

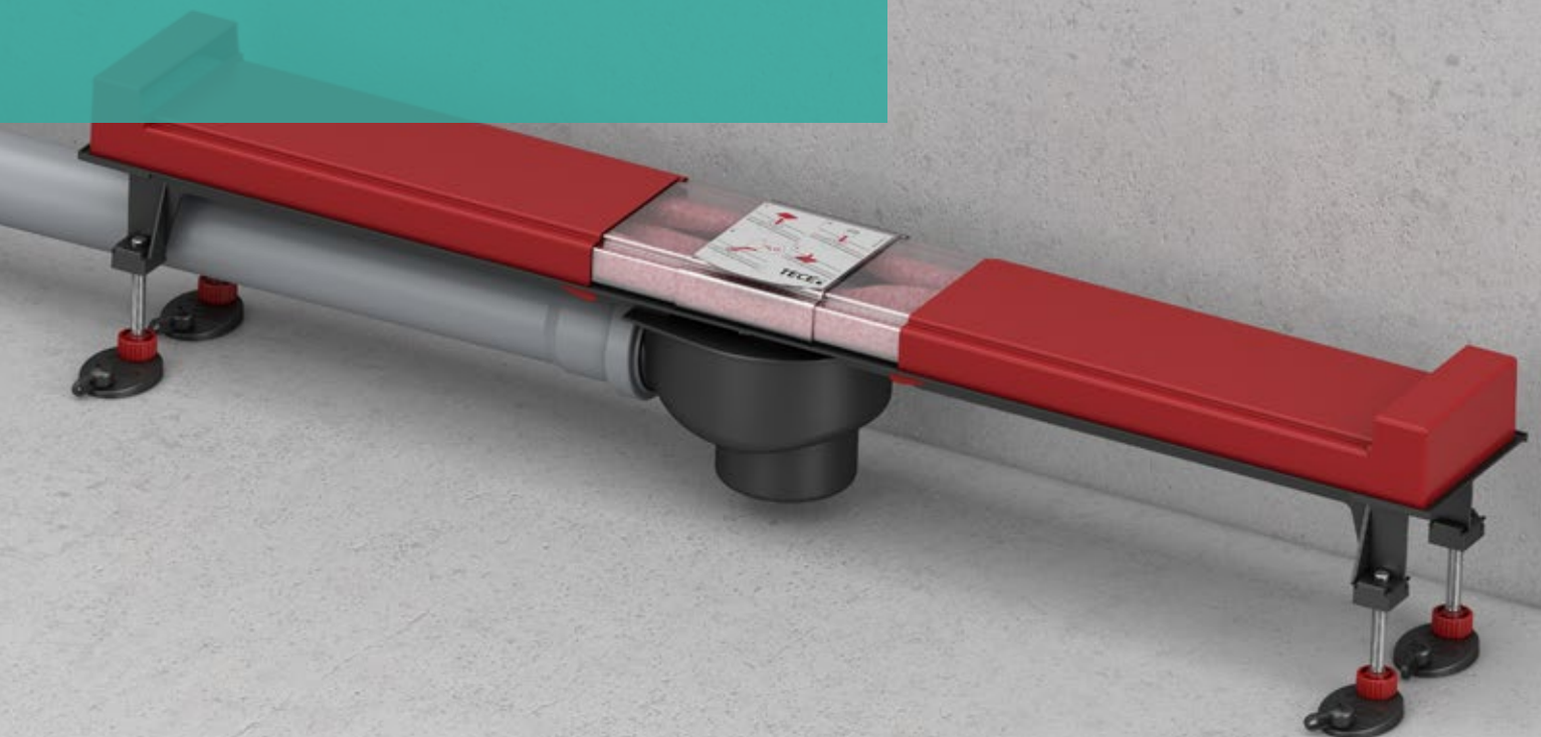
# PER GLI AMANTI DELLA SEMPLICITÀ!

TECEdrainline-Evo:  
è arrivata la nuova generazione  
della canalina doccia TECE testata  
innumerevoli volte!

