

Canaletto®

MODELLO BREVETTATO / MODÈLE BREVETÉ

SMART

LED VELETTA



LED VELETTA CON ALZATINA

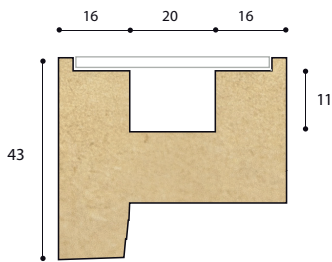


LED VELETTA / LED VELETTA CON ALZATINA

Profili in MDF idrofugo a luce indiretta, progettati per realizzare velette e ripiani luminosi in cartongesso, con dissipatore di calore in cui alloggiare il led.

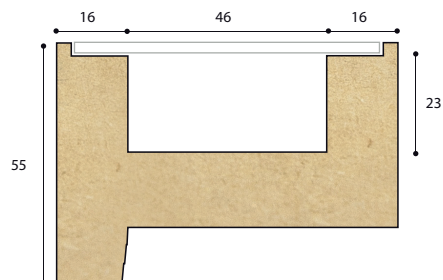
Profils en MDF hydrofuge à lumière indirecte, conçus pour réaliser des coffrages et des étagères lumineuses en placoplâtre, avec dissipateur thermique dans lequel loger la led.





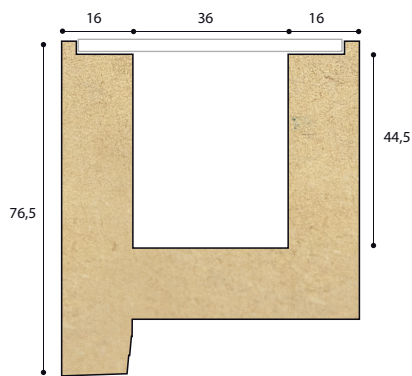
misure in mm
mesures en mm

Cod. id15neve (lung. ml 1,85)	Cod. id15neve (Long. ml 1,85)
Pezzi per confezione 8	Pièces par lot 8
Confezione ml 14,80	Lot ml 14,80
Kg per confezione 14,50	Kg par lot 14,50



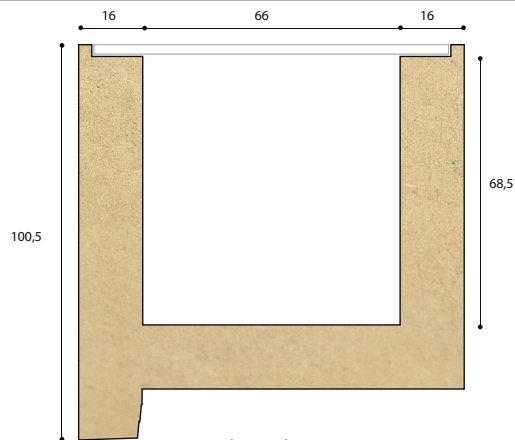
misure in mm
mesures en mm

Cod. id30neve (lung. ml 1,85)	Cod. id30neve (Long. ml 1,85)
Pezzi per confezione 4	Pièces par lot 4
Confezione ml 7,40	Lot ml 7,40
Kg per confezione 15,75	Kg par lot 15,75



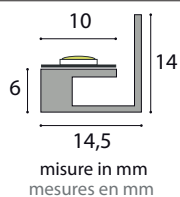
misure in mm
mesures en mm

Cod. id50neve (lung. ml 1,85)
Pezzi per confezione 4
Confezione ml 7,40
Kg per confezione 14,70
Cod. id50neve (Long. ml 1,85)
Pièces par lot 4
Lot ml 7,40
Kg par lot 14,70



misure in mm
mesures en mm

Cod. id75neve (lung. ml 1,85)
Pezzi per confezione 4
Confezione ml 7,40
Kg per confezione 21,70
Cod. id75neve (Long. ml 1,85)
Pièces par lot 4
Lot ml 7,40
Kg par lot 21,70



misure in mm
mesures en mm



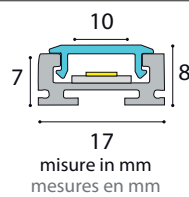
Accessorio LINEA CLASSICA

Accessoire LINEA CLASSICA

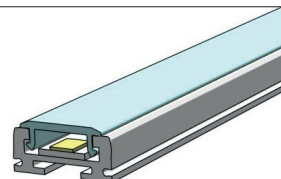
Dissipatore di calore per led in alluminio

Dissipateur pour led en aluminium

Cod. dissip (lung. ml 1,85)	Cod. dissip (Long. ml 1,85)
Pezzi per confezione 8	Pièces par lot 8
Confezione ml 14,80	Lot ml 14,80
Kg. per confezione 2,25	Kg par lot 2,25



misure in mm
mesures en mm



Accessorio LINEA CLASSICA

Accessoire LINEA CLASSICA

Dissipatore di calore per led in alluminio con copertura opale

diffondente / Dissipateur pour led en aluminium avec couvercle opale diffusant

Cod. dissipl17185 (lung. ml 1,85)	Cod. dissipl17185 (Long. ml 1,85)
Pezzi per confezione 8	Pièces par lot 8
Confezione ml 14,80	Lot ml 14,80
Kg. per confezione 1,80	Kg par lot 1,80

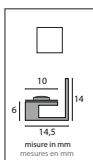
▼ IMPORTANTE! IMPORTANT!

Supporto in alluminio per LED massimo **14,4 W / ml**, progettato per garantire la temperatura del LED al di sotto dei 40°C in un ambiente con temperatura non superiori ai 20 °C.

Support en aluminium pour LED **14,4 W/ml** maximum, conçu pour garantir la température de la LED en dessous de 40 °C dans un environnement avec une température ne dépassant pas 20°C.

Tutta la linea è rifinita con un fondo monocomponente all'acqua di colore bianco nella parte interna.

Toute la ligne est peaufinée avec un fond monocomposant à l'eau de couleur blanche à l'intérieur.



INSERIRE MISURE / INSÉRER LES MESURES

Lunghezza / Longueur 1850 mm

A _____ mm

B _____ mm

C _____ mm

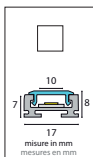
D **16** mm

E _____ mm

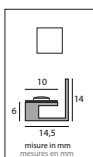
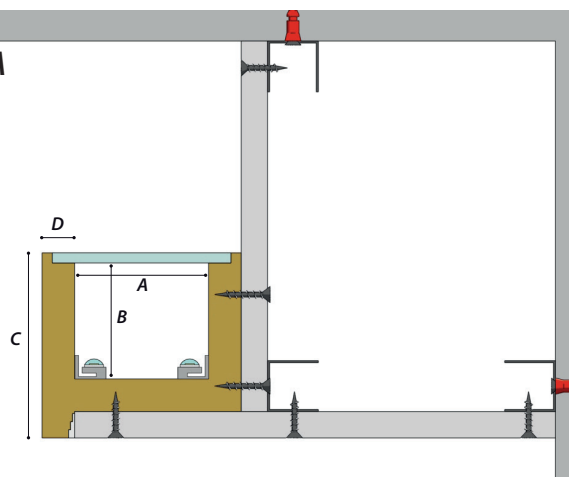
F _____ mm

INDICARE QUANTITÀ / INDICATE QUANTITY

Pezzi / Pieces _____



LED VELETTA



INSERIRE MISURE / INSÉRER LES MESURES

Lunghezza / Longueur 1850 mm

A _____ mm

B _____ mm

C _____ mm

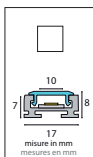
D **16** mm

E _____ mm

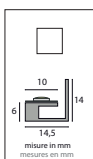
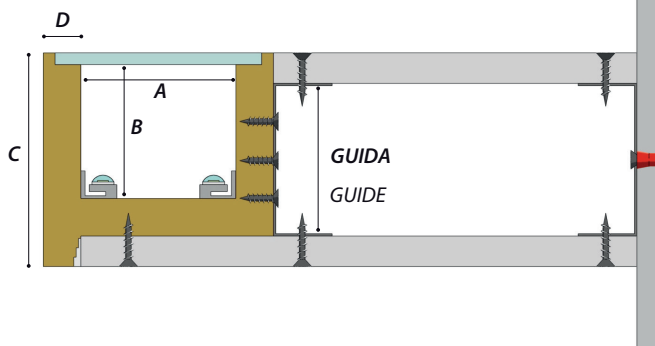
F _____ mm

