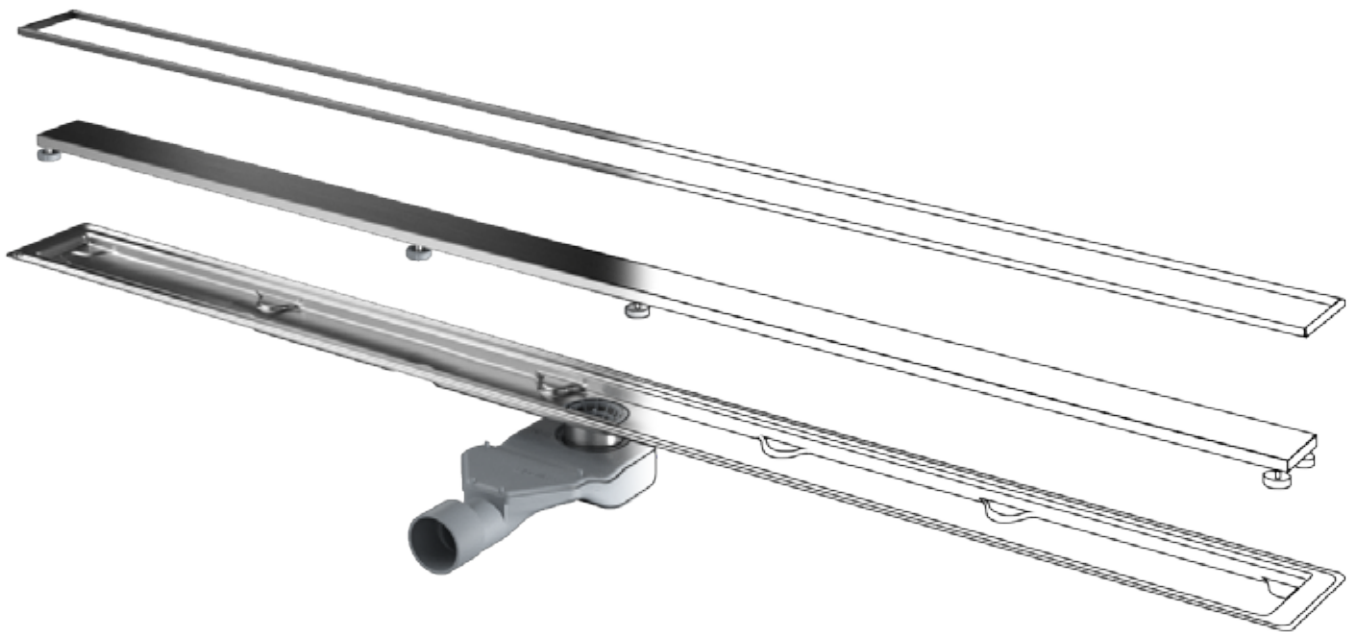


manual

shower+tec[®]
linear



01	Concept sistema	pagina	3
02	Componenti	pagine	4 - 8
	• Presentazione sistema _____	pagine	4 - 5
	• Tray (piatto doccia) e accessori _____	pagine	6 - 7
	• Membrana Foiltec _____	pagina	8
03	Codici prodotto	pagine	9 - 13
04	Avvertenze e raccomandazioni per l'installatore - Uso e manutenzione per l'utente	pagine	14 - 15
05	Operazioni preliminari	pagine	16 - 17
06	Installazione prodotti	pagine	18 - 41
	• Massetto tradizionale, canaline con scarico orizzontale _____	pagine	18-21
	• Massetto tradizionale, canalina con scarico verticale _____	pagine	22-25
	• Piatto pendenzato, canalina standard con scarico orizzontale _____	pagine	26-29
	• Piatto pendenzato, canaline con scarico verticale _____	pagine	30-33
	• Piatto pendenzato e pannello di rialzo, canaline con scarico orizzontale _____	pagine	34-37
	• Piatto pendenzato e pannello di rialzo, canaline con scarico verticale _____	pagine	38-41
07	Impermeabilizzazione	pagine	42 - 43
	• Impermeabilizzazione Tray (piatto pendenzato) _____	pagina	42
	• Impermeabilizzazione massetto _____	pagina	43
08	Installazione Cover (griglia)	pagine	44 - 47
09	Installazione Frame (cornice)	pagine	48 - 51
	• Cornice esterna _____	pagine	50-51
	• Cornice filomuro _____	pagine	52-53

Showertec Linear è una gamma di canaline per scarico doccia, lineari e 100% **made in Italy**.

Consente la realizzazione di docce a filo pavimento, prive di barriere architettoniche.

La canalina è costituita da tre elementi: **Body** (corpo canalina), **Cover** (griglia removibile e regolabile in altezza), **Frame** (cornice opzionale).

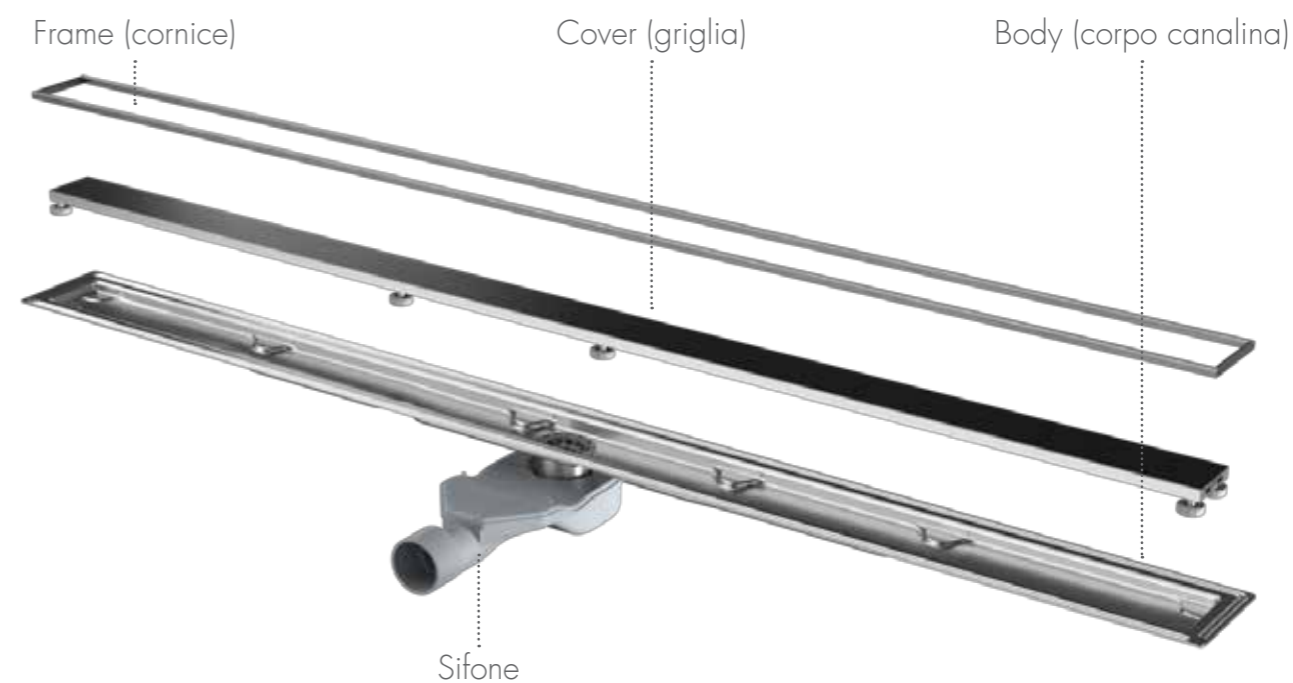
Il sistema soddisfa elevati standard di qualità tecnica e funzionale: in particolare il **corpo canalina** è un monoblocco in **acciaio inox AISI 316**, senza saldature.

La vera innovazione del sistema di drenaggio lineare per docce Showertec Linear consiste nell'ampia scelta di combinazioni estetiche, in quanto Cover e Frame vengono mantenuti come due elementi separati.

La griglia è disponibile nelle diverse varianti:

- "Invisible" completamente piastrellabile;
- "Tileable" piastrellabile con cornice interna;
- "Metal" con cover a vista nelle finiture a scelta e materiali tra cui l'acciaio inox e l'ALU+ (alluminio ad alta resistenza idoneo all'utilizzo in area doccia).

A completamento del sistema, sono disponibili i piatti doccia Showertec STL-TRAY pendenzati al 2% in diverse misure, pronti per essere piastrellati.



Membrana impermeabile Foiltec preincollata



Corpo monoblocco in acciaio inox AISI 316 + 4 finiture cover



Griglie in ALU+ (alluminio ad alta resistenza) in 12 finiture.

Showertec Linear è disponibile in tre diversi modelli e numerose lunghezze:

- **LOW:** con altezza di installazione di **56 mm**. È una canalina con scarico orizzontale dotata di sifone idrodinamico in PP, le cui prestazioni sono conformi alla normativa UNI EN1253;
- **STANDARD:** con altezza di installazione di **73 mm**. È una canalina con scarico orizzontale dotata di sifone idrodinamico in PP, le cui prestazioni sono conformi alla normativa UNI EN 1253;
- **VERTICAL:** è una canalina con scarico verticale di acciaio inox 316 e di diametro 50.8 mm.

3 CORNICE



2 GRIGLIA



1 CORPO CANALINA

STL - BL

Corpo canalina con sifone LOW.
Altezza installazione di 56 mm.



STL - BS

Corpo canalina con sifone STANDARD.
Altezza installazione di 73 mm.



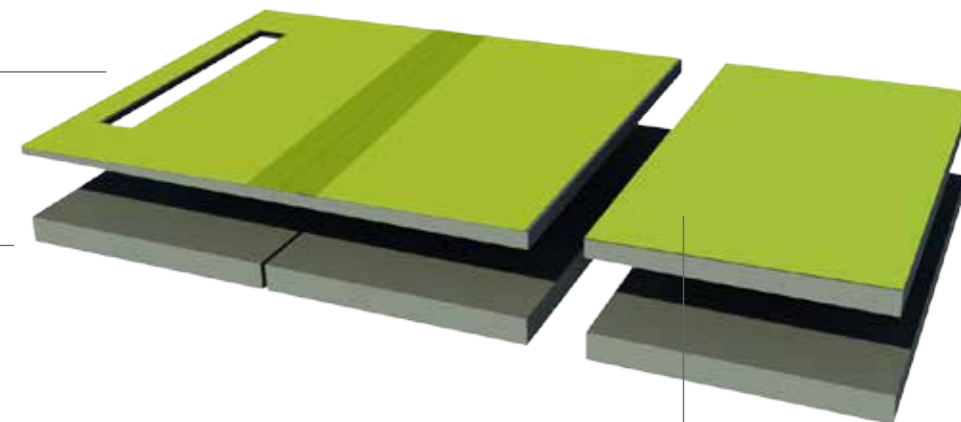
STL - BV

Corpo canalina con scarico verticale.



4 Piatto pendentato

5 Pannello di rialzo



6 Rampa



Estensione **7**

8 Rotolo di membrana impermeabile Foiltec



Angoli interni Foiltec **10**



9 Bandella di giunzione Foiltec



Angoli esterni Foiltec **11**



PIATTO PENDENZATO E ACCESSORI

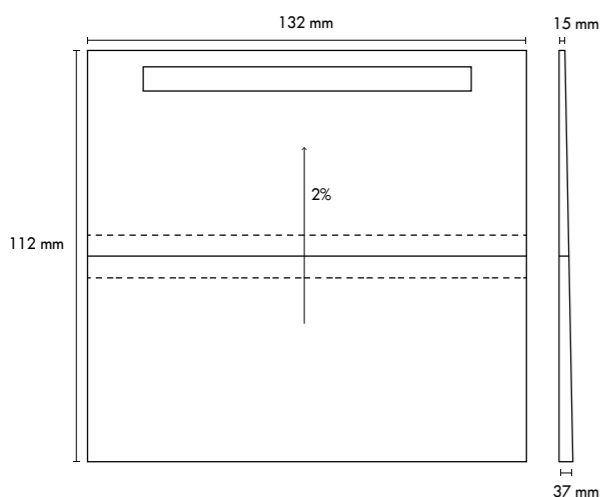
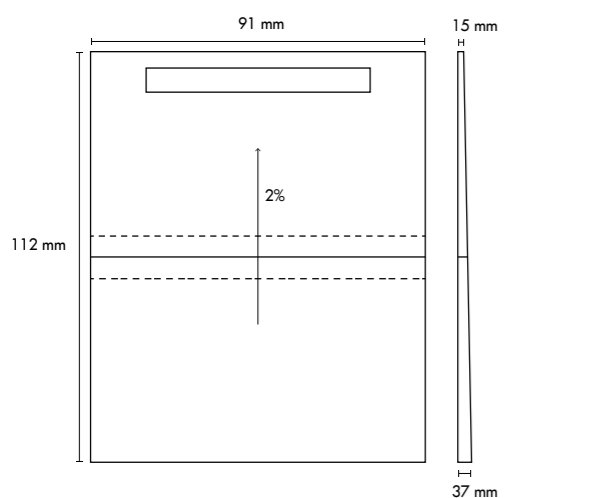
Showertec STL - TRAY è una famiglia di **piatti doccia pendenzati** compatibili con Showertec linear STL BS e STL BV. Sono realizzati con materiale ad alta resistenza, **impermeabile** all'acqua.

Consentono un solido aggrappaggio fra la colla cementizia e la piastrella grazie alla finitura superficiale a nido d'ape e alla griglia di rinforzo inglobata.

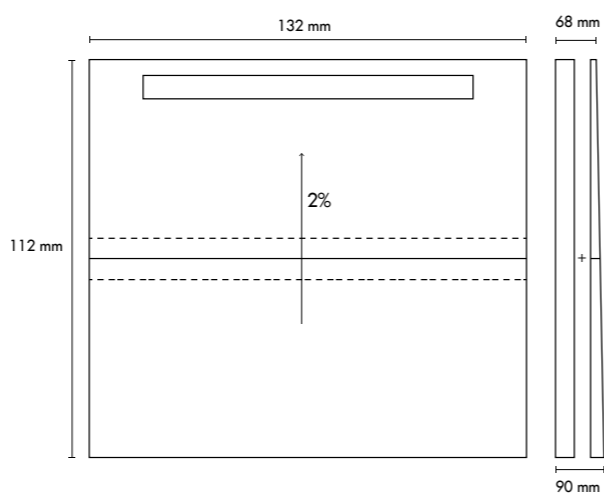
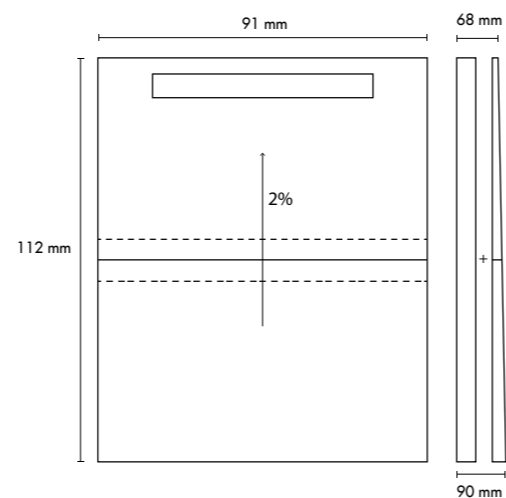
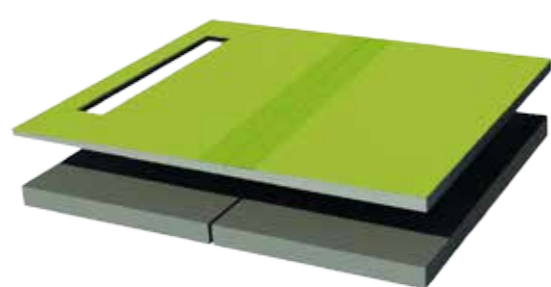
A seconda delle esigenze strutturali è disponibile il pannello di rialzo utile per velocizzare l'installazione.