NOVITÀ

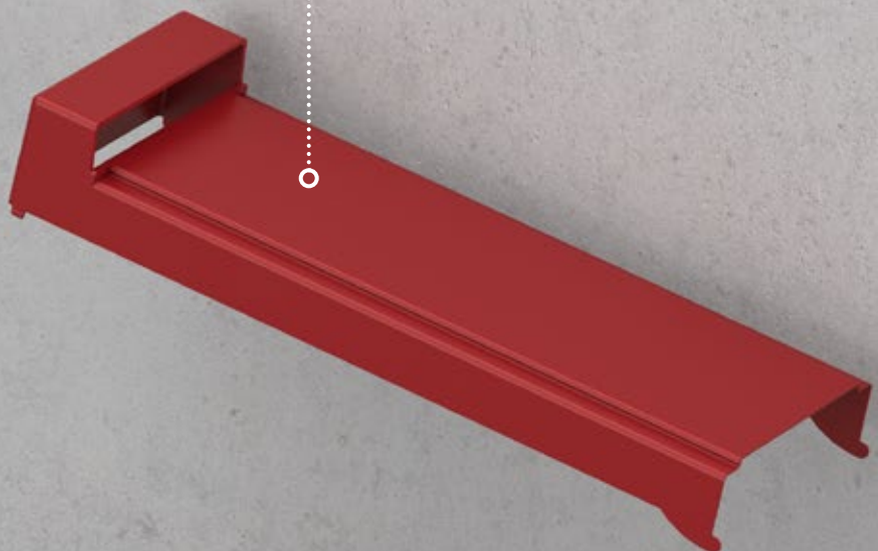
Conforme alla

**DIN**  
18534



1

Copertura protettiva in plastica: protegge la canalina e la guarnizione sigillante da sporco e da possibili danni durante la fase d'installazione. Dopo aver realizzato il massetto viene rimossa.



02

4

Guarnizione sigillante Seal System montata in fabbrica: offre una maggiore affidabilità nella tenuta e consente di risparmiare una fase di lavorazione.



Drenaggio secondario  
opzionale  
(vedi pagine 8-9)

2

Il sigillo di originalità: garantisce lo stato originale della canalina dalla fabbrica durante ogni trasferimento.

3

Copertura protettiva trasparente con apertura per il controllo della tenuta.



5

Canalina TECEdrainline: realizzata in acciaio inox, priva di viti e parti filettate all'interno. Questo la rende igienica e facile da pulire. La pendenza interna previene la creazione di depositi dovuti dall'acqua stagnante.



04

## PERCHÉ TECEdrainline- “Evo”?

TECEdrainline-Evo è la nuova generazione della canalina doccia TECE utilizzata milioni di volte. La gamma Drainline-Evo semplifica agli installatori il montaggio della canalina e offre affidabilità aggiuntiva nelle fasi di assemblaggio e sigillatura. Questo non cambia nessuna delle comprovate caratteristiche del prodotto, come la canalina in acciaio inox facile da pulire con bordo anticapillare.



NOVITÀ: TECEdrainline-Evo ora offre l'opzione di un secondo drenaggio anti-riflusso senza sacrificare il comprovato bordo anticapillare. Il risultato è una canalina doccia che soddisfa i più elevati standard di igiene.

“L'installatore e il posatore condividono le fasi di lavoro durante il montaggio della canalina doccia. Uno si occupa del pozzetto, della capacità di drenaggio e della giusta pendenza, mentre l'altro della guarnizione composita. Entrambe le mansioni hanno esigenze diverse in questo caso.”



### TECEdrainline-Evo: una canalina per tutti

Gli assemblatori approfittano della facilità di montaggio e dell'affidabilità aggiuntiva poiché, quando consegnano la canalina al posatore, il sigillo integro dell'originalità garantisce la corretta condizione di consegna dalla fabbrica. I vantaggi del posatore spaziano dalla facilità di installazione nel massetto alla sigillatura conforme agli standard, grazie al manicotto sigillante Seal System a scatto assemblato in fabbrica.