INDICARE QUANTITÀ / INDICATE QUANTITY

Pezzi / Pieces _____



LED VELETTA ripiano luminoso



INSERIRE MISURE / INSÉRER LES MESURES

Lunghezza / Longueur 1850 mm

A _____ mm

B _____ mm

C _____ mm

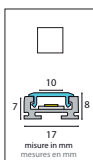
D **16** mm

E **≥ 23** mm

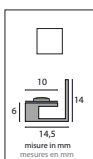
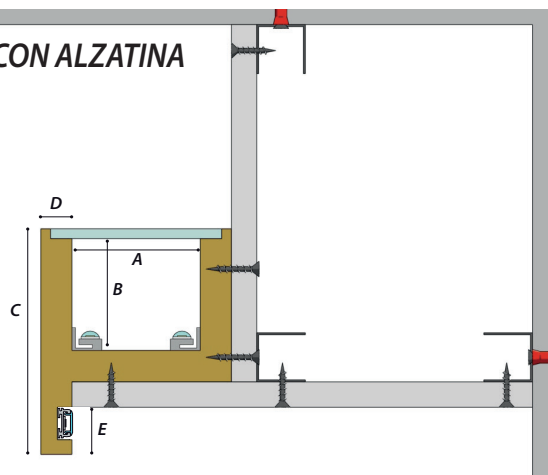
F _____ mm

INDICARE QUANTITÀ / INDICATE QUANTITY

Pezzi / Pieces _____



LED VELETTA CON ALZATINA



INSERIRE MISURE / INSÉRER LES MESURES

Lunghezza / Longueur 1850 mm

A _____ mm

B _____ mm

C _____ mm

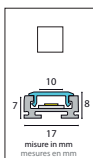
D **16** mm

E **≥ 23** mm

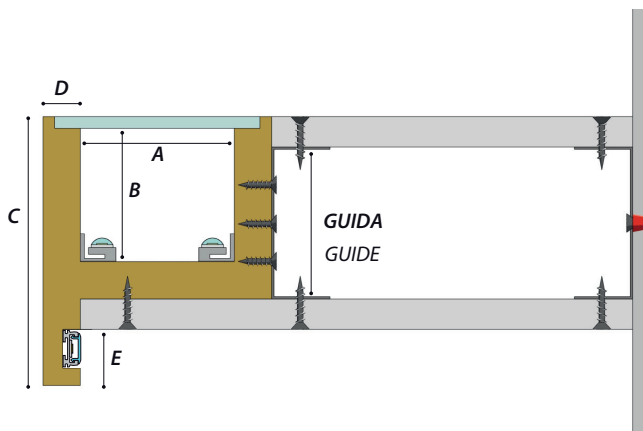
F _____ mm

INDICARE QUANTITÀ / INDICATE QUANTITY

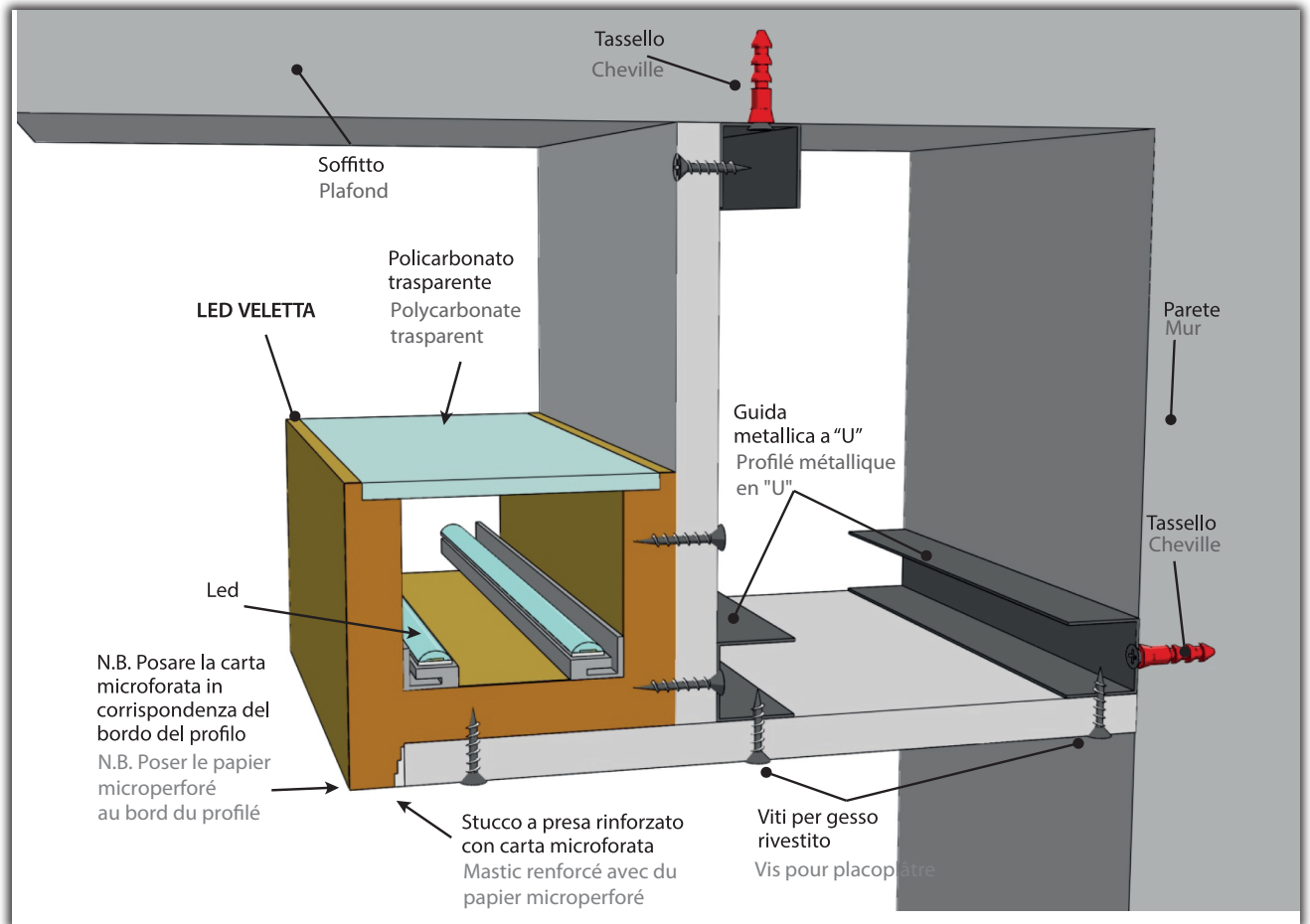
Pezzi / Pieces _____



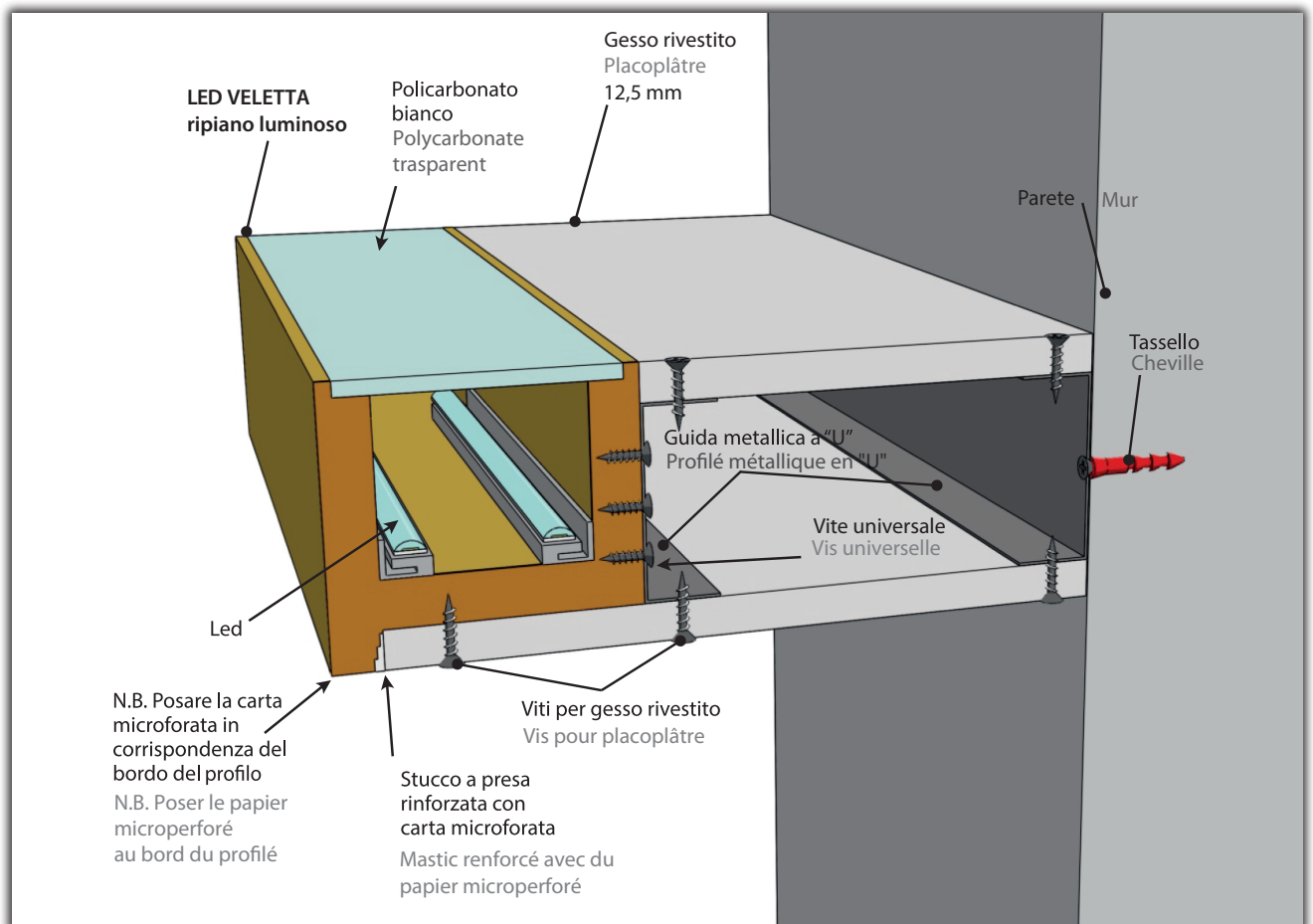
LED VELETTA CON ALZATINA ripiano luminoso