I piatti doccia hanno già un foro per il posizionamento della canalina Showertec Linear di lunghezza 600, sono già presenti le tracce per allungare il foro ai fini di adattarlo alle misure maggiori di canalina.

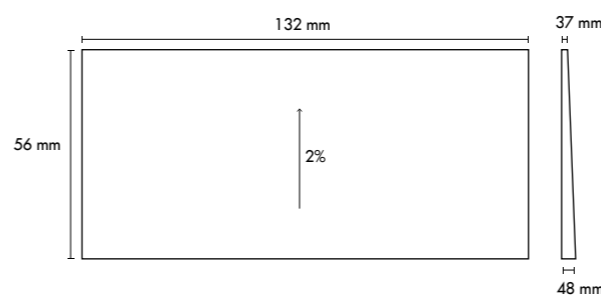
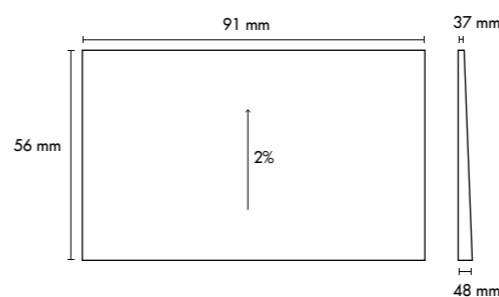
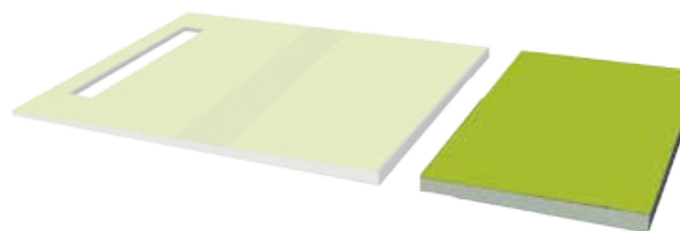
Piatto pendenzato



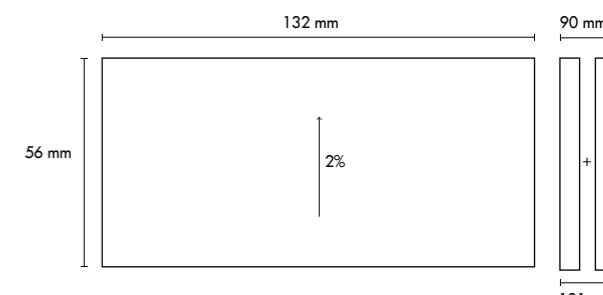
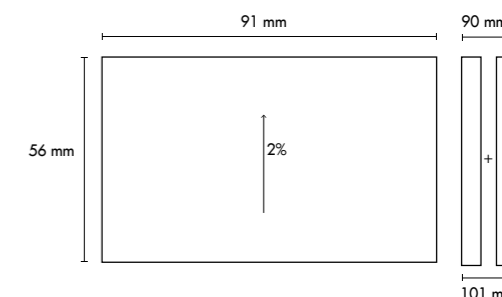
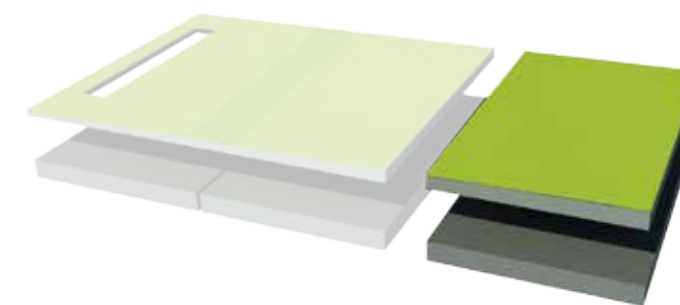
Piatto pendenzato con pannello di rialzo



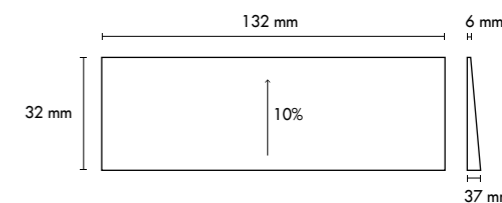
Estensione



Estensione con pannello di rialzo



Rampa



MEMBRANA FOILTEC

Membrana impermeabilizzante in polietilene accoppiato, posata principalmente in zone con forte presenza di umidità contestualmente al rivestimento ceramico e utilizzando un idoneo collante per piastrelle. La membrana, in materiale morbido ad elevata elasticità, compensa inoltre piccoli movimenti che dovessero intervenire tra il supporto ed il rivestimento assicurando inoltre la non trasmissione batterica di sostanze nocive. La membrana Foiltec prevede una gamma completa di accessori che si adattano alle differenti esigenze, contribuendo ad una posa a regola d'arte.



Caratteristiche meccaniche e fisiche del rotolo di membrana Foiltec

CARATTERISTICHE	PROVA	UNITÀ	VALORE
Tenuta d'acqua	EN 1928	-	Superato
Proprietà di trazione (L / T)* 1:			
- Resistenza alla trazione (L / T)	EN 12311-2 (A)	N/50 mm	≥ 200/≥ 200
- Allungamento (L / T)	EN 12311-2 (A)	%	≥ 20/≥ 10
Resist. alla penetrazione radici	-	-	PND
Resistenza al carico statico	EN 12730 (B)	kg	≥ 20
Resistenza agli urti	EN 12691 (A)	mm	≥ 500
Resistenza allo strappo	EN 1348	N/mm ²	0.4
Resistenza della giunzione:			
- Resistenza al peeling	EN 12316-2	N/50 mm	PND
- Resistenza a taglio	EN 12317-2	N/50 mm	≥ 230
Piegabilità a bassa temperatura	EN 495-5	°C	- 20
Esposizione ai raggi UV	EN 1927	-	PND
Trasmissione vapore acqueo	ASTM E96-13A	perms	0.405
	ASTM E96-15E	perms	0.033
Robinson Wheel	ASTM C627	-	Superato (Heavy Commercial Rating)
Resistenza al fuoco	DIN 4102	-	B2
Resistenza colonna acqua	EN 1928	bar/24h	1.5

* 1 Prova: L - Longitudinale / T - Trasversale. FOILTEC soddisfa i criteri ANSI 118.10 - 2008.

BODY (CORPO CANALINA)

Articolo	Lunghezza (mm)	Descrizione	Pz.
STL-BL 600	600	Canalina a scarico orizzontale, altezza low	1
STL-BL 700	700	Canalina a scarico orizzontale, altezza low	1
STL-BL 800	800	Canalina a scarico orizzontale, altezza low	1
STL-BL 900	900	Canalina a scarico orizzontale, altezza low	1
STL-BL 1000	1000	Canalina a scarico orizzontale, altezza low	1
STL-BL 1200	1200	Canalina a scarico orizzontale, altezza low	1
Articolo	Lunghezza (mm)	Descrizione	Pz.
STL-BS 600	600	Canalina a scarico orizzontale, altezza standard	1
STL-BS 700	700	Canalina a scarico orizzontale, altezza standard	1
STL-BS 800	800	Canalina a scarico orizzontale, altezza standard	1
STL-BS 900	900	Canalina a scarico orizzontale, altezza standard	1
STL-BS 1000	1000	Canalina a scarico orizzontale, altezza standard	1
STL-BS 1200	1200	Canalina a scarico orizzontale, altezza standard	1
Articolo	Lunghezza (mm)	Descrizione	Pz.
STL-BV 600	600	Canalina a scarico verticale	1
STL-BV 700	700	Canalina a scarico verticale	1
STL-BV 800	800	Canalina a scarico verticale	1
STL-BV 900	900	Canalina a scarico verticale	1
STL-BV 1000	1000	Canalina a scarico verticale	1
STL-BV 1200	1200	Canalina a scarico verticale	1

TRAY (PIATTO PENDENZATO)

Articolo	Lunghezza (mm)	Descrizione	Pz.
STL-TRAY91/112	91 x 112	Piatto pre-pendenzato rivestito in cemento fibro-rinforzato	1
STL-TRAY132/112	132 x 112	Piatto pre-pendenzato rivestito in cemento fibro-rinforzato	1
Articolo	Lunghezza (mm)	Descrizione	Pz.
STL-TRAY91/112R	91 x 112	Pannello di rialzo per piatto TRAY	1
STL-TRAY132/112R	132 x 112	Pannello di rialzo per piatto TRAY	1

ESTENSIONE

Articolo	Lunghezza (mm)	Descrizione	Pz.
STL-EXT91/56	91 x 56	Estensione pre-pendenzata per piatto TRAY	1
STL-EXT132/56	132 x 56	Estensione pre-pendenzata per piatto TRAY	1
Articolo	Lunghezza (mm)	Descrizione	Pz.
STL-EXT91/56R	91 x 56	Pannello di rialzo per estensione EXT TRAY	1
STL-EXT132/56R	132 x 56	Pannello di rialzo per estensione EXT TRAY	1

RAMPA

Articolo	Lunghezza (mm)	Descrizione	Pz.
STL-RAMP132/32	132 x 32	Rampa pre-pendenzata per piatto pre-pendenzato TRAY	1

COVER (GRIGLIA)

ACCIAIO INOX AISI 316

Articolo	Lunghezza (mm)	Descrizione	Pz.
STL-C 600 *	600	Cover in Acciaio Inox AISI 316 - *ILM/*ISM/*IXM/*IC	1
STL-C 700 *	700	Cover in Acciaio Inox AISI 316 - *ILM/*ISM/*IXM/*IC	1
STL-C 800 *	800	Cover in Acciaio Inox AISI 316 - *ILM/*ISM/*IXM/*IC	1
STL-C 900 *	900	Cover in Acciaio Inox AISI 316 - *ILM/*ISM/*IXM/*IC	1
STL-C 1000 *	1000	Cover in Acciaio Inox AISI 316 - *ILM/*ISM/*IXM/*IC	1
STL-C 1200 *	1200	Cover in Acciaio Inox AISI 316 - *ILM/*ISM/*IXM/*IC	1

Finiture disponibili: *ILM = Lucido / *ISM = Spazzolato / *IXM = Sabbiato / *IC = Cromato

ALLUMINIO ALU+ ANODIZZATO

Articolo	Lunghezza (mm)	Descrizione	Pz.
STL-C 600 *	600	Cover in ALU+ Anodizzato - *AT/*AR/*AO	1
STL-C 700 *	700	Cover in ALU+ Anodizzato - *AT/*AR/*AO	1
STL-C 800 *	800	Cover in ALU+ Anodizzato - *AT/*AR/*AO	1
STL-C 900 *	900	Cover in ALU+ Anodizzato - *AT/*AR/*AO	1
STL-C 1000 *	1000	Cover in ALU+ Anodizzato - *AT/*AR/*AO	1
STL-C 1200 *	1200	Cover in ALU+ Anodizzato - *AT/*AR/*AO	1

Codifica finitura: *AT = Titanio / *AR = Rame / *AO = Oro

ALLUMINIO ALU+ BRILLANTATO SPAZZOLATO

Articolo	Lunghezza (mm)	Descrizione	Pz.
STL-C 600 *	600	Cover in ALU+ Brillantato Spazzolato - *ASSB/*ATSB/*ARSB/*AOSB	1
STL-C 700 *	700	Cover in ALU+ Brillantato Spazzolato - *ASSB/*ATSB/*ARSB/*AOSB	1
STL-C 800 *	800	Cover in ALU+ Brillantato Spazzolato - *ASSB/*ATSB/*ARSB/*AOSB	1
STL-C 900 *	900	Cover in ALU+ Brillantato Spazzolato - *ASSB/*ATSB/*ARSB/*AOSB	1
STL-C 1000 *	1000	Cover in ALU+ Brillantato Spazzolato - *ASSB/*ATSB/*ARSB/*AOSB	1
STL-C 1200 *	1200	Cover in ALU+ Brillantato Spazzolato - *ASSB/*ATSB/*ARSB/*AOSB	1

Codifica finitura: *ASSB = Cromo / *ATSB = Titanio / *ARSB = Rame / *AOSB = Oro

ALLUMINIO ALU+ BRILLANTATO

Articolo	Lunghezza (mm)	Descrizione	Pz.
STL-C 600 *	600	Cover in ALU+ Brillantato - *AORB	1
STL-C 700 *	700	Cover in ALU+ Brillantato - *AORB	1
STL-C 800 *	800	Cover in ALU+ Brillantato - *AORB	1
STL-C 900 *	900	Cover in ALU+ Brillantato - *AORB	1
STL-C 1000 *	1000	Cover in ALU+ Brillantato - *AORB	1
STL-C 1200 *	1200	Cover in ALU+ Brillantato - *AORB	1

Codifica finitura: *AORB = Oro Rosa

ALLUMINIO ALU+ SPAZZOLATO

Articolo	Lunghezza (mm)	Descrizione	Pz.
STL-C 600 *	600	Cover in ALU+ Spazzolato - *AGRS/*AMSB	1
STL-C 700 *	700	Cover in ALU+ Spazzolato - *AGRS/*AMSB	1
STL-C 800 *	800	Cover in ALU+ Spazzolato - *AGRS/*AMSB	1
STL-C 900 *	900	Cover in ALU+ Spazzolato - *AGRS/*AMSB	1
STL-C 1000 *	1000	Cover in ALU+ Spazzolato - *AGRS/*AMSB	1
STL-C 1200 *	1200	Cover in ALU+ Spazzolato - *AGRS/*AMSB	1