05

1

Conforme alla

**DIN**  
**18534**

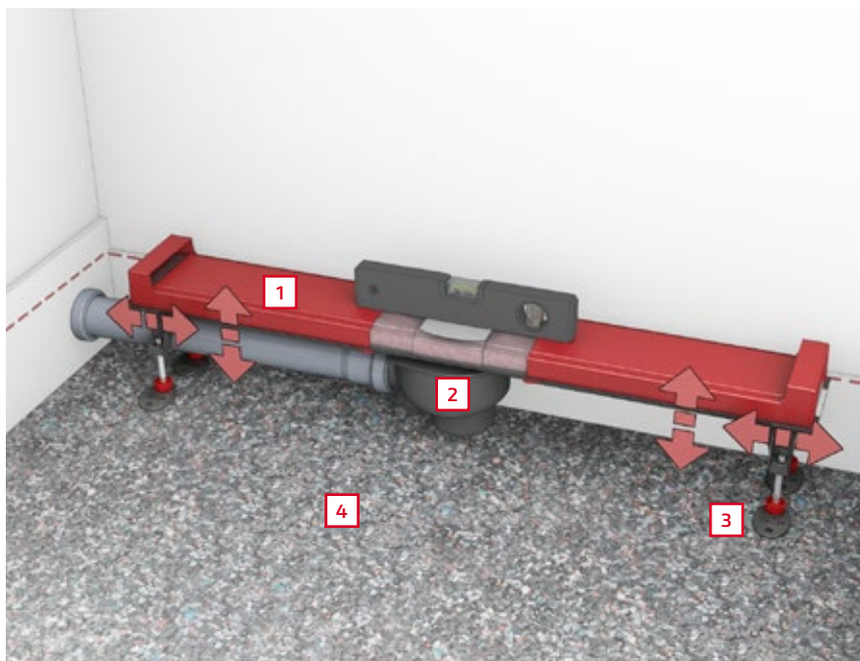
### I vantaggi

- Conforme alle norme DIN EN 1253 e DIN 18534 (si applica a tutte le classi d'impatto dell'acqua)
- Guarnizione sigillante Seal System montata in fabbrica: rapido montaggio, maggiore affidabilità, riduzione dei rischi
- Copertura protettiva contro possibili danni e sporcizia
- Sigillo di originalità per trasferimenti in sicurezza
- Bordo anticapillare e secondo drenaggio opzionale – igienico e antiriflusso.
- Compatibile con la gamma TECEdrainline esistente.

<sup>1</sup> Canalina Drainline-Evo installata: elegante e discreta nel tipico design Drainline.

# Assemblaggio TECEdrainline-Evo: semplice, rapido e affidabile ...

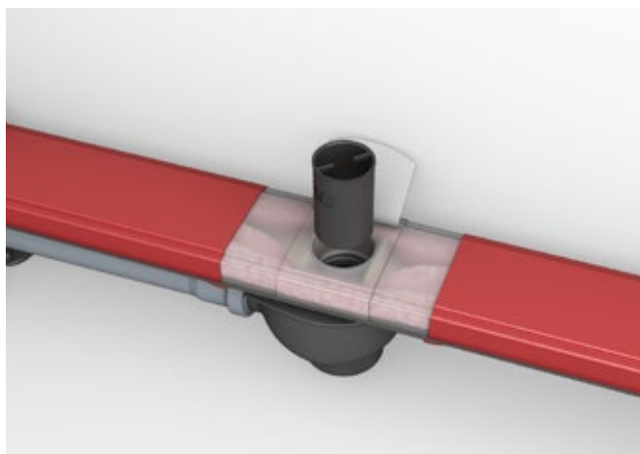
Una caratteristica della canalina TECEdrainline-Evo è la copertura protettiva in tre parti. Semplifica il montaggio e protegge sia la canalina sia la guaina da sporco e possibili danni durante la fase di costruzione. Inoltre, la guarnizione sigillante Seal System è già montata in fabbrica e inclusa nella canalina, basta solo inserirla nel sigillante composito. Questo elimina un passaggio che richiederebbe tempo.