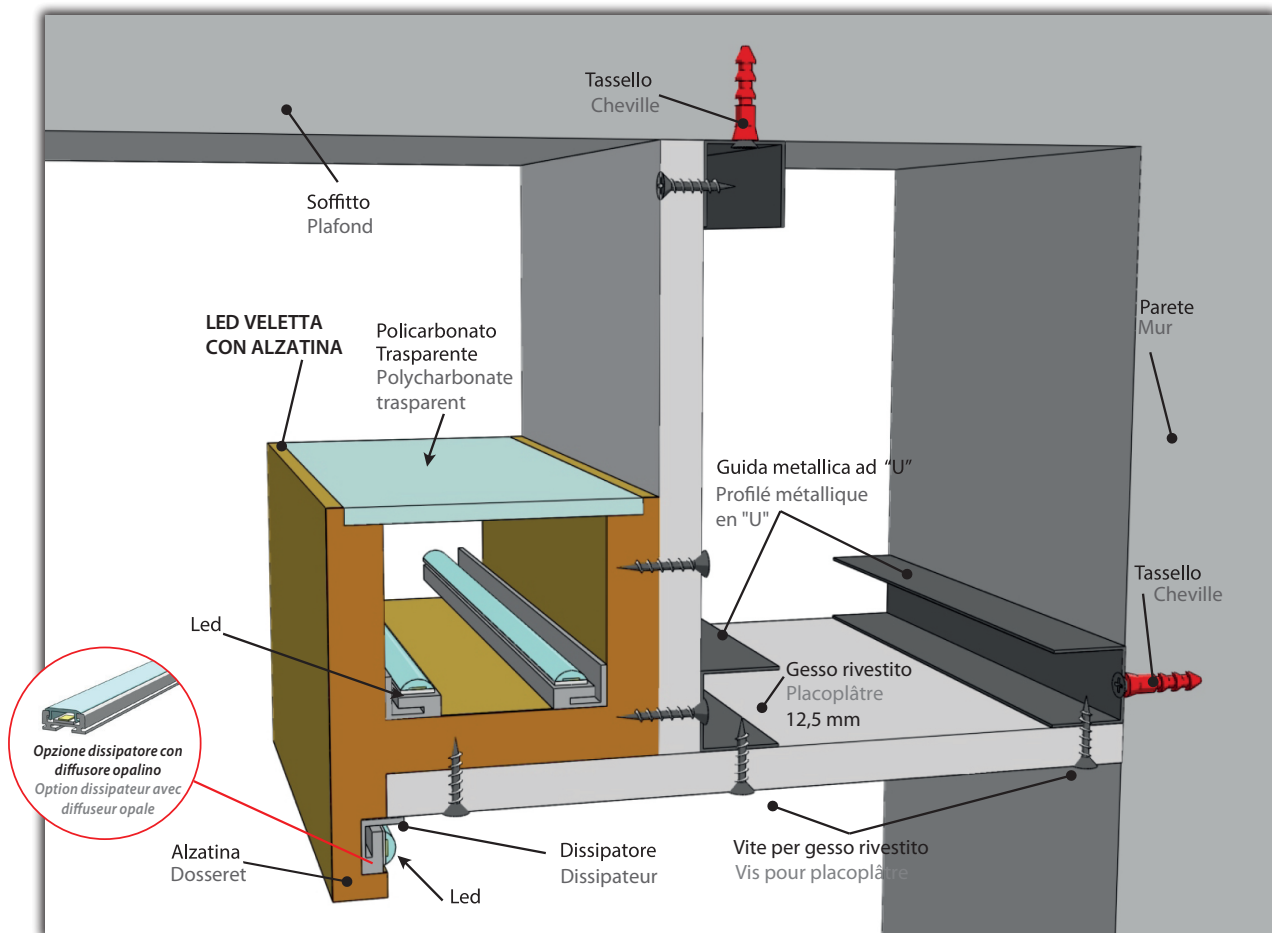
LED VELETTA



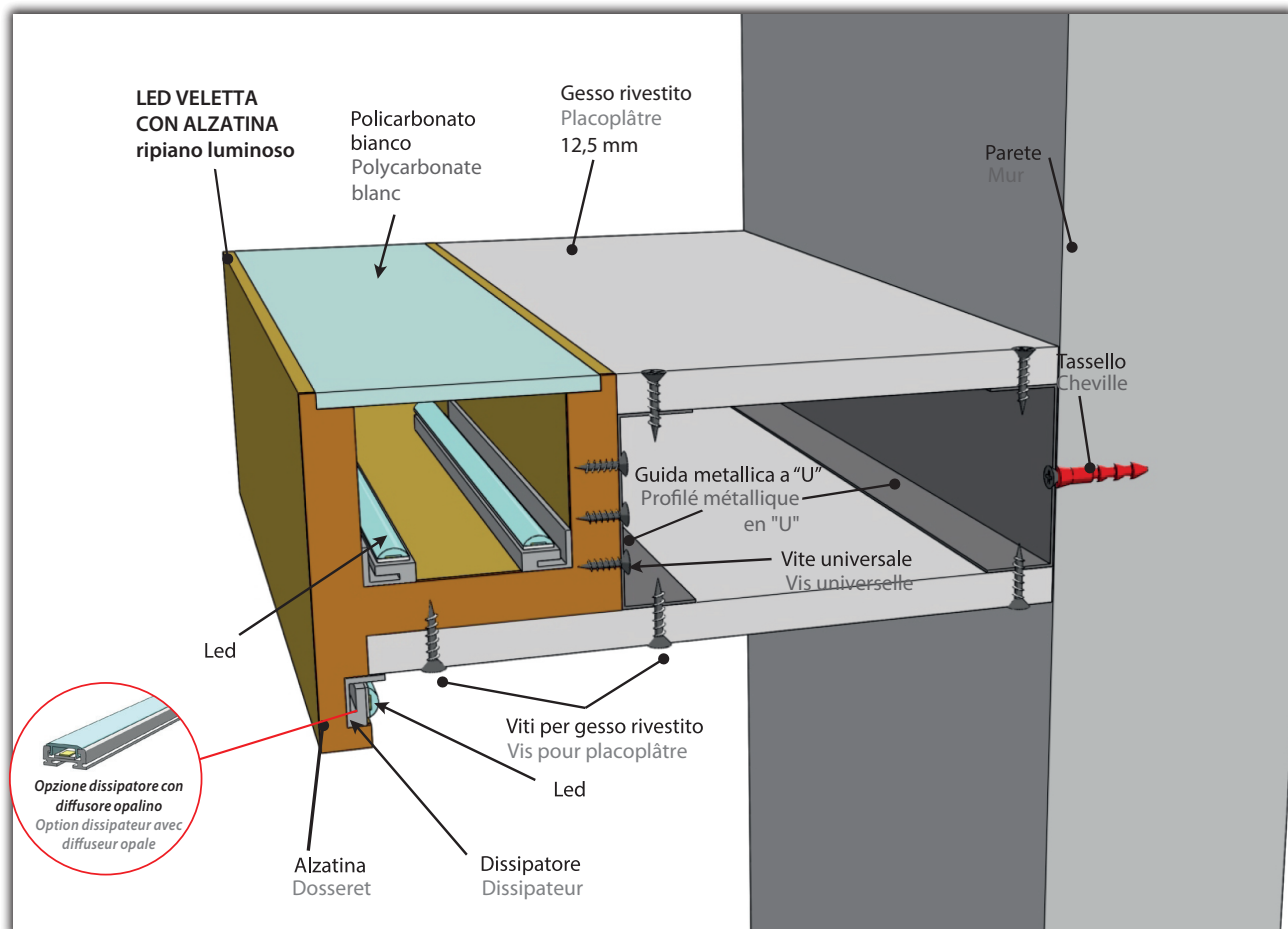
LED VELETTA ripiano luminoso



LED VELETTA CON ALZATINA



LED VELETTA CON ALZATINA ripiano luminoso



OPZIONE ALZATINA LED VELETTA /
OPTION DOSSERET LED VELETTA

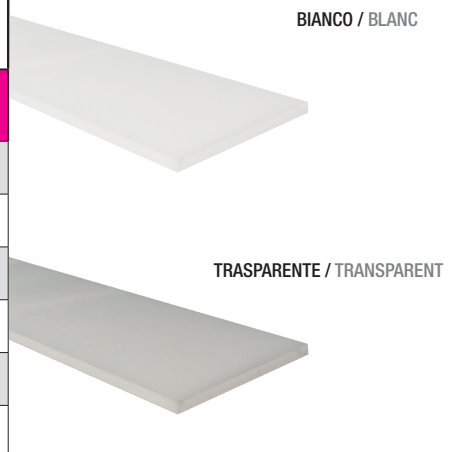
L'opzione alzatina per LED VELETTA e LED VELETTA FM 100 consente di alloggiare luci a led per illuminare la parte sottostante.
 L'option de dossierer pour LED VELETTA et LED VELETTA FM 100 permet de loger des lumières led pour éclairer la partie en dessous.



CODICE / CODE	LUNGHEZZA PROFILO LONGUEUR PROFILÉ
alz23neve	dossierer mm 23

POLICARBONATO BIANCO O TRASPARENTE
POLYCARBONATE BLANC OU TRANSPARENT

CODICE / CODE	LUNGHEZZA PROFILO LONGUEUR PROFILÉ
pol15nevebia	ml 1,85
pol15nevetra	ml 1,85
pol30nevebia	ml 1,85
pol30nevetra	ml 1,85
pol75nevebia	ml 1,85
pol75nevetra	ml 1,85



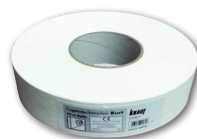
Accessori per LED VELETTA - LED VELETTA CON ALZATINA
LED VELETTA - LED VELETTA CON ALZATINA accessories

VITI UNIVERSALI 40X18
VIS UNIVERSELLES 40X18



CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	PZ. PER CONFEZIONE PIÈCES PAR LOT	KG PER CONFEZIONE KG PAR LOT
viti4018pz250	viti universali / vis universelles	250	0,20
viti4018pz500	viti universali / vis universelles	500	0,40
viti4018pz1000	viti universali / vis universelles	1000	0,80

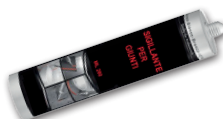
CARTA MICROFORATA
PAPIER MICROPERFORÉ



CARTA MICROFORATA PER STUCCARE TRA GESSO RIVESTITO E PROFILI CANALETTO SMART.
PAPIER MICROPERFORÉ POUR JOINTOIEMENT ENTRE PLÂTRE REVETU ET PROFILÉS CANALETTO SMART.



CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	PZ. PER CONFEZIONE PIÈCES PAR LOT	KG PER PEZZO KG PER PIECE	KG PER CONFEZIONE KG PAR LOT
