

LED VELETTA



LED VELETTA CON ALZATINA

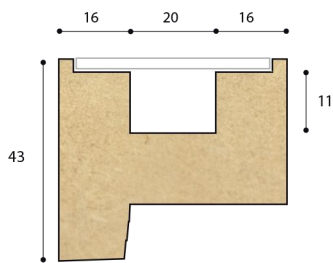


LED VELETTA / LED VELETTA CON ALZATINA

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.

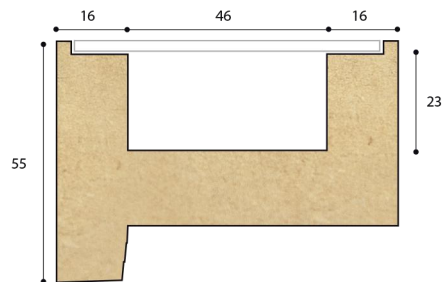
Waterproof MDF profile with indirect light, designed to create bright plasterboard ribs and shelves, with heat-sink in which to house the led.





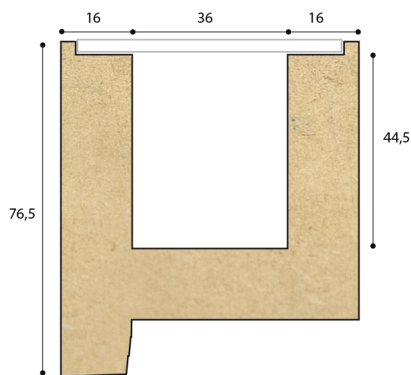
misure in mm
measurements in mm

Cod. id15neve (lung. ml 1,85)	Cod. id15neve (Profiles length ml 1,85)
Pezzi per confezione 8	Pieces per package 8
Confezione ml 14,80	Packaging ml 14,80
Kg per confezione 14,50	Kg per package 14,50



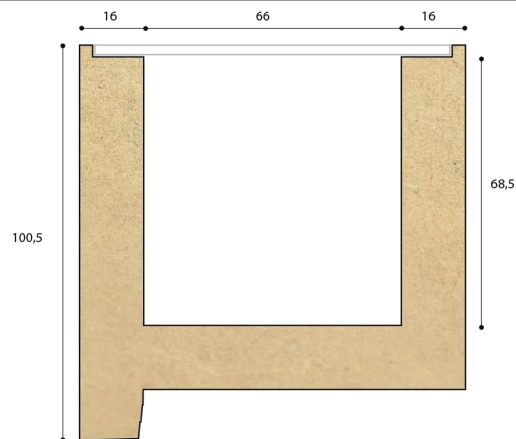
misure in mm
measurements in mm

Cod. id30neve (lung. ml 1,85)	Cod. id30neve (Profiles length ml 1,85)
Pezzi per confezione 4	Pieces per package 4
Confezione ml 7,40	Packaging ml 7,40
Kg per confezione 15,75	Kg per package 15,75



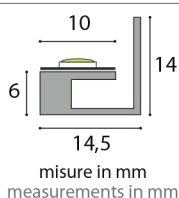
misure in mm
measurements in mm

Cod. id50neve (lung. ml 1,85)
Pezzi per confezione 4
Confezione ml 7,40
Kg per confezione 14,70
Cod. id50neve (Profiles length ml 1,85)
Pieces per package 4
Packaging ml 7,40
Kg per package 14,70



misure in mm
measurements in mm

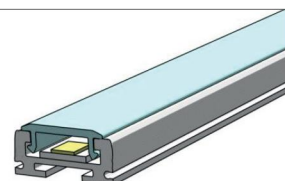
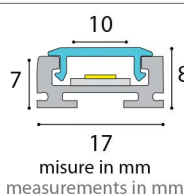
Cod. id75neve (lung. ml 1,85)
Pezzi per confezione 4
Confezione ml 7,40
Kg per confezione 21,70
Cod. id75neve (Profiles length ml 1,85)
Pieces per package 4
Packaging ml 7,40
Kg per package 21,70



Accessorio LINEA CLASSICA
LINEA CLASSICA accessory

Dissipatore di calore per led in alluminio
Aluminium heat-sink for led

Cod. dissip (lung. ml 1,85)	Cod. dissip (Profiles length ml 1,85)
Pezzi per confezione 8	Pieces per package 8
Confezione ml 14,80	Packaging ml 14,80
Kg. per confezione 2,25	Kg per package 2,25



Accessorio LINEA CLASSICA
LINEA CLASSICA accessory

Dissipatore di calore per led in alluminio con copertura opale
Aluminium heat-sink for led with opal diffuser

Cod. dissipcl17185 (lung. ml 1,85)	Cod. dissipcl17185 (Profiles length ml 1,85)
Pezzi per confezione 8	Pieces per package 8
Confezione ml 14,80	Packaging ml 14,80
Kg. per confezione 1,80	Kg per package 1,80

▼ IMPORTANTE! IMPORTANT!

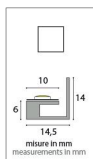
Supporto in alluminio per LED massimo **14,4 W / ml**, progettato per garantire la temperatura del LED al di sotto dei 40°C in un ambiente con temperatura non superiori ai 20 °C.

Aluminum support for LED maximum **14,4 W / ml** designed to guarantee the LED temperature below 40 °C in an environment with a temperature not exceeding 20 °C.

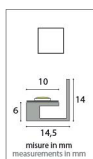
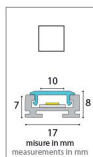
Tutta la linea è rifinita con un fondo monocomponente all'acqua di colore bianco nella parte interna.

The whole line is finished with a white one-component water-based bottom on the inside.

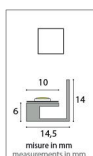
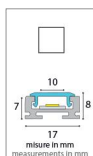
Possibilità di richiesta profilo personalizzato fuori standard. / Possibility of out-of-standard custom profile request.



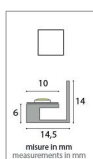
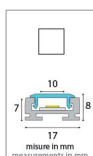
INSERIRE MISURE / INSERT MEASURES	
Lunghezza / Length	1850 mm
A	_____ mm
B	_____ mm
C	_____ mm
D	16 mm
E	_____ mm
F	_____ mm
INDICARE QUANTITÀ / INDICATE QUANTITY	
Pezzi / Pieces	_____