Codifica finitura: *AGRS = Grafite / *AMSB = Bronzo Antico

ALLUMINIO ALU+ VERNICIATO

Articolo	Lunghezza (mm)	Descrizione	Pz.
STL-C 600 *	600	Cover in ALU+ Verniciato - *AM11/*A65	1
STL-C 700 *	700	Cover in ALU+ Verniciato - *AM11/*A65	1
STL-C 800 *	800	Cover in ALU+ Verniciato - *AM11/*A65	1
STL-C 900 *	900	Cover in ALU+ Verniciato - *AM11/*A65	1
STL-C 1000 *	1000	Cover in ALU+ Verniciato - *AM11/*A65	1
STL-C 1200 *	1200	Cover in ALU+ Verniciato - *AM11/*A65	1

Codifica finitura: *AM11 = Bianco Opaco / *A65 = Nero Opaco Goffrato

COVER INVISIBLE

Articoli	Lunghezza (mm)	Descrizione	Pz.
STL-CT 600	600	Cover piastrellabile	1
STL-CT 700	700	Cover piastrellabile	1
STL-CT 800	800	Cover piastrellabile	1
STL-CT 900	900	Cover piastrellabile	1
STL-CT 1000	1000	Cover piastrellabile	1
STL-CT 1200	1200	Cover piastrellabile	1

COVER TILEABLE

Articoli	Lunghezza (mm)	Descrizione	Pz.
STL-CTF 600	600	Cover piastrellabile con vaschetta di contenimento	1
STL-CTF 700	700	Cover piastrellabile con vaschetta di contenimento	1
STL-CTF 800	800	Cover piastrellabile con vaschetta di contenimento	1
STL-CTF 900	900	Cover piastrellabile con vaschetta di contenimento	1
STL-CTF 1000	1000	Cover piastrellabile con vaschetta di contenimento	1
STL-CTF 1200	1200	Cover piastrellabile con vaschetta di contenimento	1

FRAME (CORNICE)

ACCIAIO INOX AISI 316

Articoli	Lunghezza (mm)	Descrizione	Pz.
STL-F 600	614	Cornice in Acciaio Inox AISI 316 - Lucido	1
STL-F 700	714	Cornice in Acciaio Inox AISI 316 - Lucido	1
STL-F 800	814	Cornice in Acciaio Inox AISI 316 - Lucido	1
STL-F 900	914	Cornice in Acciaio Inox AISI 316 - Lucido	1
STL-F 1000	1014	Cornice in Acciaio Inox AISI 316 - Lucido	1
STL-F 1200	1214	Cornice in Acciaio Inox AISI 316 - Lucido	1

ALLUMINIO ALU+ ANODIZZATO

Articolo	Lunghezza (mm)	Descrizione	Pz.
STL-F 600 *	614	Cornice in ALU+ Anodizzato - *AT/*AR/*AO	1
STL-F 700 *	714	Cornice in ALU+ Anodizzato - *AT/*AR/*AO	1
STL-F 800 *	814	Cornice in ALU+ Anodizzato - *AT/*AR/*AO	1
STL-F 900 *	914	Cornice in ALU+ Anodizzato - *AT/*AR/*AO	1
STL-F 1000 *	1014	Cornice in ALU+ Anodizzato - *AT/*AR/*AO	1
STL-F 1200 *	1214	Cornice in ALU+ Anodizzato - *AT/*AR/*AO	1

Codifica finitura: *AT = Titanio / *AR = Rame / *AO = Oro

ALLUMINIO ALU+ BRILLANTATO SPAZZOLATO

Articolo	Lunghezza (mm)	Descrizione	Pz.
STL-F 600 *	614	Cornice in ALU+ Brillantato Spazzolato - *ASSB/*ATSB/*ARSB/*AOSB	1
STL-F 700 *	714	Cornice in ALU+ Brillantato Spazzolato - *ASSB/*ATSB/*ARSB/*AOSB	1
STL-F 800 *	814	Cornice in ALU+ Brillantato Spazzolato - *ASSB/*ATSB/*ARSB/*AOSB	1
STL-F 900 *	914	Cornice in ALU+ Brillantato Spazzolato - *ASSB/*ATSB/*ARSB/*AOSB	1
STL-F 1000 *	1014	Cornice in ALU+ Brillantato Spazzolato - *ASSB/*ATSB/*ARSB/*AOSB	1
STL-F 1200 *	1214	Cornice in ALU+ Brillantato Spazzolato - *ASSB/*ATSB/*ARSB/*AOSB	1

Codifica finitura: *ASSB = Cromo / *ATSB = Titanio / *ARSB = Rame / *AOSB = Oro

ALLUMINIO ALU+ BRILLANTATO

Articolo	Lunghezza (mm)	Descrizione	Pz.
STL-F 600 *	614	Cornice in ALU+ Brillantato - *AORB	1
STL-F 700 *	714	Cornice in ALU+ Brillantato - *AORB	1
STL-F 800 *	814	Cornice in ALU+ Brillantato - *AORB	1
STL-F 900 *	914	Cornice in ALU+ Brillantato - *AORB	1
STL-F 1000 *	1014	Cornice in ALU+ Brillantato - *AORB	1
STL-F 1200 *	1214	Cornice in ALU+ Brillantato - *AORB	1

Codifica finitura: *AORB = Oro Rosa

ALLUMINIO ALU+ SPAZZOLATO

Articolo	Lunghezza (mm)	Descrizione	Pz.
STL-F 600 *	614	Cornice in ALU+ Spazzolato - *AGRS/*AMSB	1
STL-F 700 *	714	Cornice in ALU+ Spazzolato - *AGRS/*AMSB	1
STL-F 800 *	814	Cornice in ALU+ Spazzolato - *AGRS/*AMSB	1
STL-F 900 *	914	Cornice in ALU+ Spazzolato - *AGRS/*AMSB	1
STL-F 1000 *	1014	Cornice in ALU+ Spazzolato - *AGRS/*AMSB	1
STL-F 1200 *	1214	Cornice in ALU+ Spazzolato - *AGRS/*AMSB	1

Codifica finitura: *AGRS = Grafite / *AMSB = Bronzo Antico

ALLUMINIO ALU+ VERNICIATO

Articolo	Lunghezza (mm)	Descrizione	Pz.
STL-F 600 *	614	Cornice in ALU+ Verniciato - *AM11/*A65	1
STL-F 700 *	714	Cornice in ALU+ Verniciato - *AM11/*A65	1
STL-F 800 *	814	Cornice in ALU+ Verniciato - *AM11/*A65	1
STL-F 900 *	914	Cornice in ALU+ Verniciato - *AM11/*A65	1
STL-F 1000 *	1014	Cornice in ALU+ Verniciato - *AM11/*A65	1
STL-F 1200 *	1214	Cornice in ALU+ Verniciato - *AM11/*A65	1

Codifica finitura: *AM11 = Bianco Opaco / *A65 = Nero Opaco Goffrato

ACCIAIO INOX AISI 316

Articolo	Lunghezza (mm)	Descrizione	Pz.
STL-FW 600 ILM	614	Cornice filomuro in Acciaio Inox AISI 316 - Lucido	1
STL-FW 700 ILM	714	Cornice filomuro in Acciaio Inox AISI 316 - Lucido	1
STL-FW 800 ILM	814	Cornice filomuro in Acciaio Inox AISI 316 - Lucido	1
STL-FW 900 ILM	914	Cornice filomuro in Acciaio Inox AISI 316 - Lucido	1
STL-FW 1000 ILM	1014	Cornice filomuro in Acciaio Inox AISI 316 - Lucido	1
STL-FW 1200 ILM	1214	Cornice filomuro in Acciaio Inox AISI 316 - Lucido	1

PARTI DI RICAMBIO

Articolo	Descrizione	Pz.
STLSPARE0001	Viti per STL - BL/BS/BV 600 - 700 - 800	8
STLSPARE0002	Viti per STL - BL/BS/BV 900 - 1000 - 1200	12
STLSPARE0003	Kit di pulizia (Chiave di estrazione cover + Filtro fermacapelli + Scovolino)	1
STLSPARE0004	STLSIF - Sifone + Ponticello	1
STLSPARE0005	XSTLSICI - Supporti cornice in acciaio inox	12
STLSPARE0006	XSTLSICA - Supporti cornice in alluminio	12

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI PER L'INSTALLATORE

Procedure preliminari

1. Controllare che il materiale sia **integro** prima di procedere con l'installazione.
2. Assicurarsi che l'utilizzatore finale disponga del **libretto d'uso e manutenzione**.
3. Verificare la completezza del contenuto, come segue:

BODY

- Corpo canalina con tappo da costruzione posizionato;
- Membrana pre-incollata al corpo canalina;
- Sifone (per versioni STL-BS e STL-BL);
- Ponticello (per la versione STL-BL);
- n° 2 supporti di EPS;
- Filtro fermacapelli;
- Chiave di estrazione cover;
- Scovolino per pulizia sifone (versioni STL-BS e STL-BL);
- Fogli di istruzioni, d'uso e manutenzione.

COVER

- Griglia;
- n° 3 sacchetti con un set di piedini ciascuno per la regolazione della cover (versione Metal);
- Foglio di istruzione.

FRAME

- n° 2 listelli corrispondenti alla lunghezza della canalina scelta;
- n° 2 listelli corrispondenti alla larghezza della canalina;
- Angolari di supporto cornice (il quantitativo di angolari varia in base la lunghezza della canalina);
- Foglio di istruzione.

Direttive d'installazione

4. Si assicura il corretto funzionamento del prodotto solo se vengono seguite le fasi di installazione illustrate in questo manuale tecnico e utilizzati i materiali descritti da personale specializzato e competente.
5. Evitare il contatto del sistema Showertec Linear con oggetti o sostanze abrasive.
6. Non afferrare mai la canalina per la membrana preincollata; mantenerla raccolta.
7. Appoggiare la cover su un panno morbido e pulito per il fissaggio dei piedini di regolazione.
8. Per l'installazione della Cover Invisible, si raccomanda di smussare la piastrella prima dell'installazione.
9. Per le fasi di pulizia durante l'installazione, si raccomanda di non utilizzare prodotti eccessivamente alcalini. Sciacquare con acqua. Utilizzare un panno morbido o una spugna non abrasiva.

Condizioni prodotto

10. Conservare il materiale chiuso nel packaging originale.
11. Il materiale è fornito in scatole di cartone che devono essere conservate in ambienti asciutti e non esposte alle intemperie.
12. Utilizzare prodotti conformi e se danneggiati, sostituirli. In caso di dubbio contattare il servizio assistenza Profilitec.
13. Consegnare, immagazzinare e gestire i prodotti in conformità con le istruzioni sopra indicate.



USO E MANUTENZIONE PER L'UTENTE

- Si raccomanda lo smaltimento degli imballaggi seguendo le normative vigenti.



- Tutti i componenti removibili del sistema Showertec Linear (cover, filtro fermacapelli, chiave, scovolino e componentistica varia) devono essere utilizzati esclusivamente per lo scopo indicato in questo manuale tecnico; non devono essere utilizzati componenti diversi da quelli forniti da Profilitec.
- Prima di posizionare la cover, assicurarsi che i piedini di regolazione siano correttamente allineati. Per farlo, appoggiare la cover su una superficie planare e verificare il sicuro appoggio di tutti i piedini.
- Utilizzare sempre il prodotto con cover e filtro fermacapelli ben posizionati. Dopo ogni operazione di pulizia, assicurarsi di riposizionarli correttamente.
- Per la rimozione della cover, utilizzare solo l'apposita chiave di sollevamento, fornita in dotazione.
- Dopo ogni utilizzo pulire il filtro fermacapelli e lo scarico della canalina.
- Per le versioni STL-BL e STL-BS, effettuare la pulizia del sifone una volta a settimana, utilizzando lo scovolino flessibile in dotazione. Spingere lo scovolino all'interno del sifone per almeno 15 cm.
- Per la pulizia di tutti i componenti di Showertec Linear, non utilizzare prodotti eccessivamente alcalini. Sciacquare con acqua.
- Utilizzare un panno morbido per la pulizia o una spugna non abrasiva.
- Periodicamente si consiglia la pulizia dei canali di scolo posti all'interno della cover.

Esclusione di responsabilità:

Si raccomanda di rispettare scrupolosamente le istruzioni di montaggio del prodotto Showertec Linear e di affidare il montaggio a personale qualificato. Profilitec declina ogni responsabilità per danni di qualsiasi natura se l'assemblaggio del prodotto Showertec Linear non viene eseguito nel pieno rispetto delle istruzioni fornite nel relativo Manuale Showertec Linear. Il cliente prende atto ed accetta che Profilitec non ha effettuato alcun calcolo strutturale né alcun sopralluogo in loco o alcuna valutazione in merito all'installazione che il cliente intende effettuare, in quanto le suddette attività non sono di competenza di Profilitec. Sarà quindi responsabilità del cliente progettare la realizzazione della doccia avvalendosi di professionisti qualificati. Profilitec declina ogni responsabilità per danni di qualsiasi natura derivanti da: errori nella progettazione della doccia e nella non corretta installazione e / o utilizzo non idoneo che il cliente intende fare del sistema. Utilizzo di sostanze che possano causarne corrosione, schiarimento o scolorimento. A garanzia dell'intero sistema, devono essere usati solo componenti Profilitec.

N.B. È consigliato l'utilizzo di silicone a basso modulo.

OPERAZIONI PRELIMINARI



Impermeabilizzare le pareti: prima di farlo assicurarsi che siano piane, pulite, e prive di asperità.



Stendere il collante cementizio C2-S1, utilizzando una spatola dentata indicativamente 5 mm x 5 mm sulle pareti interessate. Posare la membrana impermeabilizzante Foiltec, assicurandosi di rimuovere eventuali bolle d'aria con una spatola gommata.



Stendere uno strato di colla C2-S1 con una spatola dentata attorno agli attacchi delle tubazioni. Installare poi il raccordo Foiltec T20 per impermeabilizzare attorno agli attacchi.



Verificare le quote per determinare l'altezza di installazione che si vuole ottenere. Considerare altezza canalina e cover, colla e spessore pavimentazione.

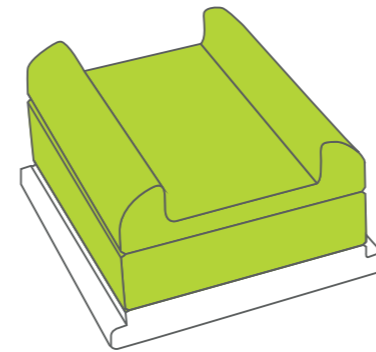


Per le versioni con sifone
Aprire la confezione e controllare il contenuto. Leggere attentamente e conservare le istruzioni di montaggio.

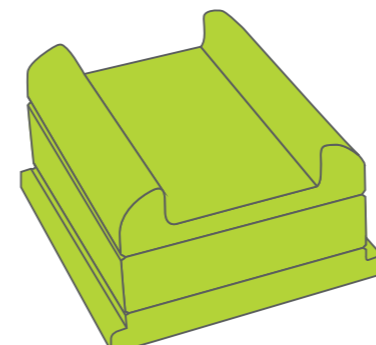


Per le versioni con sifone
Non è necessario incollare il tubo di scarico della canalina con il sifone, poiché il connettore fornisce una sufficiente tenuta ma ATTENZIONE a non pizzicare la guarnizione del sifone durante l'incastro per evitare piccole perdite di acqua.