cartm25kurt	carta microforata kurt 25m / papier microperforé kurt 25m	20	0,21	4,20
cartm75kurt	carta microforata kurt 75m / papier microperforé kurt 75m	20	0,57	11,40

SILICONE POLIURETANICO VERNICIABILE
SILICONE POLYURÉTHANE PAINTABLE



SILICONE POLIURETANICO PER L'INCOLLAGGIO DEI PROFILI
Applicabile a tutta la gamma dei nostri prodotti tranne che per il listello flessibile.
SILICONE POLYURÉTHANE POUR LE COLLAGE DES PROFILÉS
Applicable à toute la gamme de nos produits à l'exception de la barre flexible

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	PZ. PER CONFEZIONE PIÈCES PAR LOT	KG PER PEZZO KG PER PIECE	KG PER CONFEZIONE KG PAR LOT
silic.polSP101bia	silicone poliuretano verniciabile sp101 bia / silicone polyuréthane paintable sp101 bia	12	0,45	5,40

PIASTRINA DI GIUNZIONE 40X40 PLAQUE DE JONCTION 40X40			
CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	PZ. PER CONFEZIONE PIÈCES PAR LOT	KG PER CONFEZIONE KG PAR LOT
piagiu4040pz25	piastrina di giunzione / plaque de jonction	25	0,25
piagiu4040pz50	piastrina di giunzione / plaque de jonction	50	0,50
piagiu4040pz100	piastrina di giunzione / plaque de jonction	100	1,10

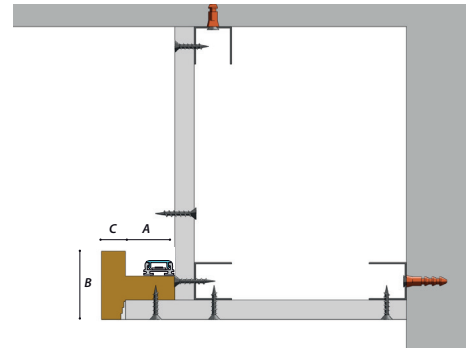
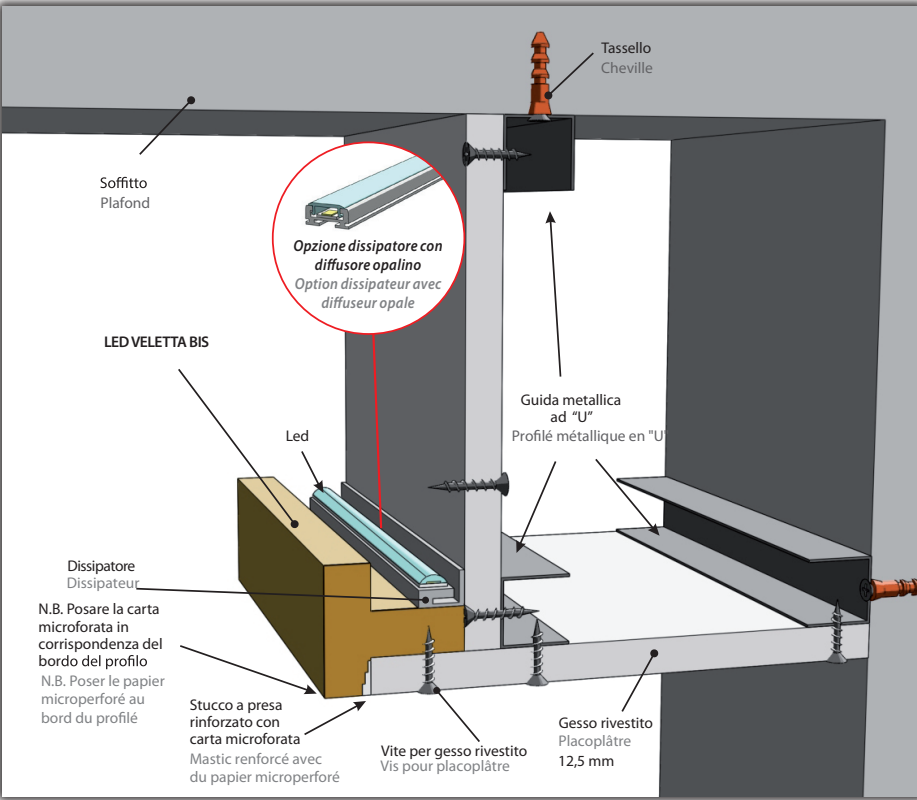
STUCCO A PRESA DA UTILIZZARE PRIMA DI APPLICARE LA CARTA MICROFORATA MASTIC À UTILISER AVANT D'APPLIQUER DU PAPIER MICROPERFORÉ 		SIGILLANTE PER INCOLLARE E STUCCARE I GIUNTI TRA PROFILI E TRA PARETI MASTIC POUR COLLER ET ENDUIRE LES JOINTS ENTRE LES PROFILÉS ET ENTRE LES MURS 		
CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	PZ. PER CONFEZIONE PIÈCES PAR LOT	KG PER PEZZO KG PER PIECE	KG PER CONFEZIONE KG PAR LOT
stucan	stucco p95 / mastic p95	–	5,00	–
col075carta	colla per carta microforata colle pour papier microperforé	12	0,75	9,00



