

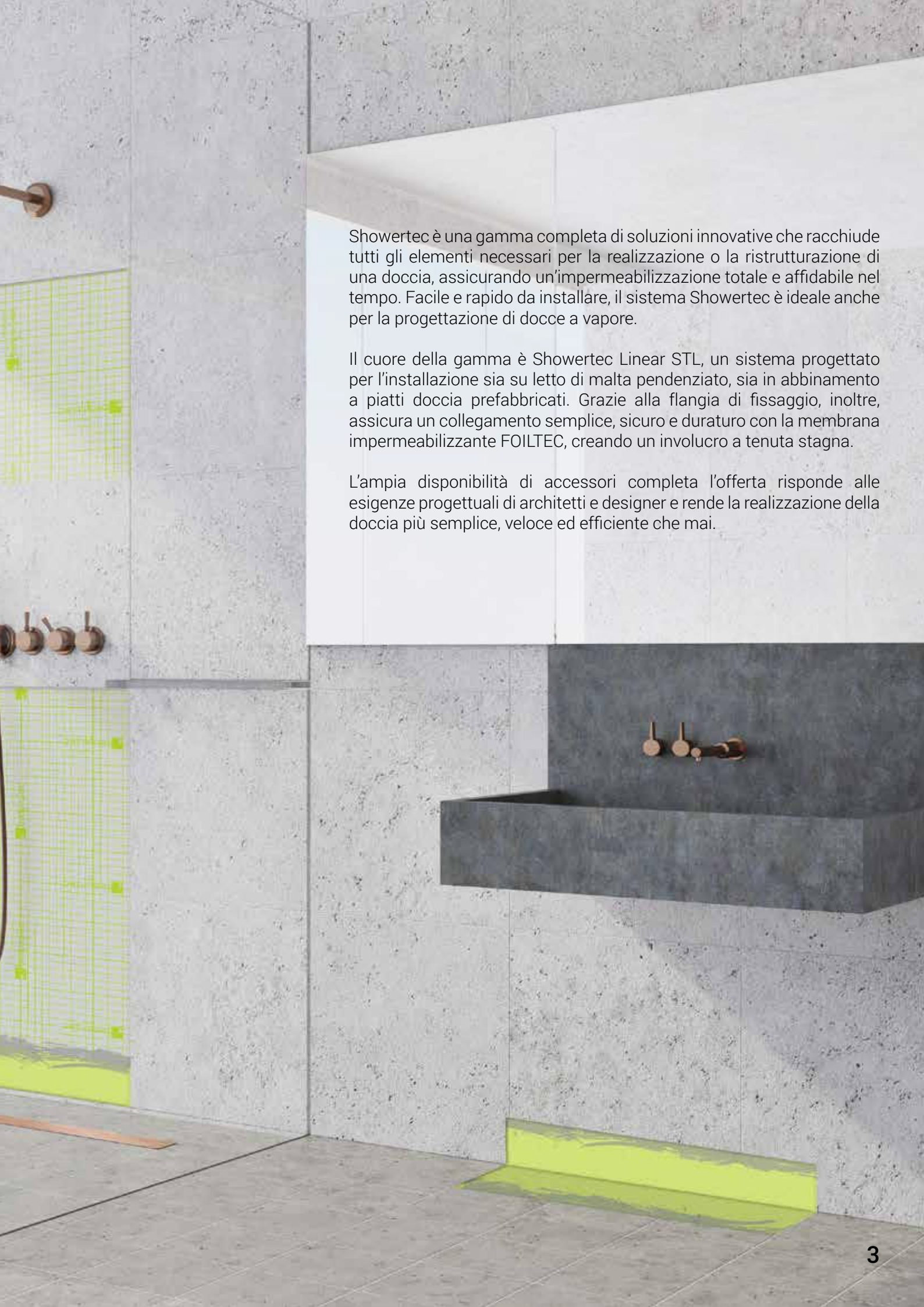
# shower+tec®



+ profilt+ec  
positive profile

# shower+tec®





Showertec è una gamma completa di soluzioni innovative che racchiude tutti gli elementi necessari per la realizzazione o la ristrutturazione di una doccia, assicurando un'impermeabilizzazione totale e affidabile nel tempo. Facile e rapido da installare, il sistema Showertec è ideale anche per la progettazione di docce a vapore.

Il cuore della gamma è Showertec Linear STL, un sistema progettato per l'installazione sia su letto di malta pendenziato, sia in abbinamento a piatti doccia prefabbricati. Grazie alla flangia di fissaggio, inoltre, assicura un collegamento semplice, sicuro e duraturo con la membrana impermeabilizzante FOILTEC, creando un involucro a tenuta stagna.

L'ampia disponibilità di accessori completa l'offerta risponde alle esigenze progettuali di architetti e designer e rende la realizzazione della doccia più semplice, veloce ed efficiente che mai.

# INDICE

**01**

Vantaggi di Showertec

5

**02**

Showertec Linear STL

Panoramica	6
Scarico	8
Cover	10
Piatto doccia	14

**03**

Accessori Showertec

FOILTEC	18
Nicchie STN	20
Profili STK	22
Profili Sanitec SB	25
FIXXTEC	26

## VANTAGGI DI SHOWERTEC



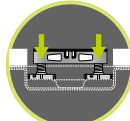
Membrana impermeabile preapplicata da 0,5 mm



Griglia/cover regolabili in altezza per adattarsi a piastrelle di diverso spessore



Tappo di costruzione in plastica rigida per un'installazione sicura e correttamente allineata



L'altezza di installazione più bassa sul mercato



Isolamento acustico



Ampia gamma di finiture e dimensioni disponibili



Materiali riciclati e riciclabili



Il corpo canalina è realizzato in acciaio inossidabile AISI 316 stampato in un unico pezzo, ovvero senza saldature



270 combinazioni estetiche disponibili



# Showertec Linear STL

- 1 Corpo canalina con scarico verticale (brevettato)
- 2 Sistema di livellamento per corpo canalina
- 3 Profilo portavetro per doccia
- 4 Profilo doccia conico
- 5 Angolo interno impermeabile
- 6 Striscia di tenuta
- 7 Membrana impermeabile
- 8 Nicchia doccia
- 9 Guarnizione per tubi
- 10 Piatto doccia





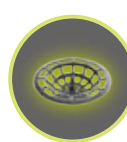
# SHOWERTEC LINEAR | SCARICO

Showertec Linear è una gamma di scarichi lineari, 100% made in Italy, che consentono l'installazione di docce a filo pavimento senza il limite delle barriere architettoniche. La canalina è composta da tre elementi: corpo (corpo canalina), cover (griglie rimovibili e regolabili) e cornice (opzionale).

Le canaline STL-BS e STL-BL sono costruite in acciaio inox AISI 316. STL-BL è progettata per installazioni molto basse (da 56 mm), rendendola perfetta per le ristrutturazioni; STL-BS è dotata di un sifone ruotabile a 360°, che offre la massima flessibilità per l'allineamento con i raccordi idraulici. Sono completamente compatibili con il piatto doccia prependenziato STL-TRAY, consentendo un'efficiente integrazione nei sistemi di scarico inclinati. I corpi sono forniti con una membrana FOILTEC preinstallata per garantire una perfetta impermeabilità. Il fondo della canalina presenta delle aree di supporto per i piedini della cover, la cui posizione è studiata per aumentare la resistenza ai carichi della cover senza ridurre la capacità di scarico del sistema. All'interno della canalina è posizionato un filtro per capelli per evitare fastidiosi intasamenti.



Le canaline sono realizzate in acciaio inossidabile AISI 316, adatto ad ambienti che richiedono materiali ad alte prestazioni



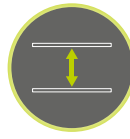
Filtro rimovibile per capelli per prevenire intasamenti causati da capelli o detriti



La membrana FOILTEC preapplicata garantisce la perfetta impermeabilità del sistema



Brevettato



Sifone a basso profilo, perfetto per ristrutturazioni, da H = 56 mm

## APPLICAZIONE E FUNZIONE

La canalina ha una portata di 36 l/m in linea con lo standard industriale EN1253.