UTILIZZO DEI BLOCCHI IN EPS
(da non utilizzare con il piatto doccia tray)



Per installazioni di altezza fino a 56mm, eliminare il primo strato dal fondo dei supporti in EPS; seguendo i pretagli.

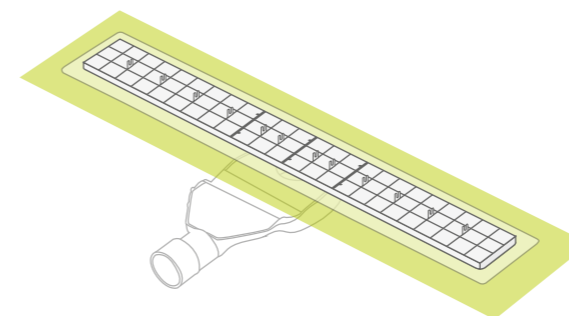


Per installazioni di altezza fino a 73mm non spezzare alcuno strato.

N.B. Valutare in ogni caso l'altezza di posa necessaria prima della rimozione dei supporti in EPS.

Per tutte le versioni

Tappo da costruzione



Mantenere il tappo da costruzione applicato alla canalina per tutta la durata dell'installazione.

Chiave per l'estrazione della cover



Accessorio in acciaio inox AISI 304 per la rimozione della Cover durante le operazioni di pulizia e manutenzione.

INSTALLAZIONE CON MASSETTO TRADIZIONALE

Per le versioni con scarico orizzontale

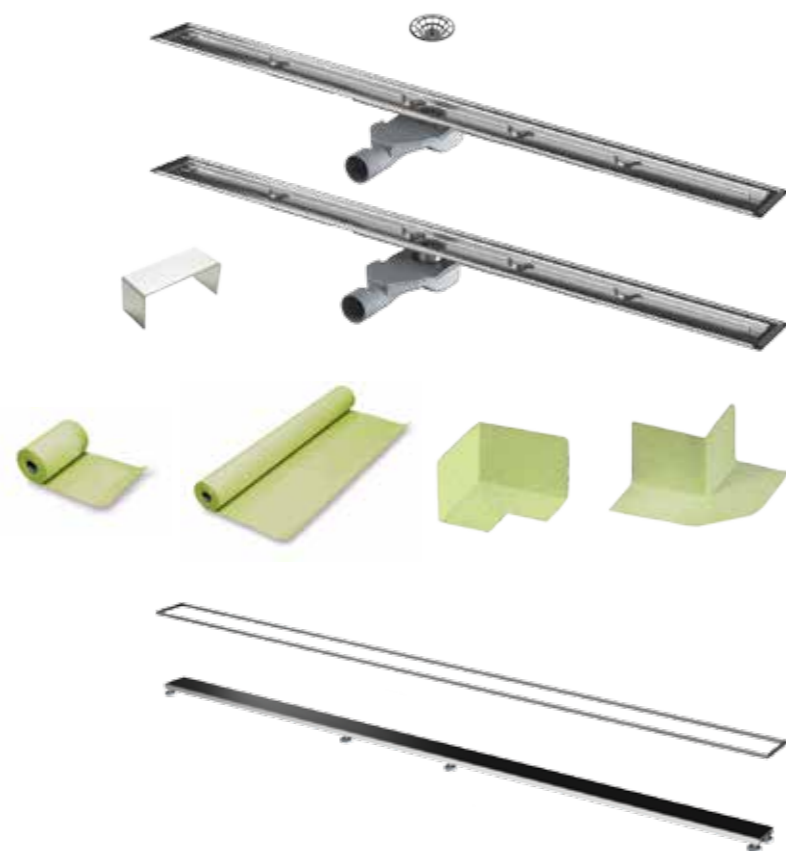
Componenti:

Body - corpo canalina STL - BL (LOW) o BS (STANDARD) (a seconda dell'installazione)

Ponticello

Membrana Foiltec ed accessori (a seconda dell'installazione)

Cover (griglia) e Frame (cornice opzionale)



Attrezzi:

Spatole dentate 5 mm x 5 mm e 10 mm x 10 mm

Cazzuola

Spatola liscia o gommata

Livella



N.B. Mantenere chiusa la membrana Foiltec attaccata attorno alla canalina.

Sottofondo



Verificare che il sottofondo sia pulito e planare.



Se necessario regolare la lunghezza della tubazione dello scarico esistente.

Installazione canalina



Collegare il sifone all'impianto idraulico. Il sifone è orientabile di 30° a dx e di 30° a sx per la versione BL e di 360° per la versione BS.



Verificare che il sifone sia in appoggio ed in bolla.



Incollare la canalina ai supporti in EPS.



Regolare i supporti in modo da avere la canalina in bolla, ed in modo che essa sia distanziata correttamente dalle pareti.



Verificare che gli scarichi abbiano una sufficiente pendenza e testare la corretta tenuta e scorrimento dell'acqua.



Fissare al substrato i supporti in EPS per evitare che la canalina si sposti durante la realizzazione del massetto.

N.B. Mantenere chiusa la membrana Foiltec attaccata attorno alla canalina.

Massetto tradizionale



Nel caso in cui il capo progetto lo ritenesse opportuno, è possibile realizzare la messa a terra della canalina. Essa è dotata di una piccola linguetta forata, che all'occorrenza può essere piegata verso il basso per poter collegare la messa a terra.



Realizzare il massetto assicurandosi di riempire gli spazi anche sotto la canalina sino a raggiungere il livello della flangia dello scarico.

STL - BL



Procedere con la stesura del massetto sotto il sifone. Posizionarci sopra il ponticello nella zona compresa fra i 4 dentini.



Cotinuare con la stesura del massetto con una pendenza minima di 1-2% in modo che l'acqua scorra verso la canalina.

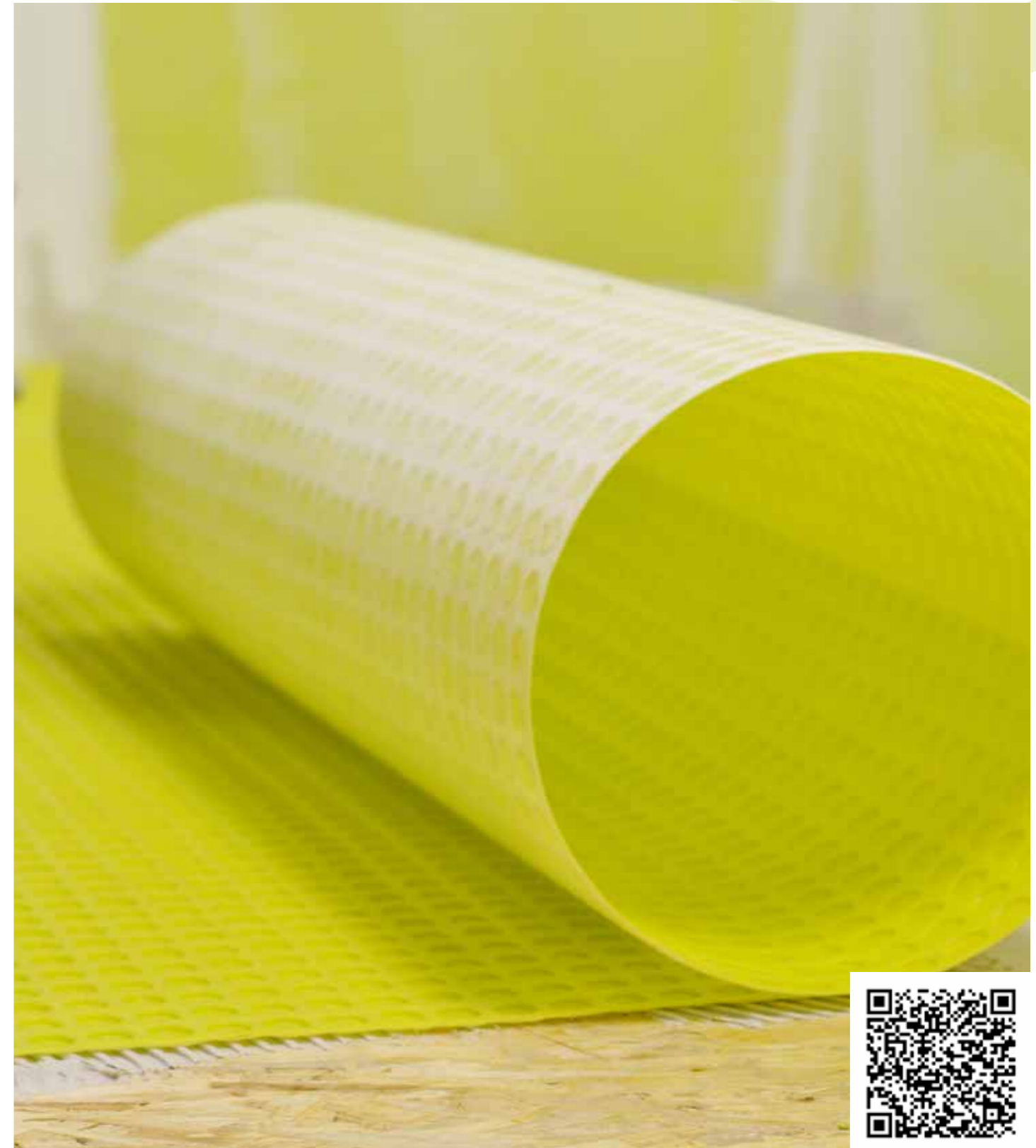


Subito dopo la stesura del massetto assicurarsi che la canalina sia ancora in posizione iniziale e non si sia mossa accidentalmente.



Attendere fino all'asciugatura del massetto prima di procedere con l'impermeabilizzazione.

Per un'installazione tecnicamente perfetta consigliamo anche l'utilizzo della membrana Floortec.



Scopri di più sulla membrana Floortec. Scansiona il codice QR.

INSTALLAZIONE CON MASSETTO TRADIZIONALE

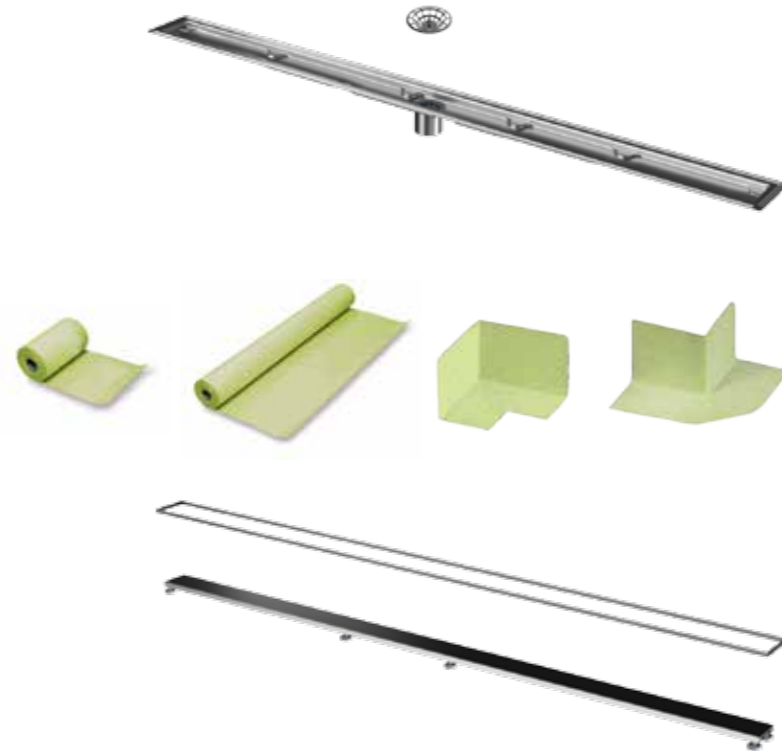
Per la versione con scarico verticale

Componenti:

Body - corpo canalina STL - BV

Membrana Foiltec ed accessori
(a seconda dell'installazione)

Cover (griglia) e Frame (cornice opzionale)



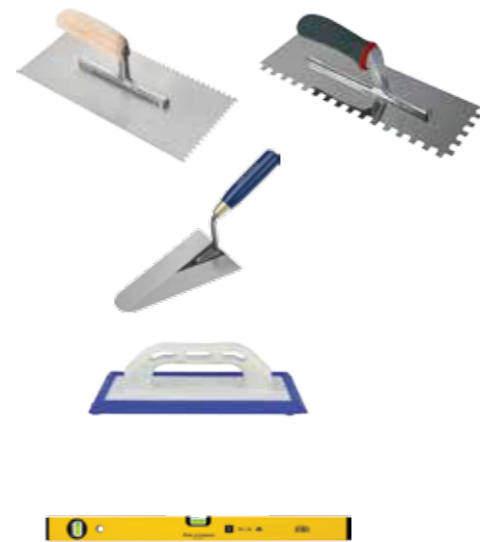
Attrezzi:

Spatole dentate 5 mm x 5 mm e 10 mm x 10 mm

Cazzuola

Spatola liscia o gommata

Livella



N.B. Mantenere chiusa la membrana Foiltec attaccata attorno alla canalina.

Sottofondo



Verificare che il sottofondo sia pulito e planare.



Scegliere la posizione della canalina e se non già predisposto effettuare un foro a pavimento da 50.8 mm di Ø.



Verificare la quota rispetto al pavimento finito, tenendo conto di impermeabilizzante, spessore piastrelle, collante, pendenza, altezza cover e le distanze dai bordi dell'area doccia e dagli scarichi.

Installazione canalina



Incollare la canalina ai supporti in EPS.



Regolare i supporti in modo da avere la canalina in bolla, ed in modo che essa sia distanziata correttamente dalle pareti.



Fissare al substrato i supporti in EPS per evitare che la canalina si sposti durante la realizzazione del massetto.



Verificare la corretta tenuta e scorrimento dell'acqua.

N.B. Mantenere chiusa la membrana Foiltec attaccata attorno alla canalina.

Massetto tradizionale



Effettuare il collegamento idraulico.



Nel caso in cui il capo progetto lo ritenesse opportuno, è possibile realizzare la messa a terra della canalina. Essa è dotata di una piccola linguetta forata, che all'occorrenza può esser piegata verso il basso per poter collegare la messa a terra.



Realizzare il massetto assicurandosi di riempire gli spazi anche sotto la canalina sino a raggiungere il livello della flangia dello scarico.



Cotinuare con la stesura del massetto con una pendenza minima di 1-2% in modo che l'acqua scorra verso la canalina.