SOLUZIONI ALTERNATIVE FUORI MISURA DISPONIBILI SU ORDINAZIONE

SOLUTIONS ALTERNATIVES SUR MESURE DISPONIBLES SUR COMMANDE

LED VELETTA BIS



INSERIRE MISURE / INSÉRER LES MESURES

Lunghezza / Longueur 1850 mm

A _____ mm

B ≥ 44 _____ mm

C _____ mm

D _____ mm

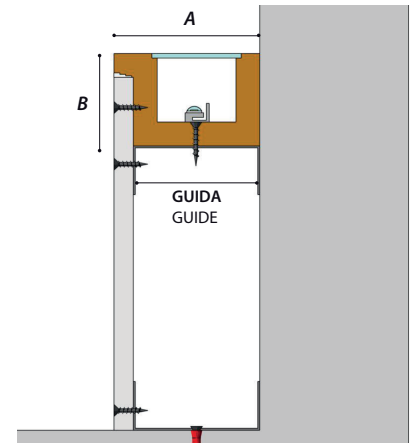
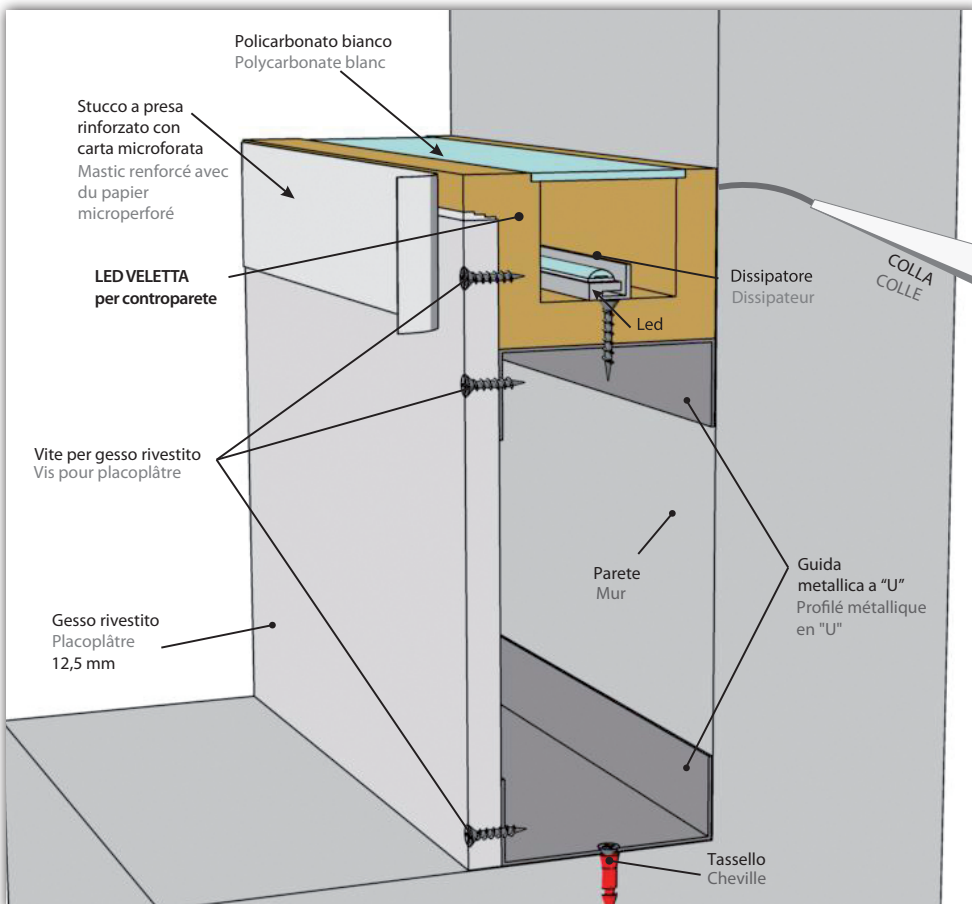
E _____ mm

F _____ mm

INDICARE QUANTITÀ / INDICATE QUANTITY

Pezzi / Pieces _____

LED VELETTA per controparete



INSERIRE MISURE / INSÉRER LES MESURES

Lunghezza / Longueur 1850 mm

Guida da _____ mm

A _____ mm

B _____ mm

C _____ mm

D _____ mm

E _____ mm

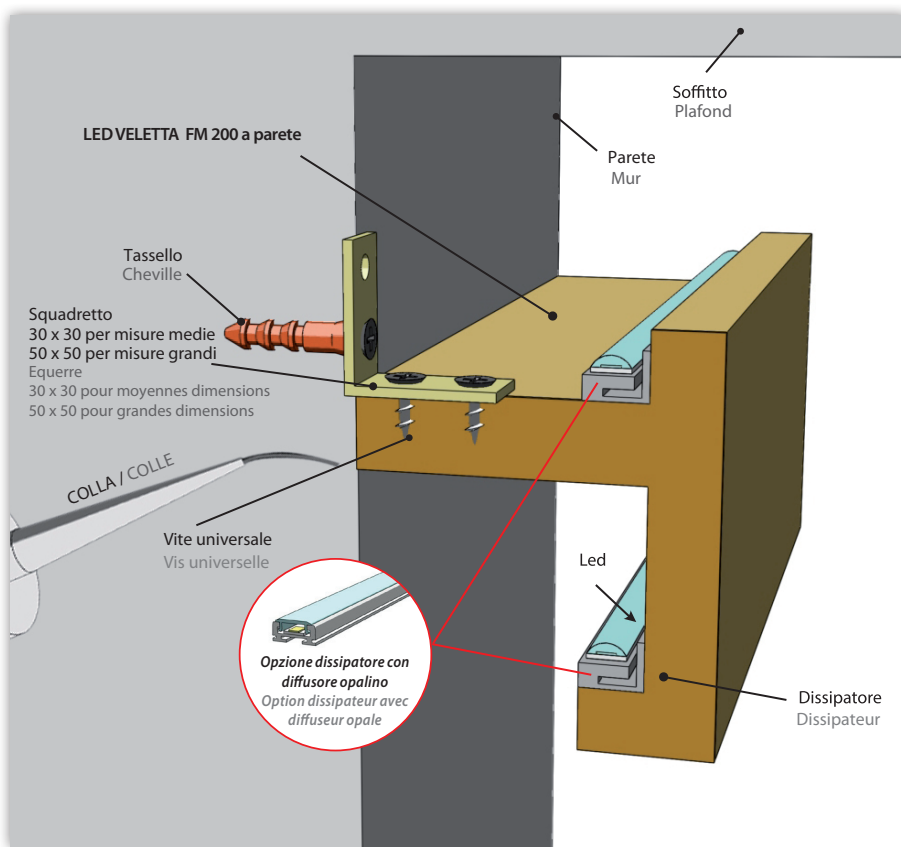
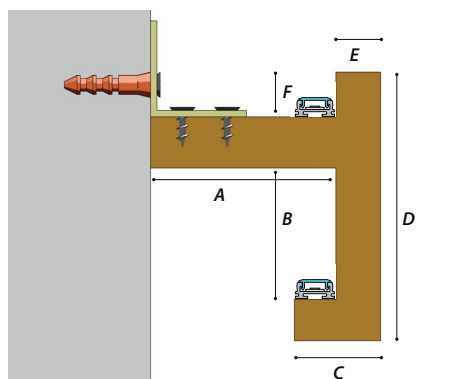
INDICARE QUANTITÀ / INDICATE QUANTITY

Pezzi / Pieces _____

SOLUZIONI ALTERNATIVE FUORI MISURA DISPONIBILI SU ORDINAZIONE

SOLUTIONS ALTERNATIVES SUR MESURE DISPONIBLES SUR COMMANDE

LED VELETTA FM 200 a parete



INSERIRE MISURE / INSÉRER LES MESURES

Lunghezza / Longueur **1850 mm**

A _____ mm

B _____ mm

C **≥ 33** _____ mm

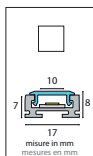
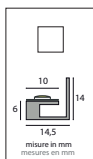
D _____ mm

