

BASE REMSA FRAME

Base di fissaggio e dissipazione in alluminio anodizzato naturale per strip led.

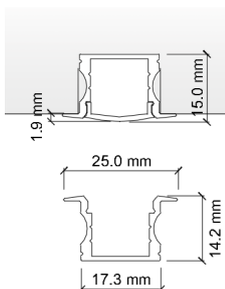
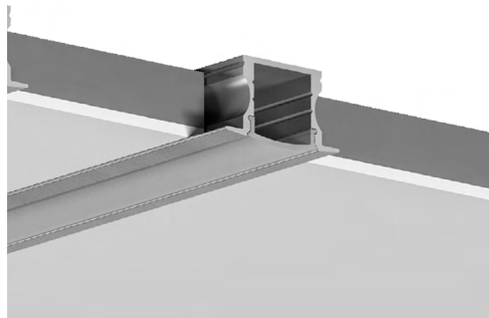
Fixing and dissipation base in natural anodised aluminium for LED strip

[Link](#)

[Valori fotometrici.pdf](#)
Photometric values.pdf



Fotometrie
Photometries



DIMENSIONI / SIZE

17,3 mm x 14,2 mm
Lunghezza massima 3m
Profile width 17,3 x 15 mm
Length customizable up to 3m

LUNGHEZZA CAVO / LEVEL OF PROTECTION

Se cablato, apparecchio fornito di standard con cavo 0.30m uscita di testa attraverso tappo preforato
Standard head wiring with cable 0.30m through pre-drilled stopper

FINITURA / FINISHING

Alluminio anodizzato
Anodized aluminum

INSTALLAZIONE / INSTALLATION

Applicabile a cartongesso.
1 - Montaggio in file continue
Applicable to plasterboard
1 - Assembly continuous rows.

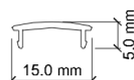
GRADO DI PROTEZIONE / LEVEL OF PROTECTION

IP 40
IP65 (con trattamento resinatura da applicare sul profilo in alluminio)
IP 40
IP65 (with resin layer to be applied on the aluminium profile)

COPERTURE / COVER

COP FLAT

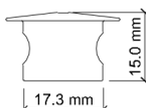
Copertura piatta in policarbonato trasparente o opalina
Dimensioni: 15x5mm
Lunghezza personalizzabile max 6m
Flat polycarbonate cover. 15x5mm.
Customizable up to 6m



TAPPI / CAPS

END CAP FRAME

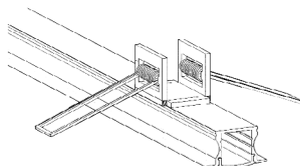
Tappo di chiusura in PMMA grigio
Dimensioni: 17,3X15 mm
Sealing stopper made of grey PMMA
17,3X15 mm



FISSAGGIO / FIXING

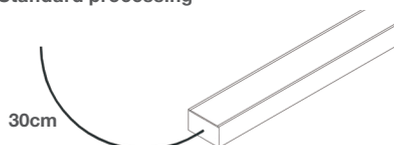
MOLLA FRAME

Sistema di fissaggio per Base Remsa Frame
Lunghezza molle: 55mm
Fastening system for plasterboard
Springs length: 55mm



CABLAGGI / WIRINGS

Lavorazione standard Standard processing



A - uscita cavo testa con 30cm cavo (standard)
(a richiesta fornibile con lunghezze cavo personalizzabili)
A - head wiring with cable 30cm (standard)
(available on request with customizable cable lengths)

Lavorazione speciale Special processing



D - coppia di jack a presa rapida
(uscita cavo può essere tipo A, B, C)
D - pair of quick jacks
(cable output can be type A, B, C)

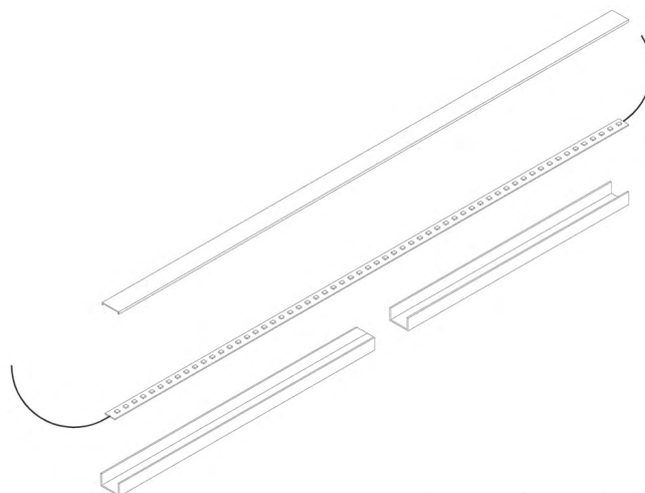
LINEE PIU' LUNGHE DI 3M / LINES LONGER THAN 3M

SOLUZIONE 1 SOLUTION 1

Per la creazione di linee più lunghe di 3m (lunghezza massima dei profili) verranno forniti in cantiere un numero di profili necessari a raggiungere la lunghezza ordinata, unica copertura (lunghezza massima 20m), e una strip cablata ad 1 (fino a 5 metri) o ad entrambe le estemità (da 5 a 10m) + gli accessori e le clip di fissaggio. In questa soluzione la strip dovrà essere incollata in cantiere, dopo aver fissato le basi

For creating lines longer than 3m (maximum length of the bars) will be supplied at the worksite a number of profiles needed to reach the length ordered, one covering part (maximum length 20m), and a wired strip at 1 (up to 5 meters) or at both ends (from 5 to 10m) + fixing accessories and clips.

