

Canaletto®

MODELLO BREVETTATO / PATENTED PRODUCT

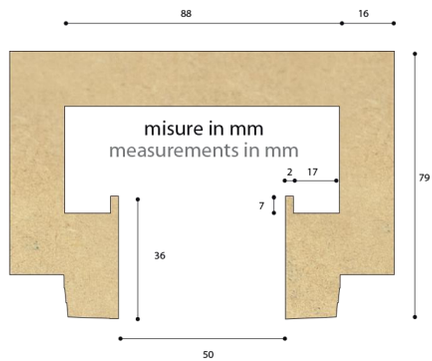
SMART



DOPPIO OPEN LED

Profilo in MDF idrofugo a luce indiretta, progettato per realizzare uno spazio nel controsoffitto, nella parete e nella controparete in cartongesso, con dissipatore di calore in cui alloggiare il led.
Waterproof MDF profile with indirect light, designed to create a space in the plasterboard false ceiling, wall and counterwall, with heat-sink in which to house the led.





Cod. **id5036dopld** (lung. ml 1,85)

Pezzi per confezione 2

Confezione ml 3,70

Kg per confezione 14,00

Cod. **id5036dopld** (Profiles length ml 1,85)

Pieces per package 2

Packaging ml 3,70

Kg per package 14,00

▼ IMPORTANTE ! IMPORTANT!

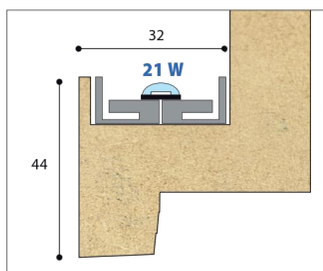
Supporto in alluminio per LED massimo **14,4 W / ml**, progettato per garantire la temperatura del LED al di sotto dei 40°C in un ambiente con temperatura non superiori ai 20 °C.

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.

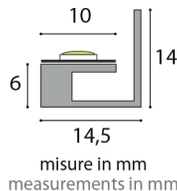
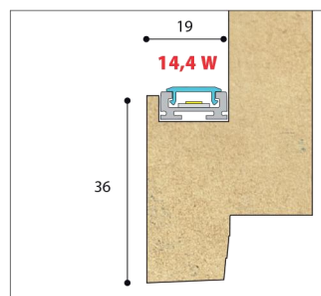
Tutta la linea è rifinita con un fondo monocomponente all'acqua di colore bianco nella parte interna.

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

OPZIONE per led 21 W 21 W led OPTION



STANDARD con led 14,4 W STANDARD 14,4 W led



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

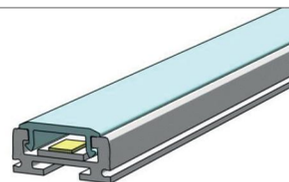
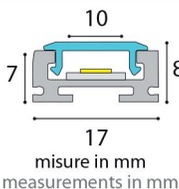
Pieces per package 8

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 diffondente

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

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 ≥ 36 _____ mm

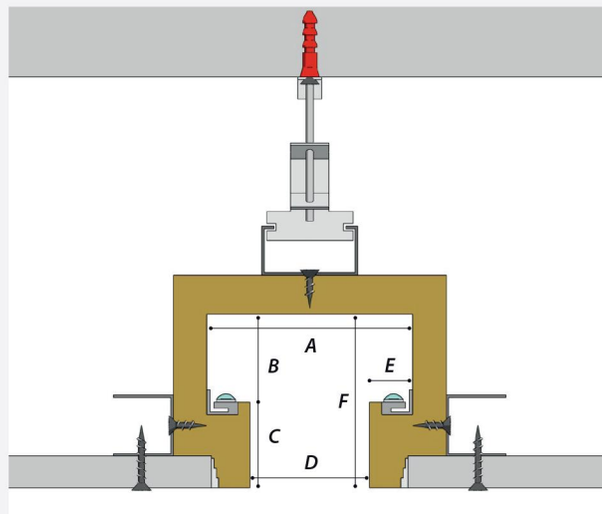
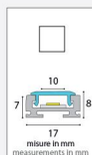
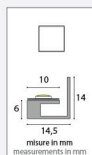
D ≥ 30 _____ mm

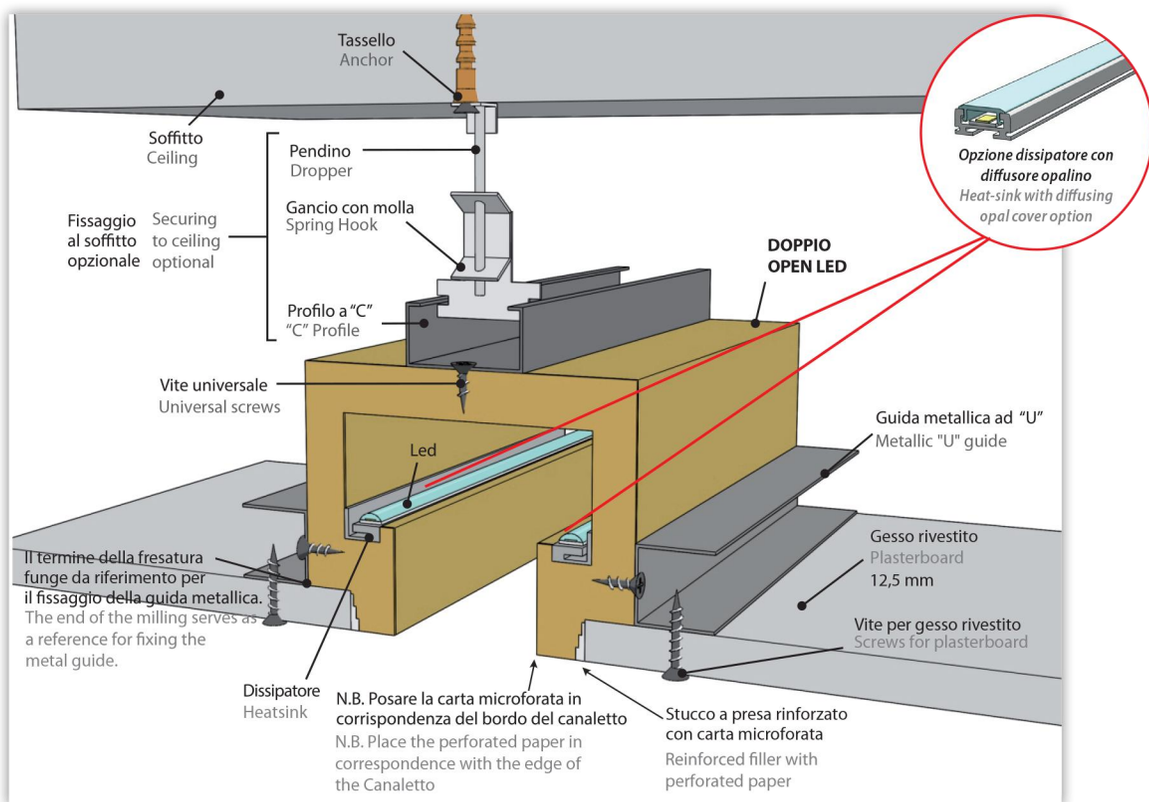
E ≥ 19 _____ mm

F _____ mm

INDICARE QUANTITÀ / INDICATE QUANTITY

Pezzi / Pieces _____





TAPPO TERMINALE, INCOLLAGGIO TAPPO

TERMINAL PLUG, PLUG GLUING

L'inclaggio del tappo su un lato del profilo riduce il taglio luce di 16 mm. Il tappo viene fornito incollato al profilo.
Gluing the plug to one side of the profile reduces the light cut by 16 mm. The plug is supplied glued to the profile.