E **16** _____ mm

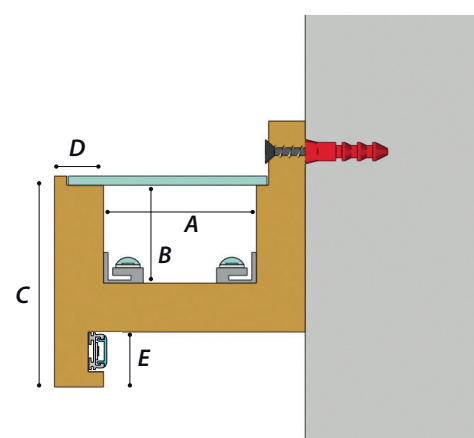
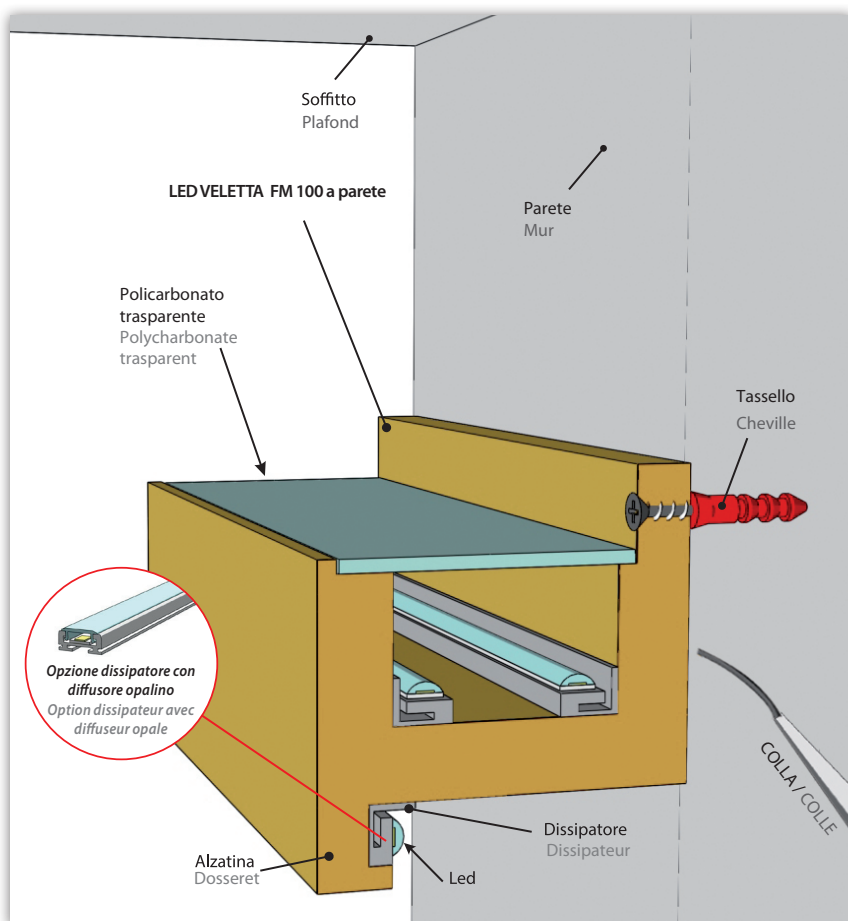
F **≥ 8** _____ mm

INDICARE QUANTITÀ / INDICATE QUANTITY

Pezzi / Pieces _____



LED VELETTA FM 100 a parete



INSERIRE MISURE / INSÉRER LES MESURES

Lunghezza / Longueur **1850 mm**

A _____ mm

B _____ mm

C _____ mm

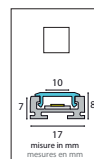
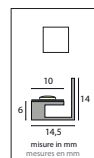
D **16** _____ mm

E **≥ 23** _____ mm

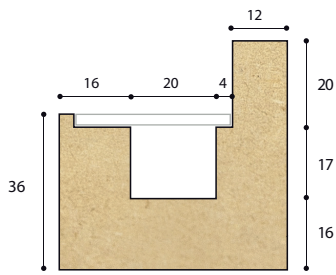
F _____ mm

INDICARE QUANTITÀ / INDICATE QUANTITY

Pezzi / Pieces _____

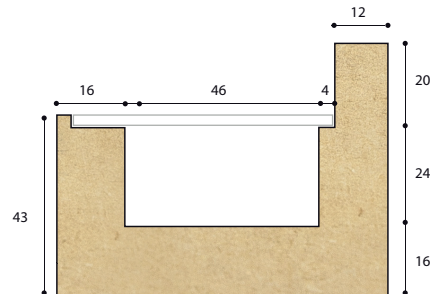


LED VELETTA FM100



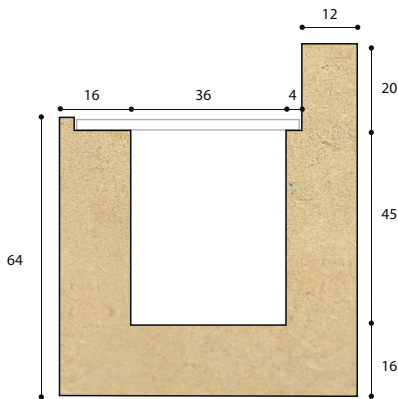
misure in mm
mesures en mm

Cod. id15fm100 (lung. ml 1,85)	Cod. id15fm100 (Long. ml 1,85)
Pezzi per confezione 8	Pièces par lot 8
Confezione ml 14,80	Lot ml 14,80
Kg per confezione 24,00	Kg par lot 24,00



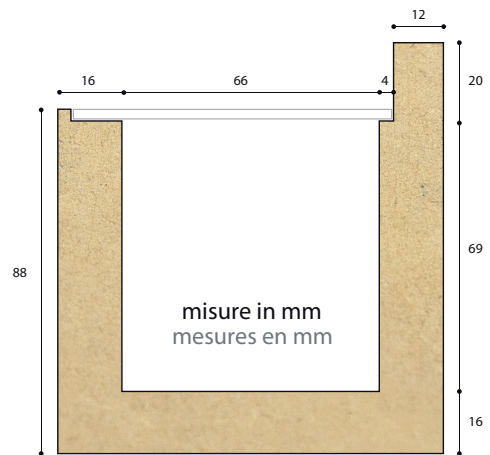
misure in mm
mesures en mm

Cod. id30fm100 (lung. ml 1,85)	Cod. id30fm100 (Long. ml 1,85)
Pezzi per confezione 4	Pièces par lot 4
Confezione ml 7,40	Lot ml 7,40
Kg per confezione 20,50	Kg par lot 20,50



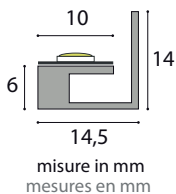
misure in mm
mesures en mm

Cod. id50fm100 (lung. ml 1,85)
Pezzi per confezione 4
Confezione ml 7,40
Kg per confezione 19,50
Cod. id50fm100 (Long. ml 1,85)
Pièces par lot 4
Lot ml 7,40
Kg par lot 19,50

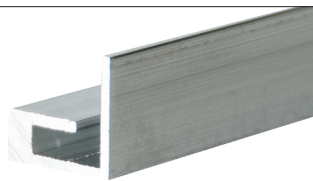


misure in mm
mesures en mm

Cod. id75fm100 (lung. ml 1,85)
Pezzi per confezione 4
Confezione ml 7,40
Kg per confezione 26,50
Cod. id75fm100 (Long. ml 1,85)
Pièces par lot 4
Lot ml 7,40
Kg par lot 26,50



misure in mm
mesures en mm



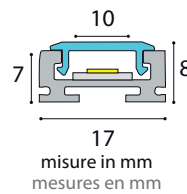
Accessorio LINEA CLASSICA

Accessoire LINEA CLASSICA

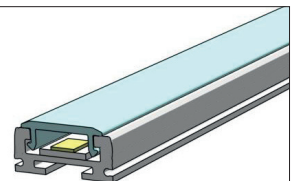
Dissipatore di calore per led in alluminio

Dissipateur pour led en aluminium

Cod. dissip (lung. ml 1,85)	Cod. dissip (Long. ml 1,85)
Pezzi per confezione 8	Pièces par lot 8
Confezione ml 14,80	Lot ml 14,80
Kg. per confezione 2,25	Kg par lot 2,25



misure in mm
mesures en mm



Accessorio LINEA CLASSICA

Accessoire LINEA CLASSICA

Dissipatore di calore per led in alluminio con copertura opale

diffondente / Dissipateur pour led en aluminium avec couvercle opale diffusant

Cod. dissipcl17185 (lung. ml 1,85)	Cod. dissipcl17185 (Long. ml 1,85)
Pezzi per confezione 8	Pièces par lot 8
Confezione ml 14,80	Lot ml 14,80
Kg. per confezione 1,80	Kg par lot 1,80

▼ IMPORTANTE! IMPORTANT!

