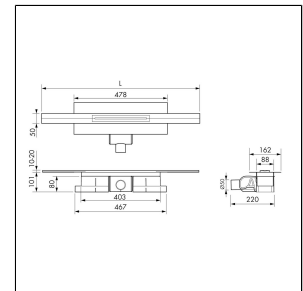
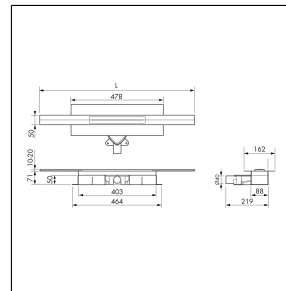
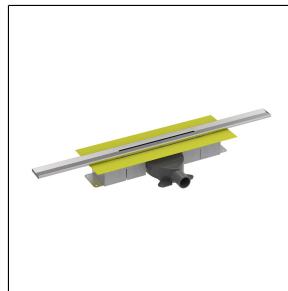




# V-SHOWER flex

Massima flessibilità per docce a livello del pavimento e senza barriere con canalette doccia accorciabili individualmente

Canale di scarico accorciabile per zone doccia a filo pavimento e senza barriere architettoniche per un posizionamento flessibile



## DIMENSIONI TECNICHE E VARIANTI DEL PRODOTTO

Materiale	[Acciaio inox (304)]
Superficie	[limatura fine], [verniciato a polvere]
Colore	naturale, bianco opaco (RAL 9003), nero opaco (RAL 9005)
Lunghezza	80 cm, 100 cm, 120 cm
Ampiezza visibile	50 mm
Altezza di installazione in mm	71, 101
Altezza della tenuta idraulica in mm	30, 50

Sollevatore per copertura, tappo di pulizia e calotte inclusi nel set.

Manicotto in tessuto non tessuto in caso di impermeabilizzazione con membrana sigillante

Un ugello di drenaggio verticale (VSFAV) e una guaina antincendio (BSM) sono disponibili come optional.

## MATERIALE

Plastica ABS (acrilonitrile-butadiene-stirene)  
polipropilene

L'acciaio inox V2A/304 è particolarmente indicato per applicazioni soggette a sollecitazioni meccaniche elevate e in caso di requisiti particolarmente elevati in termini di pulizia, igiene e resistenza chimica. Evitare il contatto con prodotti contenenti acido cloridrico.

Durante la lavorazione non utilizzare materiali per la posa in acciaio non legato. I bordi tagliati a filo non sono resistenti alla ruggine. Se necessario, applicare una protezione antiruggine separata.

Anche l'acciaio inox può presentare ruggine superficiale a seconda delle condizioni ambientali, che deve essere rimossa immediatamente.

L'idoneità all'uso in termini di resistenza meccanica e chimica deve essere sempre verificata caso per caso.

## CURA

24 June 2026 07:16 AM

Nota: per motivi tecnici, sono possibili tolleranze nel colore dei materiali e nella stampa. Tutte le informazioni sono fornite al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni. Non è possibile fornire alcuna garanzia. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche nell'interesse del progresso o per motivi di produzione.

L'acciaio inox V2A/304 non richiede particolari cure. Se necessario, può essere pulito semplicemente con acqua pulita e limpida con l'aggiunta di alcune gocce di detersivo per piatti. Successivamente asciugare con un panno asciutto.

Evitare detergenti acidi, alcalini e abrasivi. La ruggine superficiale può essere rimossa con lucidanti comuni adatti all'acciaio inox.