Il corpo canalina è dotata di una membrana FOILTEC preinstallata certificata DIN18534 con un tasso di permeabilità < 0,5 g/(m<sup>2</sup>·h·Pa).

La canalina garantisce una pendenza interna media del 2%.

## MATERIALE

Il corpo canalina in acciaio inossidabile AISI 316 è un corpo pre-inclinato, non saldato e altamente resistente alla corrosione e agli agenti chimici. Si tratta dell'acciaio inossidabile più pregiato disponibile sul mercato con un basso contenuto di carbonio, comunemente utilizzato nel settore navale.

Membrana impermeabile FOILTEC preapplicata: incollata con un adesivo strutturale bicomponente, la membrana FOILTEC è realizzata in polietilene ad alta densità, un materiale impermeabile e a tenuta di vapore che limita la trasmissione batterica di sostanze nocive e compensa anche i piccoli movimenti. L'estrema flessibilità di FOILTEC compensa i piccoli aggiustamenti che possono verificarsi tra il materiale di pavimentazione e il sottofondo.

## AVVERTENZE E MANUTENZIONE

La chiave di sollevamento per la cover e lo scovolino di ispezione consentono una corretta manutenzione.



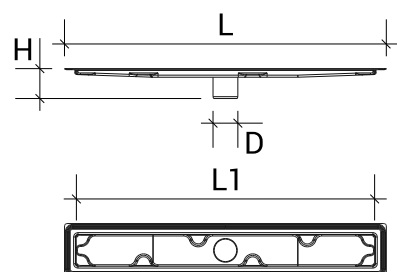
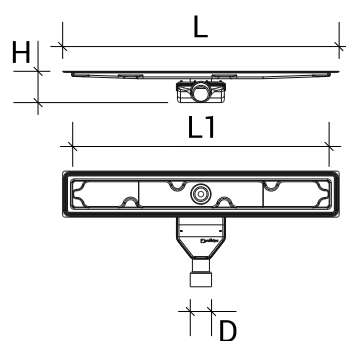
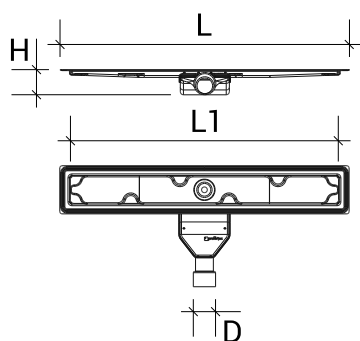
STL-BL

STL-BS

STL-BV

**STL-SLB sistema di livellamento**

STL-SLB è il supporto regolabile sia in altezza sia in inclinazione del corpo canalina. Va posizionato e bloccato con viti o chiodi sul massetto, per evitare che la canalina si possa spostare o inclinare durante la gettata.



**Sifone STL-BL incluso**  
(D = 50 mm)

Cod.	H (mm)	L (mm)
STL-BS/BL 600	56	649
STL-BS/B 700	56	749
STLBS/B 800	56	849
STLBS/B 900	56	949
STLBS/B 1000	56	1049
STLBS/B 1200	56	1249

**Sifone STL-BS incluso**  
(D = 50 mm)

Cod.	H (mm)	L (mm)
STL-BS/BL 600	73	649
STL-BS/B 700	73	749
STLBS/B 800	73	849
STLBS/B 900	73	949
STLBS/B 1000	73	1049
STLBS/B 1200	73	1249

**STL-BV (D = 50 mm)**

Cod.	H (mm)	L (mm)
STL-BV600	73	649
STL-BV700	73	749
STL-BV800	73	849
STL-BV900	73	949
STL-BV1000	73	1049
STL-BV1200	73	1249

# SHOWERTEC LINEAR | COVER

La vera innovazione di Showertec Linear è l'ampia gamma di combinazioni estetiche disponibili, poiché cover e cornici sono mantenuti come due elementi separati.

La cover è disponibile in diverse versioni:

- Invisibile: completamente piastrellabile;
- Piastrellabile: con cornice interna;
- Metallica: trattamento ALU+ o copertura in acciaio inossidabile.

**270**

270 soluzioni estetiche - ampia gamma di finiture e colori



Le cover in alluminio sono realizzate con trattamento ALU+ (alluminio ad alta resistenza adatto all'uso nella doccia)



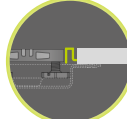
Semplice, resistente, efficace



Le cover metalliche sono realizzate in acciaio inossidabile AISI 316



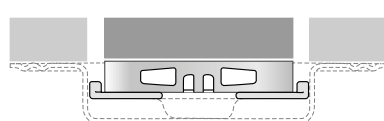
Viti di regolazione in alluminio



La cover metallica protegge il bordo delle piastrelle

## Cover invisibile piastrellabile

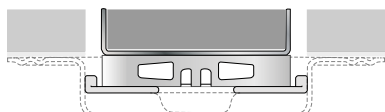
Showertec STL - CT è una famiglia di cover piastrellabili. È costituita da un supporto in alluminio su cui è applicata una membrana che consente una facile adesione delle piastrelle. Il sistema poggia su un corpo canalina in acciaio con piedini in plastica che attutiscono la trasmissione acustica. Le piazze all'interno del canale, su cui poggiano i piedini, consentono il deflusso dell'acqua senza ostacoli e migliorano la stabilità strutturale.



# 2

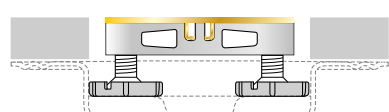
## Cover piastrellabile con cornice interna

Showertec STL - CTF è una famiglia di cover piastrellabili, in cui la piastrella è contenuta in una vaschetta in acciaio inossidabile AISI 316. La vaschetta è fissata su un supporto in alluminio e consente di alloggiare la piastrella conferendole un "effetto cornice". Il sistema poggia nel corpo canalina in acciaio su piedini in plastica che attutiscono la trasmissione acustica. Le piazzole all'interno del canale, su cui poggiano i piedini, garantiscono il deflusso dell'acqua senza ostacoli e migliorano la stabilità strutturale.



## Cover metallica (alluminio o acciaio inossidabile)

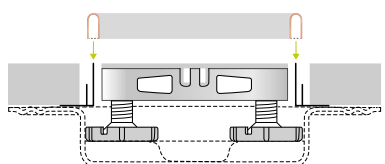
Showertec STL-C è una famiglia di cover metalliche realizzate in acciaio inossidabile AISI 316, altamente resistente o in alluminio (trattamento ALU+). È possibile scegliere tra 16 diverse finiture per un'ampia varietà di combinazioni estetiche tra cover e frame. Il sistema è dotato di piedini regolabili per il corretto livellamento della cover con il pavimento circostante. Ciò consente l'installazione di piastrelle con spessore compreso tra 6 e 20 mm. Il materiale plastico dei piedini che poggiano sul corpo della canalina attenua la trasmissione del rumore. Le piazzole all'interno della canalina, su cui poggiano i piedini, garantiscono il flusso dell'acqua senza ostacoli e migliorano la stabilità strutturale.



# 3

## Cornice esterna (opzionale)

La cornice decorativa STL-F è una gamma di cornici metalliche per il sistema Showertec Linear STL. Le cornici sono disponibili in acciaio inox AISI 316 o in alluminio con trattamento ALU+, nella stessa ampia gamma di colori e finiture delle coperture del sistema Showertec Linear STL, in modo da creare combinazioni monocolore tono su tono o bicolore con piastrelle, cover o altri elementi del bagno. La cornice STL-F è composta da quattro elementi da assemblare tramite appositi supporti, che consentono una facile regolazione per spessori di piastrelle fino a 20 mm.