TAPPO / PLUG

CODICE / CODE	LUNGHEZZA PROFILO PROFILE LENGTH
tap5036dopled	tappo doppio open led / plug doppio open led
incollaggiotap	lavorazione incollaggio tappo / manufacturing plug gluing

PEZZI SPECIALI E LAVORAZIONI DOPPIO OPEN LED

Lunghezza luce 22/25 cm circa per lato.

SPECIAL PIECES AND CUSTOMIZATION DOPPIO OPEN LED

Light lenght about 22/25 cm per side.

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
pzangspi50dopled	pz. speciale angolo o spigolo doppio open led / angle or edge special pcs. doppio open led
pzsofpar50dopled	pz. speciale soffitto parete doppio open led / special pcs ceiling wall angle doppio open led
pzvelpar50dopled	pz. speciale soffitto veletta doppio open led / special pcs ceiling rib doppio open led
taglio45lclassica	taglio a 45° per linea classica / 45° cut for linea classica
taglioinc90dopled	taglio incrocio a 90° doppio open led / crossover cut to 90° doppio open led
tagliolineare	taglio lineare per linea classica / linear cut for linea classica



ANGOLO O SPIGOLO
ANGLE OR CORNER



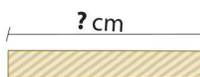
SOFFITTO PARETE
CEILING WALL ANGLE



SOFFITTO VELETTA
CEILING RIB



TAGLIO A 45° CHIUSO O APERTO
45° OPENED OR CLOSED CUT



TAGLIO LINEARE
LINEAR CUT



TAGLIO INCROCIO 90°
90° CROSSOVER CUT

TAGLIO INCROCIO PERSONALIZZATO DOPPIO OPEN LED

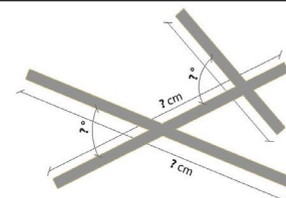
Lunghezza luce 22/25 cm circa per lato.

CUSTOM CROSSOVER CUT DOPPIO OPEN LED

Light lenght about 22/25 cm per side.



TAGLIO INCROCIO PERSONALIZZATO
CUSTOM CROSSOVER CUT



CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	PZ. PER CONFEZIONE / PIECES PER PACKAGE	KG PER CONFEZIONE / KG PER PACKAGE
taglioincrocio	taglio incrocio personalizzato / custom crossover cut – doppio open led	–	–

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

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

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	25	0,45	11,25

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

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

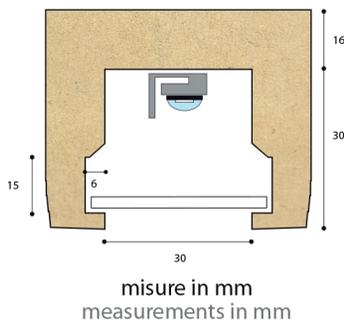
SEALANT TO GLUE AND PLASTER THE JOINT BETWEEN PROFILES AND BETWEEN WALLS



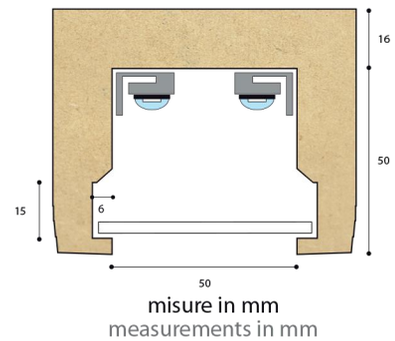
CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	PZ. PER CONFEZIONE PIECES PER PACKAGE	KG PER PEZZO KG PER PIECE	KG PER CONFEZIONE KG PER PACKAGE
stucan	stucco p95 / filler p95	–	5,00	–
col075carta	colla per carta microforata micro-perforated paper glue	12	0,75	9,00

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

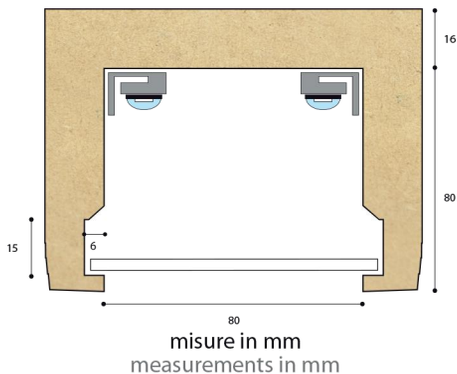
DOPPIO OPEN LED CHIUSO FM 100



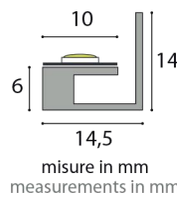
Cod. id3030dfm100 (lung. ml 1,85)
Pezzi per confezione 8
Confezione ml 14,80
Kg per confezione 24,00
Cod. id3030dfm100 (Profiles length ml 1,85)
Pieces per package 8
Packaging ml 14,80
Kg per package 24,00



Cod. id5050dfm100 (lung. ml 1,85)
Pezzi per confezione 4
Confezione ml 7,40
Kg per confezione 15,00
Cod. id5050dfm100 (Profiles length ml 1,85)
Pieces per package 4
Packaging ml 7,40
Kg per package 15,00



Cod. id8080dfm100 (lung. ml 1,85)
Pezzi per confezione 4
Confezione ml 7,40
Kg per confezione 27,00
Cod. id8080dfm100 (Profiles length ml 1,85)
Pieces per package 4
Packaging ml 7,40
Kg per package 27,00



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

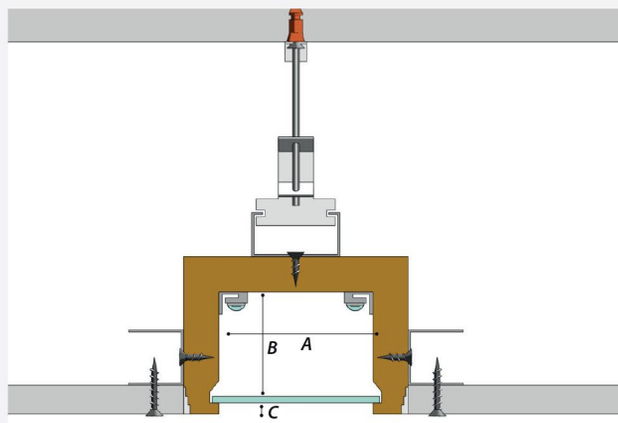
▼ IMPORTANTE! IMPORTANT!