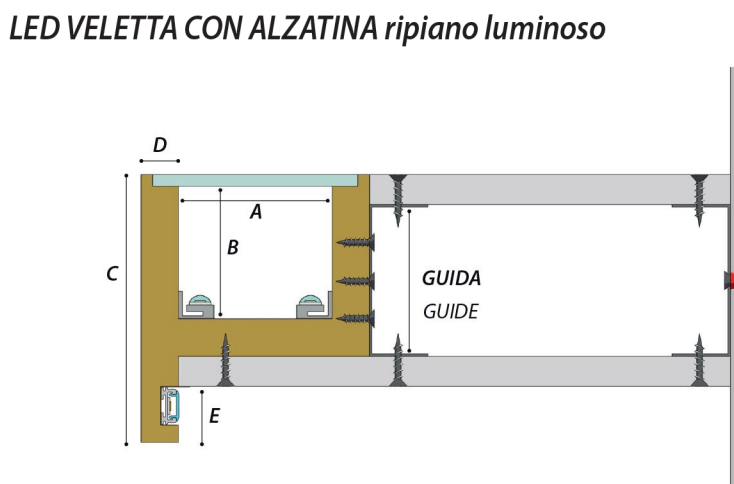
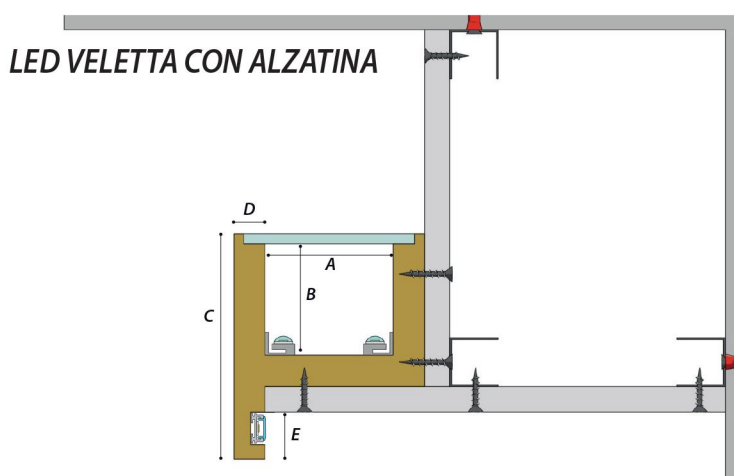
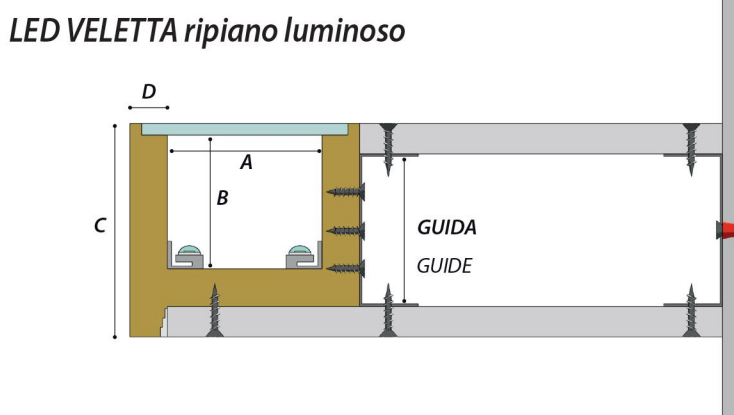
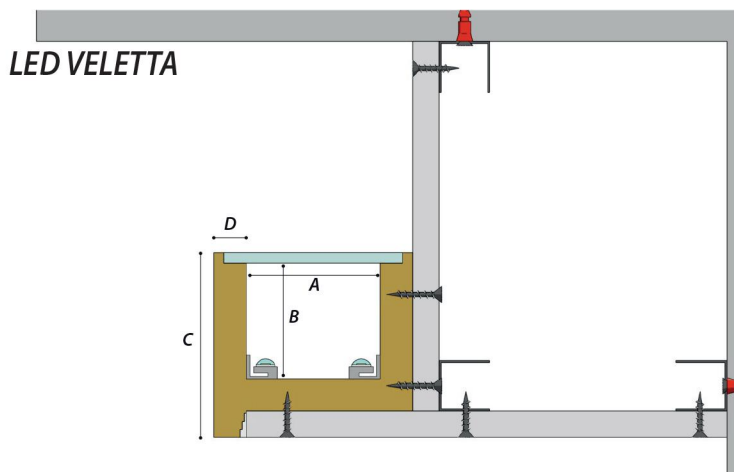
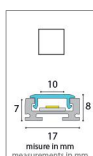
INSERIRE MISURE / INSERT MEASURES	
Lunghezza / Length	1850 mm
A	_____ mm
B	_____ mm
C	_____ mm
D	16 mm
E	_____ mm
F	_____ mm
INDICARE QUANTITÀ / INDICATE QUANTITY	
Pezzi / Pieces	_____



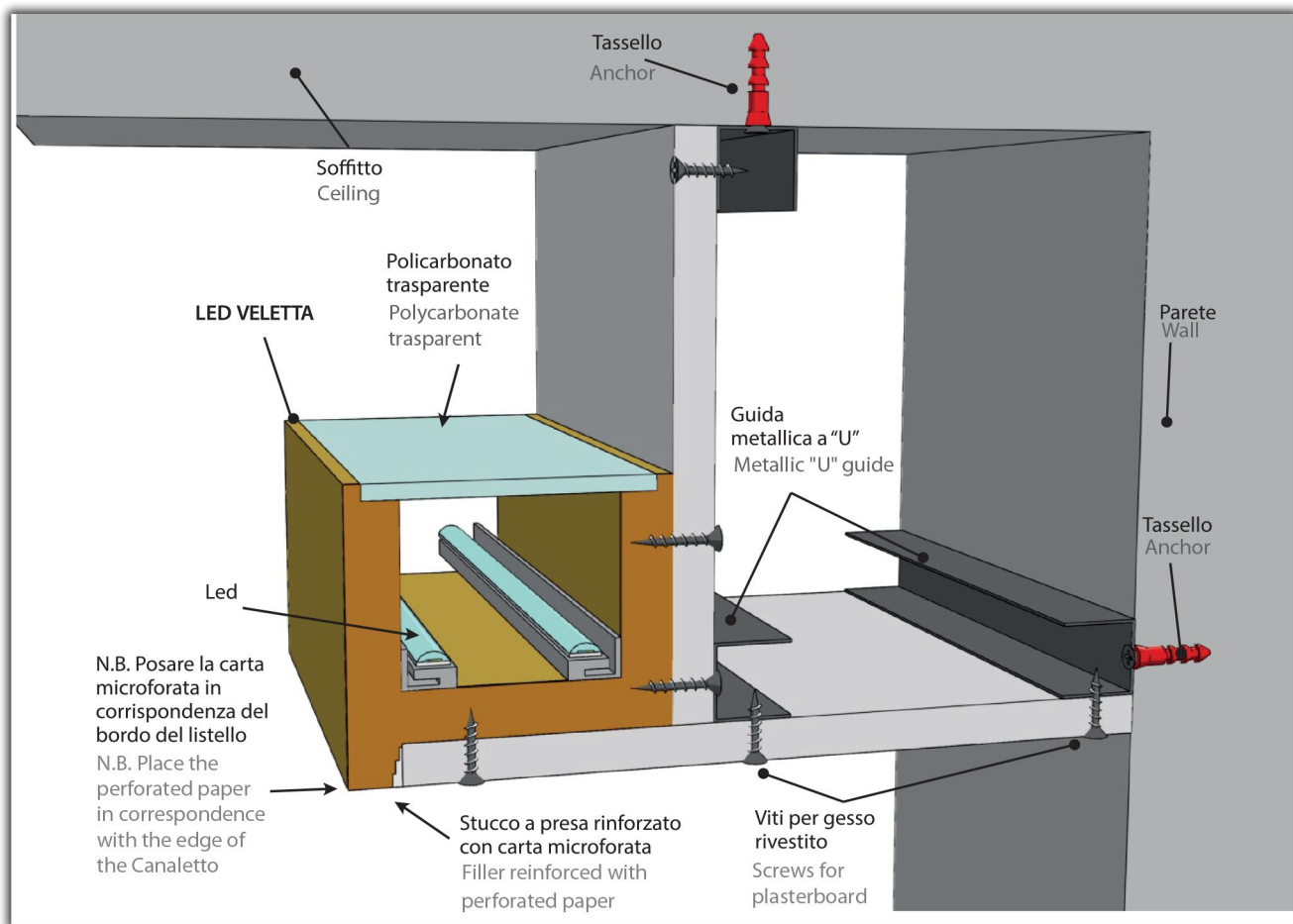
INSERIRE MISURE / INSERT MEASURES	
Lunghezza / Length	1850 mm
A	_____ mm
B	_____ mm
C	_____ mm
D	16 mm
E	≥ 23 mm
F	_____ mm
INDICARE QUANTITÀ / INDICATE QUANTITY	
Pezzi / Pieces	_____