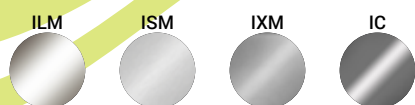


# 4

# SHOWERTEC LINEAR | COVER

## Finiture disponibili

Acciaio inossidabile



Alluminio



## APPLICAZIONE E FUNZIONE

Showertec Linear è una gamma di sistemi di scarico lineari funzionali e facili da installare, che comprende un'ampia varietà di colori e finiture. La cover, infatti, in abbinamento alla cornice (opzionale), consente diverse combinazioni estetiche, in linea con le attuali tendenze in materia di accessori e arredi per il bagno.

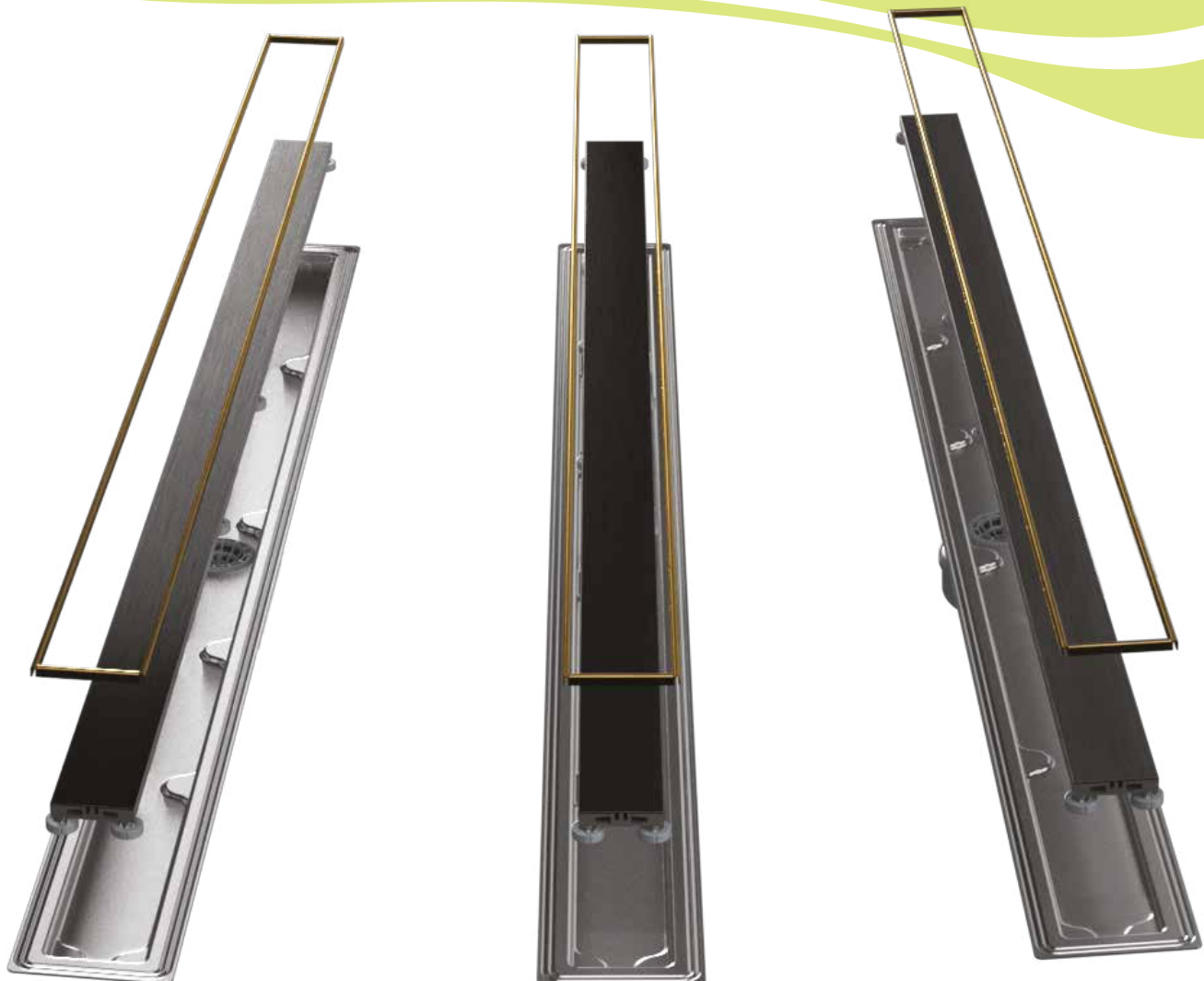
Profilitec offre un'ampia gamma di cover per scarichi dal design moderno e minimalista per completare l'installazione degli scarichi Showertec Linear. Le cover sono disponibili in numerosi modelli, materiali e finiture per soddisfare ogni esigenza.

L'ampia gamma soddisferà una varietà di esigenze: dalle linee classiche nei toni grigi e lucidi dell'acciaio e dell'argento, al look moderno delle finiture nero opaco. Dall'oro lucido e spazzolato ai toni retrò del rame e dei colori titanio spazzolato.

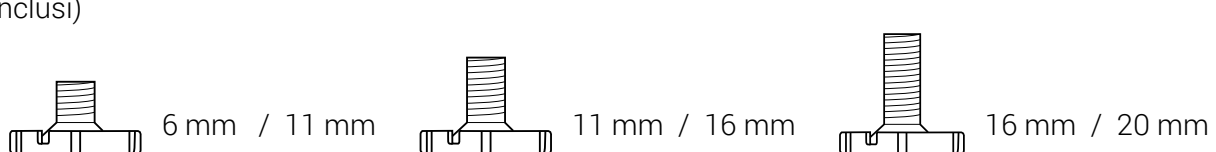
## AVVERTENZE E MANUTENZIONE

All'interno del corpo canalina sono presenti delle piattaforme per i piedini di supporto regolabili in altezza: la loro posizione è studiata per aumentare la resistenza alla capacità di carico della cover senza ridurre il flusso d'acqua del sistema. Viene fornito un attrezzo per facilitare il sollevamento della cover.

Classe K3: resistenza al carico della cover >300 kg, secondo la norma EN1253, adatto per piastrelle con spessore da 6 mm a 20 mm.



Viti di regolazione in alluminio  
(3 set inclusi)



# SHOWERTEC LINEAR | PIATTO DOCCIA

STL-TRAY è un piatto doccia prependenziato per tutte le canaline della serie Showertec Linear STL. STL-TRAY è disponibile in due larghezze, 910 mm o 1320 mm, e può essere completato con prolunghe (STL-EXT) e rampe (STL-RAMP).



I piatti doccia sono impermeabili e costituiscono una protezione completa contro qualsiasi infiltrazione



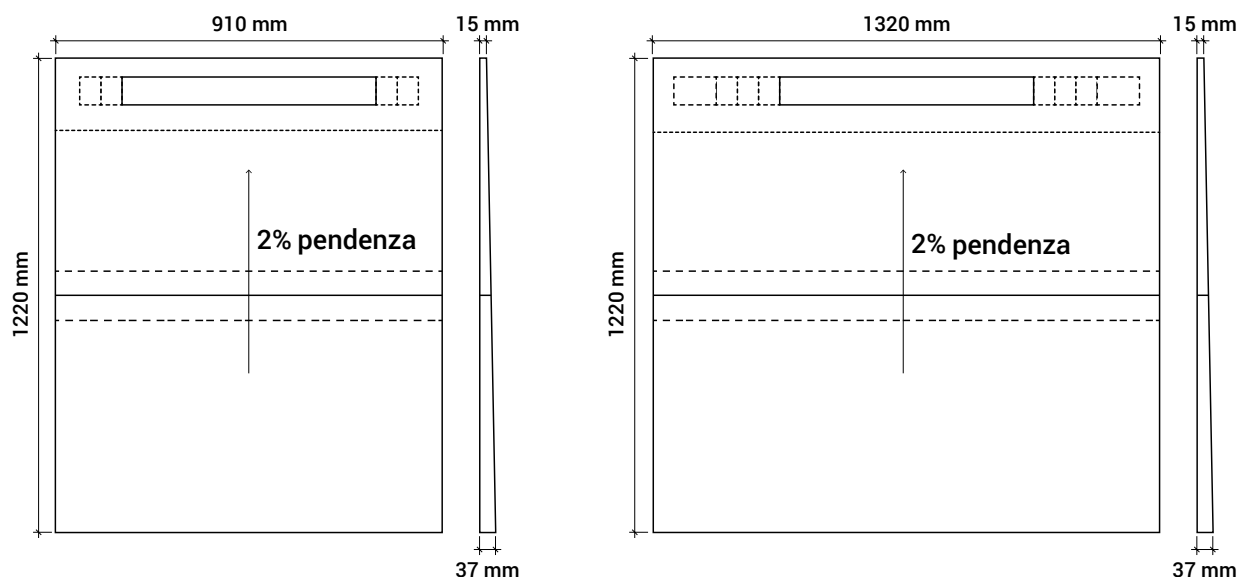
Lo strato cementizio rinforzato con fibre rende i piatti doccia più resistenti, durevoli e migliora l'aderenza dell'adesivo a strato sottile



