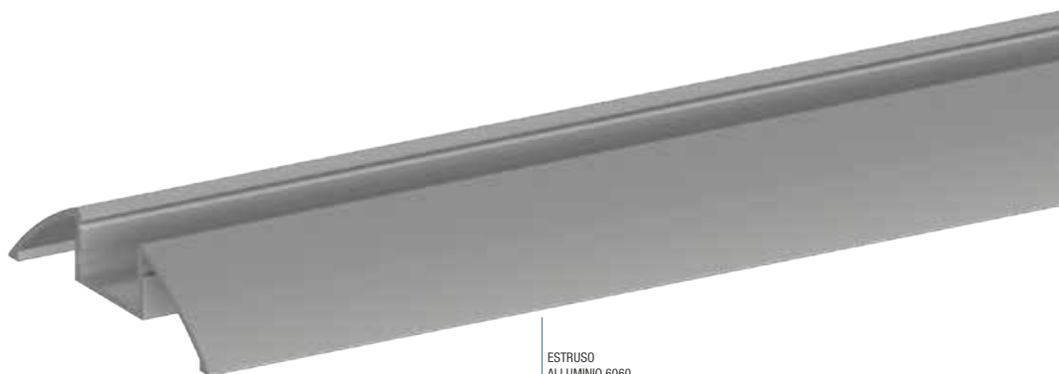


Estruso in alluminio 6060 anodizzato con flusso luminoso diretto, disegnato e prodotto per essere installato a plafone. Estrema facilità di montaggio garantita dal diffusore satinato ad inserimento a scatto e ai supporti laterali di chiusura a pressione e dalla clip a scomparsa. Disponibile in varie misure è ideale per ospitare e dissipare correttamente Strip LED.

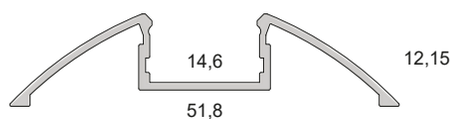
 ESTRUSO IN ITALIA



ESTRUSO
ALLUMINIO 6060



SCALA 1:1



CODICI BASE

PA.VELA.

LUNGHEZZA

- 1 1000 mm
- 2 2000 mm
- 3 3000 mm

FINITURE

- 1 Bianco opaco RAL9003
- 2 Nero opaco RAL9005
- 7 Alluminio satinato

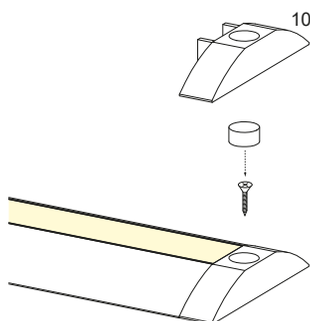


CODICI BASE

SVE01.

FINITURE

- 1 Bianco
- 2 Nero opaco
- 5 Grigio
- 7 Alluminio satinato



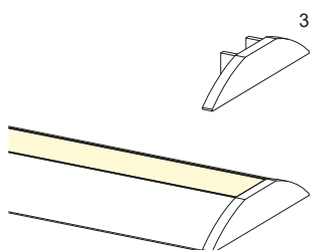
Supporto laterale di chiusura e fissaggio con foro per vite M3x20 e capsula di copertura. Realizzato in ABS.

CODICI BASE

SVE02.

FINITURE

- 1 Bianco
- 2 Nero opaco
- 7 Alluminio satinato



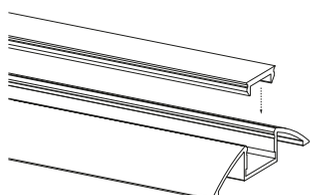
Supporto laterale di chiusura realizzato in alluminio. Montaggio semplice e veloce mediante leggera pressione laterale.

CODICI BASE

PA.13PE56.

LUNGHEZZA

- 1 1000 mm satinato
- 2 2000 mm satinato
- 3 3000 mm satinato



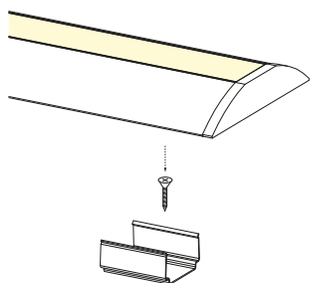
Diffusore satinato installabile a pressione. È possibile rimuovere facilmente il diffusore per eventuali manutenzioni.

CODICI BASE

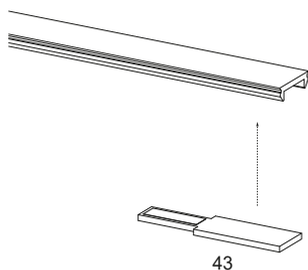
PAGG11

Clip in acciaio per il fissaggio a scatto su superfici piane. La clip si aggancia sulle asole posteriori che risulterà perfettamente aderente alla superficie. Vite M2,5x12 inclusa.

NB. Consigliamo N° 1 Clip ogni 500mm



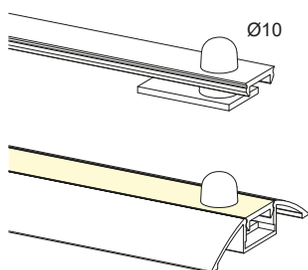
Esempio di codifica: Profilo VELA + Lunghezza 1000mm + Finitura Alluminio satinato = Codice: PA.VELA.17



CODICI BASE

TC02

Dispositivo elettronico rettangolare con funzione ON/OFF attraverso il sistema TOUCH a sfioramento. Con un lieve tocco in corrispondenza della parte sensibile del dispositivo si può accendere e spegnere il LED. Da installare all'interno del profilo a contatto con il diffusore tramite biadesivo incluso (12Vdc e 24Vdc 4A max.)



CODICI BASE

TC19

Dispositivo elettronico rettangolare con funzione Sensor ON/OFF. Il sistema Sensor rileva la presenza attraverso il movimento ed accende il LED. In assenza di movimento, il LED si spegne. Da installare all'interno del profilo e applicando una foratura sul diffusore di Ø10mm (12Vdc e 24Vdc 4A max.)