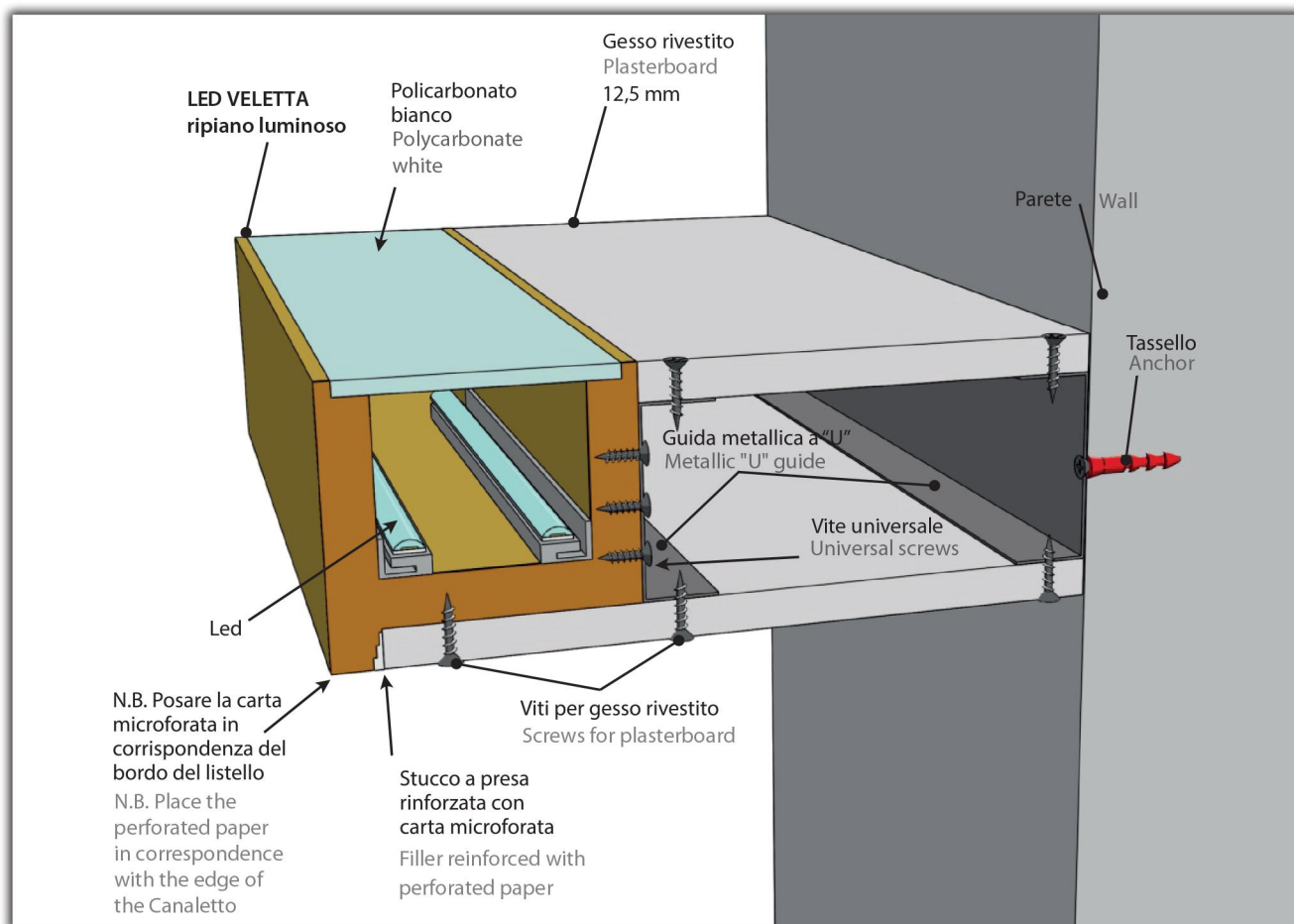
INSERIRE MISURE / INSERT MEASURES	
Lunghezza / Length	1850 mm
A	_____ mm
B	_____ mm
C	_____ mm
D	16 mm
E	≥ 23 mm
F	_____ mm
INDICARE QUANTITÀ / INDICATE QUANTITY	
Pezzi / Pieces	_____