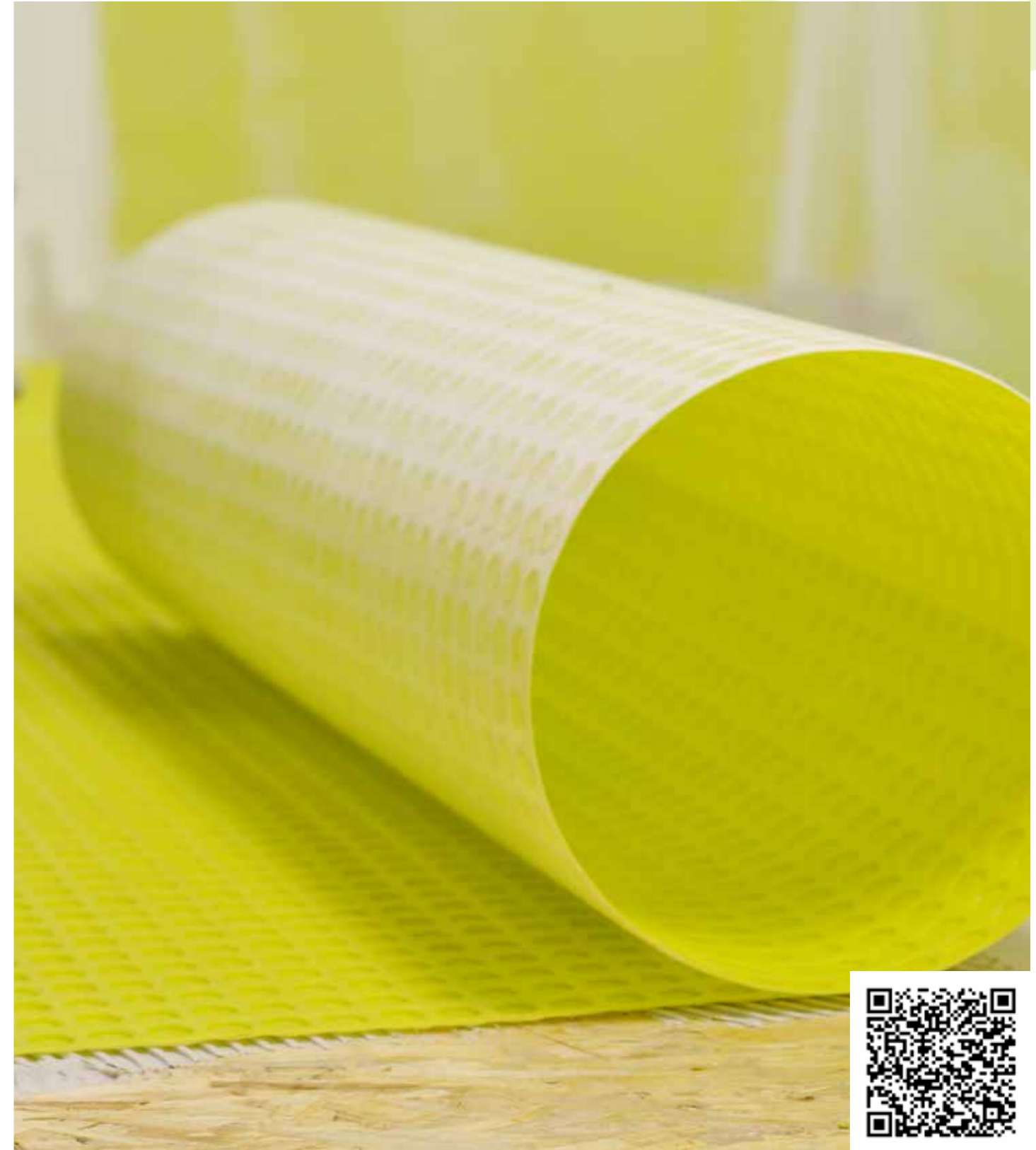


Subito dopo la stesura del massetto assicurarsi che la canalina sia ancora in posizione iniziale e non si sia mossa accidentalmente.



Attendere fino all'asciugatura del massetto prima di procedere con l'impermeabilizzazione.

Per un'installazione tecnicamente perfetta consigliamo anche l'utilizzo della membrana Floortec.



Scopri di più sulla membrana Floortec. Scansiona il codice QR.

INSTALLAZIONE CON PIATTO PENDENZATO

Per la versione STL - BS

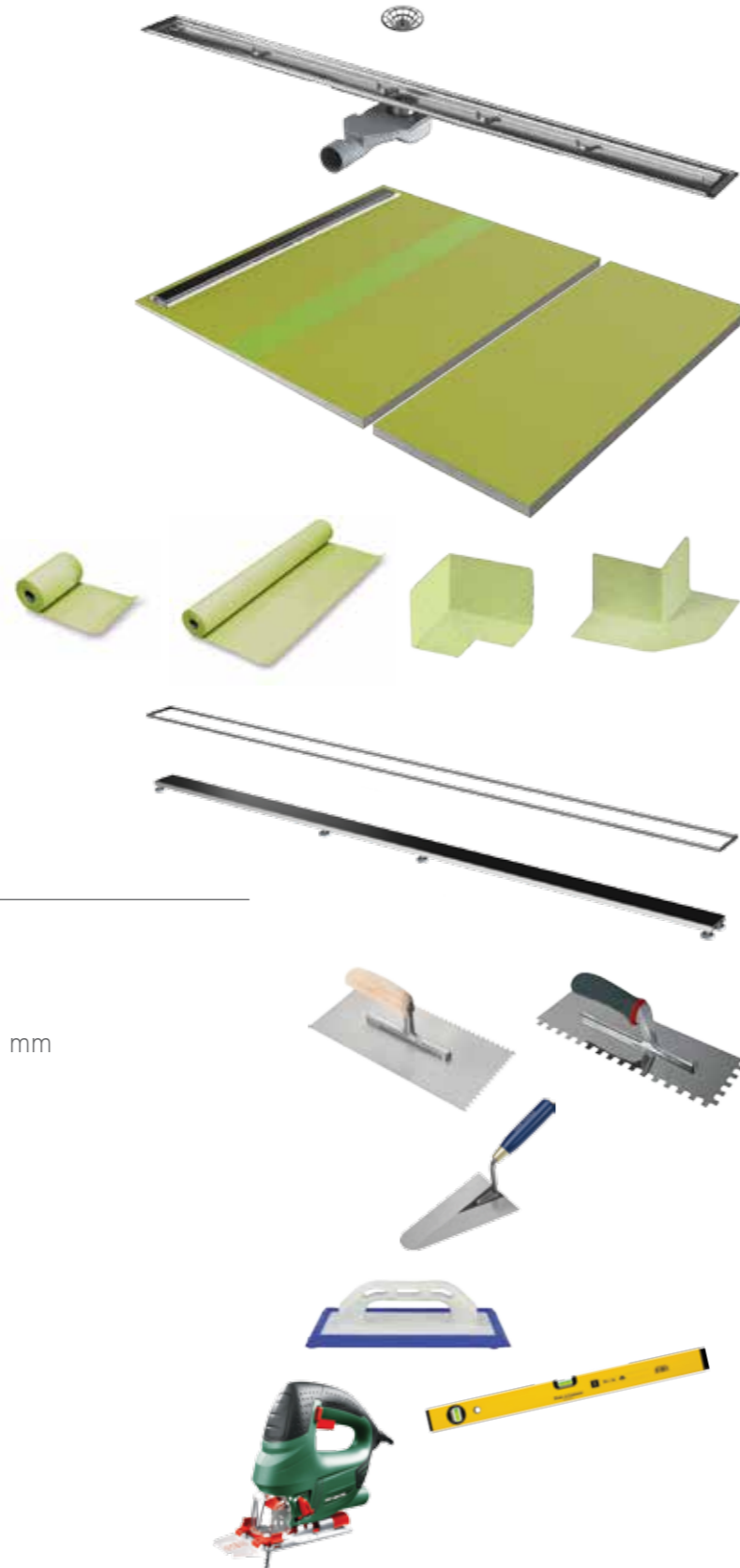
Componenti:

Body - corpo canalina STL - BS

Piatto pendenzato impermeabile

Membrana Foiltec ed accessori
(a seconda dell'installazione)

Cover (griglia) e Frame (cornice opzionale)



Attrezzi:

Spatole dentate 5 mm x 5 mm e 10 mm x 10 mm

Cazzuola

Spatola liscia o gommata

Livella

Seghetto o cutter

N.B. Mantenere chiusa la membrana Foiltec attaccata attorno alla canalina.

Sottofondo



Verificare che il sottofondo sia pulito e planare.



Scegliere nell'area adibita a doccia la posizione della canalina e verificare la quota rispetto al pavimento finito, tenendo conto di impermeabilizzante, spessore piastrelle, collante, pendenza e le distanze dai bordi dell'area doccia e dagli scarichi.

Installazione piatto



Selezionare il piatto in base alle dimensioni della doccia.



Nel caso in cui la canalina fosse di lunghezza superiore ai 60 cm, allargare il foro per il suo alloggiamento con un cutter o un seghetto alternativo, seguendo le tracce predisposte sul piatto.



Se si opta per l'installazione della canalina a ridosso della parete, allora sarà necessario rimuovere con un cutter o un seghetto alternativo l'apposita porzione di piatto, seguendo le tracce predisposte.



Nel caso in cui il capo progetto lo ritenesse opportuno, è possibile realizzare la messa a terra della canalina. Essa è dotata di una piccola linguetta forata, che all'occorrenza può essere piegata verso il basso per poter collegare la messa a terra.



Collegare il sifone all'impianto idraulico e direzionarlo verso gli scarichi.



Verificare che gli scarichi abbiano una sufficiente pendenza e testare la corretta tenuta e scorrimento dell'acqua.

N.B. Mantenere chiusa la membrana Foiltec attaccata attorno alla canalina.



Creare un sottofondo planare rispettando il posizionamento e la quota del sifone proteggendone l'imboccatura.



Incollare il piatto pendenzato sul sottofondo con colla C2-S1 con doppia spalmatura, usando per terra una spatola dentata da 10 mm x 10 mm e sul piatto una spatola dentata 5 mm x 5 mm per favorire l'aggrappaggio. Attenzione, tenere in alto la banda di giunzione di colore verde scuro.



Verificarne la corretta adesione.

Installazione canalina



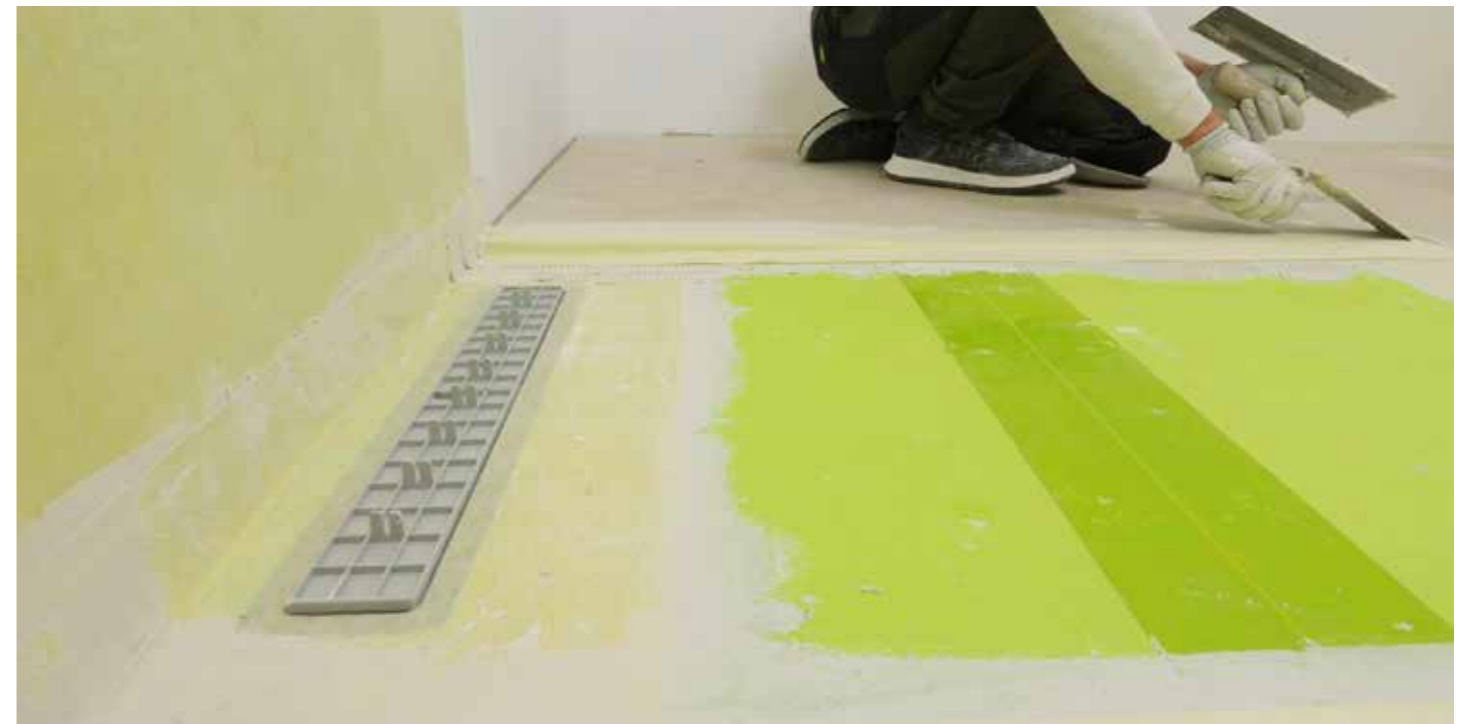
Aggiungere del silicone all'interno del foro del piatto doccia per garantire il corretto fissaggio della canalina.



Premere bene, verificando che il tubo verticale della canalina sia ben inserito nel sifone.



Verificare che la canalina sia in bolla.
(per le fasi di impermeabilizzazione, vedi pag. 42)



La lunghezza del piatto può essere estesa grazie all'accessorio STL-EXT, un'estensione con le stesse caratteristiche di pendenza e impermeabilizzazione del piatto principale.

Nei casi di ristrutturazione è disponibile anche un accessorio rampa STL-RAMP per compensare la differenza di livello tra piatto e pavimento.

INSTALLAZIONE CON PIATTO PENDENZATO

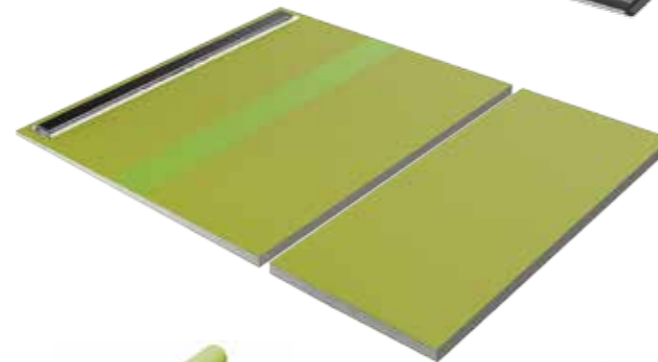
Per la versione con scarico verticale

Componenti:

Body - corpo canalina STL - BV



Piatto pendenzato impermeabile



Membrana Foiltec ed accessori
(a seconda dell'installazione)

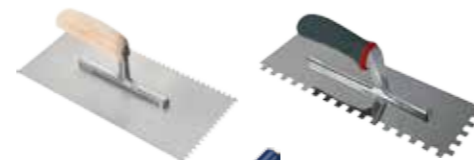


Cover (griglia) e Frame (cornice opzionale)



Attrezzi:

Spatole dentate 5 mm x 5 mm e 10 mm x 10 mm



Cazzuola



Spatola liscia o gommata



Livella



Seghetto o cutter



N.B. Mantenere chiusa la membrana Foiltec attaccata attorno alla canalina.