**DURAL**

## LAVORAZIONE

1. Determinare l'altezza del rivestimento piastrellato finito.
2. A tal fine, per il posizionamento tenere conto delle superfici murarie finite e del massetto previsto, compresa la pendenza del 2% per il calcolo.
3. Successivamente, includere nel calcolo dell'altezza l'altezza del sottofondo, compreso l'isolamento, lo spessore del massetto, il raccordo parete-pavimento con giunto e lo spessore delle piastrelle previsto, compreso il letto di malta.
4. Collegare il corpo del canale di scolo allo scarico. Se necessario, tagliare obliquamente i piedini sotto il corpo del canale di scolo per ottenere l'angolo desiderato per lo scarico.
5. Posizionare il corpo base e regolarlo all'altezza desiderata con l'adesivo per piastrelle. Attenzione: il corpo del canale deve essere allineato sia longitudinalmente che trasversalmente. Si consiglia di utilizzare la copertura nera copertura protettiva nera per evitare contaminazioni nel tubo di scarico
6. Sostenere lo scarico e collegarlo al sistema di drenaggio. Verificare la tenuta del sistema.
7. Completare il massetto. Il corpo base deve essere riempito con massetto su tutta la superficie fino al bordo superiore della flangia e compattato. È assolutamente necessario evitare la formazione di cavità.
8. Dopo l'asciugatura del massetto, applicare il tubo di protezione giallo sul massetto incollandolo. Completare l'impermeabilizzazione del pavimento. Se si utilizza una membrana sigillante, applicare prima il manicotto di tenuta in tessuto non tessuto contenuto nella fornitura sul manicotto sigillante autoadesivo giallo incollandolo.
9. Posizionare la copertura. In caso di scarico dell'acqua primaria, sigillare l'intero telaio del canale con colla sigillante.
10. Dopo la posa delle piastrelle, il passaggio tra il pavimento piastrellato e il canale doccia deve essere sigillato in modo permanente con un giunto elastico (scarico dell'acqua primaria). Le superfici di incollaggio devono essere prive di malta, colla e altri materiali che riducono l'adesione.

Osservare, in linea generale, le regole tecniche, universalmente riconosciute!

## CARATTERISTICHE

Scarico DN 40 :

- Capacità di drenaggio 36 l/min
- Altezza di tenuta dell'acqua 30 mm
- Altezza minima di installazione: 71 mm

Scarico DN 50

- Capacità di drenaggio 41,4 l/min
- Altezza di tenuta dell'acqua 50 mm
- Altezza minima di installazione: 101 mm

Scarico ruotabile di 90° e accorciabile

Regolabile in altezza in modo continuo: 10 mm (per spessori del rivestimento da circa 10 a 20 mm)

Coperture di design accorciabili a 40 cm, possibile anche il taglio asimmetrico

## VARIANTI

Referenza	Superficie	Colore	Lunghezza
VSF 70-SF/80	limatura fine	naturale	80 cm
VSF 100-SF/80	limatura fine	naturale	80 cm
VSF 70-SF/100	limatura fine	naturale	100 cm
VSF 100-SF/100	limatura fine	naturale	100 cm
VSF 70-SF/120	limatura fine	naturale	120 cm
VSF 100-SF/120	limatura fine	naturale	120 cm

24 June 2026 07:16 AM

Nota: per motivi tecnici, sono possibili tolleranze nel colore dei materiali e nella stampa. Tutte le informazioni sono fornite al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni. Non è possibile fornire alcuna garanzia. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche nell'interesse del progresso o per motivi di produzione.



VSFC 712/80	verniciato a polvere	bianco opaco (RAL 9003)	80 cm
VSFC 1012/80	verniciato a polvere	bianco opaco (RAL 9003)	80 cm
VSFC 712/100	verniciato a polvere	bianco opaco (RAL 9003)	100 cm
VSFC 1012/100	verniciato a polvere	bianco opaco (RAL 9003)	100 cm
VSFC 712/120	verniciato a polvere	bianco opaco (RAL 9003)	120 cm
VSFC 1012/120	verniciato a polvere	bianco opaco (RAL 9003)	120 cm
VSFC 711/80	verniciato a polvere	nero opaco (RAL 9005)	80 cm
VSFC 1011/80	verniciato a polvere	nero opaco (RAL 9005)	80 cm
VSFC 711/100	verniciato a polvere	nero opaco (RAL 9005)	100 cm
VSFC 1011/100	verniciato a polvere	nero opaco (RAL 9005)	100 cm
VSFC 711/120	verniciato a polvere	nero opaco (RAL 9005)	120 cm
VSFC 1011/120	verniciato a polvere	nero opaco (RAL 9005)	120 cm

24 June 2026 07:16 AM

Nota: per motivi tecnici, sono possibili tolleranze nel colore dei materiali e nella stampa. Tutte le informazioni sono fornite al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni. Non è possibile fornire alcuna garanzia. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche nell'interesse del progresso o per motivi di produzione.