Ampia gamma di accessori per una maggiore versatilità. Sono disponibili anche pannelli rialzati, prolunghe e rampe



Indicazioni pretagliate segnate sui piatti doccia, ideali per adattare la larghezza del foro del sistema di drenaggio alla larghezza del canale



## APPLICAZIONE E FUNZIONE

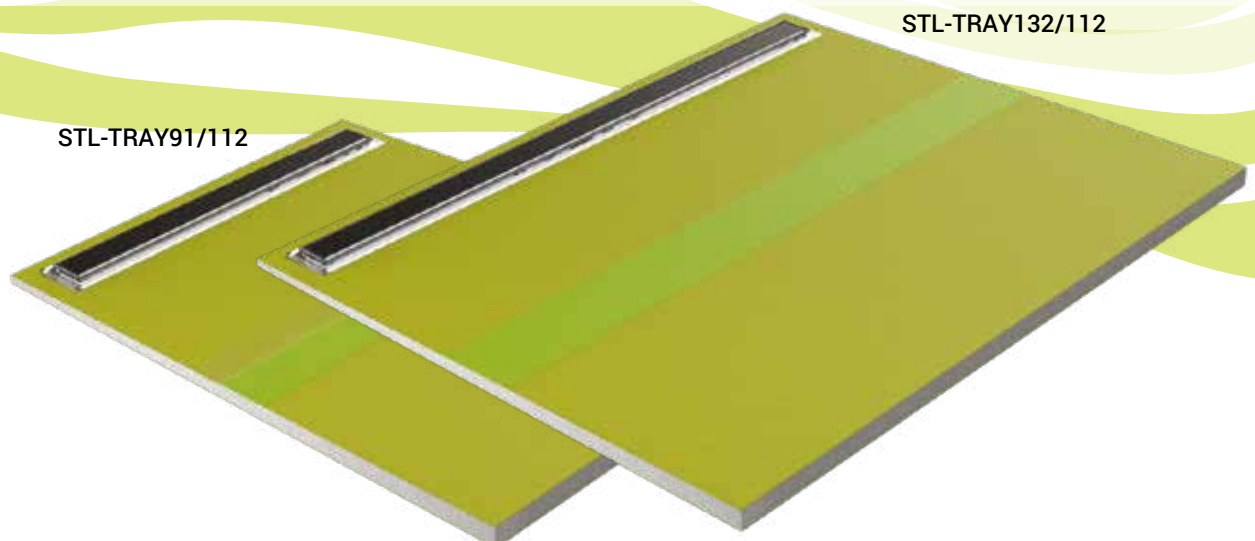
Grazie alla sua elevata resistenza, la superficie assicura un legame stabile e duraturo tra l'adesivo a strato sottile e la piastrella. I piatti doccia possono essere tagliati su misura per soddisfare le esigenze di installazione.

I piatti doccia hanno un foro per il posizionamento del corpo canalina Showertec Linear da 600 mm. Ulteriori segni indicano dove tagliare il piatto per tutte le altre dimensioni del corpo canalina nella gamma di dimensioni.

## MATERIALE

I piatti doccia sono realizzati in materiale XPS impermeabile e grazie alla griglia cementizia e alla finitura superficiale a nido d'ape sono molto resistenti.

STL-TRAY132/112

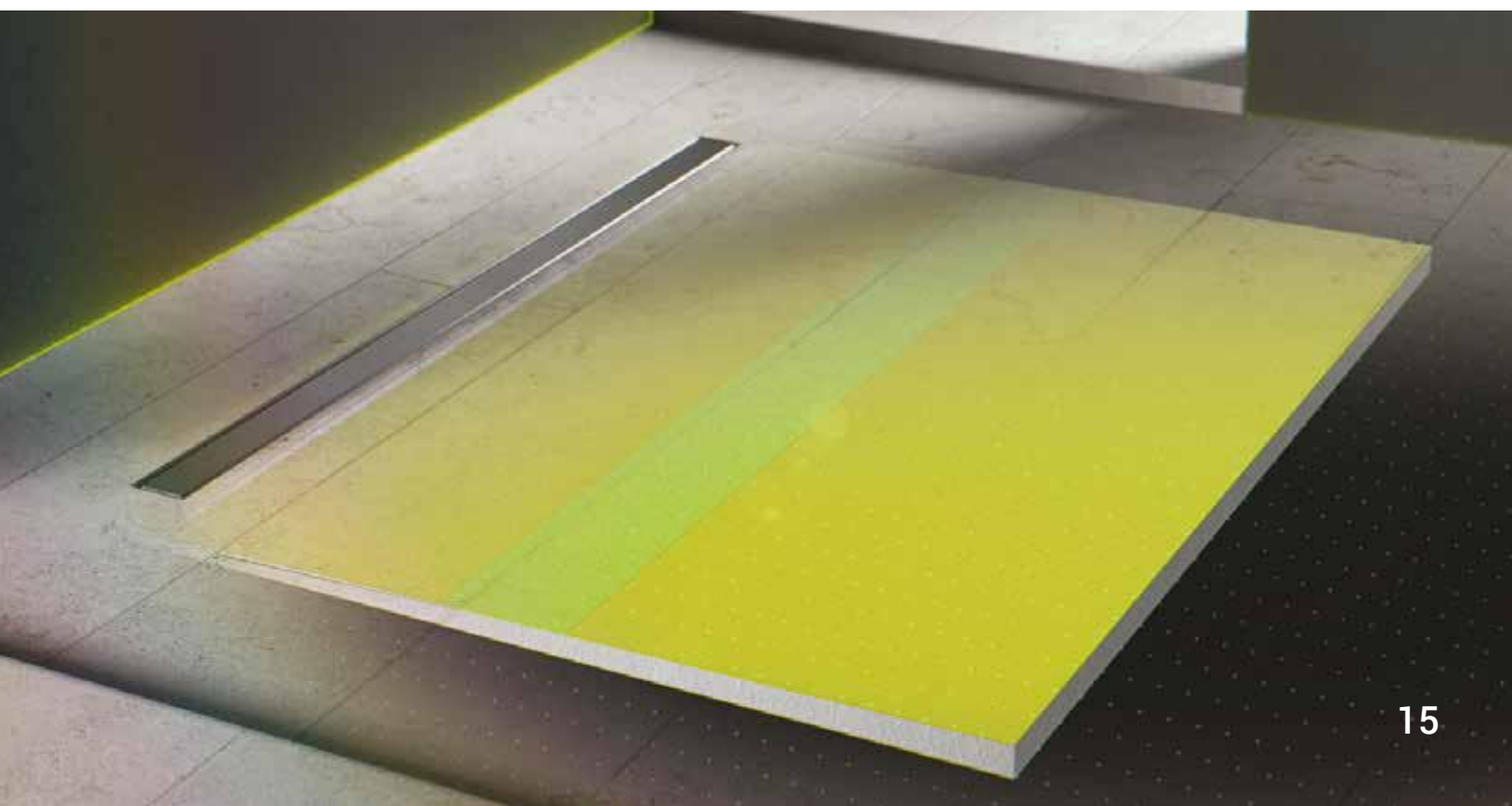


#### SHOWERTEC STL TRAY - Piatto impermeabile pre-inclinato (con pannello di rialzo - opzionale)

Cod.	mm	Descrizione
STL-TRAY91/112	910x1220	XPS + piatto prependedenziato in cemento rinforzato con fibre per STL-BS/BV 600 - 700 - 800
STL-TRAY132/112	1320x1220	XPS + piatto prependedenziato in cemento rinforzato con fibre per STL-BS/BV
STL-TRAY91/112R	1120x910	XPS + piatto prependedenziato in cemento rinforzato con fibre per STL-BS/BV 600 - 700 - 800 - incluso rialzo
STL-TRAY132/112R	1120x1320	XPS + piatto prependedenziato in cemento rinforzato con fibre per STL-BS/BV - incluso rialzo