Sottofondo



Verificare che il sottofondo sia pulito e planare.

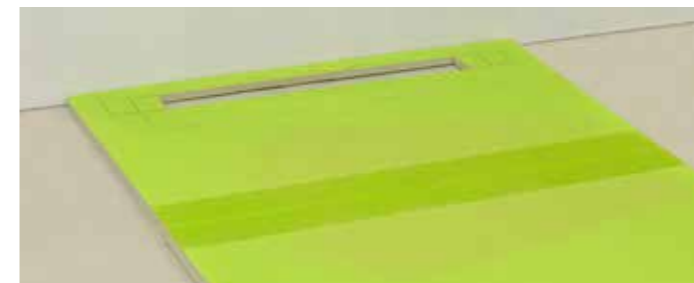


Scegliere la posizione della canalina e se non già predisposto effettuare un foro a pavimento da 5 cm di Ø.



Verificare la quota rispetto al pavimento finito, tenendo conto di impermeabilizzante, spessore piastrelle, collante, pendenza, altezza cover e le distanze dai bordi dell'area doccia e dagli scarichi.

Installazione piatto



Selezionare il piatto in base alle dimensioni della doccia.



Nel caso in cui la canalina fosse di lunghezza superiore ai 60 cm, allargare il foro per il suo alloggiamento con un cutter o un seghetto alternativo seguendo le tracce predisposte sul piatto.



Se si opta per l'installazione della canalina a ridosso della parete, allora sarà necessario rimuovere con un cutter o un seghetto alternativo l'apposita porzione di piatto, seguendo le tracce predisposte.



Nel caso in cui il capo progetto lo ritenesse opportuno, è possibile realizzare la messa a terra della canalina. Essa è dotata di una piccola linguetta forata, che all'occorrenza può essere piegata verso il basso per poter collegare la messa a terra.

Installazione prodotti | Piatto pendenzato, canaline con scarico verticale

N.B. Mantenere chiusa la membrana Foiltec attaccata attorno alla canalina.



Posizionare il piatto e la canalina prima di procedere all'incollaggio per verificare che tutto sia delle dimensioni corrette, se necessario, si potrà ridurre la larghezza del piatto doccia con un cutter o con un seghetto alternativo.



Incollare il piatto pendenzato sul sottofondo con colla C2-S1 con doppia spalmatura, utilizzando a pavimento una spatola dentata 10 mm x 10 mm e sul piatto una spatola dentata 5 mm x 5 mm per favorire l'aggrappaggio. Attenzione, tenere in alto la banda di giunzione di colore verde scuro.



Verificarne la corretta adesione.

Installazione canalina



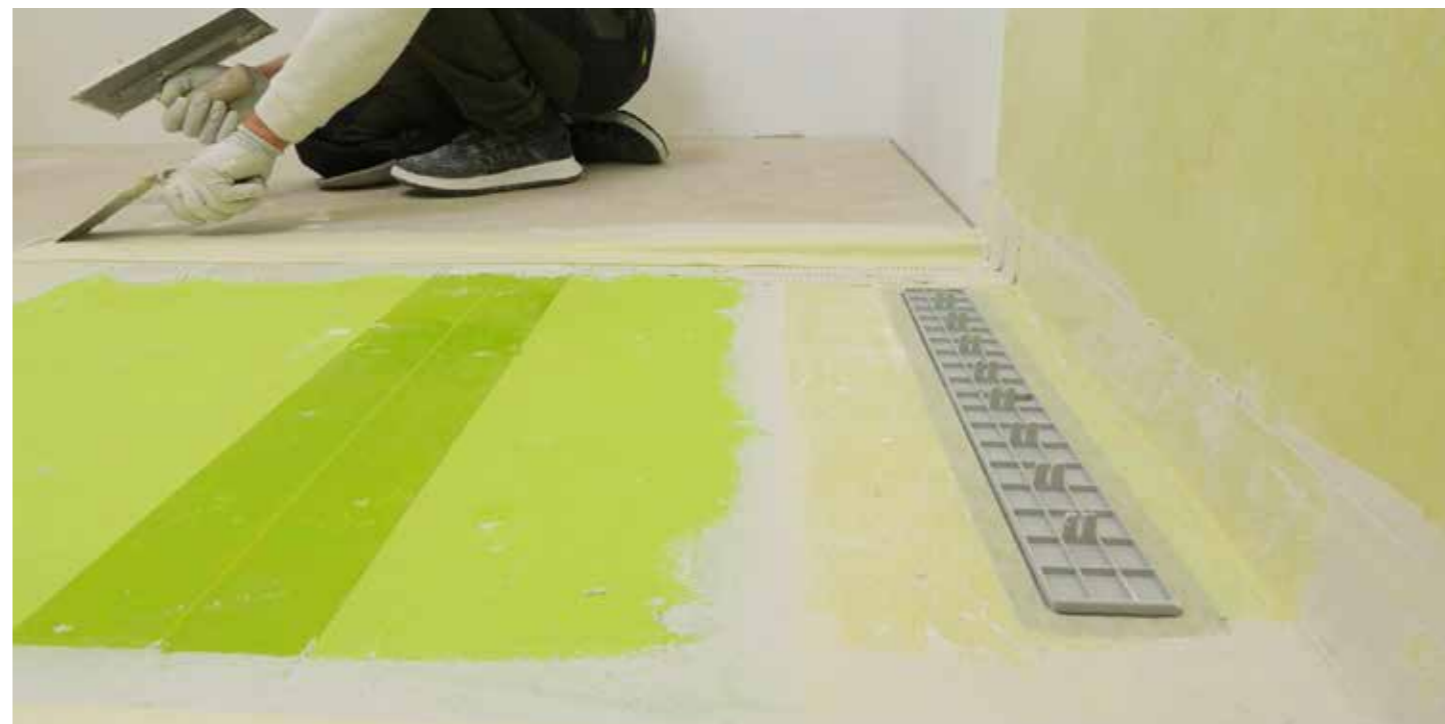
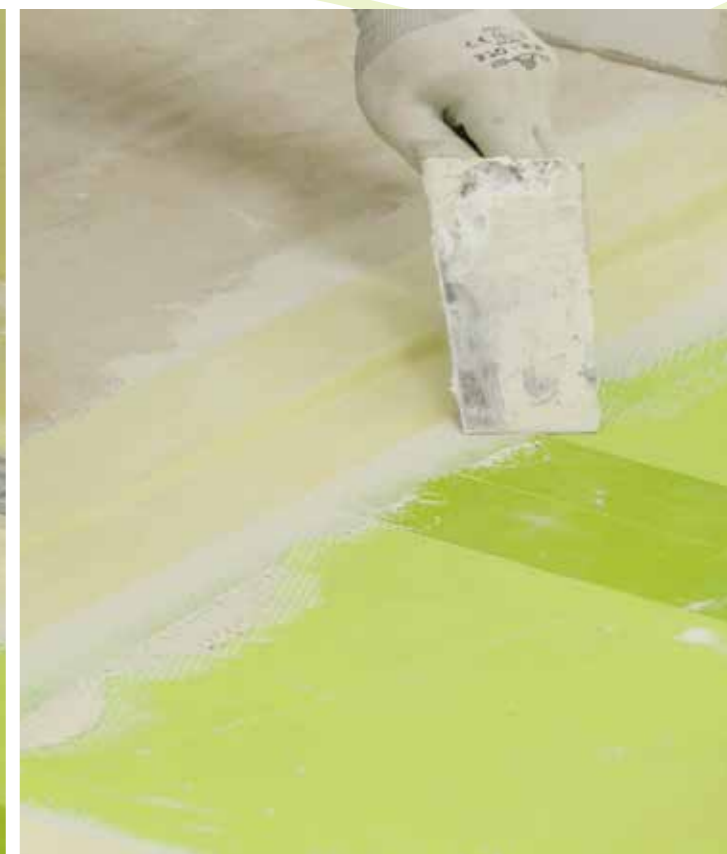
Aggiungere del silicone all'interno del foro del piatto doccia per garantire il corretto fissaggio della canalina.



Premere bene, verificando che il tubo verticale della canalina sia ben inserito nel tubo di scarico.



Verificare che la canalina sia in bolla.
(per le fasi di impermeabilizzazione, vedi pag. 42)



La lunghezza del piatto può essere estesa grazie all'accessorio STL-EXT, un'estensione con le stesse caratteristiche di pendenza e impermeabilizzazione del piatto principale.

Nei casi di ristrutturazione è disponibile anche un accessorio rampa STL-RAMP per compensare la differenza di livello tra piatto e pavimento.

INSTALLAZIONE CON PIATTO PENDENZATO E PANNELLO DI RIALZO

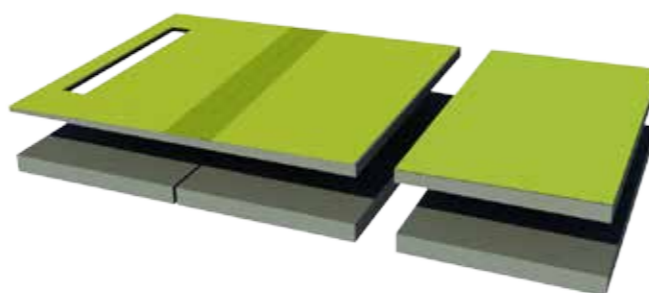
Per la versione STL - BS

Componenti:

Body - corpo canalina STL - BS



Piatto pendenzato impermeabile e pannello di rialzo



Membrana Foiltec ed accessori (a seconda dell'installazione)



Cover (griglia) e Frame (cornice opzionale)



Attrezzi:

Spatole dentate 5 mm x 5 mm e 10 mm x 10 mm



Cazzuola



Spatola liscia o gommata



Livella



Seghetto o cutter



N.B. Mantenere chiusa la membrana Foiltec attaccata attorno alla canalina.

Sottofondo

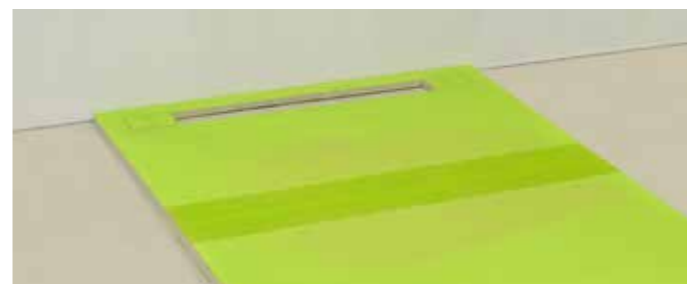


Verificare che il sottofondo sia pulito e planare.



Scegliere nell'area adibita a doccia la posizione della canalina e verificare la quota rispetto al pavimento finito, tenendo conto di altezza canalina e cover, impermeabilizzante, spessore piastrelle, collante, pendenza, le distanze dai bordi dell'area doccia e dagli scarichi.

Installazione pannello di rialzo



Selezionare il piatto in base alle dimensioni della doccia.



Nel caso in cui la canalina fosse di lunghezza superiore ai 60 cm, allargare il foro per il suo alloggiamento con un cutter o un seghetto alternativo, seguendo le tracce predisposte sul piatto.



Se si opta per l'installazione della canalina a ridosso della parete, allora sarà necessario rimuovere con un cutter o un seghetto alternativo l'apposita porzione di piatto, seguendo le tracce predisposte.



Nel caso in cui il capo progetto lo ritenesse opportuno, è possibile realizzare la messa a terra della canalina. Essa è dotata di una piccola linguetta forata, che all'occorrenza può essere piegata verso il basso per poter poi collegare la messa a terra.



Collegare il sifone all'impianto idraulico e direzionarlo verso gli scarichi.



Verificare che gli scarichi abbiano una sufficiente pendenza e testare la corretta tenuta e scorrimento dell'acqua.

N.B. Mantenere chiusa la membrana Foiltec attaccata attorno alla canalina.



Ritagliare il pannello di rialzo in modo da contenere il sifone e il tubo di scarico.



Incollare il pannello di rialzo al sottofondo con colla C2-S1 con doppia spalmatura, usando per terra una spatola dentata 10mm x 10mm e sul rialzo una spatola dentata 5 mm x 5 mm per favorire l'aggrappaggio.



Verificare la posizione del sifone e la planarità del pannello di rialzo.

Installazione piatto



Incollare il piatto pendenzato sul pannello di rialzo con colla C2-S1 con doppia spalmatura, usando per terra una spatola dentata 10 mm x 10 mm e sul piatto una spatola dentata 5 mm x 5 mm per favorire l'aggrappaggio. Attenzione, tenere in alto la banda di giunzione di colore verde scuro.



Premere in modo da garantirne la corretta adesione.

N.B. Mantenere chiusa la membrana Foiltec attaccata attorno alla canalina.

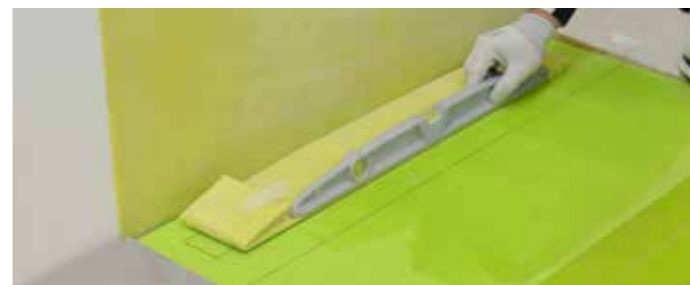
Installazione canalina



Aggiungere del silicone all'interno del foro del piatto doccia per garantire il corretto fissaggio della canalina.



Premere bene, verificando che il tubo verticale della canalina sia ben inserito nel sifone.



Verificare che la canalina sia in bolla.
(per le fasi di impermeabilizzazione, vedi pag. 42)

La lunghezza del piatto può essere estesa grazie all'accessorio STL-EXT, un'estensione con le stesse caratteristiche di pendenza e impermeabilizzazione del piatto principale.

Nei casi di ristrutturazione è disponibile anche un accessorio rampa STL-RAMP per compensare la differenza di livello tra piatto e pavimento.