Supporto in alluminio per LED massimo **14,4 W / ml**, progettato per garantire la temperatura del LED al di sotto dei 40°C in un ambiente con temperatura non superiori ai 20 °C.

Support en aluminium pour LED **14,4 W/ml** maximum, conçu pour garantir la température de la LED en dessous de 40 °C dans un environnement avec une température ne dépassant pas 20°C.

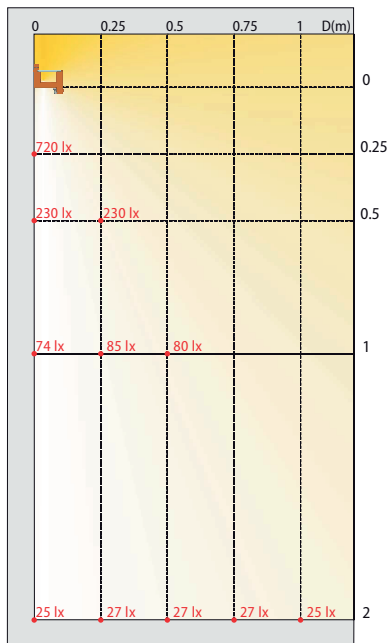
Tutta la linea è rifinita con un fondo monocomponente all'acqua di colore bianco nella parte interna.

Toute la ligne est peaufinée avec un fond monocomposant à l'eau de couleur blanche à l'intérieur.

Valori di illuminamento LINEA CLASSICA / Valeurs d'éclairément LINEA CLASSICA

LED VELETTA FM 100 a parete CON ALZATINA / AVEC DOSSERET

Valori di illuminamento (Test su: id30fm100)
Valeurs d'éclairément (Test effectué sur: id30fm100)

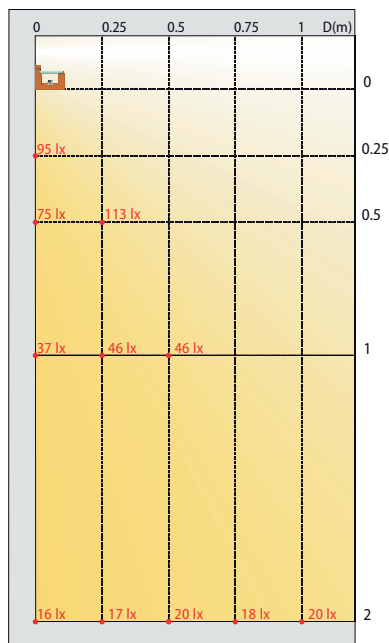


N.B. I valori di illuminamento in Lux (lx) sono stati rilevati in condizioni standard con pareti e soffitti di colore bianco satinato.
NB : Les valeurs d'éclairément en Lux (lx) ont été relevées dans des conditions standard avec des murs et des plafonds de couleur blanc satiné.

N. 1 strip led 50 50 Led 60 / ml - 14,4 W / ml - ip 33
7000 lumen / ml, appliqué sur le dissipateur pour led en aluminium.

LED VELETTA FM 100 a parete (singolo led + policarbonato) (led simple + polycarbonate)

Valori di illuminamento (Test su: id 30 fm 100)
Valeurs d'éclairément (Test effectué sur: id30fm100)



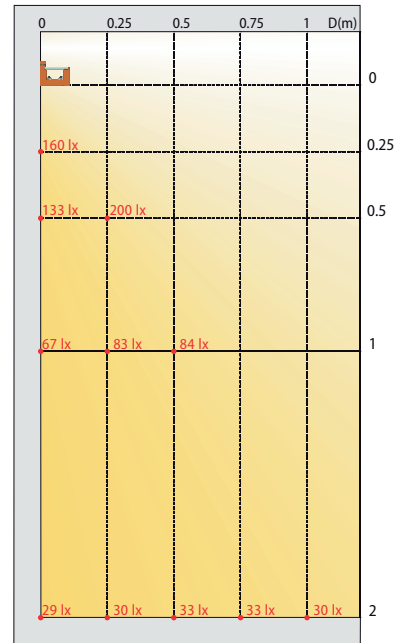
N.B. I valori di illuminamento in Lux (lx) sono stati rilevati in condizioni standard con pareti e soffitti di colore bianco satinato.
NB : Les valeurs d'éclairément en Lux (lx) ont été relevées dans des conditions standard avec des murs et des plafonds de couleur blanc satiné.

Eliminando la lastra in policarbonato, i valori di illuminamento aumentano di circa il 10%.

En éliminant la plaque en polycarbonate, les valeurs d'éclairément augmentent d'environ 10%.
N. 1 strip led 50 50 Led 60 / ml - 14,4 W / ml - ip 33 7000 lumen / ml, appliqué sur le dissipateur pour led en aluminium.

LED VELETTA FM 100 a parete (doppio led + policarbonato) (double led + polycarbonate)

Valori di illuminamento (Test su: id 30 fm 100)
Valeurs d'éclairément (Test effectué sur: id30fm100)



N.B. I valori di illuminamento in Lux (lx) sono stati rilevati in condizioni standard con pareti e soffitti di colore bianco satinato.
NB : Les valeurs d'éclairément en Lux (lx) ont été relevées dans des conditions standard avec des murs et des plafonds de couleur blanc satiné.

Eliminando la lastra in policarbonato, i valori di illuminamento aumentano di circa il 10%.

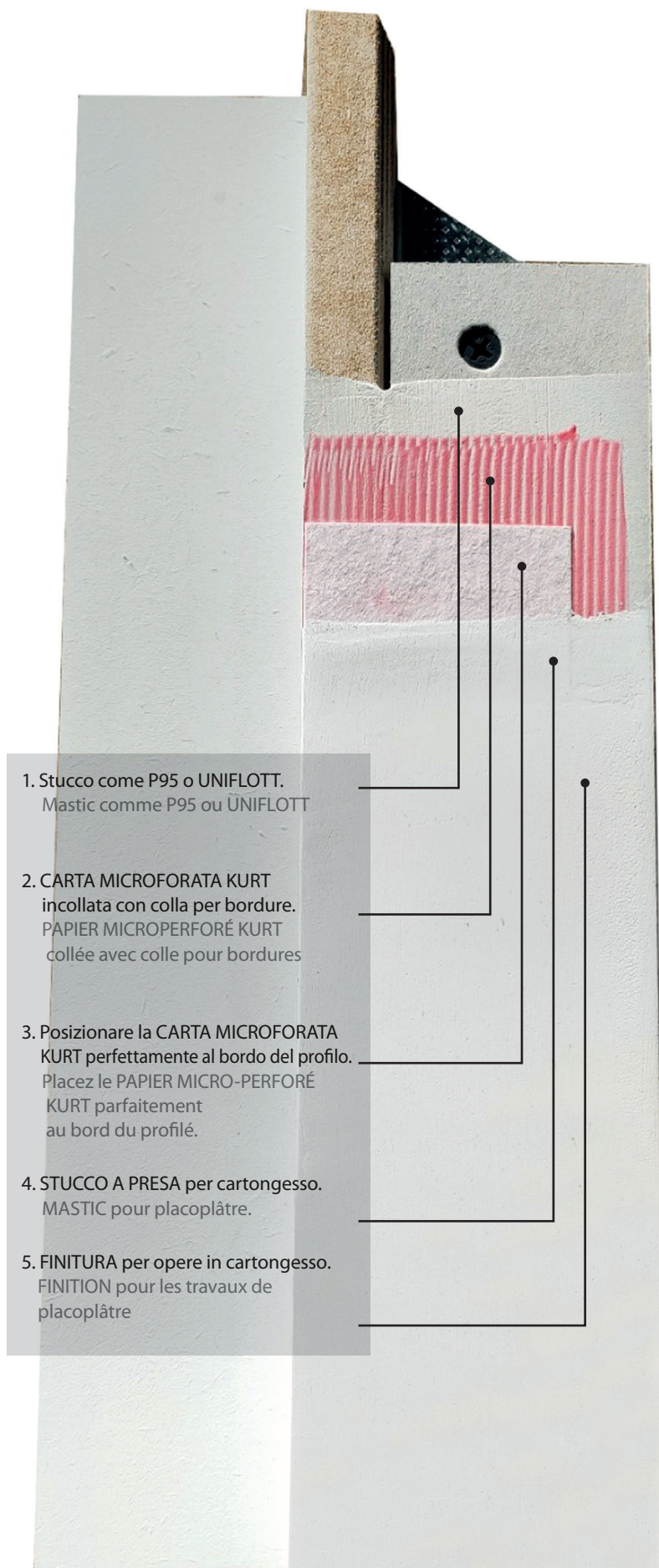
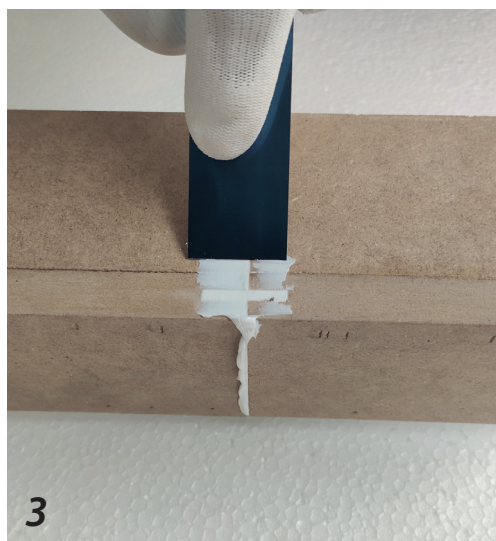
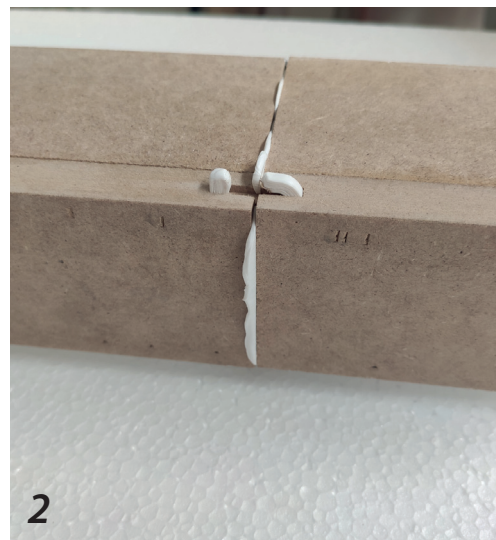
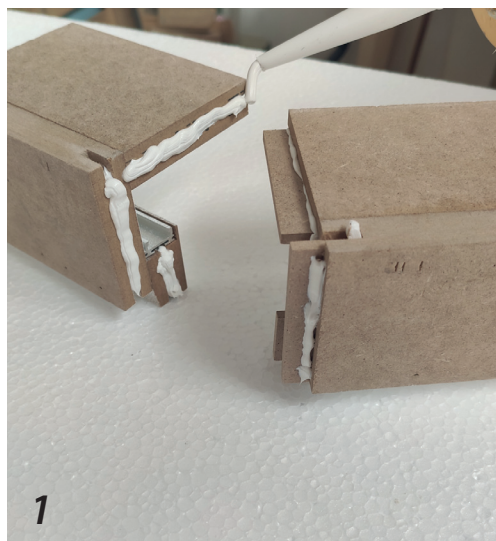
En éliminant la plaque en polycarbonate, les valeurs d'éclairément augmentent d'environ 10%.
N. 2 strip led 50 50 Led 60 / ml - 14,4 W / ml - ip 33 7000 lumen / ml, appliqués sur le dissipateur pour led en aluminium.