#### SHOWERTEC STL EXTENSION - Prolunga impermeabile (con pannello di rialzo - opzionale)

Cod.	mm	Descrizione
STL-EXT91/56	560x910	XPS + estensione in cemento rinforzato con fibre
STL-EXT132/56	560x1320	XPS + estensione in cemento rinforzato con fibre
STL-EXT91/56R	560x910	XPS + estensione in cemento rinforzato con fibre - con rialzo
STL-EXT132/56R	560x1320	XPS + estensione in cemento rinforzato con fibre - con rialzo



shower+ec<sup>®</sup>  
ACCESSORI



# ACCESSORI SHOWERTEC | FOILTEC

FOILTEC è una membrana impermeabile in polietilene accoppiato, ideale per impermeabilizzare e proteggere il pavimento dalle fratture del massetto e dalla migrazione dell'umidità.



Impermeabilizza il supporto  
del rivestimento ceramico



Materiale senza memoria di forma per  
facilità di installazione



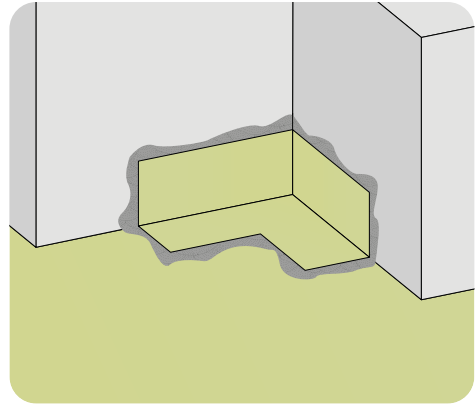
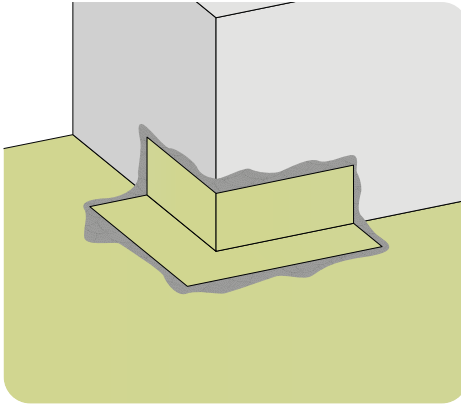
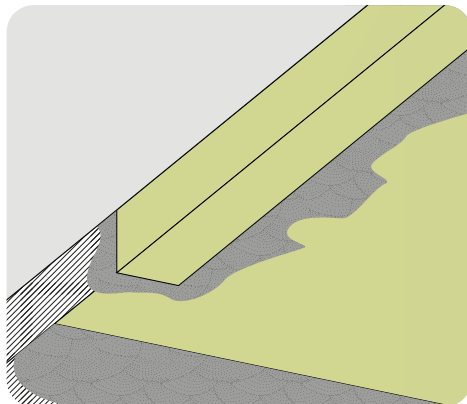
Gestione del vapore



0,033 di permeabilità al vapore (ASTM E96-E)



Protegge da muffe e batteri



## APPLICAZIONE E FUNZIONE

FOILTEC è concepito per ambienti con elevata umidità, da installare contemporaneamente alle piastrelle, utilizzando l'apposito adesivo. È particolarmente indicato nei box doccia, dove impedisce all'umidità di diffondersi negli ambienti adiacenti.

Progettata per garantire una lunga durata, compensa i piccoli movimenti del substrato, prevenendo la formazione di crepe e assicurando un'installazione sicura e duratura. La membrana FOILTEC è dotata di una gamma completa di accessori che la rendono adattabile alle diverse esigenze di installazione, garantendo al contempo prestazioni di impermeabilizzazione di altissima qualità.

## MATERIALE

FOILTEC è realizzato in polietilene HDPE, accoppiato su due lati con tessuto non tessuto in polipropilene (spessore della membrana 0,5 mm).

La membrana ha un'elevata elasticità e compensa i piccoli movimenti che possono verificarsi tra il supporto e la piastrella.

## AVVERTENZE E MANUTENZIONE

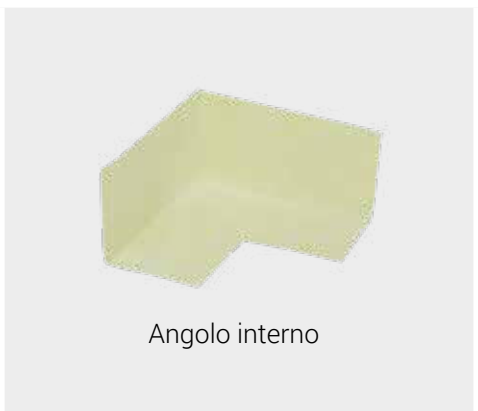
Conservare in luoghi freschi non soggetti al gelo, lontano da fonti di calore e dall'esposizione diretta ai raggi UV.

## Accessori FOILTEC

La membrana FOILTEC è dotata di una gamma completa di accessori per soddisfare specifiche esigenze di installazione, garantendo un prodotto finale di alta qualità.



Angolo esterno



Angolo interno



Guarnizione per tubi T20 – Polietilene preformato per tubi da 20 mm



Bandella sigillante per giunti,  
angoli e bordi perimetrali



Set angolare a 135°



# ACCESSORI SHOWERTEC | NICCHIE STN

Le nicchie per doccia Showertec STN sono resistenti all'acqua e pronte per essere installate, grazie al rivestimento a nido d'ape piastrellabile.

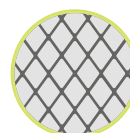
La loro superficie è impermeabile e l'installazione non richiede una progettazione complessa poiché le diverse dimensioni delle nicchie possono essere adattate a tutte le esigenze dei clienti. È possibile ottenere un bagno perfettamente impermeabile in combinazione con la membrana impermeabilizzante FOILTEC.