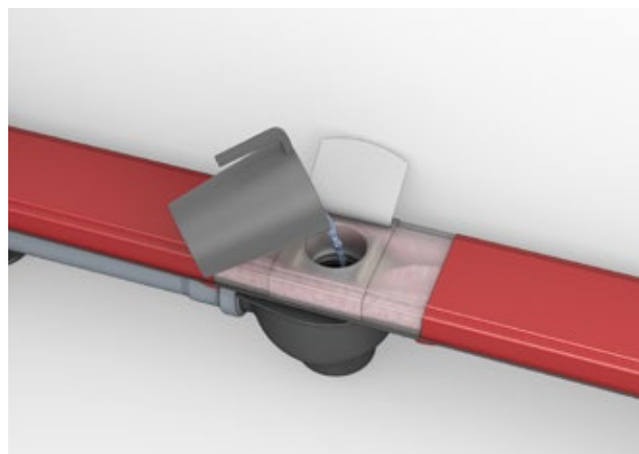
- 1 Canalina TECEdrainline-Evo
- 2 Pozzetto TECEdrainline
- 3 Piedini di montaggio TECEdrainline
- 4 Materassino fonoassorbente Drainbase

06

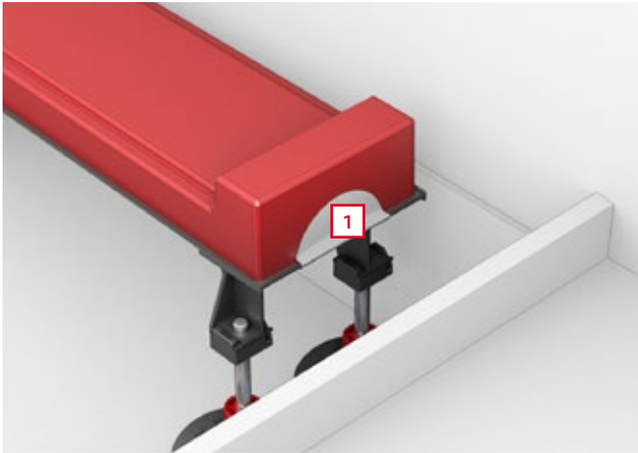
**Fase 1:** la canalina chiusa viene posizionata nella zona doccia e allineata. Ciò si ottiene facilmente utilizzando i piedini di montaggio disponibili a parte. Il tubo di drenaggio può essere posato sotto la canalina per risparmiare spazio.



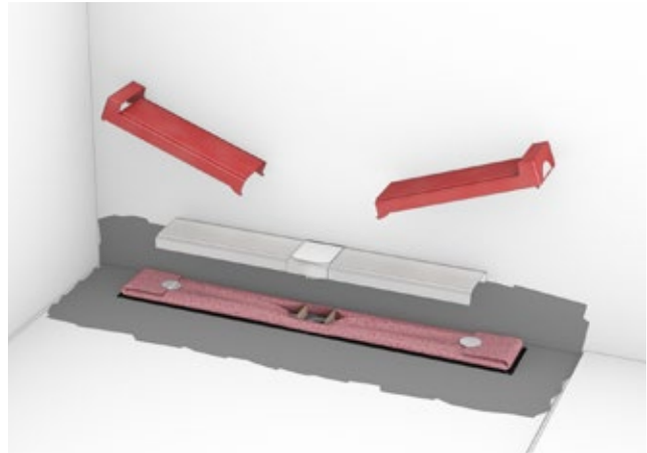
**Fase 2:** test di tenuta effettuato dall'installatore: il sifone viene inserito nell'apertura della copertura protettiva trasparente.