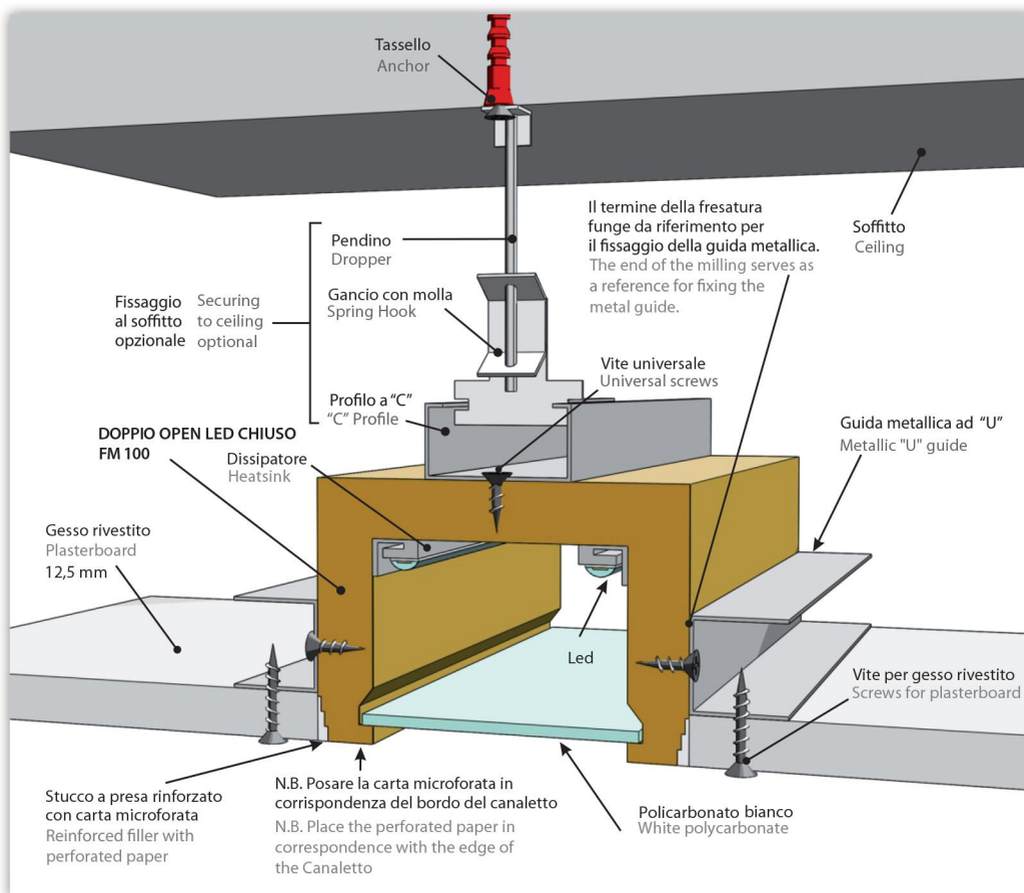
Supporto in alluminio per LED massimo **14,4 W / ml**, progettato per garantire la temperatura del LED al di sotto dei 40°C in un ambiente con temperatura non superiori ai 20 °C.

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.

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	≥5 mm
D	mm
E	mm
F	mm
INDICARE QUANTITÀ / INDICATE QUANTITY	
Pezzi / Pieces	





TAPPO TERMINALE, INCOLLAGGIO TAPPO

TERMINAL PLUG, PLUG GLUING

CODICE / CODE	LUNGHEZZA PROFILO PROFILE LENGTH
tap30dfm100	tappo doppio 3030 fm 100 / plug doppio 3030 fm 100
tap50dfm100	tappo doppio 5050 fm 100 / plug doppio 5050 fm 100
tap80dfm100	tappo doppio 8080 fm 100 / plug doppio 8080 fm 100
incollaggiotapch	lavorazione incollaggio tappo / manufacturing plug gluing



TAPPO / PLUG

PEZZI SPECIALI E LAVORAZIONI DOPPIO OPEN LED CHIUSO FM 100

Lunghezza luce 22/25 cm circa per lato.

SPECIAL PIECES AND CUSTOMIZATION DOPPIO OPEN LED CHIUSO FM 100

Light lenght about 22/25 cm per side.

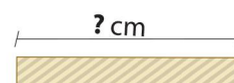


ANGOLO O SPIGOLO
ANGLE OR CORNER



TAGLIO A 45° CHIUSO O APERTO
45° OPENED OR CLOSED CUT

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
pzangspi30df100	pz. speciale angolo o spigolo / angle or edge special pcs – doppio fm 100 30 mm
pzangspi50df100	pz. speciale angolo o spigolo / angle or edge special pcs – doppio fm 100 50 mm
pzangspi80df100	pz. speciale angolo o spigolo / angle or edge special pcs – doppio fm 100 80 mm
taglio45lclassica	taglio a 45° per linea classica / 45° cut for linea classica
tagliolineare	taglio lineare per linea classica / linear cut for linea classica