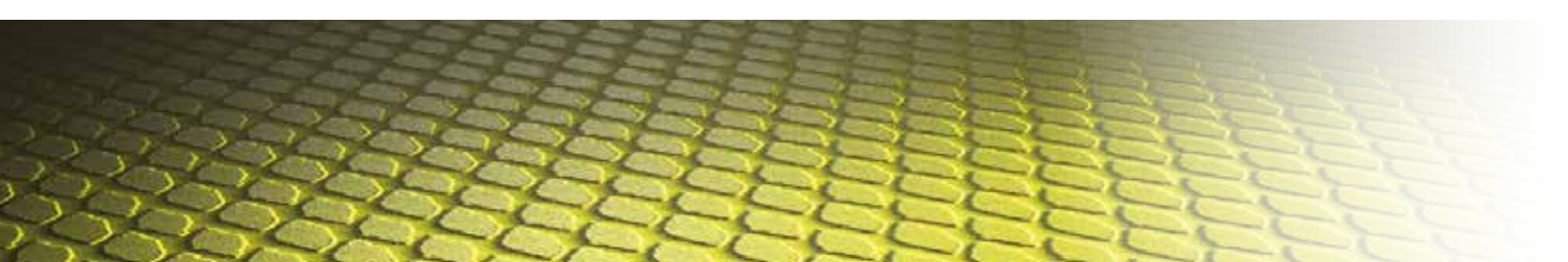
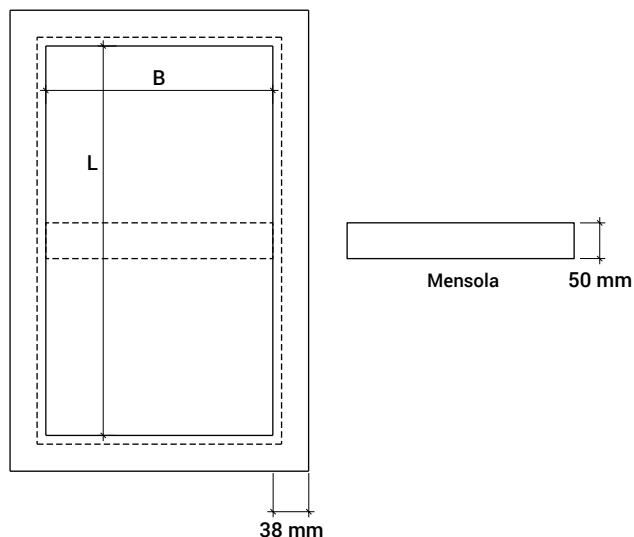
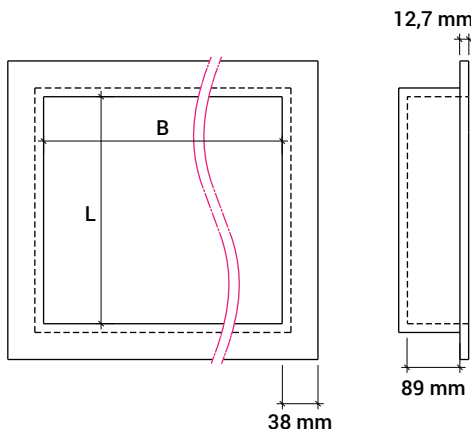
Pronto per essere installato



Impermeabile



Rivestimento a nido d'ape piastrellabile



## — APPLICAZIONE E FUNZIONE

Profilitec STN può essere utilizzato in progetti residenziali e commerciali.

## — MATERIALE

Le nicchie doccia STN sono realizzate con una struttura a celle singole in XPS, rivestita con cemento rigido, impermeabile e rinforzato con fibre.

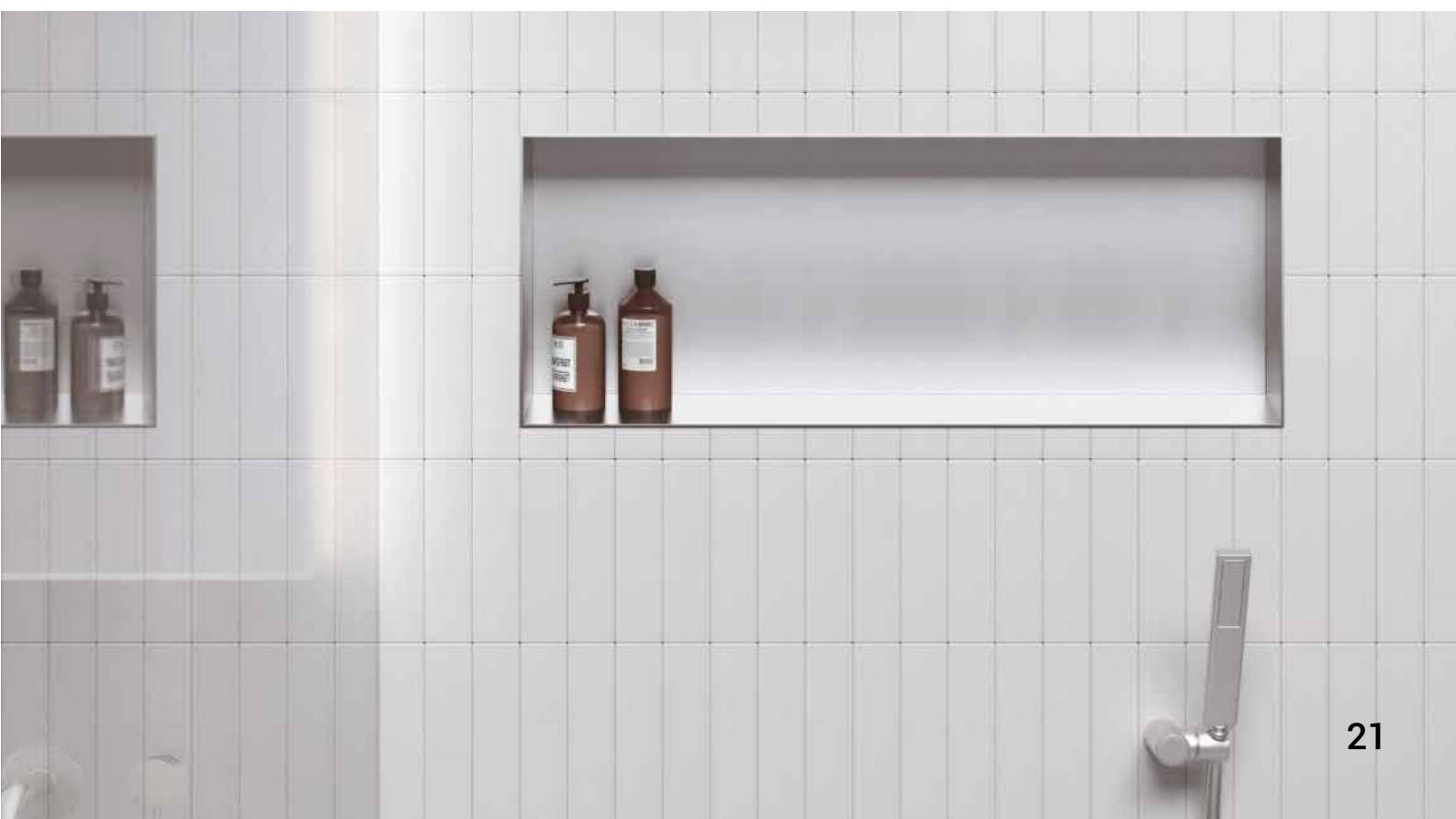
## — AVVERTENZE E MANUTENZIONE

Conservare in luoghi freschi non soggetti al gelo, lontano da fonti di calore e dall'esposizione diretta ai raggi UV.



#### SHOWERTEC STN - Nicchie doccia impermeabili

Cod.	B x L mm	Materiale
STN33X25	3300x2540	XPS + cemento rinforzato con fibre
STN33X33	3300x3300	
STN33X51	3300x5080	
STN33X71W/S	3300x7110	



# ACCESSORI SHOWERTEC | PROFILI STK

Realizzati in acciaio inossidabile, i profili Showertec STK sono disponibili in lunghezze di 1350 mm o 2000 mm. Dotati di una base forata sono progettati specificamente per funzionare in combinazione con membrane impermeabilizzanti, garantendo un sistema doccia completamente sigillato senza la necessità di forare il pavimento durante l'installazione.

Ideali per docce a filo pavimento, consentono una transizione omogenea tra il pavimento del bagno e la zona doccia, offrendo un design pulito ed elegante, perfetto per i bagni contemporanei.



Installazione sicura e impermeabile



Design pulito ed elegante



Ideale per docce a filo pavimento,  
consente la corretta pendenza del  
pavimento della doccia



Acciaio inox **STKV**



**STKPV**



**STKF**



Alluminio **STKV**



**STKP**



**STKR**

## APPLICAZIONE E FUNZIONE

I profili doccia devono essere installati durante la posa del pavimento per garantire un'installazione sicura e impermeabile. Una pendenza del 2% è ideale per tutti i tipi di doccia. Sono adatti per piastrelle con spessore compreso tra 8 mm e 12,5 mm e aiutano l'installatore a creare la corretta pendenza verso lo scarico.

I profili Profilitec STK possono essere utilizzati nelle abitazioni private ma anche in strutture alberghiere o centri benessere.