**Fase 3:** viene versata acqua nell'apertura. A tale scopo, la copertura di protezione non deve essere rimossa o aperta.



**Fase 4:** durante i lavori del posatore, il sigillo integro di originalità (1) garantisce lo stato di fornitura della canalina dalla fabbrica.



**Fase 5:** dopo aver riempito il massetto, la copertura protettiva di costruzione viene rimossa e viene applicato il primo strato della guarnizione composita.



**Fase 6:** il manicotto sigillante viene inserito nella guarnizione composita.



**Fase 7:** applicazione completa della guarnizione composita



**Fase 8:** dopo il rivestimento e la stuccatura: dopo aver installato la copertura, il montaggio è completo. La copertura può essere facilmente rimossa per pulire in ogni momento.



Il video mostra passo dopo passo  
l'installazione di TECEdrainline-Evo:  
<http://go.tece.com/en/TECEdrainline-Evo>

# Drenaggio secondario: sì, no o entrambi?

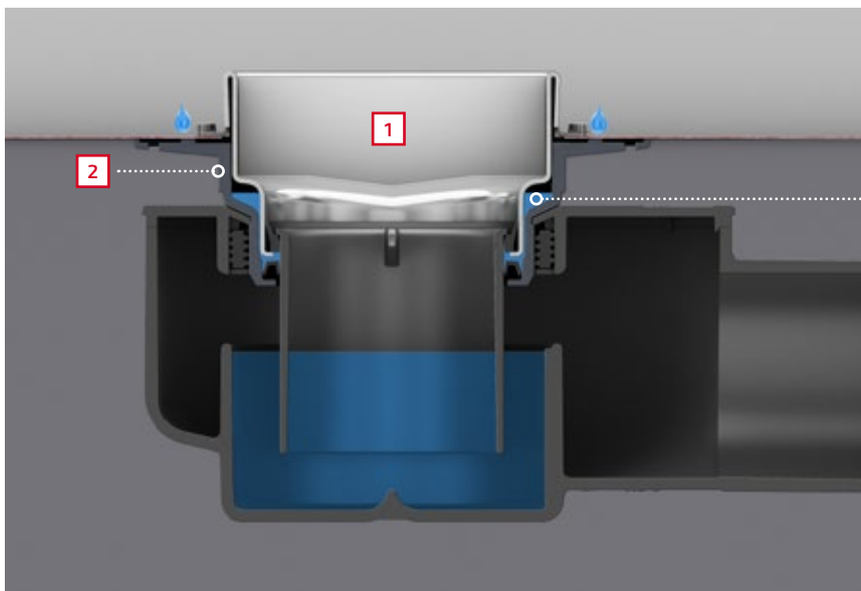
La questione relativa al drenaggio secondario è discussa in modo controverso negli ambienti di settore. La nostra opinione non è cambiata in tutti questi anni ed è consolidata da decenni di esperienza pratica nel campo delle cucine e degli interni industriali.

- Le uniche forze attive nel letto di posa sottile sono forze capillari. È fisicamente impossibile che i rivoli cadano in linea con la pendenza. Studi corrispondenti lo dimostrano molto chiaramente.
- Per motivi igienici, sia che si tratti di una cucina industriale, di una piscina o di una doccia domestica, una canalina di drenaggio richiede un bordo anticapillare che impedisce all'acqua della doccia di penetrare sotto le piastrelle.

Poiché nonostante tutto vi è ancora una richiesta di canale con scarico secondario, con TECEdrainline-Evo TECE offre ora la possibilità di avere uno scarico secondario senza rimuovere il collaudato bordo anticapillare. Il risultato è una canalina doccia che soddisfa i più elevati standard di igiene.