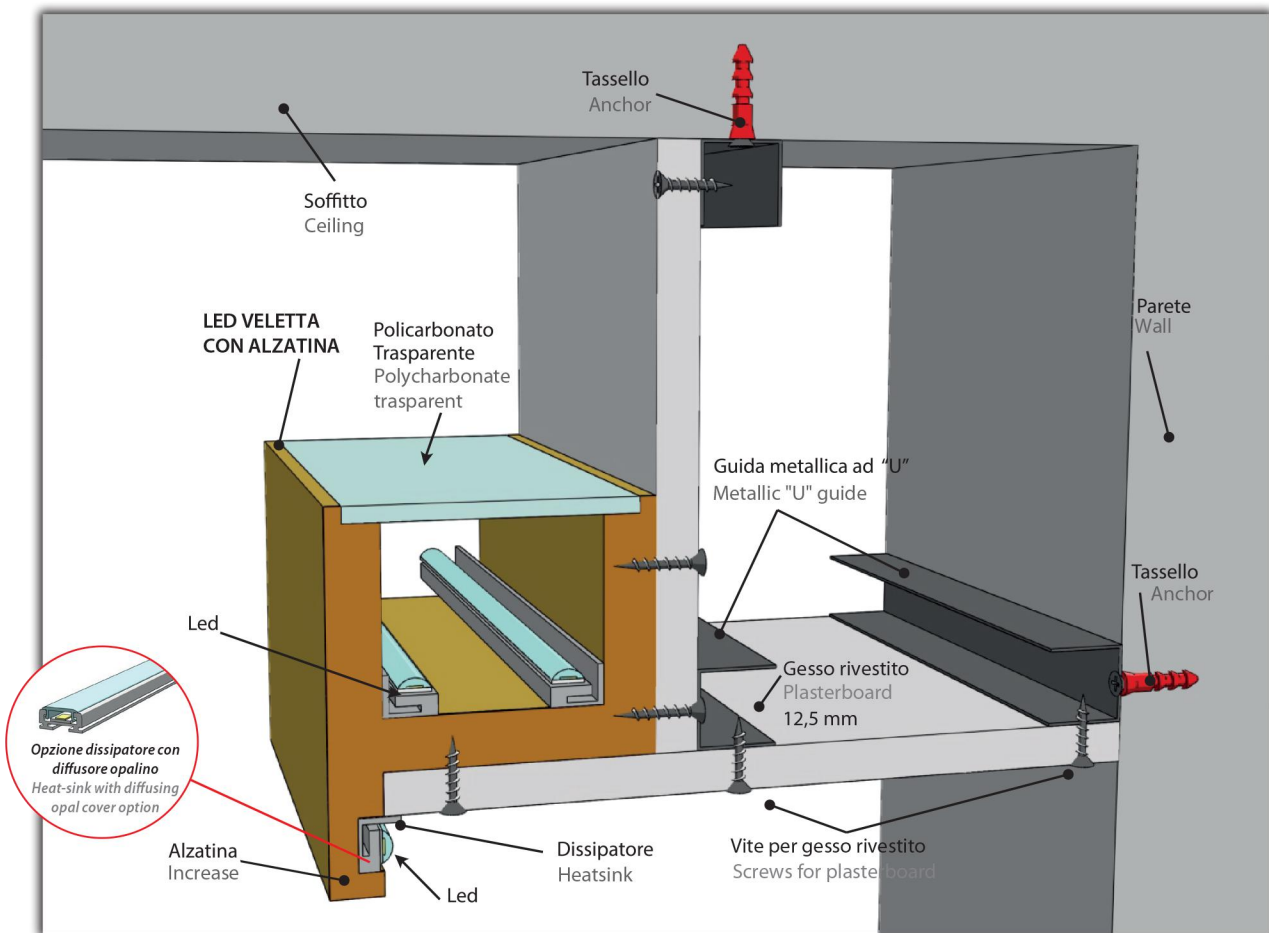
LED VELETTA



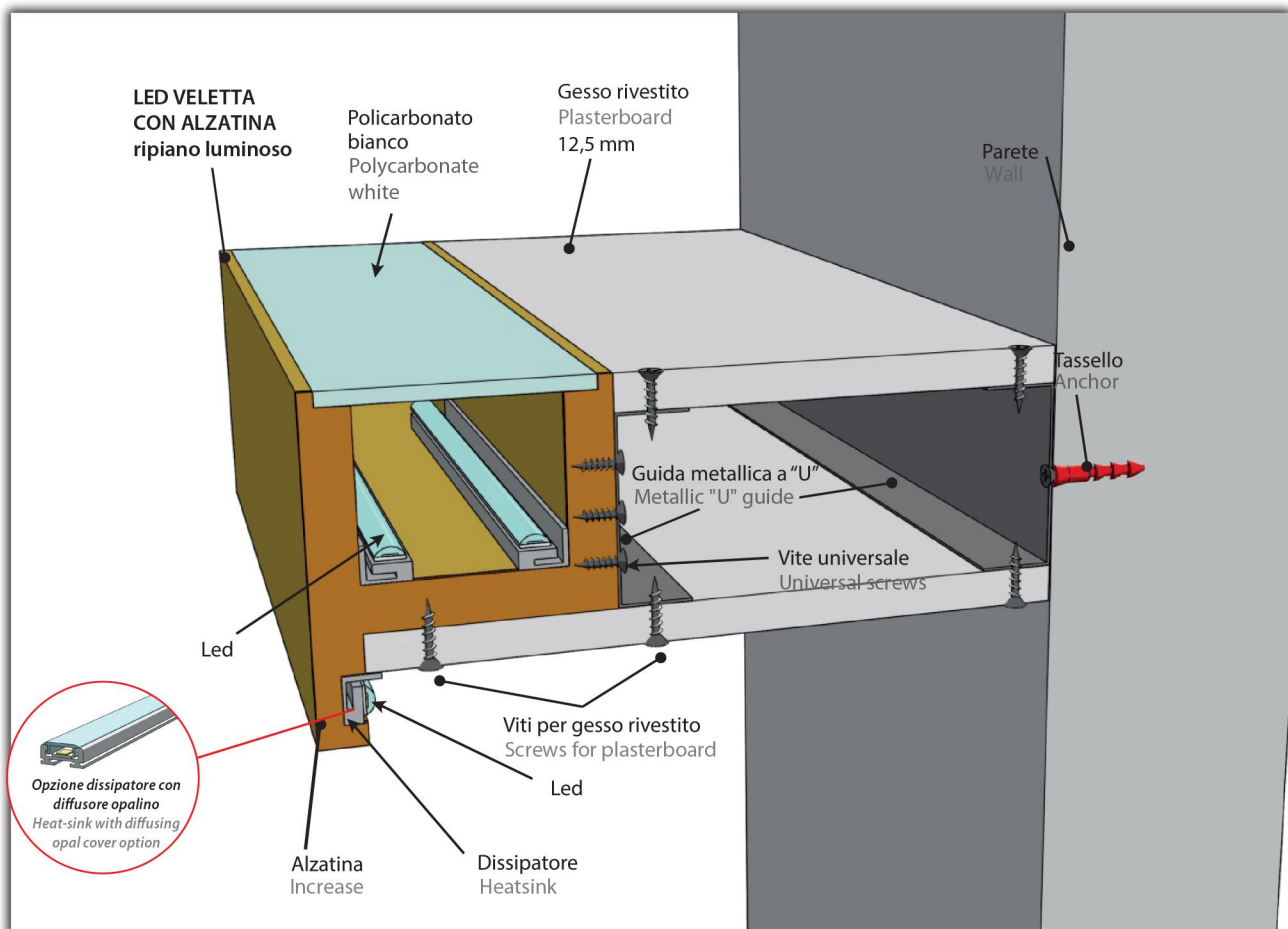
LED VELETTA ripiano luminoso



LED VELETTA CON ALZATINA



LED VELETTA CON ALZATINA ripiano luminoso



**OPZIONE ALZATINA LED VELETTA / LED
VELETTA WITH INCREASED HEIGHT OPTION**

L'opzione alzatina per LED VELETTA e LED VELETTA FM 100 consente di alloggiare luci a led per illuminare la parte sottostante.
Both the LED VELETTA with increased height option and the LED VELETTA FM 100 allow to place led lights to illuminate the wall below.



CODICE / CODE	LUNGHEZZA PROFILO PROFILE LENGTH
alz23neve	alzatina mm 23

**POLICARBONATO BIANCO O TRASPARENTE
TRANSPARENT WHITE POLYCARBONATE**

CODICE / CODE	LUNGHEZZA PROFILO PROFILE LENGTH
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
UNIVERSAL SCREWS 40X18**



CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	PZ. PER CONFEZIONE PIECES PER PACKAGE	KG PER CONFEZIONE KG PER PACKAGE
viti4018pz250	viti universali / universal screws	250	0,20
viti4018pz500	viti universali / universal screws	500	0,40
viti4018pz1000	viti universali / universal screws	1000	0,80

**CARTA MICROFORATA
MICRO-PERFORATED PAPER**



CARTA MICROFORATA PER STUCCARE TRA GESSO RIVESTITO E PROFILI CANALETTO SMART.
MICRO-PERFORATED PAPER TO PLASTER BETWEEN PLASTERBOARD AND CANALETTO SMART PROFILES.

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	PZ. PER CONFEZIONE PIECES PER PACKAGE	KG PER PEZZO KG PER PIECE	KG PER CONFEZIONE KG PER PACKAGE
cartm25kurt	carta microforata kurt 25m / micro-perforated paper kurt 25m	20	0,21	4,20
cartm75kurt	carta microforata kurt 75m / micro-perforated paper kurt 75m	20	0,57	11,40

**SILICONE POLIURETANICO VERNICIABILE
PAINTABLE POLYURETHANE SILICONE**



SILICONE POLIURETANICO PER L'INCOLLAGGIO DEI PROFILI
Applicabile a tutta la gamma dei nostri prodotti tranne che per il listello flessibile.

POLYURETHANE SILICONE TO GLUE PROFILES
Applicable to the whole range of our products except for the "listello flessibile".

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	PZ. PER CONFEZIONE PIECES PER PACKAGE	KG PER PEZZO KG PER PIECE	KG PER CONFEZIONE KG PER PACKAGE
silic.polSP101bia	silicone poliuretano verniciabile sp101 bia / paintable polyurethane silicone sp101 bia	12	0,45	5,40

PIASTRINA DI GIUNZIONE 40X40 JUNCTION PLATE 40X40



CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	PZ. PER CONFEZIONE PIECES PER PACKAGE	KG PER CONFEZIONE KG PER PACKAGE
piagiu4040pz25	piastrina di giunzione / junction plate	25	0,25
piagiu4040pz50	piastrina di giunzione / junction plate	50	0,50
piagiu4040pz100	piastrina di giunzione / junction plate	100	1,10

STUCCO A PRESA DA UTILIZZARE PRIMA DI APPLICARE LA CARTA MICROFORATA

FILLER TO BE USED BEFORE APPLYING
MICRO-PERFORATED PAPER



SIGILLANTE PER INCOLLARE E STUCCARE I GIUNTI TRA PROFILI E TRA PARETI

SEALANT TO GLUE AND PLASTER THE JOINT
BETWEEN PROFILES AND BETWEEN WALLS

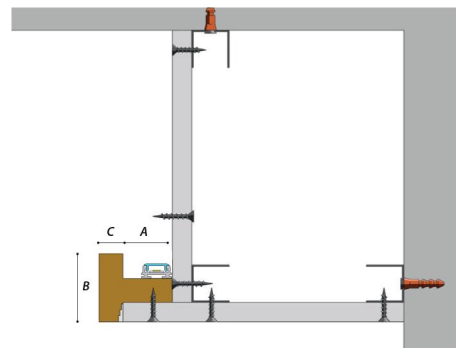
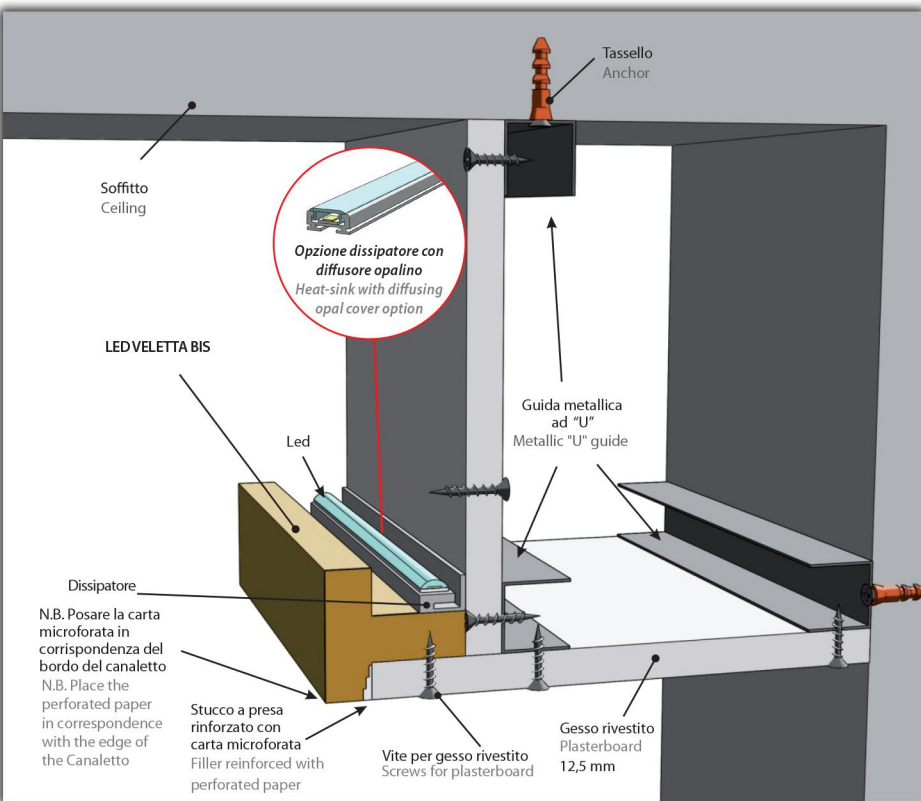


CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	PZ. PER CONFEZIONE PIECES PER PACKAGE	KG PER PEZZO KG PER PIECE	KG PER CONFEZIONE KG PER PACKAGE
stucan	stucco p95 / filler p95	–	5,00	–
col075carta	colla per carta microforata micro-perforated paper glue	12	0,75	9,00



SOLUZIONI ALTERNATIVE FUORI MISURA DISPONIBILI SU ORDINAZIONE ALTERNATIV OUT-OF-SIZE PROFILES AVAILABLE TO ORDER

LED VELETTA BIS



INSERIRE MISURE / INSERT MEASURES

Lunghezza / Length 1850 mm

A _____ mm

B ≥ 44 _____ mm

C _____ mm

D _____ mm

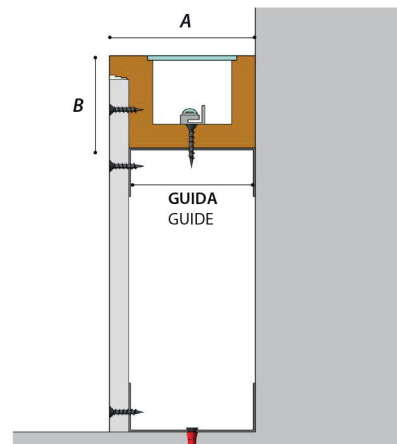
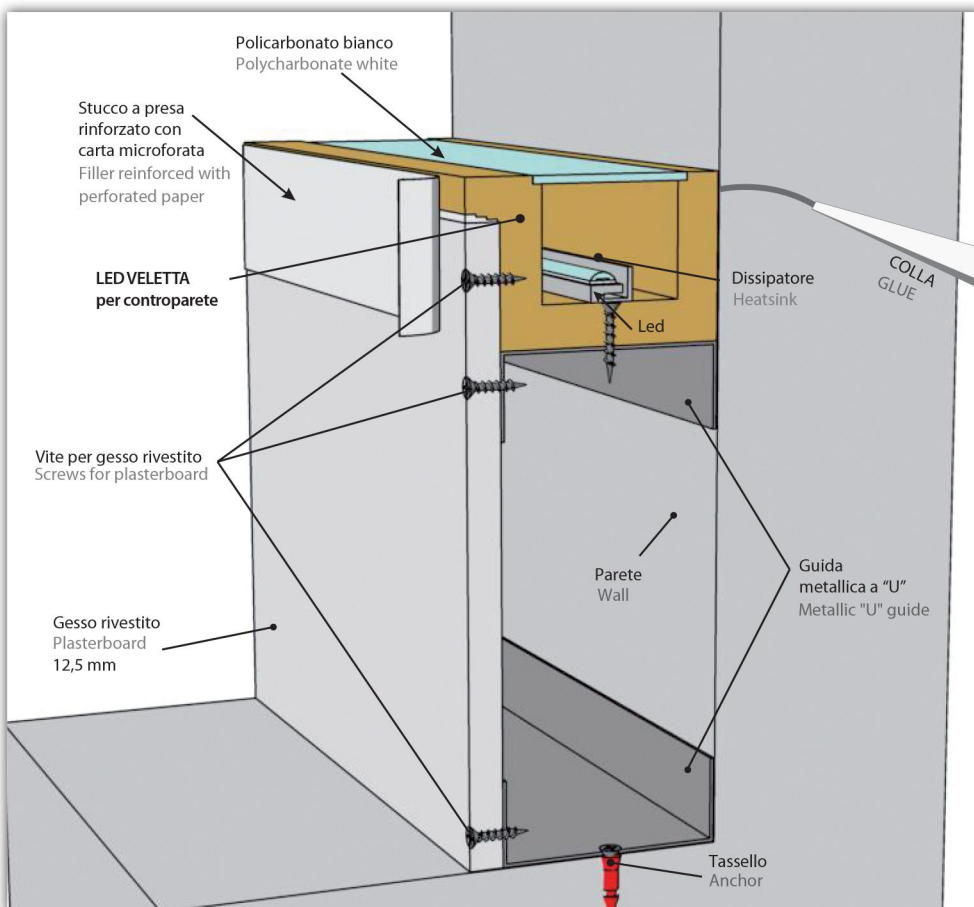
E _____ mm

F _____ mm

INDICARE QUANTITÀ / INDICATE QUANTITY

Pezzi / Pieces _____

LED VELETTA per controparete



INSERIRE MISURE / INSERT MEASURES

Lunghezza / Length 1850 mm

Guida da _____ mm

A _____ mm

B _____ mm

C _____ mm

D _____ mm

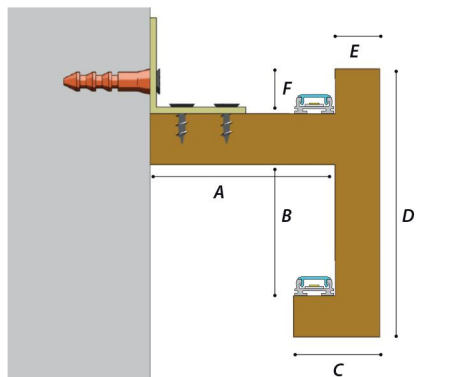
E _____ mm

INDICARE QUANTITÀ / INDICATE QUANTITY

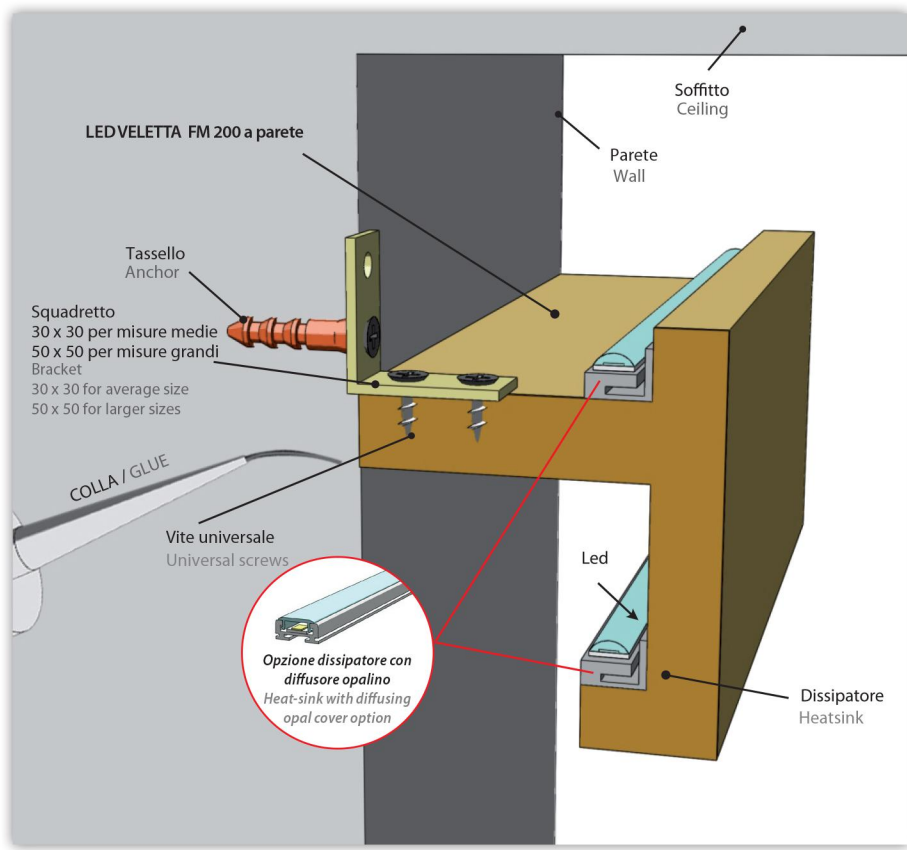
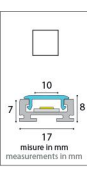
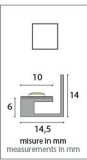
Pezzi / Pieces _____