## MATERIALE

I profili STK sono realizzati in acciaio inossidabile AISI304 spazzolato.

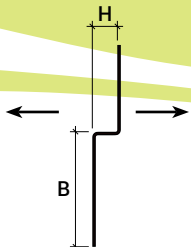
## AVVERTENZE E MANUTENZIONE

L'acciaio inossidabile è facile da pulire e altamente igienico grazie alla sua superficie non porosa, che inibisce la proliferazione batterica. Per una corretta manutenzione, è sufficiente lavarlo con acqua calda e sapone neutro, risciacquarlo accuratamente e asciugarlo con un panno morbido.

### Profili conici STKR

Acciaio inossidabile

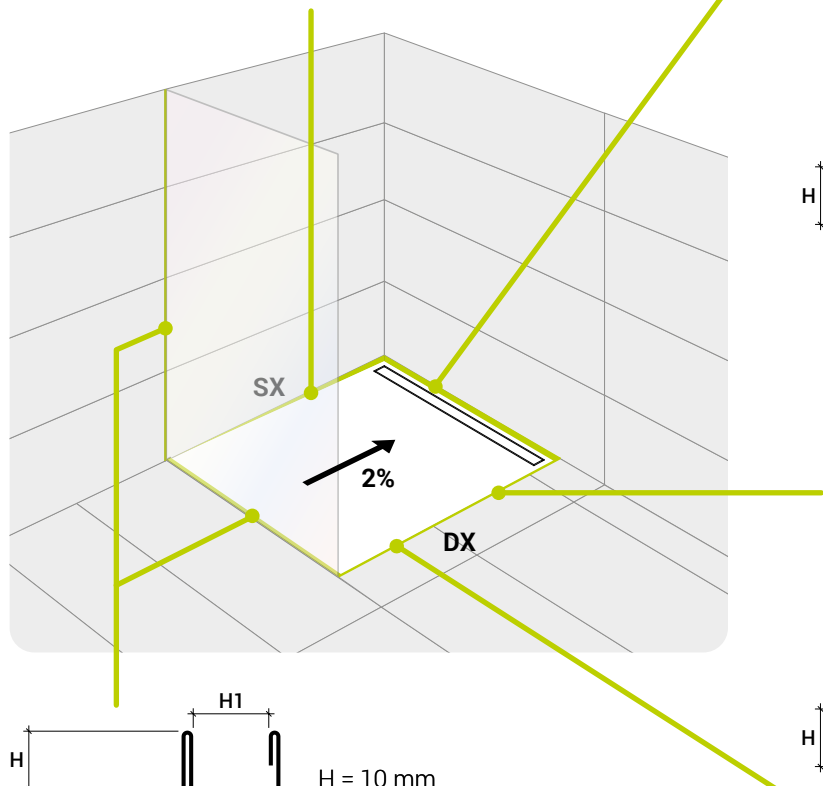
Cod.	HxB mm
STKR35/80IS135DX	8 x 35
STKR35/80IS135SX	8 x 35
STKR35/100IS135DX	10 x 35
STKR35/100IS135SX	10 x 35
STKR35/125IS135DX	12,5 x 35
STKR35/125IS135SX	12,5 x 35
STKR48/80IS200DX	8 x 48
STKR48/80IS200SX	8 x 48
STKR48/100IS200DX	10 x 48
STKR48/100IS200SX	10 x 48
STKR48/125IS200DX	12,5 x 48
STKR48/125IS200SX	12,5 x 48



### Profili frontali STKF

Acciaio inossidabile

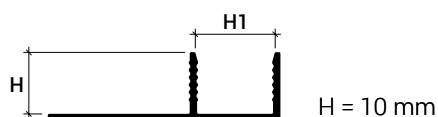
Cod.	HxB mm
STKF35/80IS135	8 x 35
STKF35/100IS135	10 x 35
STKF35/125IS135	12,5 x 35
STKF48/80IS135	8 x 48
STKF48/100IS135	10 x 48
STKF48/125IS135	12,5 x 48



### Profili portavetro per doccia STKV

Acciaio inossidabile

Cod.	H1 mm
STKV100IS200	13
STKV100IS240	13
STKV10/10IS200	10
STKV10/10IS240	10



### Profili doccia portavetro STKV

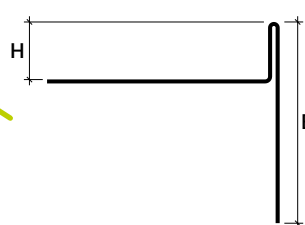
Alluminio anodizzato

Cod.	H1 mm
STKV100AS270	12

### Profili conici portavetro per doccia STKPV

Acciaio inossidabile

Cod.	H1xB mm
STKPV35IS135DX	13 x 35
STKPV35IS135SX	13 x 35
STKPV48IS200DX	13 x 48
STKPV48IS200SX	13 x 48



### Profili doccia conici STKP

Acciaio inossidabile

Cod.	HxB mm
STKP35/100IS135DX	10 x 35
STKP35/100IS135SX	10 x 35
STKP35/125IS135DX	12,5 x 35
STKP35/125IS135SX	12,5 x 35
STKP48/100IS200DX	10 x 48
STKP48/100IS200SX	10 x 48
STKP48/125IS200DX	12,5 x 48
STKP48/125IS200SX	12,5 x 48

## Profili conici STKR

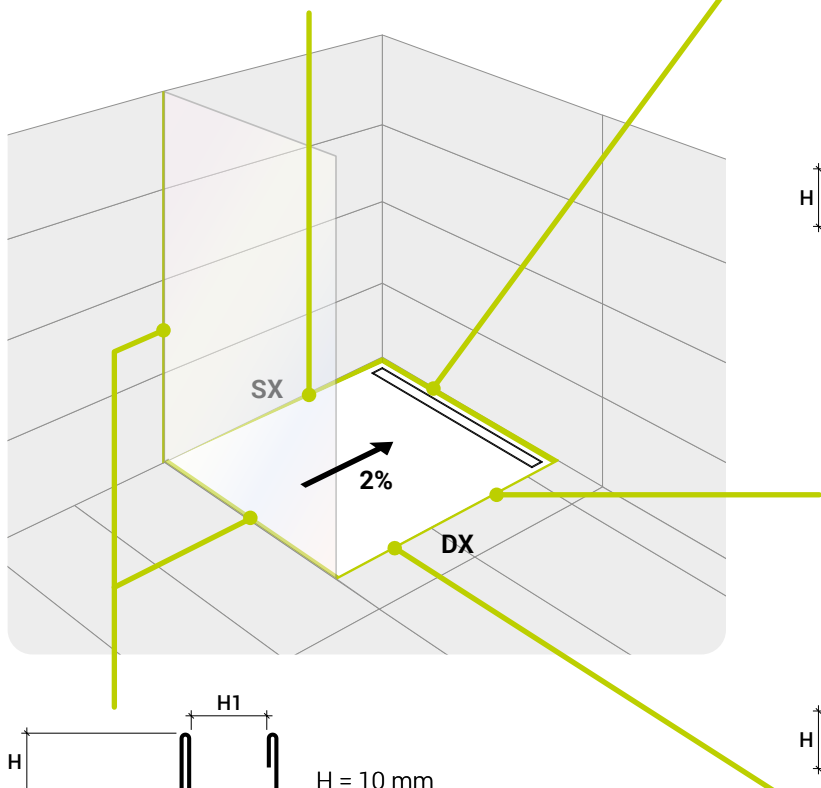
Acciaio inossidabile - Nero

Cod.	HxB mm
STKR35/80IB135DX	8 x 35
STKR35/80IB135SX	8 x 35
STKR35/100IB135DX	10 x 35
STKR35/100IB135SX	10 x 35
STKR35/125IB135DX	12,5 x 35
STKR35/125IB135SX	12,5 x 35
STKR48/80IB200DX	8 x 48
STKR48/80IB200SX	8 x 48
STKR48/100IB200DX	10 x 48
STKR48/100IB200SX	10 x 48
STKR48/125IB200DX	12,5 x 48
STKR48/125IB200SX	12,5 x 48