TAGLIO LINEARE / LINEAR CUT

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

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

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	25	0,45	11,25

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

**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**

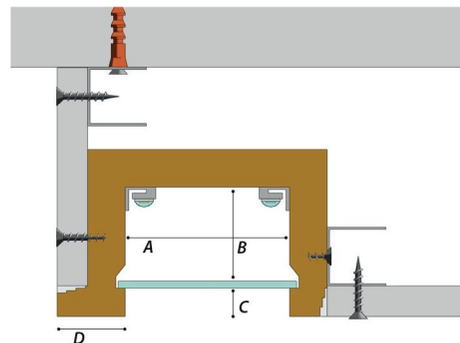
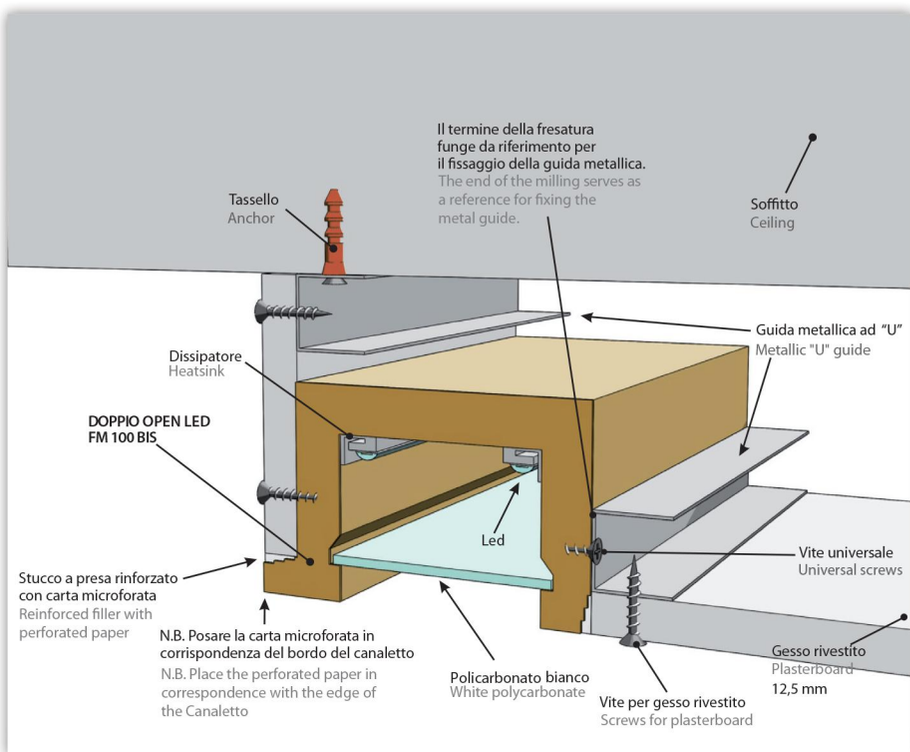
SEALANT TO GLUE AND PLASTER THE JOINT
BETWEEN PROFILES AND BETWEEN WALLS



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

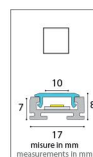
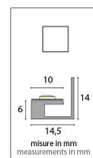
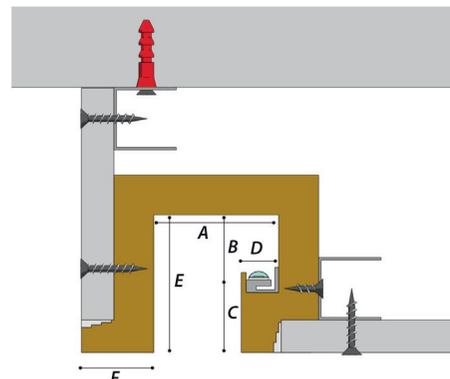
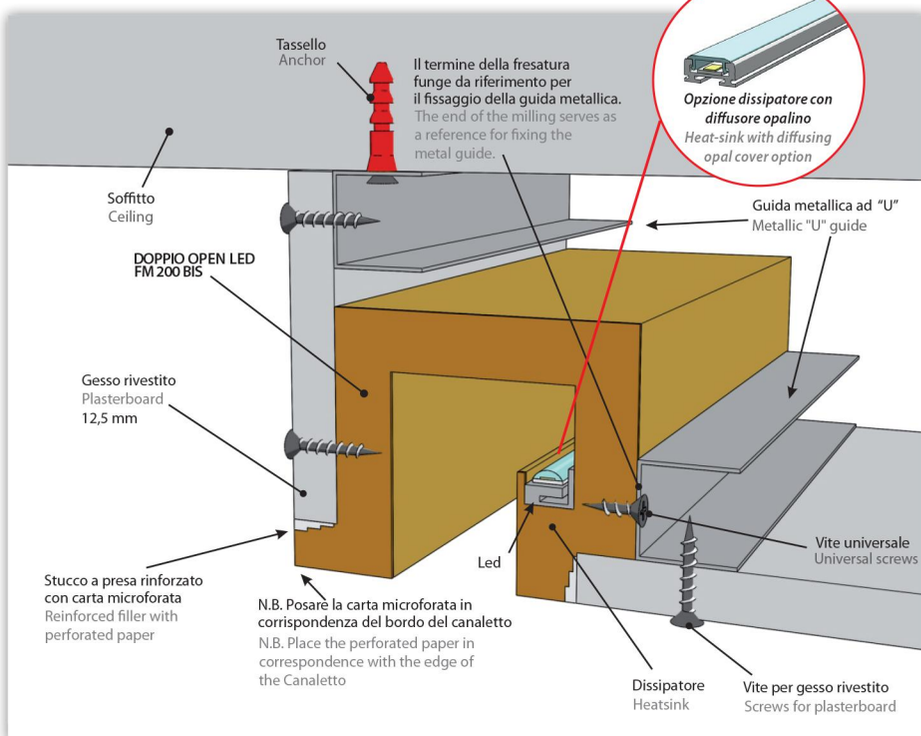
SOLUZIONI ALTERNATIVE FUORI MISURA DISPONIBILI SU ORDINAZIONE ALTERNATIV OUT-OF-SIZE PROFILES AVAILABLE TO ORDER

DOPPIO OPEN LED FM 100 BIS



INSERIRE MISURE INSERT MEASURES	
Lunghezza / Length	1850 mm
A	mm
B	mm
C	≥ 8 mm
D	$\geq 29,5$ mm
E	mm
F	mm
INDICARE QUANTITÀ INDICATE QUANTITY	
Pezzi / Pieces	