SOLUZIONI ALTERNATIVE FUORI MISURA DISPONIBILI SU ORDINAZIONE ALTERNATIV OUT-OF-SIZE PROFILES AVAILABLE TO ORDER

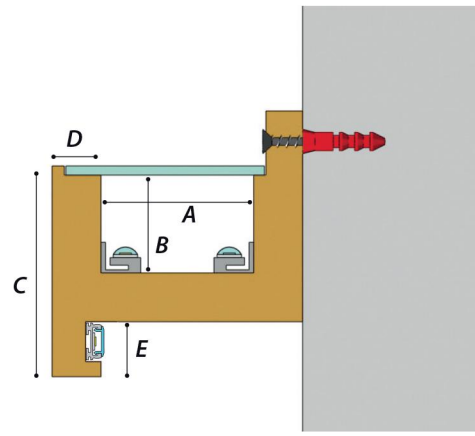
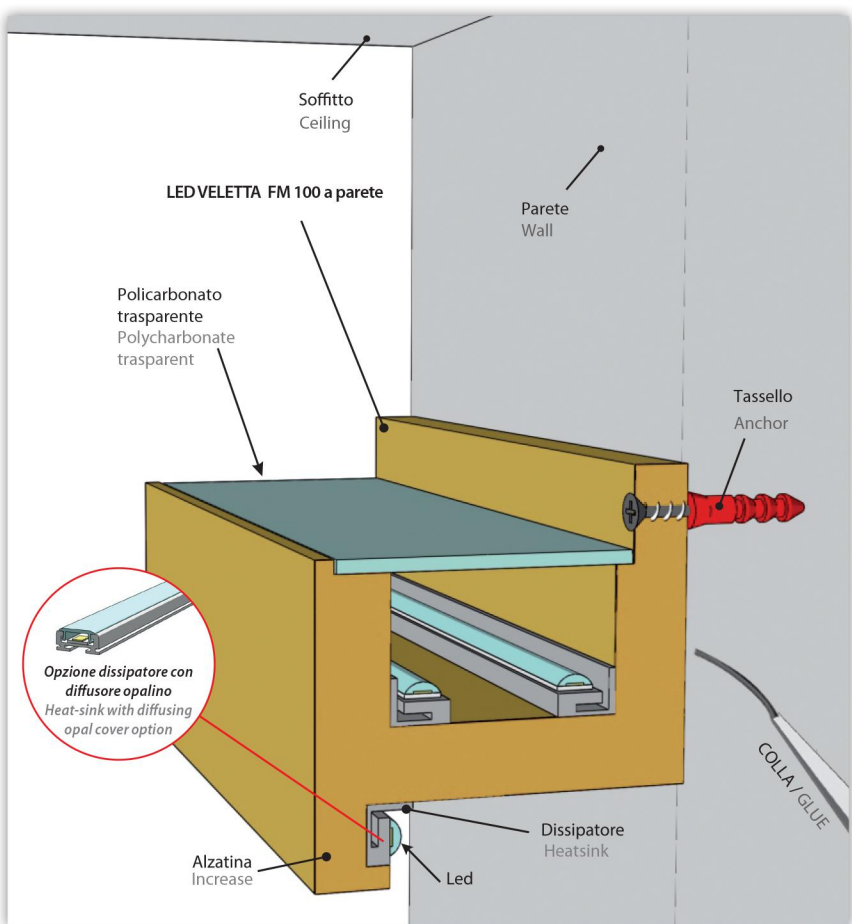
LED VELETTA FM 200 a parete



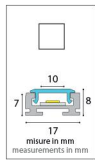
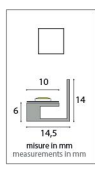
INSERIRE MISURE / INSERT MEASURES	
Lunghezza / Length	1850 mm
A	mm
B	mm
C	≥ 33 mm
D	mm
E	16 mm
F	≥ 8 mm
INDICARE QUANTITÀ / INDICATE QUANTITY	
Pezzi / Pieces	



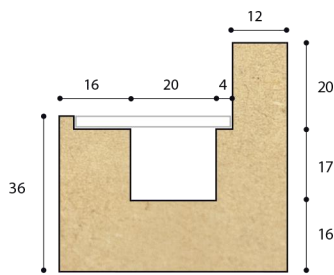
LED VELETTA FM 100 a parete



INSERIRE MISURE / INSERT MEASURES	
Lunghezza / Length	1850 mm
A	mm
B	mm
C	mm
D	16 mm
E	≥ 23 mm
F	mm
INDICARE QUANTITÀ / INDICATE QUANTITY	
Pezzi / Pieces	

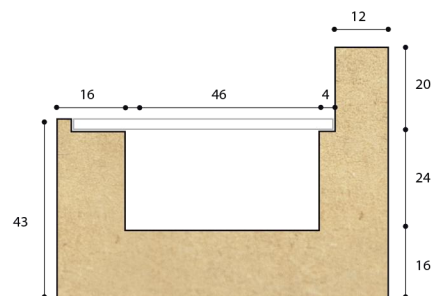


LED VELETTA FM100



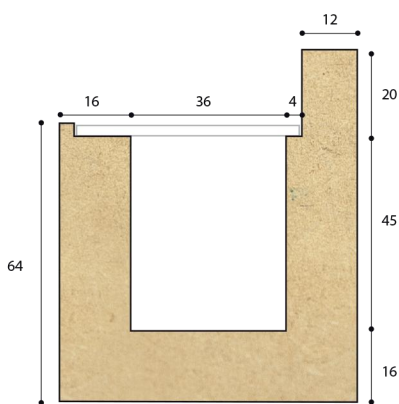
misure in mm
measurements in mm

Cod. id15fm100 (lung. ml 1,85)	Cod. id15fm100 (Profiles length ml 1,85)
Pezzi per confezione 8	Pieces per package 8
Confezione ml 14,80	Packaging ml 14,80
Kg per confezione 24,00	Kg per package 24,00



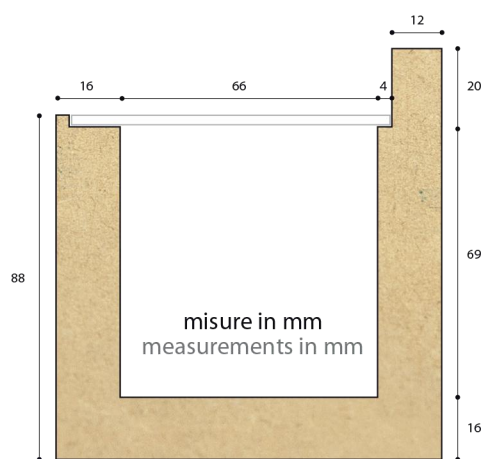
misure in mm
measurements in mm

Cod. id30fm100 (lung. ml 1,85)	Cod. id30fm100 (Profiles length ml 1,85)
Pezzi per confezione 4	Pieces per package 4
Confezione ml 7,40	Packaging ml 7,40
Kg per confezione 20,50	Kg per package 20,50



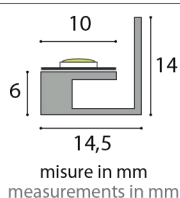
misure in mm
measurements in mm

Cod. id50fm100 (lung. ml 1,85)
Pezzi per confezione 4
Confezione ml 7,40
Kg per confezione 19,50
Cod. id50fm100 (Profiles length ml 1,85)
Pieces per package 4
Packaging ml 7,40
Kg per package 19,50

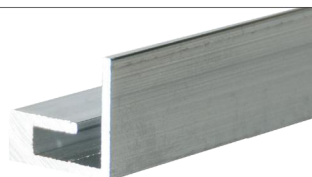


misure in mm
measurements in mm

Cod. id75fm100 (lung. ml 1,85)
Pezzi per confezione 4
Confezione ml 7,40
Kg per confezione 26,50
Cod. id75fm100 (Profiles length ml 1,85)
Pieces per package 4
Packaging ml 7,40
Kg per package 26,50



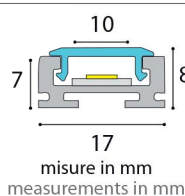
misure in mm
measurements in mm



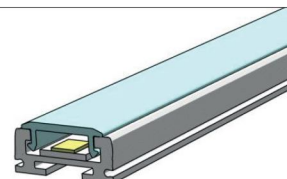
Accessorio LINEA CLASSICA LINEA CLASSICA accessory

Dissipatore di calore per led in alluminio
Aluminium heat-sink for led

Cod. dissip (lung. ml 1,85)	Cod. dissip (Profiles length ml 1,85)
Pezzi per confezione 8	Pieces per package 8
Confezione ml 14,80	Packaging ml 14,80
Kg. per confezione 2,25	Kg per package 2,25



misure in mm
measurements in mm



Accessorio LINEA CLASSICA LINEA CLASSICA accessory

Dissipatore di calore per led in alluminio con copertura opale
Aluminium heat-sink for led with opal diffuser

Cod. dissipl17185 (lung. ml 1,85)	Cod. dissipl17185 (Profiles length ml 1,85)
Pezzi per confezione 8	Pieces per package 8
Confezione ml 14,80	Packaging ml 14,80
Kg. per confezione 1,80	Kg per package 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.