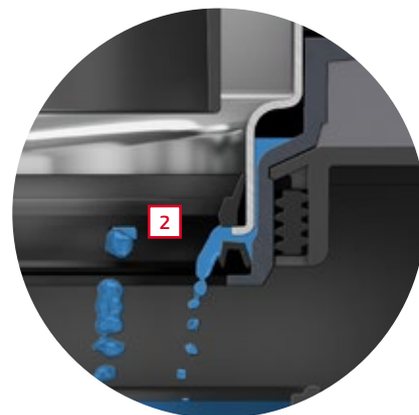
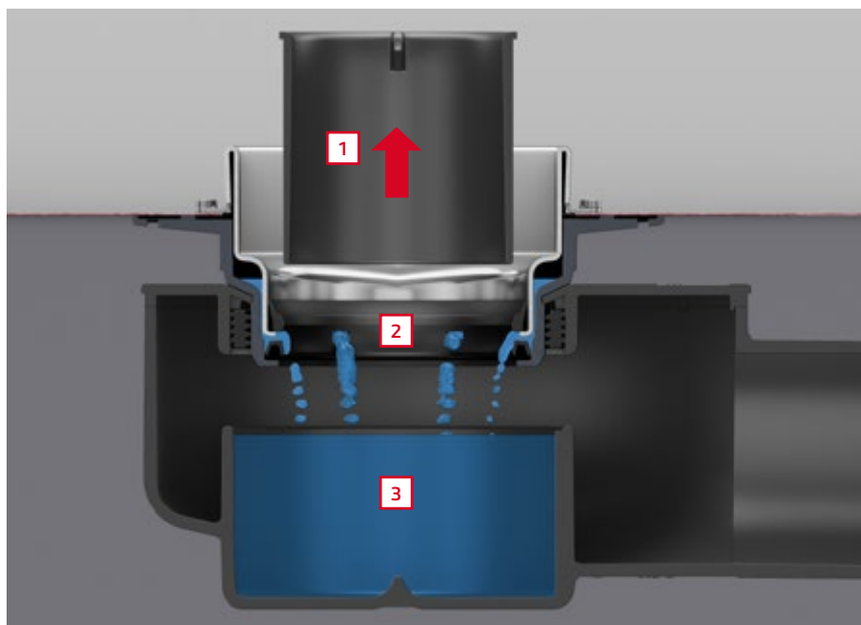


Christian Hüging, Product Manager dei Sistemi di Drenaggio TECE



## Trucco uno: la base raddoppiata

La canalina in acciaio inox (1) è fissata su un guscio rigido (2). L'acqua (3) si raccoglie nel guscio rigido sotto la canalina in acciaio inox senza riflusso.



### Trucco due: la doppia guarnizione

Quando si rimuove il sifone (1) le aperture (2) vengono rilasciate nella guarnizione a doppio labbro appositamente progettata. Se l'acqua si raccogliesse qui, potrebbe fluire nel sifone di scarico (3).



### Il bordo anticapillare

Il corpo della canalina rimane completamente chiuso! Residui di sapone e sporco non possono penetrare sotto le piastrelle. TECE rimane quindi fedele a se stessa e al principio del bordo anticapillare.



### Seal System - guarnizione composita testata

La canalina TECEdrainline, la guarnizione sigillante Seal System e gli innumerevoli prodotti di tenuta sono stati testati insieme dall'istituto di prova indipendente Kiwa TBU.

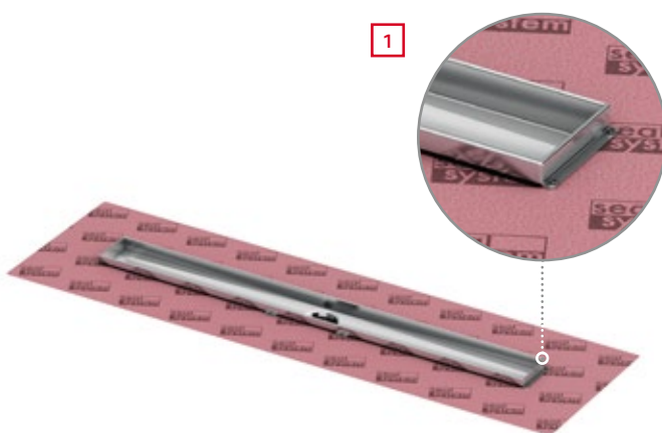
Con Seal System, TECEdrainline offre agli installatori e posatori un sistema testato e sicuro della giunzione delle guarnizioni composite alle canaline doccia TECEdrainline.