In this solution the strip shall be glued at the worksite, after having fastened the bases



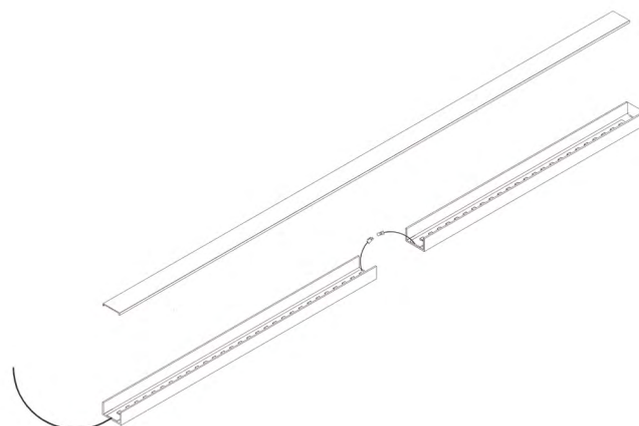
uscita cavo può essere tipo A, B, C
cable output can be type A, B, C

SOLUZIONE 2 SOLUTION 2

Per la creazione di linee più lunghe di 3m (lunghezza massima delle barre) verranno fornite in cantiere 2 o più barre, necessarie al raggiungimento della lunghezza ordinata, già cablate in azienda, con copertura unica (lunghezza massima 20m) o divisa come le barre fornite.

Ogni barra può essere fornita con jack a presa rapida o singolo cavo da 30cm (standard) e complete di tappi.

For creation of lines longer than 3m (maximum length of the bars according to catalogue) will be supplied at the worksite 2 or more bars, needed to reach the ordered length, already wired at the firm, with single cover (maximum length 20m) or split as the supplied bars. Each bar can be supplied with a quick-release jack or a single 30cm cable (standard) with end caps.



LAVORAZIONI SPECIALI PER PRODOTTI IN IP / SPECIAL PROCESSES FOR IP PRODUCTS

1 - TRATTAMENTO NANOTECNOLOGIA

1 - NANOTECHNOLOGY PROCESSING FOR STRIPLED

Processo per montaggio prodotti in zone umide (bagni, cantine..)

Per linee più lunghe di 3m, questa lavorazione può essere effettuata sia per la finitura con Soluzione 1 o 2 (vedi voce cablaggi)

Process for mounting products in wetlands (bathrooms, cellars..)

For lines longer than 3m, this processing can be done either for the Solution 1 or 2 (see wiring)

2 - TRATTAMENTO RESINATURA

2 - PRIMMING OF RESIN LAYER ON STRIPLED

Processo per rendere strip IP65, per montaggio in esterni

Per linee più lunghe di 3m, questa lavorazione può essere effettuata solo per la finitura con Soluzione 2 (vedi voce cablaggi)

Process for make IP65 strip, for outdoor mounting

For lines longer than 3m, this processing can be done for the Solution 2 (see wiring)

ATTENZIONE: Il trattamento porta ad viraggio della temperatura colore **superiori di 300°K** rispetto a quello dichiarato della strip ed una **diminuzione del 10%** del flusso luminoso

Contattare il nostro ufficio tecnico per maggiori informazioni

ATTENTION: Processing lead to a change in the colour of 300°K greater than the stated color of the strip and 10% decrease in luminous flux
Contact our technical department for more information

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| • Soddisfa EN60598-1 e relative note | Satisfies EN60598-1 and related notes |
| • CE - conforme EN 60598-1 | CE - compliance to EN 60598-1 |
| • Norma CEI 34-156 Classe di isolamento: III | CEI 34-156 Insulation class: III |
| • Norma CEI 64-8 e relativi varianti: prodotto può essere installato su superfici infiammabili | CEI 64-8 and variants: product can be installed on flammable surfaces |
| • Conforme alla direttive RAEE - D.lgs 49/2014 | Compliance to the directive RAEE - D.lgs 49/2014 |
| • IEC/EN 62471:2010 Rischio fotobiologico: RG 0 | IEC/EN 62471:2010 Photobiological risk: RG 0 |

CODICI / CODES

Codice / Code	Finitura / Finishing
---------------	----------------------

BASE REMSA FRAME

Copertura / Cover

COP FLAT	OPAL
COP FLAT	TRASP

Tappi / Stoppers

END CAP FRAME

Molle e giunti / Springs and joints

MOLLA FRAME