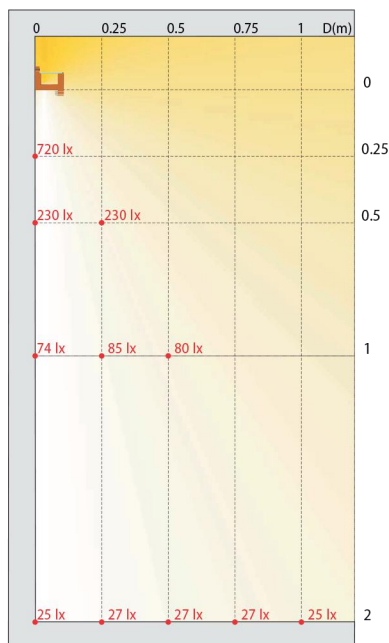
Aluminum support for LED maximum **14,4 W / ml** designed to guarantee the LED temperature below 40 °C in an environment with a temperature not exceeding 20 °C.

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

The whole line is finished with a white one-component water-based bottom on the inside.

**LED VELETTA FM 100 a parete
CON ALZATINA / WITH INCREASED HEIGHT**

Valori di illuminamento (Test su: id30fm100)
Illumination values (Test carried out on: id30fm100)

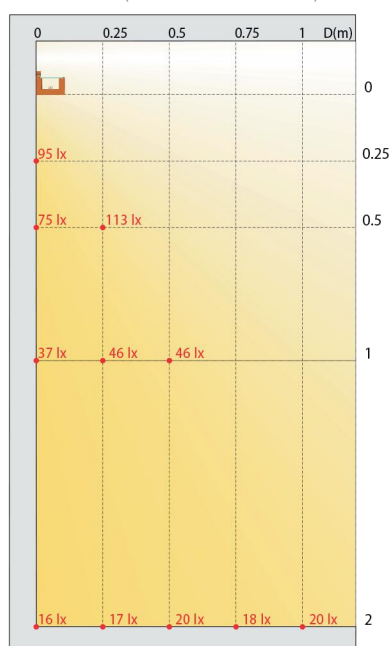


N.B. I valori di illuminamento in Lux (lx) sono stati rilevati in condizioni standard con pareti e soffitti di colore bianco satinato.
PLEASE NOTE: Lux (lx) lighting values were detected in standard conditions with satin white walls and ceilings.

N. 1 strip led 50 50 Led 60 / ml - 14,4 W / ml - ip 33 7000 lumen / ml, applicato su dissipatore di calore per led in alluminio.

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

Valori di illuminamento (Test su: id 30 fm 100)
Illumination values (Test carried out on: id30fm100)



N.B. I valori di illuminamento in Lux (lx) sono stati rilevati in condizioni standard con pareti e soffitti di colore bianco satinato.
PLEASE NOTE: Lux (lx) lighting values were detected in standard conditions with satin white walls and ceilings.

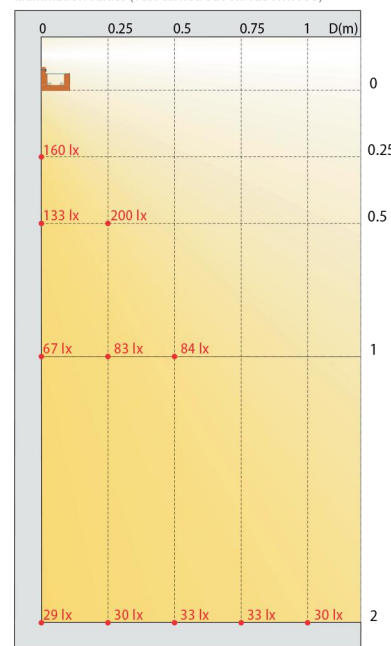
Eliminando la lastra in policarbonato, i valori di illuminamento aumentano di circa il 10%.

By eliminating the polycarbonate plate, the illuminance values increase by about 10%.

N. 1 strip led 50 50 Led 60 / ml - 14,4 W / ml - ip 33 7000 lumen / ml, applicato su dissipatore di calore per led in alluminio.

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

Valori di illuminamento (Test su: id 30 fm 100)
Illumination values (Test carried out on: id30fm100)



N.B. I valori di illuminamento in Lux (lx) sono stati rilevati in condizioni standard con pareti e soffitti di colore bianco satinato.
PLEASE NOTE: Lux (lx) lighting values were detected in standard conditions with satin white walls and ceilings.

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

By eliminating the polycarbonate plate, the illuminance values increase by about 10%.