DOPPIO OPEN LED FM 200 BIS

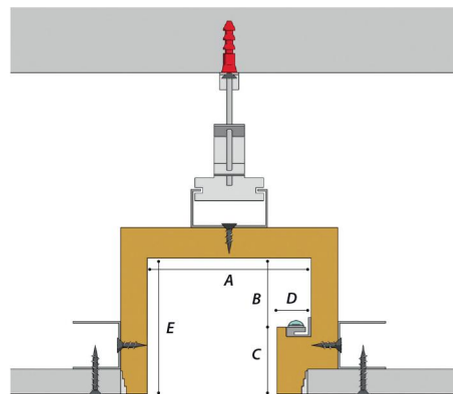
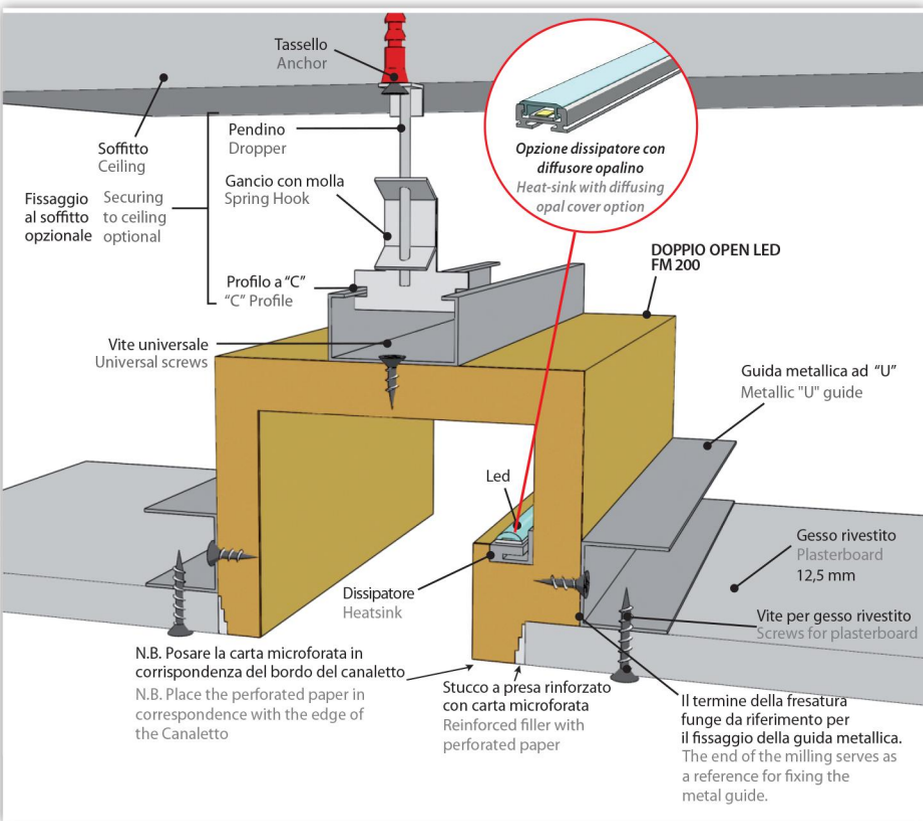


INSERIRE MISURE INSERT MEASURES	
Lunghezza / Length	1850 mm
A	mm
B	mm
C	≥ 36 mm
D	≥ 19 mm
E	mm
F	$\geq 29,5$ mm
INDICARE QUANTITÀ INDICATE QUANTITY	
Pezzi / Pieces	

SOLUZIONI ALTERNATIVE FUORI MISURA DISPONIBILI SU ORDINAZIONE

ALTERNATIV OUT-OF-SIZE PROFILES AVAILABLE TO ORDER

DOPPIO OPEN LED FM 200



INSERIRE MISURE INSERT MEASURES

Lunghezza / Length 1850 mm

A _____ mm

B _____ mm

C ≥ 36 _____ mm

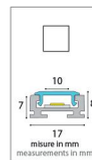
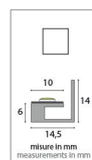
D ≥ 19 _____ mm

E _____ mm

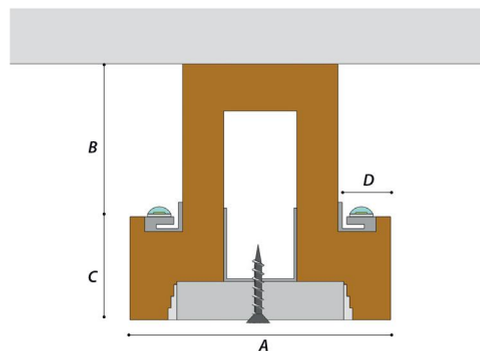
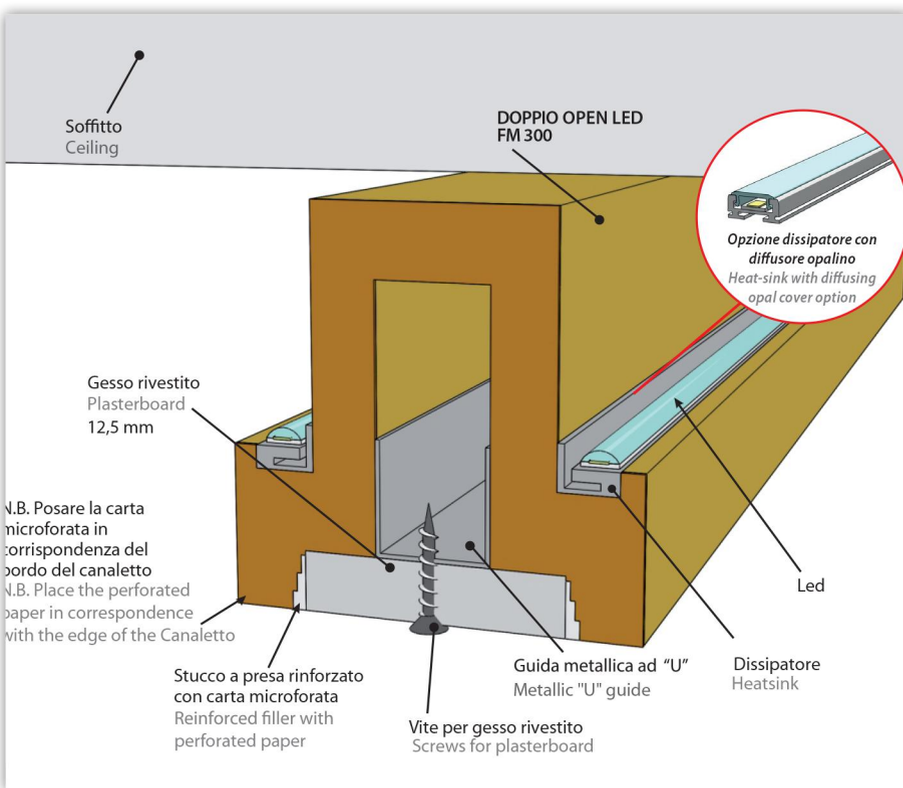
F _____ mm

INDICARE QUANTITÀ INDICATE QUANTITY

Pezzi / Pieces _____



DOPPIO OPEN LED FM 300



INSERIRE MISURE INSERT MEASURES

Lunghezza / Length 1850 mm

A _____ mm

B _____ mm

C ≥ 36 _____ mm

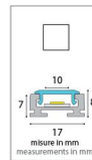
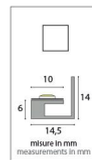
D ≥ 19 _____ mm