## Profili frontali STKF

Acciaio inossidabile - Nero

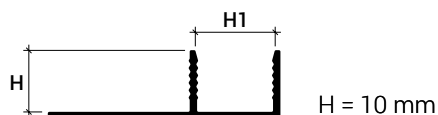
Cod.	HxB mm
STKF35/80IB135	8 x 35
STKF35/100IB135	10 x 35
STKF35/125IB135	12,5 x 35
STKF48/80IB135	8 x 48
STKF48/100IB135	10 x 48
STKF48/125IB135	12,5 x 48



## Profili portavetro per doccia STKV

Acciaio inossidabile - Nero

Cod.	H1 mm
STKV100IB200	13
STKV100IB240	13
STKV10/10IB200	10
STKV10/10IB240	10



## Profili doccia portavetro STKV

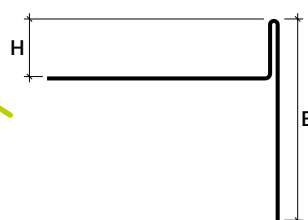
Alluminio verniciato - Nero opaco goffrato

Cod.	H1 mm
STKV100A65270	12

## Profili conici portavetro per doccia STKPV

Acciaio inossidabile - Nero

Cod.	H1xB mm
STKPV35IB135DX	13 x 35
STKPV35IB135SX	13 x 35
STKPV48IB200DX	13 x 48
STKPV48IB200SX	13 x 48



## Profili doccia conici STKP

Acciaio inossidabile - Nero

Cod.	HxB mm
STKP35/100IB135DX	10 x 35
STKP35/100IB135SX	10 x 35
STKP35/125IB135DX	12,5 x 35
STKP35/125IB135SX	12,5 x 35
STKP48/100IB200DX	10 x 48
STKP48/100IB200SX	10 x 48
STKP48/125IB200DX	12,5 x 48
STKP48/125IB200SX	12,5 x 48

I profili della famiglia SB eliminano l'angolo di 90 gradi tra la parete e il pavimento o tra due pareti, facilitando la rimozione di sporco, muffa e batteri.

Le sguces contribuiscono a creare una transizione continua tra le superfici, riducendo il rischio di infiltrazioni causate dal ristagno dell'acqua.

Conferiscono un aspetto rifinito e ordinato agli angoli, valorizzando il design complessivo del bagno.



Riduzione del rischio di infiltrazioni d'acqua



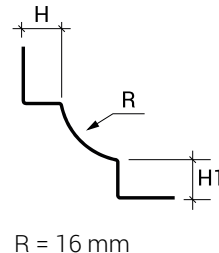
Previene l'accumulo di umidità e residui, rendendolo ideale per docce e ambienti bagno



Facile da pulire nel rispetto delle norme igienico-sanitarie

#### Sanitec SB in acciaio inossidabile - sabbiato

Cod.	H x H1 mm
SB100IX270	10 x 10



#### Sanitec SB in acciaio inossidabile - lucido

Cod.	H x H1 mm
SB80IL270	8 x 8
SB100IL270	10 x 10
SB125IL270	12,5 x 12,5
SB80/100IL270	8 x 10
SB80/125IL270	8 x 12,5
SB100/125IL270	10 x 12,5



**SBEILSET2**  
Angolo esterno



**SBIILSET2**  
Angolo interno



**SBTILSET2**  
Angolo a tre vie



**SBGILSET2**  
Giunzione



**SBFILSET2**  
Tappi terminali

#### APPLICAZIONE E FUNZIONE

I profili SB garantiscono un'installazione sicura e impermeabile. Sono adatti per piastrelle con spessore compreso tra 8 mm e 12,5 mm.

Richiesto frequentemente nei bagni pubblici, negli hotel o negli ospedali per ottemperare alle norme igienico-sanitarie.

#### MATERIALE

I profili SB sono realizzati in acciaio inossidabile AISI 304, resistente alla corrosione, all'umidità e agli agenti chimici, garantendo una lunga durata anche in ambienti molto umidi.

L'acciaio garantisce resistenza e protezione agli angoli nel tempo.

#### AVVERTENZE E MANUTENZIONE

L'acciaio inossidabile è facile da pulire e altamente igienico grazie alla sua superficie liscia e non porosa, che inibisce la proliferazione batterica. Per una corretta manutenzione, è sufficiente lavarlo con acqua calda e sapone, risciacquarlo accuratamente e asciugarlo con un panno morbido.

# ACCESSORI SHOWERTEC | FIXXTEC

FIXXTEC è un collante adatto a sigillare e impermeabilizzare una grande quantità di materiali (nella gamma di prodotti Profilitec può essere applicato per incollare battiscopa, giunti, sguenze, profili di transizione, ecc.).

Questo innovativo prodotto consente di sigillare i punti critici di fissaggio delle membrane FOILTEC.

Può essere utilizzato per garantire il sistema di impermeabilizzazione secondario della membrana FOILTEC, sigillandola ad altri elementi quali soglie, porte di terrazzi e balconi, infissi, lamiere di protezione o profili perimetrali bordertec, sistemi di scarico per esterni e interni (bagno, cucina).



Può essere utilizzato a temperature comprese tra -30 °C e +90 °C



Incolla anche su superfici umide o bagnate



Può essere utilizzato in ambienti esterni e interni (impermeabile e UV resistente)

Cod.	Descrizione
FIXXTEC	Sigillante adesivo impermeabile multiuso 290 ml



## — APPLICAZIONE E FUNZIONE

FIXXTEC è resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici e può quindi essere utilizzato sia all'interno che all'esterno. Questo adesivo è inodore, elastico, privo di solventi e garantisce un'ottima tenuta sulla maggior parte dei materiali quali alluminio, acciaio, legno, pietra, fibrocemento, calcestruzzo, vetro e varie materie plastiche (dopo test preliminari).

FIXXTEC è applicabile sia su bagnato che in immersione e può essere usato sia come collante che come sigillante-impermeabilizzante.

FIXXTEC può essere verniciato con la maggior parte delle vernici a base acquosa e solvente.

Qualora si prevedano particolari sollecitazioni chimiche, meccaniche o di altro tipo, è necessario verificare l'idoneità del materiale.

## — MATERIALE

Adesivo sigillante elastico impermeabile monocomponente a base di polimeri MS.

## — AVVERTENZE E MANUTENZIONE

Conservare le confezioni di FIXXTEC in luoghi freschi, al riparo dal gelo, lontano da fonti di calore e dall'esposizione diretta ai raggi UV. Le confezioni aperte hanno una durata limitata.

La temperatura operativa ottimale per il substrato e il sigillante è compresa tra 15 °C e 25 °C.

Prestare attenzione con l'uso di alcool o resine alchidiche contenuti nelle vernici, poiché possono interferire con il processo di indurimento del sigillante e ridurre il tempo di asciugatura.

La durezza e lo spessore dello strato di vernice possono compromettere l'elasticità del sigillante e causare la rottura dello strato verniciato.

shower+tec®



[www.profilitec.com](http://www.profilitec.com)



#### Profilitec S.p.A.

Via Scotte, 3  
36033 - Isola Vicentina  
(Vicenza) ITALIA

[profilitec@profilitec.com](mailto:profilitec@profilitec.com)

+39 0444 268311

#### Profilitec Corp.

472 Meeting Street, Suite C, #301  
29403 - Charleston  
(South Carolina) USA

[customerservice@profilitec.com](mailto:customerservice@profilitec.com)

+1 855 290 9591

#### Profilitec Ibérica S.L.U.

Camí de Betxí, 2  
12540 - Vila-Real  
(Castellón) ESPAÑA

[iberica@profilitec.com](mailto:iberica@profilitec.com)

+34 964 18 29 84

#### Profilitec France SASU

Rue Monseigneur Ancel, 1  
69800 - Saint-Priest  
(Lyon) FRANCE

[france@profilitec.com](mailto:france@profilitec.com)

+33 4 89 47 98 82

CAT-SHOWER/IT