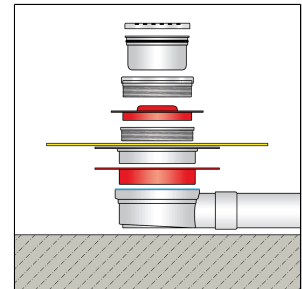
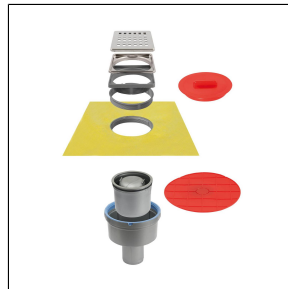




TI-DRAIN Set

Scario a pavimento modulare completo di sistema di sigillatura

Set completo con DURABASE WP, incluso lo scarico e la griglia con accessori. Griglia "quadrata", scarico orizzontale DN 50.



DIMENSIONI TECNICHE E VARIANTI DEL PRODOTTO

Materiale	[Diverso]
Lunghezza	10 cm, 15 cm
Larghezza in mm	100 mm, 150 mm
Misura	100 x 100 mm, 150 x 150 mm

MATERIALE

Plastica ABS (acrilonitrile-butadiene-stirene)

TD AF 20: polipropilene

TD AN 20: rete in fibra di vetro

L'acciaio inox V2A/304 è particolarmente indicato per applicazioni soggette a elevate sollecitazioni meccaniche 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 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

Gli scarichi TI-DRAIN e le superfici di tenuta non richiedono di norma alcuna manutenzione particolare, poiché la maggior parte degli elementi si trova nella struttura del pavimento.

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

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

17 June 2026 10:12 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.



LAVORAZIONE

1. Prima dell'installazione, collegare lo scarico a pavimento (modulo 3) con una delle due varianti di tenuta (modulo 2)
2. Collegare saldamente il sifone a pavimento e l'impermeabilizzazione. Per l'ulteriore lavorazione, ripiegare la pellicola WP sporgente o il tessuto in fibra di vetro e posizionarla sulla parte superiore
3. Allineare TI-DRAIN in loco al punto di drenaggio prestabilito tenendo conto della pendenza del rivestimento di circa 1-2% all'altezza corrispondente e fissarlo al sottofondo con malta cementizia o massetto. A tal fine, l'alloggiamento dello scarico deve essere allineato orizzontalmente.
4. Collegare il tubo di scarico del pozzetto di scarico alla tubazione di scarico dell'edificio tramite un manicotto a innesto. La pendenza di scarico tra lo scarico TI-DRAIN e la tubazione di scarico dell'edificio deve essere almeno dello 0,5%. Verificare la tenuta del collegamento e il funzionamento dello scarico.

Per proteggere il sistema di scarico, applicare quindi il più piccolo dei due coperchi di protezione rossi.

Se necessario, adottare misure di isolamento acustico adeguate nella zona dello scarico a pavimento/tubo di scarico per evitare fastidiosi ponti acustici.

5. Realizzare un'impermeabilizzazione in composito a regola d'arte con collegamento a regola d'arte al modulo 2.

Se si utilizza un'impermeabilizzazione in composito spalmabile, incorporare la rete tra il primo e il secondo strato impermeabilizzante in modo che risulti a filo.

(Se si utilizza la variante WP, il tappetino WP viene incollato su tutta la superficie del massetto senza bolle utilizzando malta flessibile (C2) con una dentatura a pettine di 4 mm. La successiva impermeabilizzazione in composito, ad es. con DURABASE WP, viene incollata con la variante WP (ad es. con Classic Flex 310) con una larghezza di circa 8-10 cm in modo sovrapposto e a tenuta stagna.

6. Per la successiva posa delle piastrelle, rimuovere nuovamente il coperchio di protezione dell'edificio e avvitare il telaio della griglia (modulo 1) nell'anello flangiato del modulo 2. Avvitare il telaio in plastica sull'adattatore filettato (entrambi modulo 1) e allinearli all'altezza del bordo superiore del rivestimento in piastrelle.

Inserire il telaio in acciaio inox sopra il telaio in plastica. Questo serve per alloggiare la copertura in acciaio inox da posizionare qui.

Durante l'allineamento in altezza del telaio in plastica, tenere conto dello spessore del telaio in acciaio inox, che è compreso tra 7 e 17 mm. Il rivestimento in piastrelle deve essere a filo con il telaio in acciaio inox.

Verificare il funzionamento del sifone con valvola antiodore. È quindi possibile inserire la copertura in acciaio inox.

Il giunto di collegamento tra il telaio in acciaio inox e il rivestimento in piastrelle deve avere una larghezza di circa 5 mm e deve essere sigillato con un materiale elastico per giunti (ad es. gomma polimerica MS). Proteggere le superfici visibili dal contatto con la colla per piastrelle o lo stucco per fughe e, se necessario, pulirle immediatamente con un panno e acqua pulita. Quindi asciugare.

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

CARATTERISTICHE

incl. sistema anti-odore e coperchi di protezione rossi.

Uscita tubo di scarico orizzontale DN 40, DN 50, DN 70 / verticale DN 50

Altezza di installazione orizzontale TD H 4053 = 53 mm, TD H 5060 = 63 mm, TD H 7092 = 93 mm

Altezza di installazione verticale TD V 50 = 63 mm

Altezza di tenuta dell'acqua con scarichi orizzontali 25 mm / 30 mm / 50 mm

Altezza di tenuta dell'acqua con scarico verticale 50 mm

VARIANTI

Referenza	Lunghezza
TD SET F 5076-V	10 cm
TD SET F 5060	10 cm
TD SET N 5060	10 cm
TD SET F 5060-15	15 cm
TD SET N 5060-15	15 cm

17 June 2026 10:12 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.