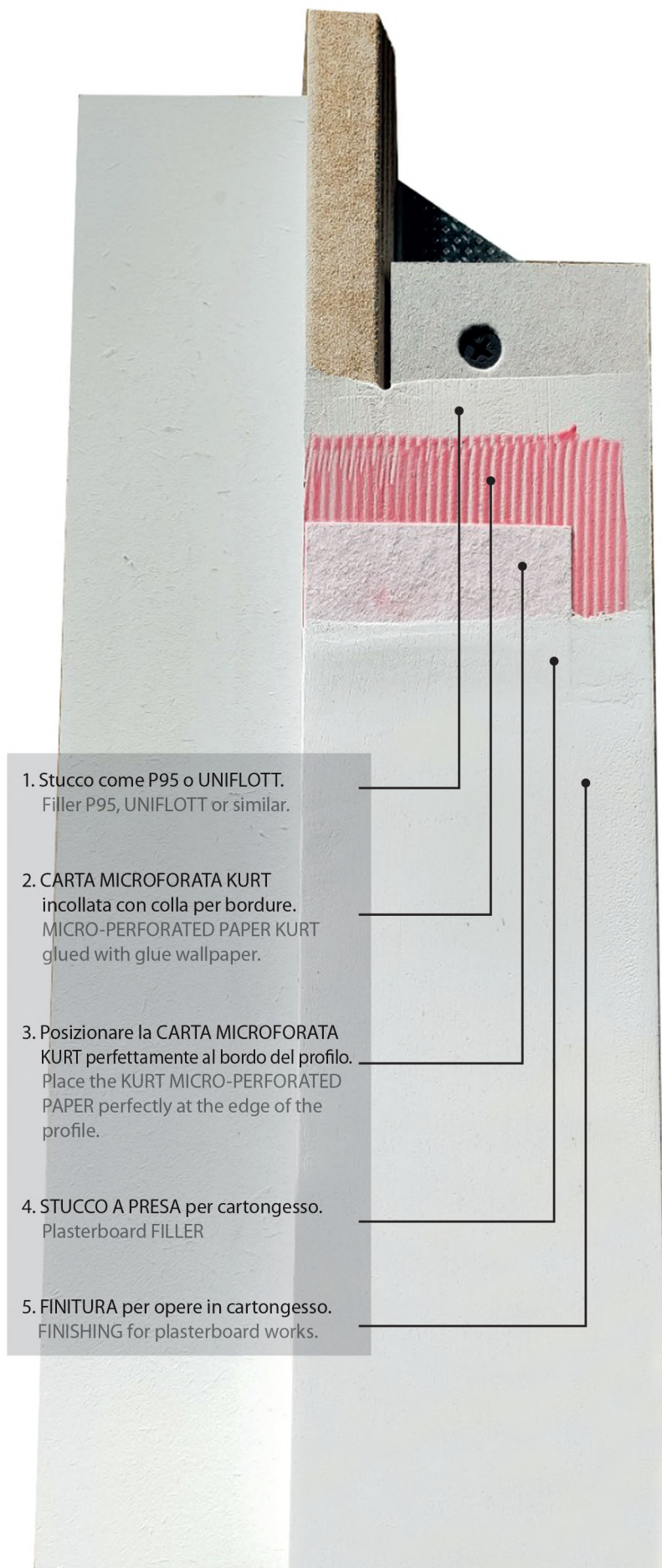
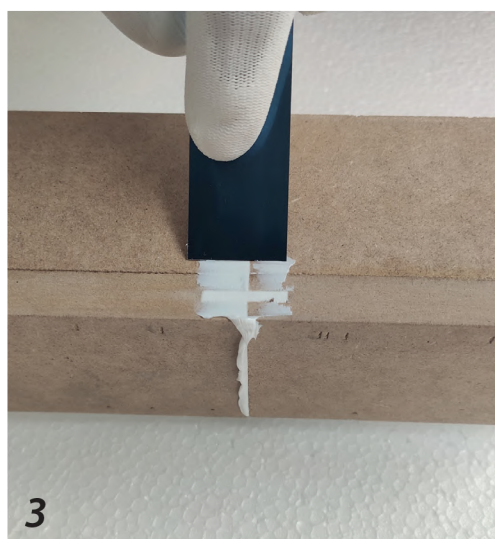
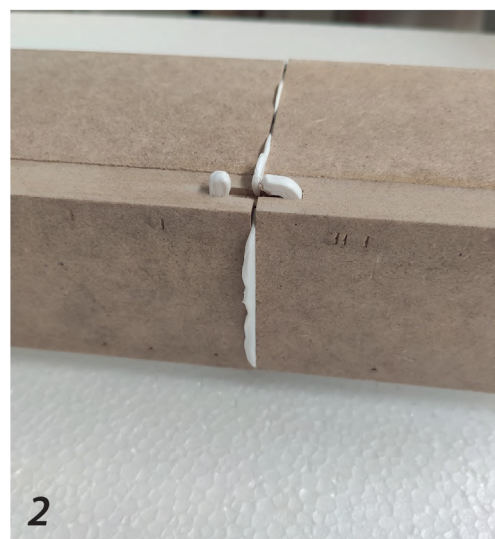
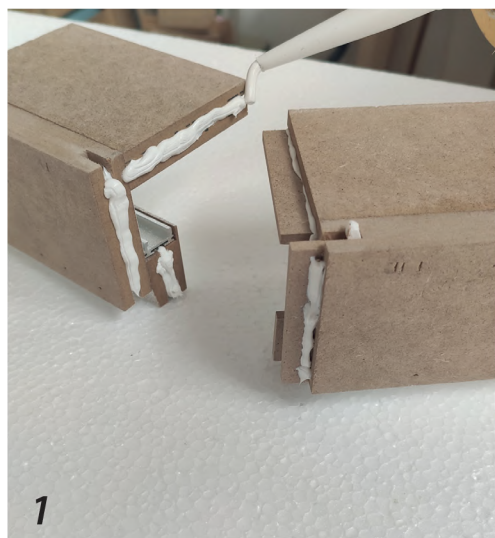
N. 2 strip led 50 50 Led 60 / ml - 14,4 W / ml - ip 33 7000 lumen / ml, applicati su dissipatore di calore per led in alluminio.



FASE APPLICATIVA / APPLICATION PHASE

Giunto lineare LINEA CLASSICA LINEA CLASSICA linear joint

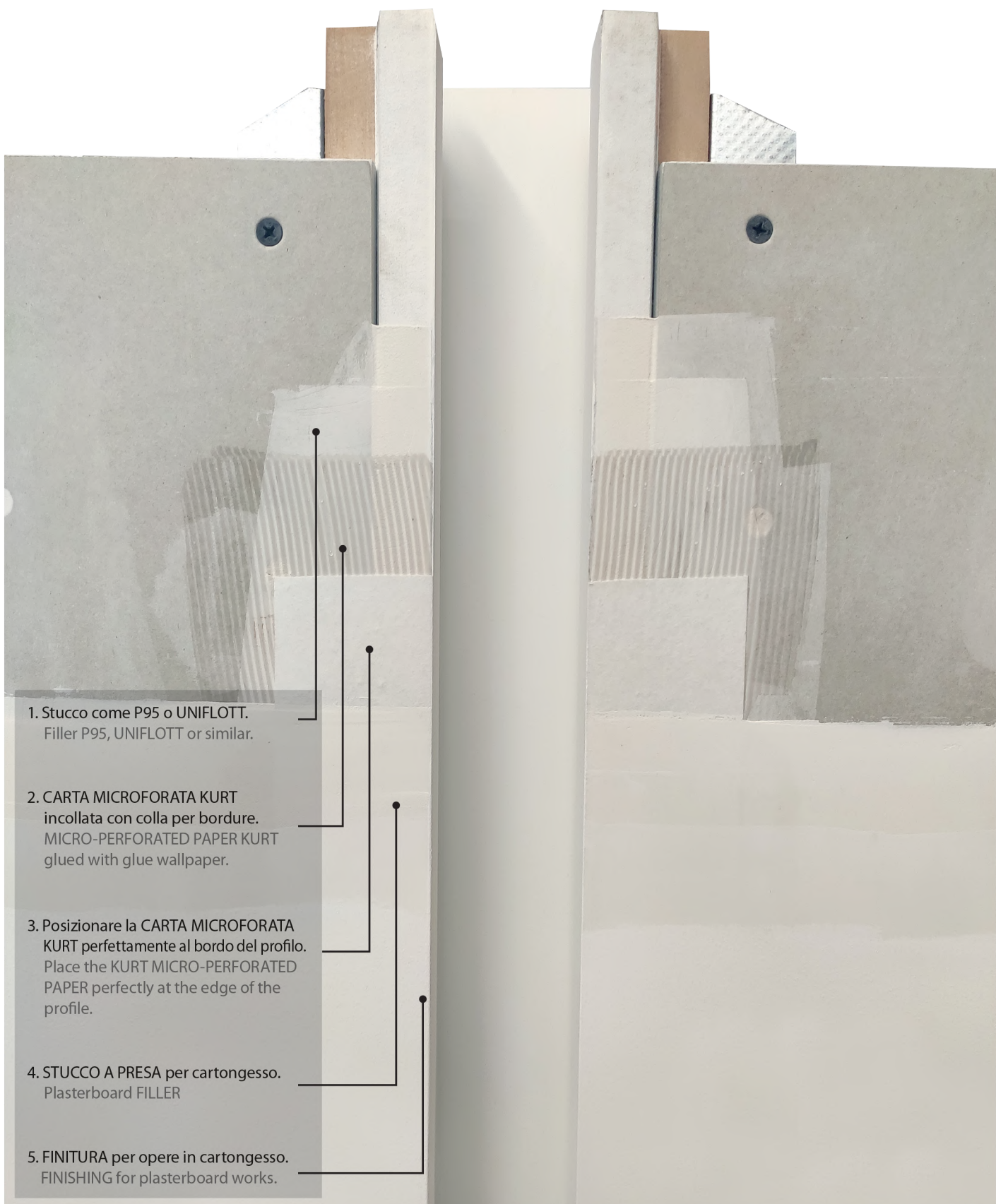
Es: articolo CLASSICO
For instance: CLASSICO



N.B.: Per tutta la LINEA CLASSICA gli inserti per giunti sono compresi nelle confezioni.
PLEASE NOTE: For the entire LINEA CLASSICA, joint inserts are included in the packages.

Stuccatura LINEA CLASSICA / LINEA CLASSICA stucco work

Es: articolo DOPPIO OPEN LED / For instance: 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.

After pulling together the profile to the plasterboard plate fill the slot using the putty P95 or similar, then apply a layer of border glue to the surface with a notched trowel and then drown the micro-perforated paper in a bed of glue, completely covering the edge of the profile immediately after spread the paper in a homogeneous and delicate way with a spatula eliminating air bubbles; allow to dry for at least 24 hours. Finally proceed with the remaining two passes of putty for plasterboard respecting the drying times.