FASE APPLICATIVA / PHASE D'APPLICATION

Giunto lineare LINEA CLASSICA
LINEA CLASSICA Joint linéaire

Es: articolo CLASSICO
Ex: article CLASSICO

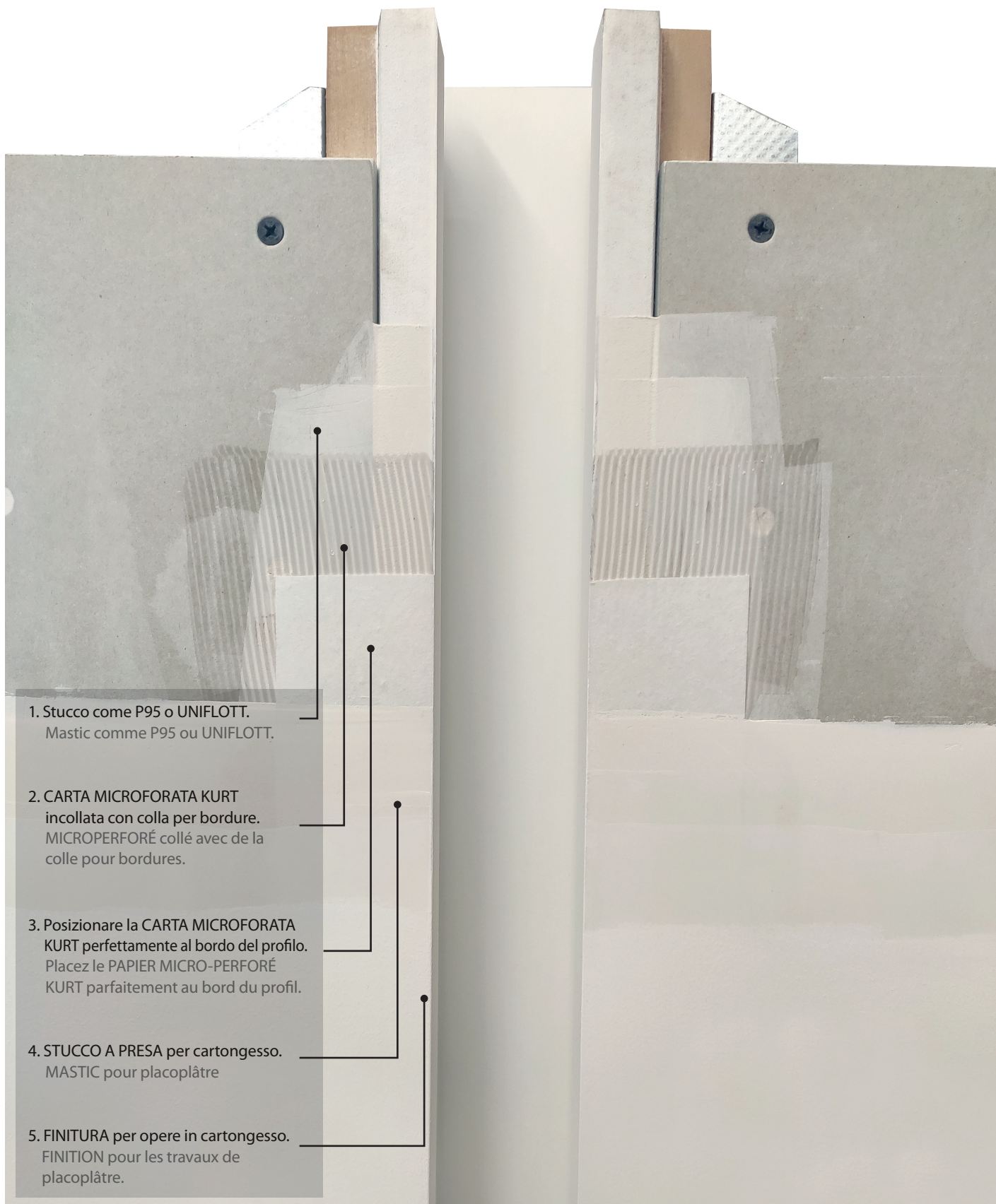


N.B.: Per tutta la LINEA CLASSICA gli inserti per giunti sono compresi nelle confezioni.

N.B.: Pour toute la GAMME CLASSIQUE les inserts pour joints sont inclus dans les emballages.

Stuccatura LINEA CLASSICA / LINEA CLASSICA Jointoiment

Es: articolo DOPPIO OPEN LED / Ex: article DOPPIO OPEN LED



Dopo aver accostato il profilo alla lastra di cartongesso riempire la fessura con uno stucco tipo P95, poi applicare uno strato di colla per bordure sulla superficie con una spatola dentata e successivamente affogare in un letto di colla la carta microforata coprendo completamente il bordo del profilo, subito dopo stendere la carta in maniera omogenea e delicata con una spatola eliminando le bolle d'aria; lasciare asciugare per almeno 24 ore. Infine procedere con le restanti due passate di stucco a presa per cartongesso rispettando i tempi di essiccazione.

Après avoir couplé le profilé à la plaque de placoplâtre, remplir la fente avec un mastic de type P95, puis appliquer une couche de colle à bordures sur la surface avec une spatule crantée, puis noyer le papier microperforé dans un lit de colle en couvrant complètement le bord du profilé, immédiatement après, étaler le papier de manière homogène et en douceur à l'aide d'une spatule en éliminant les bulles d'air; laisser sécher pendant au moins 24 heures. Enfin, procéder avec les deux autres couches de mastic pour les placoplâtre en respectant les temps de séchage.