I test sono stati eseguiti secondo i principi di prova applicabili in Germania. Nel corso del processo, numerosi prodotti sigillanti di noti produttori sono stati sottoposti a test di tenuta in combinazione con la guarnizione sigillante Seal System, così come il collegamento tra questo e il corpo della canalina, per un periodo di 28 giorni utilizzando una colonna d'acqua alta 20 cm.

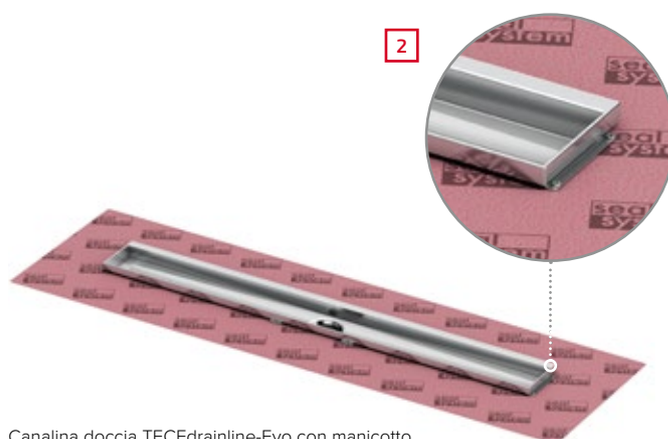
È possibile trovare ulteriori informazioni su Seal System sul sito web [www.sealsystem.net](http://www.sealsystem.net).

# Integrazione perfetta...

La canalina TECEdrainline-Evo è compatibile con tutti i pozzetti, le cover e altri componenti della gamma delle canaline doccia. Per l'installazione a filo parete è disponibile una versione speciale con supporto in acciaio inox per appoggiare il rivestimento a parete.



Canalina doccia TECEdrainline-Evo con guarnizione sigillante Seal System premontata in fabbrica.



Canalina doccia TECEdrainline-Evo con manicotto sigillante Seal System premontato in fabbrica. Con supporto piastrellato a parete per l'installazione vicino alla parete.

- 1 Dettaglio canalina doccia TECEdrainline-Evo
- 2 Dettaglio canalina doccia TECEdrainline-Evo con supporto per rivestimento a parete

## Cover per TECEdrainline-Evo

sono disponibili in lunghezze da 700 a 1200 mm in varie versioni in acciaio inox, vetro o per pavimenti in piastrelle. Le griglie in acciaio inox sono disponibili con strutture differenti, satinato lucido o spazzolato opaco. Chi preferisce utilizzare il vetro può scegliere tra i colori standard verde, nero e bianco.



da piastrellare...

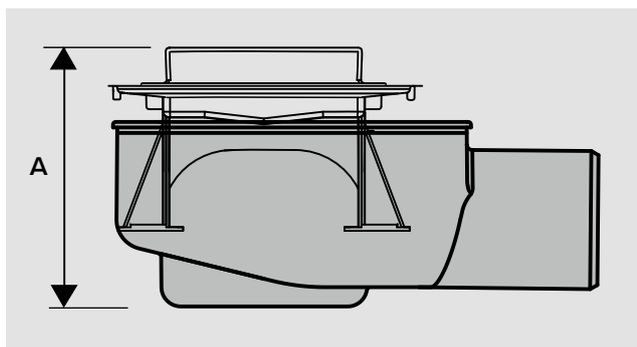


in acciaio inox...



o in cristallo.