INSTALLAZIONE CON PIATTO PENDENZATO E PANNELLO DI RIALZO

Per la versione con scarico verticale

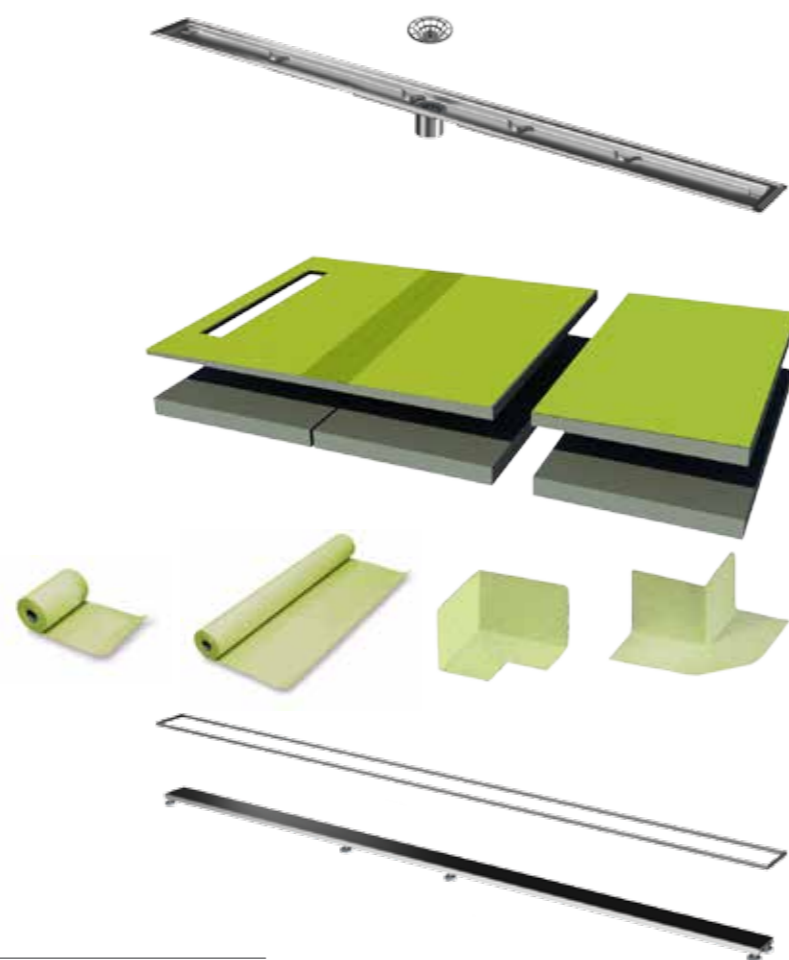
Componenti:

Body - corpo canalina STL - BV

Piatto pendenzato impermeabile e pannello di rialzo

Membrana Foiltec ed accessori (a seconda dell'installazione)

Cover (griglia) e Frame (cornice opzionale)



Attrezzi:

Spatole dentate 5 mm x 5 mm e 10 mm x 10 mm

Cazzuola

Spatola liscia o gommata

Livella

Seghetto o cutter



N.B. Mantenere chiusa la membrana Foiltec attaccata attorno alla canalina.

Sottofondo



Verificare che il sottofondo sia pulito e planare.

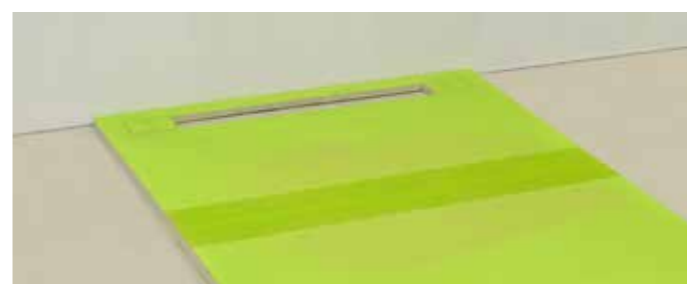


Scegliere la posizione della canalina e se non già predisposto effettuare un foro a pavimento da 50.8 mm di Ø.



Verificare la quota rispetto al pavimento finito, tenendo conto di impermeabilizzante, spessore piastrelle, collante e pendenza e le distanze dai bordi dell'area doccia e dagli scarichi.

Installazione piatto e pannello di rialzo



Selezionare il piatto in base alle dimensioni della doccia.



Nel caso in cui la canalina fosse di lunghezza superiore ai 60 cm, allargare il foro per il suo alloggiamento con un cutter o un seghetto alternativo, seguendo le tracce predisposte sul piatto.



Se si opta per l'installazione della canalina a ridosso della parete, allora sarà necessario rimuovere con un cutter o un seghetto alternativo l'apposita porzione di piatto, seguendo le tracce predisposte.



Nel caso in cui il capo progetto lo ritenesse opportuno, è possibile realizzare la messa a terra della canalina. Essa è dotata di una piccola linguetta forata, che all'occorrenza può essere piegata verso il basso per poter collegare la messa a terra.

N.B. Mantenere chiusa la membrana Foiltec attaccata attorno alla canalina.



Effettuare un foro nel pannello di rialzo in modo da contenere il tubo di scarico.



Incollare il pannello di rialzo al sottofondo con colla C2-S1 con doppia spalmatura, utilizzando a pavimento una spatola dentata 10 mm x 10 mm e sul rialzo una spatola dentata 5 mm x 5 mm per favorire l'aggrappaggio.



Incollare il piatto pendenzato sul pannello di rialzo con colla C2-S1 con doppia spalmatura, utilizzando a pavimento una spatola dentata 10 mm x 10 mm e sul piatto una spatola dentata 5 mm x 5 mm per favorire l'aggrappaggio. Attenzione, tenere in alto la banda di giunzione di colore verde scuro.



Premere in modo da garantirne la corretta adesione.

Installazione canalina



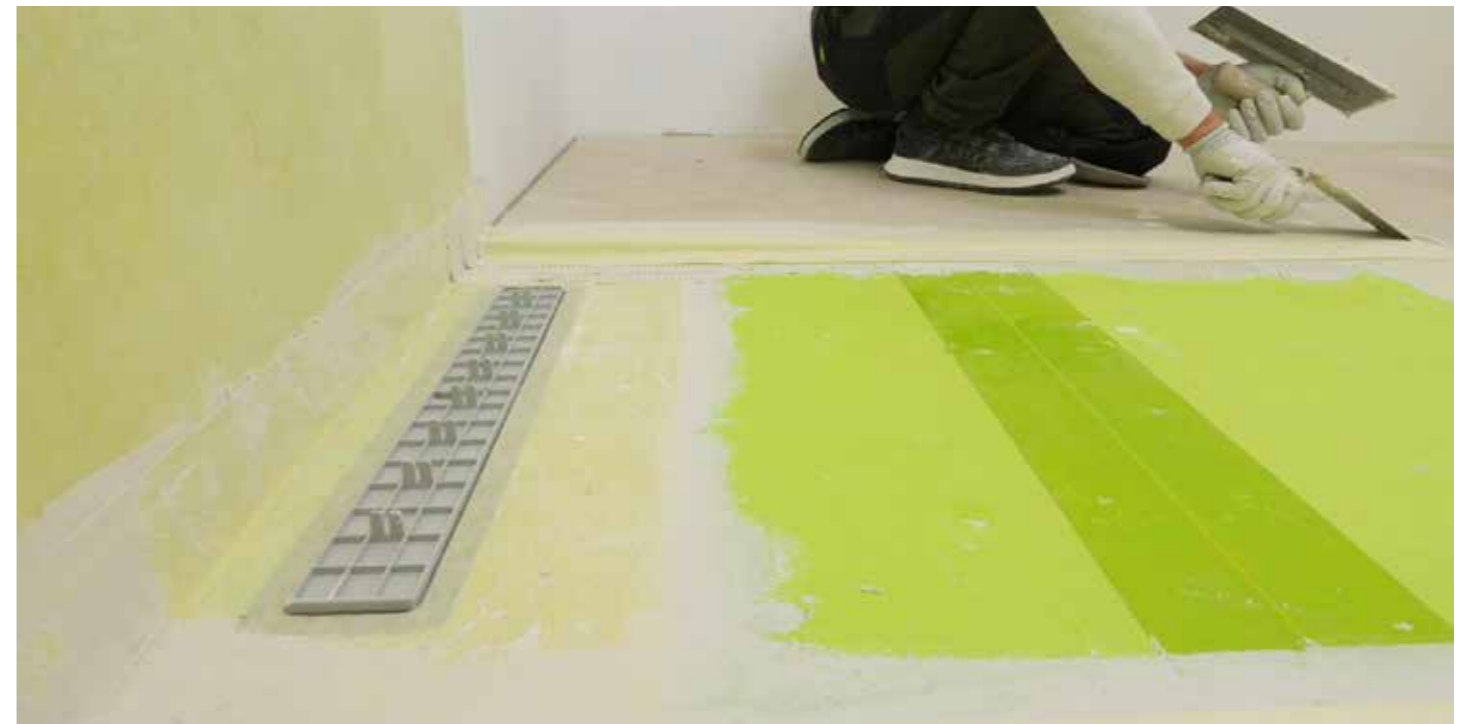
Aggiungere del silicone all'interno del foro del piatto doccia per garantire il corretto fissaggio della canalina.



Posizionare la canalina all'interno del preforo, premere bene, verificando che il tubo verticale della canalina sia ben inserito nello scarico dell'edificio.



Verificare che la canalina sia in bolla.
(per le fasi di impermeabilizzazione, vedi pag. 42)



La lunghezza del piatto può essere estesa grazie all'accessorio STL-EXT, un'estensione con le stesse caratteristiche di pendenza e impermeabilizzazione del piatto principale.

Nei casi di ristrutturazione è disponibile anche un accessorio rampa STL-RAMP per compensare la differenza di livello tra piatto e pavimento.

Installazione prodotti | Piatto pendenzato e pannello di rialzo, canaline con scarico verticale

N.B. Assicurarsi che il tappo da costruzione sia ben posizionato

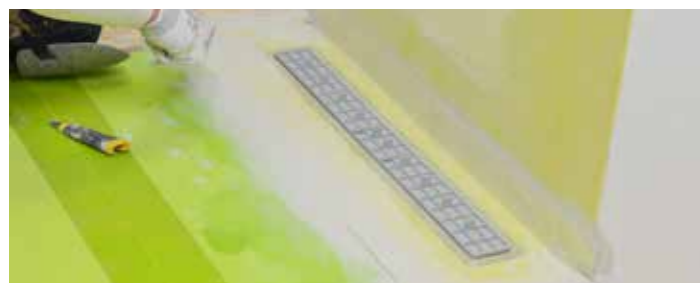
IMPERMEABILIZZAZIONE TRAY (PIATTO PENDENZATO)



Stendere il collante cementizio C2-S1 sulla superficie attorno alla canalina utilizzando una spatola dentata 5 mm x 5 mm.



Distendere la membrana della canalina sul piatto doccia.



Far aderire la membrana sul piatto e assicurarsi che aderisca bene, aiutandosi con una spatola liscia ponendo attenzione che non si formino bolle.



Impermeabilizzare il pavimento: stendere la membrana Foiltec con una spatola dentata indicativamente 5 mm x 5 mm. Il piatto TRAY è già impermeabile quindi non è necessario rivestirlo di membrane.



Installare gli angolari e la bandella in corrispondenza delle giunzioni del piatto doccia e la parte laterale tra piatto e pavimento.



Lasciar asciugare per 24h prima di passare alla fase successiva.

IMPERMEABILIZZAZIONE MASSETTO

Stendere il collante per ceramica utilizzando una spatola dentata 5 x 5 mm attorno alla canalina. Procedere con l'impermeabilizzazione di tutta la superficie in cui è presente il massetto. Applicare gli angolari e stendere la bandella Foiltec sulle giunzioni tra massetto e pavimento.

N.B.: Tutte le giunzioni devono essere eseguite con sovrapposizioni della membrana di 5 cm sulla stessa superficie e di 10 cm tra pareti e pavimento.



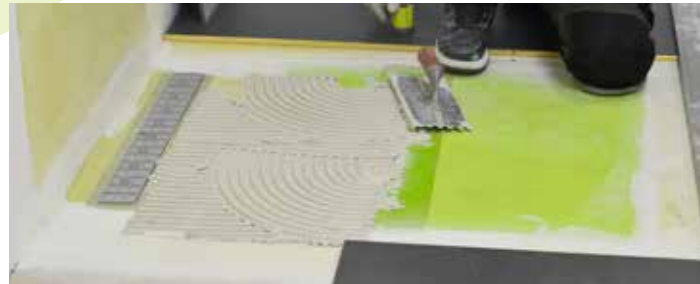
Assicurarsi che il tappo da costruzione sia ben posizionato.



Distendere la membrana preincollata sul massetto. Assicurarsi di far fuoriuscire eventuali bolle d'aria con una spatola liscia.



OPERAZIONI PRELIMINARI



Stendere la colla per piastrelle lungo tutto il perimetro della canalina a filo del tappo da costruzione, ponendo attenzione a non ricoprirlo, ma rimanendo solo sul suo bordo.



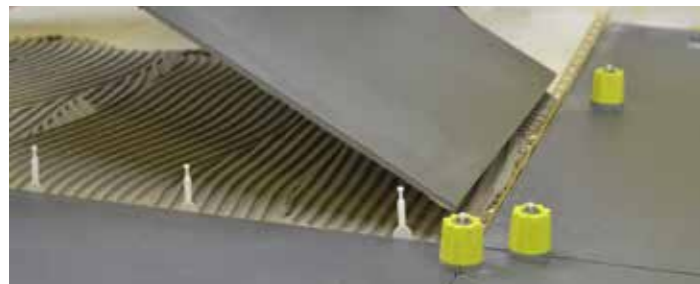
Incollare le piastrelle in prossimità dello scarico. Esse vanno posizionate in battuta al tappo da costruzione.



Pulire la cavità della canalina da possibili residui di malta e polvere assicurandosi che non possano cadere nello scarico.



Posizionare il filtro fermacapelli all'interno del foro dello scarico.



Procedere ad incollare le piastrelle su tutta la superficie doccia utilizzando il sistema di posa Leveltec per evitare sgradevoli scalini.



Attendere il tempo necessario per l'asciugatura della colla.



Rimuovere le manopole Leveltec dando un colpo secco lungo la direzione della fuga.



Stendere la colla per piastrelle sulle pareti e procedere con l'incollaggio.



Stuccare le fughe delle piastrelle.



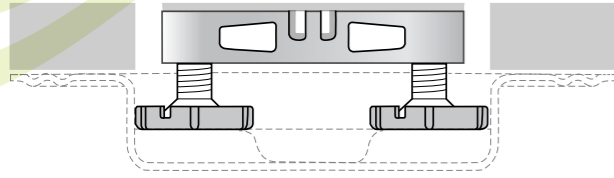
Rimuovere il tappo da costruzione.