E _____ mm

F _____ mm

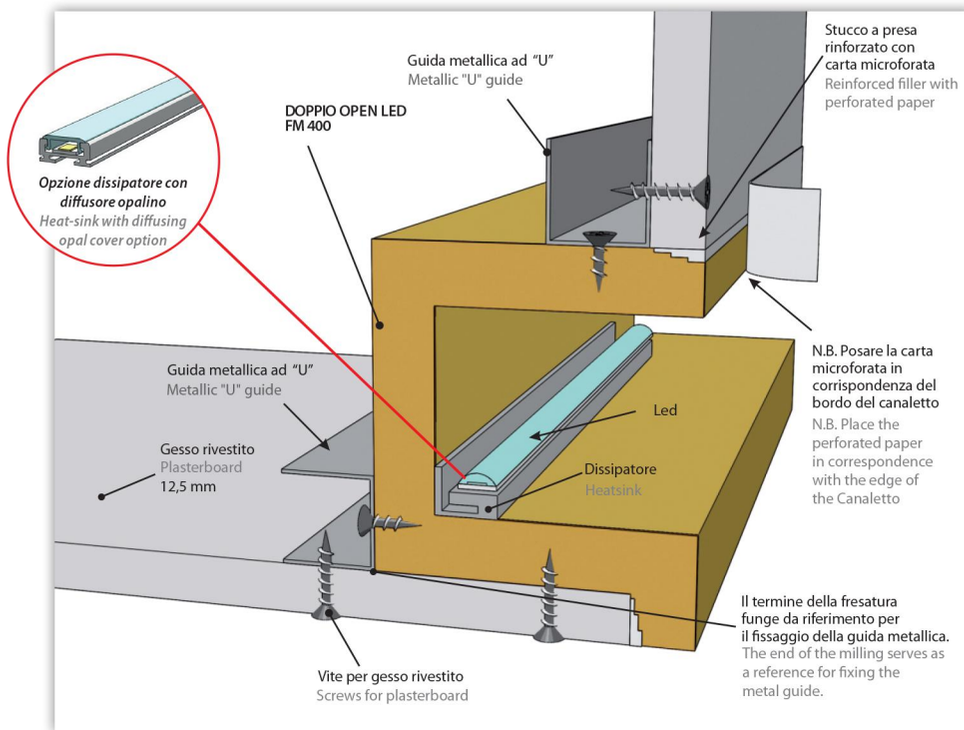
INDICARE QUANTITÀ INDICATE QUANTITY

Pezzi / Pieces _____

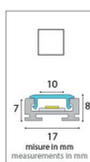
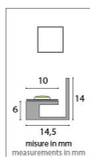
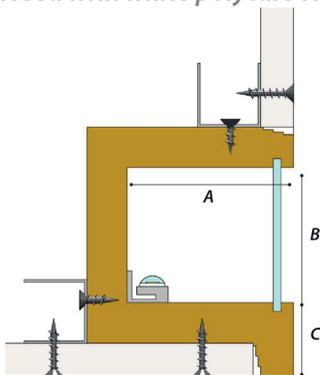


SOLUZIONI ALTERNATIVE FUORI MISURA DISPONIBILI SU ORDINAZIONE ALTERNATIV OUT-OF-SIZE PROFILES AVAILABLE TO ORDER

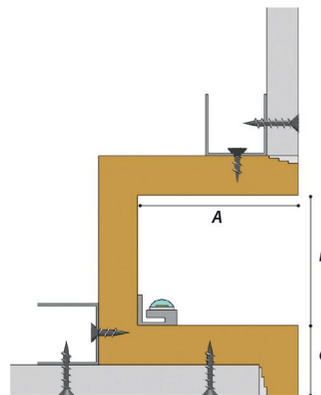
DOPPIO OPEN LED FM 400



DOPPIO OPEN LED FM 400 BIS (chiuso con policarbonato bianco) (closed with white polycarbonate)



DOPPIO OPEN LED FM 400

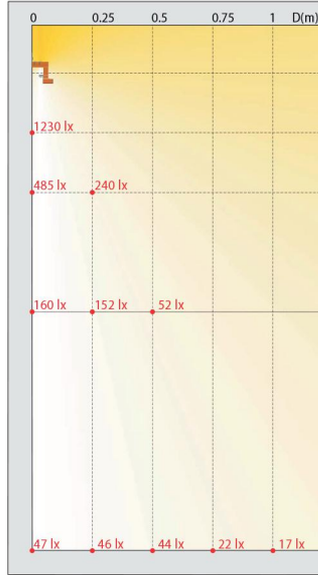


INSERIRE MISURE INSERT MEASURES	
Lunghezza / Length	1850 mm
A	mm
B	mm
C	≥ 29,5 mm
D	mm
E	mm
F	mm
INDICARE QUANTITÀ INDICATE QUANTITY	
Pezzi / Pieces	

INSERIRE MISURE INSERT MEASURES	
Lunghezza / Length	1850 mm
A	mm
B	mm
C	≥ 29,5 mm
D	mm
E	mm
F	mm
INDICARE QUANTITÀ INDICATE QUANTITY	
Pezzi / Pieces	

ZETA LUCE DIRETTA

Valori di illuminamento (Test su: id405033Z)
Illumination values (Test carried out on: id405033Z)



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.

OPEN LED

Valori di illuminamento
Illumination values



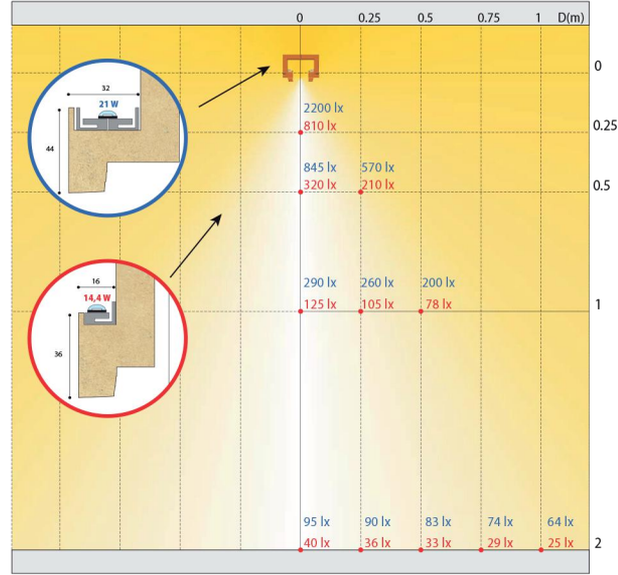
N.B. I valori di illuminamento in Lux (lx) sono stati rilevati in condizioni standard con pareti e soffitti di colore bianco satinato.
PLEASE NOTE: Lux (lx) lighting values were detected in standard conditions with satin white walls and ceilings.

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.