## Pozzetti per TECEdrainline-Evo



A = altezza di montaggio fino al bordo superiore del pavimento finito

Pozzetto	A [mm]	Capacità [l/s]
ultrapiatto	70	0,5
piatto	96	0,8
normale	121	0,9
maxi*	149	1,4
verticale	68	1,3

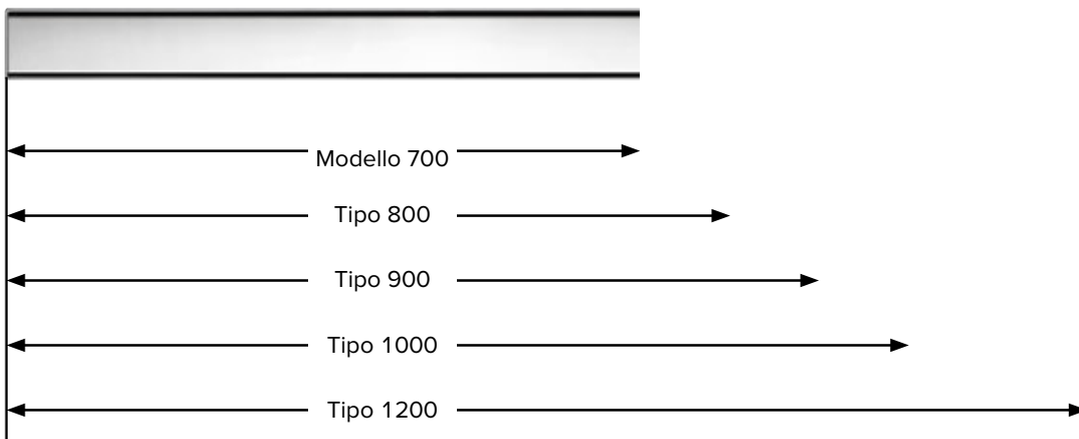
\* Non adatto per la canalina TECEdrainline-Evo con supporto per rivestimento a parete.



Fig.: canalina TECEdrainline-Evo con supporto per rivestimento a parete

### La canalina TECEdrainline-Evo - igienica e di facile manutenzione

Il corpo canalina in acciaio inox è chiuso e privo di viti e parti filettate all'interno. Così si evitano depositi di capelli o sporcizia. La pendenza interna previene la creazione di depositi dovuti all'acqua stagnante.



### Lunghezza nominale rispetto alla dimensione visibile

Le canaline doccia TECEdrainline-Evo sono disponibili in diverse lunghezze nominali da 700 a 1200 mm.

A causa della flangia, la dimensione visibile nel pavimento piastrellato finito è leggermente più stretta rispetto alla dimensione effettiva d'installazione nella scocca.

Per maggiori informazioni consultare il listino prezzi o la documentazione tecnica.



TECEdrainline-Evo è compatibile con l'attuale sistema modulare TECEdrainline. Questo include cover, pozzetti, piedini di montaggio, sifoni antiodore e setaccio per capelli.

# La gamma delle canaline doccia TECEdrainline-Evo

La canalina TECEdrainline-Evo è compatibile con tutti gli scarichi, coperture e altri componenti della gamma di canaline doccia. Per l'installazione a parete sono disponibili varianti speciali con bordo in acciaio inox per il supporto a parete.

Fig.	Prodotto	Lunghezza del sistema	Codice
	Canalina doccia TECEdrainline-Evo	700 mm	<b>600702</b>
		800 mm	<b>600802</b>
		900 mm	<b>600902</b>
		1000 mm	<b>601002</b>
		1200 mm	<b>601202</b>
	Canalina doccia TECEdrainline-Evo con supporto piastrellato a parete	700 mm	<b>600703</b>
		800 mm	<b>600803</b>
		900 mm	<b>600903</b>
		1000 mm	<b>601003</b>
		1200 mm	<b>601203</b>

Ulteriori informazioni sull'intera gamma TECEdrainline sono disponibili all'indirizzo [www.tece.ch](http://www.tece.ch)

TECE GmbH  
T +49 25 72/9 28-0  
info@tece.de  
www.tece.de

TECE Schweiz AG  
T +41 52/6 72 62-20  
info@tece.ch  
www.tece.ch