N.B. Nel caso di canalina posizionata staccata dalle pareti, le piastrelle attorno ad essa vanno incollate con una pendenza adeguata per favorire il convoglio delle acque verso lo scarico.

FASI CONCLUSIVE ALLA PAGINA SUCCESSIVA



● INSTALLAZIONE COVER METAL

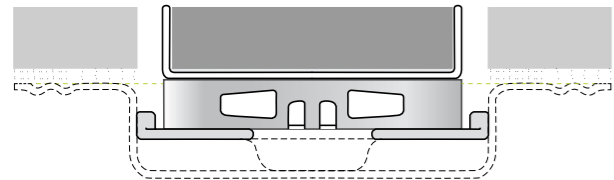


Fra le 3 confezioni di viti presenti nella scatola della cover, scegliere quella dell'altezza corretta ed avvitare fino a portare la cover a livello della pavimentazione.



Posizionare la cover all'interno della canalina.

● INSTALLAZIONE COVER TILEABLE



Tagliare la piastrella su misura rispetto alla vaschetta di contenimento.



Stendere il silicone all'interno della vaschetta e posizionare la piastrella tagliata, premere bene per favorire l'incollaggio.

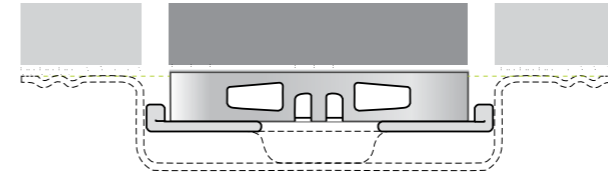


Siliconare le fughe tra piastrella e vaschetta di contenimento.



Posizionare la cover all'interno della canalina.

● INSTALLAZIONE COVER INVISIBLE



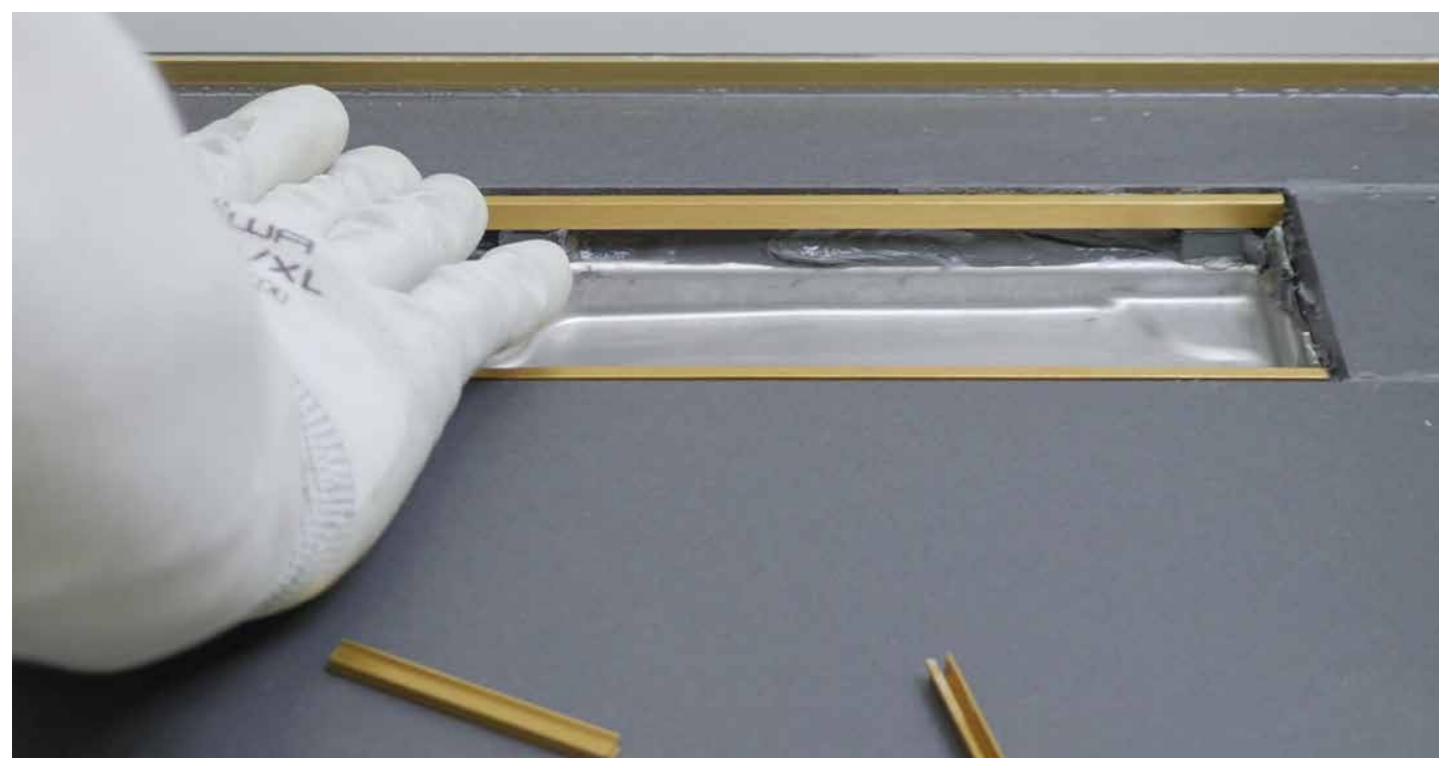
Prendere il supporto cover e tagliare la piastrella su misura delle dimensioni esatte del supporto. Fissarla con colla per piastrelle sul supporto.



Posizionare la cover all'interno della canalina.

N.B. Sezione cornice esterna in alluminio

Nel caso della cornice in alluminio il lato con il dentino va posto verso l'esterno rispetto allo scarico, in modo da avere una distanza delle piastrelle uniforme in tutti i lati (5 mm) ma anche per fissare ancor meglio la cornice sotto allo stucco tenendola in posizione.

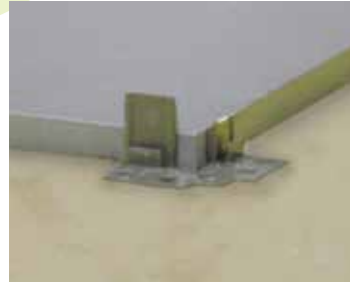
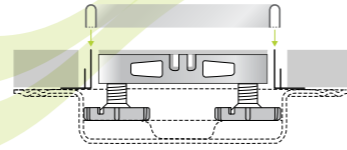


N.B. Sezione cornice esterna in acciaio

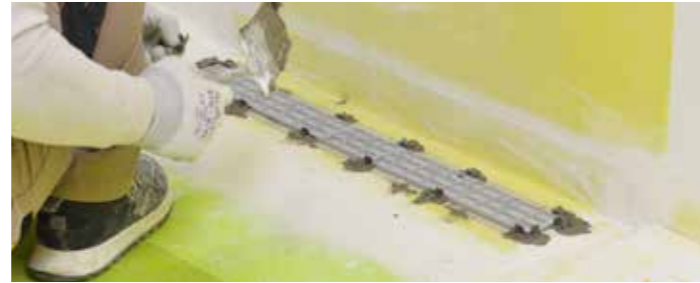
Durante le fasi di inserimento nei piedini di supporto, posizionare la cornice in acciaio facendo pressione prima in centro e poi verso l'esterno.



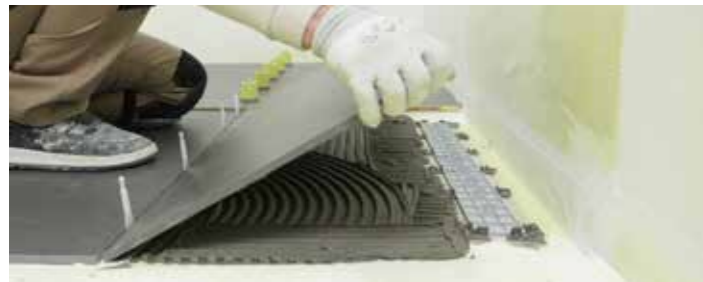
CORNICE ESTERNA



Con un tronchesino tagliare le teste dei supporti di almeno 1 mm al di sotto del livello delle piastrelle. I supporti sono realizzati con delle linee ogni 2 mm.



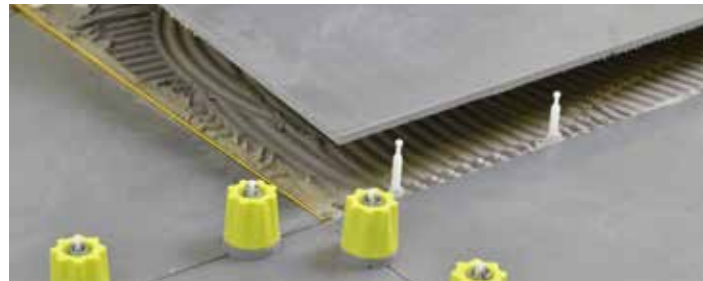
Posizionare i supporti cornice in battuta al tappo da costruzione nei 4 angoli della canalina, affogandoli nella colla. Spezzare a metà altri supporti e porli ogni 10/15 cm lungo i 4 lati dello scarico.



Incollare le piastrelle in prossimità dello scarico. Esse vanno posizionate in battuta alle alette più basse dei supporti cornice, senza coprirle.



Incollare le piastrelle attorno alla canalina con una pendenza adeguata per favorire il convogliamento delle acque verso lo scarico.



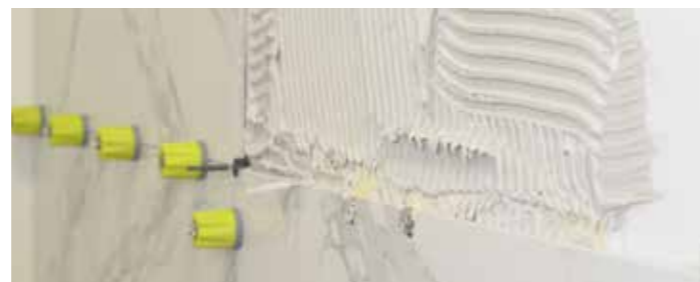
Procedere ad incollare le piastrelle su tutta la superficie doccia utilizzando il sistema di posa Leveltec, per evitare sgradevoli scalini.



Attendere il tempo necessario per l'asciugatura della colla.



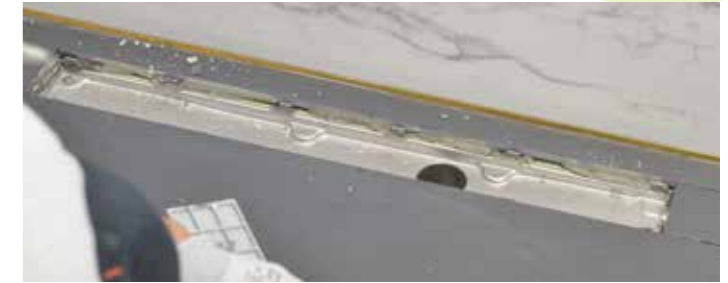
Rimuovere le manopole Leveltec dando un colpo secco, lungo la direzione della fuga.



Stendere la colla per piastrelle sulle pareti e procedere con la posa.



Stuccare le fughe delle piastrelle.



Rimuovere il tappo da costruzione.



Pulire la cavità della canalina da possibili residui di malta e polvere assicurandosi che non possano cadere nello scarico.



Posizionare il filtro fermacapelli all'interno del foro dello scarico.



Posizionare la cornice incastrandola nei supporti fino a portarla a livello con la pavimentazione.

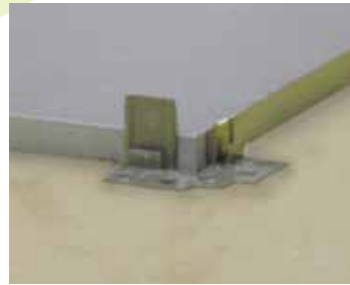
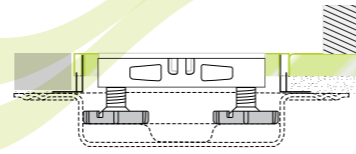


Fra le 3 confezioni di viti presenti nella scatola della cover, scegliere quella dell'altezza corretta ed avvitare fino a portare la cover al livello della pavimentazione.



Posizionare la cover all'interno della canalina.

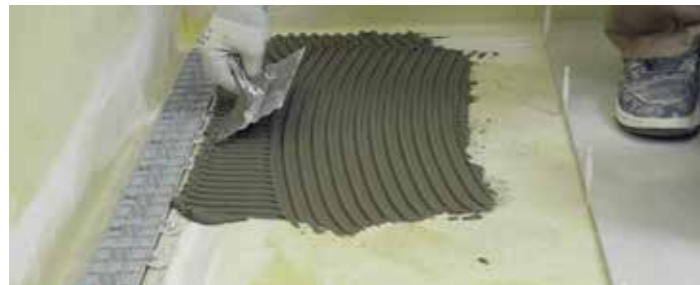
CORNICE WALL FRAME



Con un tronchesino tagliare le teste dei supporti di almeno 1 mm al di sotto del livello delle piastrelle. I supporti sono realizzati con delle linee ogni 2 mm.



Posizionare i supporti cornice in battuta al tappo da costruzione nei 2 angoli della canalina, affogandoli nella colla. Spezzare a metà altri supporti e porli ogni 10/15 cm lungo i 3 lati dello scarico.



Incollare le piastrelle in prossimità dello scarico. Esse vanno posizionate in battuta alle alette più basse dei supporti cornice, senza coprirle.



Tagliare lo spessore in EPS del listello Wall Frame per ottenere la corretta altezza di installazione. Dopo il taglio uniformare la superficie. Incollare con colla poliuretanica il listello a ridosso del tappo da costruzione.



Procedere ad incollare le piastrelle su tutta la superficie doccia utilizzando il sistema di posa Leveltec per evitare sgradevoli scalini.



Attendere il tempo necessario per l'asciugatura della colla.



Rimuovere le manopole Leveltec dando un colpo secco, lungo la direzione della fuga.



Stendere la colla per piastrelle sulle pareti e procedere con la posa.



Procedere a stuccare le restanti fughe del rivestimento.



Rimuovere il tappo da costruzione.



Pulire la cavità della canalina da possibili residui di malta e polvere assicurandosi che non possano cadere nello scarico.



Posizionare il filtro fermacapelli all'interno del foro dello scarico.



Posizionare la restante cornice incastrandola nei supporti fino a portarla a livello con la pavimentazione.



Fra le 3 confezioni di viti presenti nella scatola della cover, scegliere quella dell'altezza corretta ed avvitare fino a portare la cover al livello della pavimentazione.



Posizionare la cover all'interno della canalina.



Profilitec S.p.A.

Via Scotte, 3
36033 Isola Vicentina
(Vicenza) Italy



profilitec@profilitec.com



+39 0444 268311



Profilitec Corp.

472 Meeting Street
Suite C - #301
Charleston, SC 29403
USA

customerservice@profilitec.com

tool free:
+1 855 290 9591



www.profilitec.com