DOPPIO OPEN LED

(Led 21 W / ml) - (Led 14,4 W / ml)

Valori di illuminamento
Illumination values



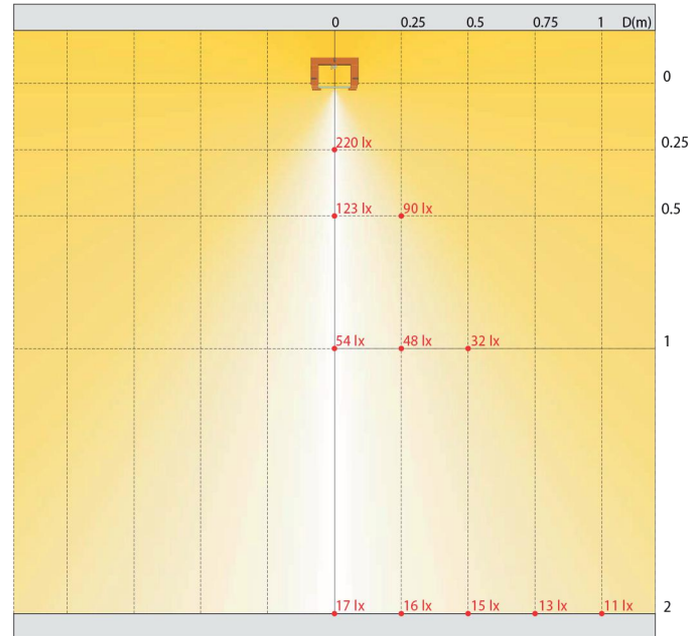
N.B. I valori di illuminamento in Lux (lx) sono stati rilevati in condizioni standard con pareti e soffitti di colore bianco satinato.
PLEASE NOTE: Lux (lx) lighting values were detected in standard conditions with satin white walls and ceilings.

N. Strip led 28 35 Led 120 / ml - 21 W / ml - ip 33, applicati su 2 dissipatori di calore per led in alluminio.
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.

DOPPIO OPEN LED FM 100

Chiuso con policarbonato bianco (Singolo LED)
Closed with white polycarbonate (Single LED)

Valori di illuminamento (Test su: id5050dfm100)
Illumination values (Test carried out on: id5050dfm100)



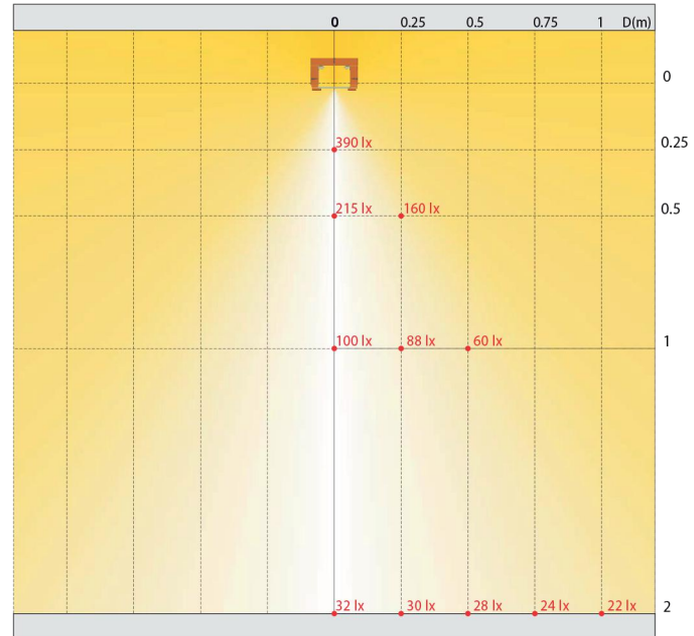
N.B. I valori di illuminamento in Lux (lx) sono stati rilevati in condizioni standard con pareti e soffitti di colore bianco satinato.
PLEASE NOTE: Lux (lx) lighting values were detected in standard conditions with satin white walls and ceilings.

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.

DOPPIO OPEN LED FM 100

Chiuso con policarbonato bianco (Doppio LED)
Closed with white polycarbonate (Double LEDs)

Valori di illuminamento (Test su: id5050dfm100)
Illumination values (Test carried out on: id5050dfm100)



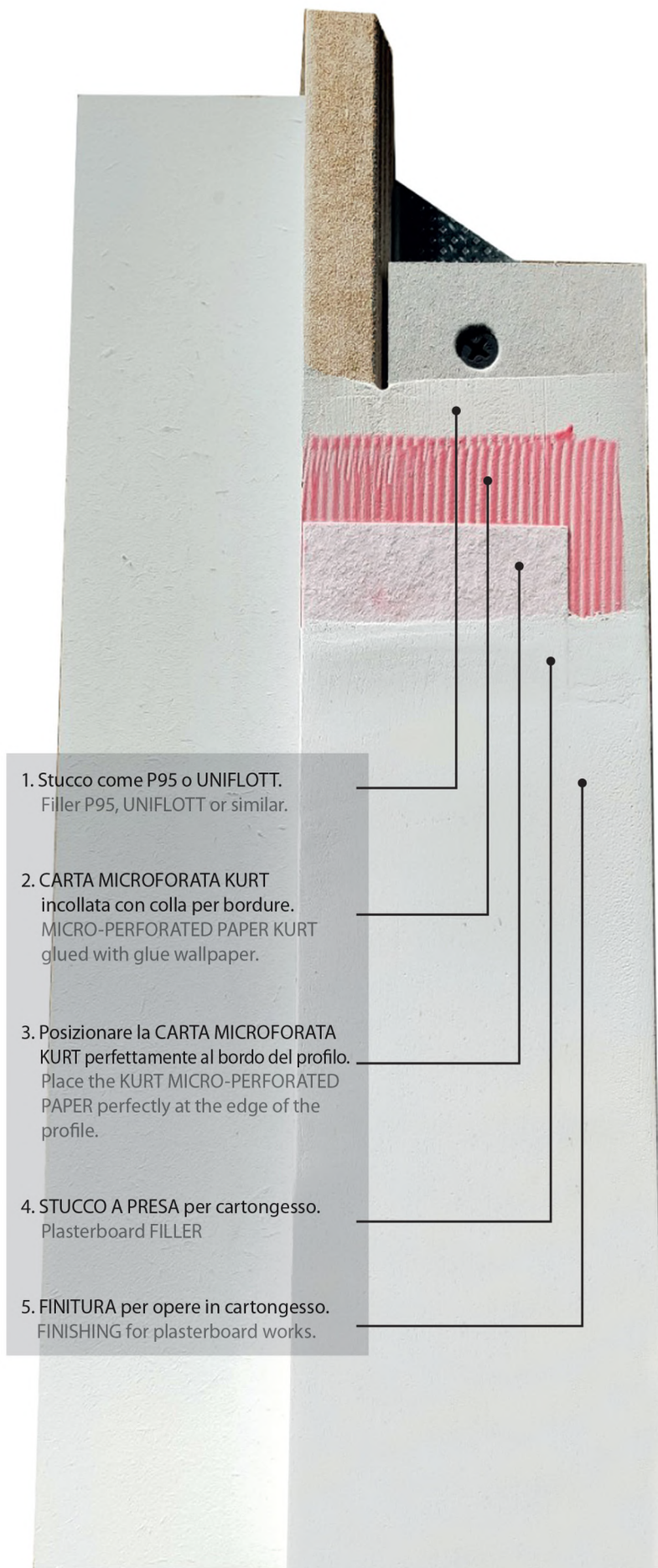
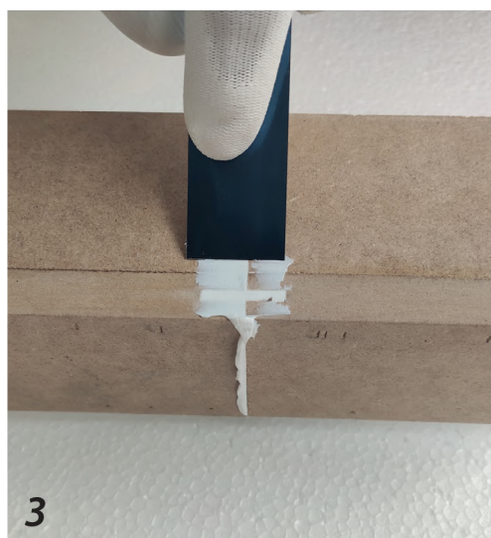
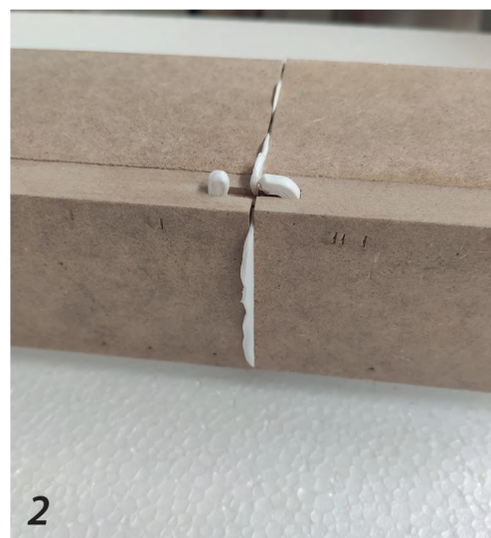
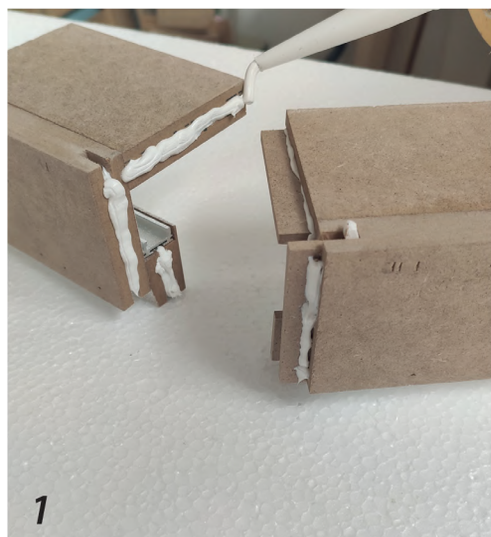
N.B. I valori di illuminamento in Lux (lx) sono stati rilevati in condizioni standard con pareti e soffitti di colore bianco satinato.
PLEASE NOTE: Lux (lx) lighting values were detected in standard conditions with satin white walls and ceilings.

