLUMINIO cm 5x5



Per la posa di Cornici per Led
Fornita preforata per fissarla alla parete con normali tasselli
Barre di Lunghezza ml. 2

PROFILO DISSIPATORE in alluminio

COPERCHIO IN PVC



SEZIONE PROFILO



Barre di lunghezza ml. 2

Posizionare all'interno delle cornici per Led ed alloggiare la striscia Led

FUNZIONA DA DISSIPATORE DI CALORE
(Le strisce led non sono fornite)



PERFETTA

Per eseguire tagli e angoli su Cornici/Battiscopa con lato massimo di cm.18
Utilizzabile con normale sega per legno (non fornita)



PERFETTA MAXI

Per eseguire tagli e angoli su Cornici/Battiscopa con lato massimo di cm.30
Utilizzabile con normale sega per legno (non fornita)

SCHEDA TECNICA e POSA Cornici in Polistirene Gessato 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

ARTICOLI IN EPS -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 DI POSA

- 1- E' 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 acriliche o ad acqua.

N.b.

Per una posa piu' professionale, alcune cornici sono dotate di una fessura ove poter inserire la Guida in alluminio a forma di "L", questa deve essere fissata a parete con normali tasselli alla giusta altezza e fara' da supporto e guida per la cornice, facilitandone la posa.

Consigliamo di utilizzare il Profilo Dissipatore in alluminio quale dissipatore di calore.

Basta alloggiarlo negli spazi delle cornici con la Colla Ms180 per poi inserire le strisce Led.



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



2- Tagliare la cornice



3- Stendere la Colla Ms180 sul dorso



4- Inserire la cornice nella guida



5- La cornice sara' cosi' 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



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



10- Tinteggiare con pitture lavabili

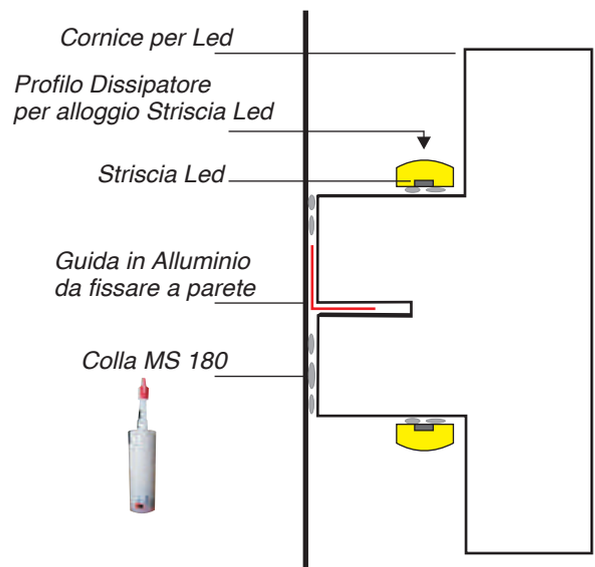


11- Inserire il Profilo Dissipatore per alloggiare la striscia Led

N.B.

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

Esempio di posa con Guida in Alluminio



Ambientazioni con Cornici per Led in opera



Ambientazione eseguita in abitazione con posa della cornice PN 15.21 dove e' stato alloggiato un tubo al Led

La luca risulta molto intensa e ben distribuita e dona ampiezza alla camera

La cornice e' stata messa ad una distanza di cm. 25 dal soffitto

Ambientazioni con Cornici per Led in opera



CORNICE PN 15.21

Ambientazione eseguita in una Sala di Hotel con posa della cornice PN 15.21 dove sono stati alloggiati doppi tubi al Led

L'effetto risulta ben distribuito e mette in evidenza un soffitto a Cassettoni

La cornice e' stata messa ad una distanza di cm. 40 dal soffitto

Ambientazioni con Cornici per Led in opera



Particolare di angolo e spigolo con cornice LED C posta in opera

CORNICE LED 7



Particolare di parete con cornice LED 7 con striscia led posta sopra e sotto per ottenere una luce bidirezionale

 **ITAL DECORI srl**

UFFICI E STABILIMENTO: VIA BUON RIPOSO,3 04011 APRILIA LT
TEL. 06-92.85.44.74 FAX 06-92.85.97.04
www.decorget.it e-mail:info@decorget.it