N. 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

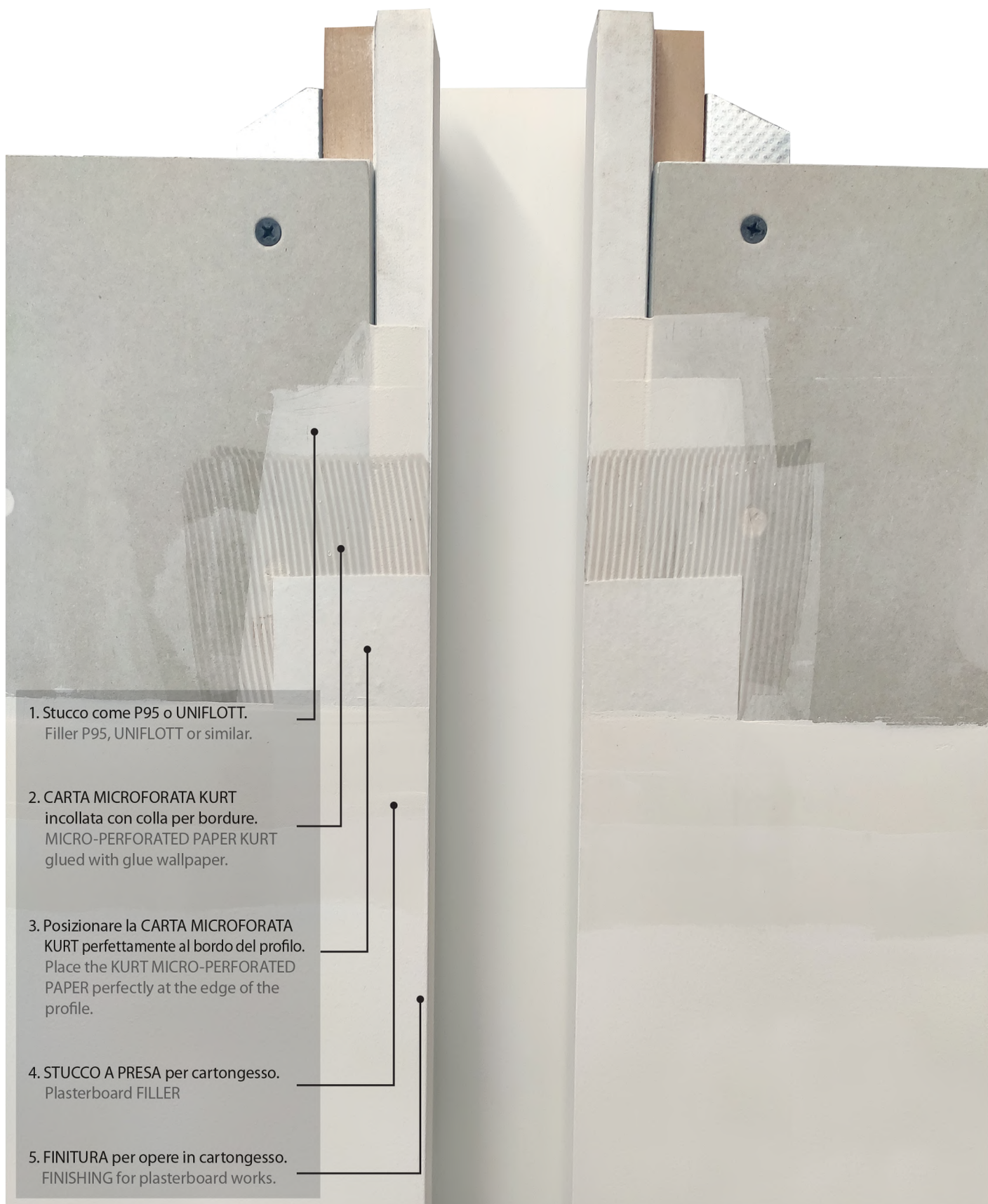
Es: articolo CLASSICO
For instance: CLASSICO



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.