

TI-DRAIN

Corpo di scarico comprensivo di sifone e coperchio di protezione della costruzione

Corpo di scarico comprensivo di sifone e coperchio di protezione dell'edificio.



DIMENSIONI TECNICHE E VARIANTI DEL PRODOTTO

Materiale	[Plastica]
Altezza	45 mm, 55 mm, 76 mm, 85 mm
Altezza di installazione in mm	53, 63, 84, 93
Altezza della tenuta idraulica in mm	25, 30, 50

MATERIALE

Plastica ABS (acrilonitrile-butadiene-stirene)

CURA

Gli scarichi TI-DRAIN non richiedono in genere alcuna manutenzione particolare, poiché la maggior parte dei componenti si trova nella struttura del pavimento.

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 l'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.

30 May 2026 01:52 PM

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.



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 anti-odore. 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	Altezza
TD H 4053	45 mm
TD H 5060	55 mm
TD V 50	76 mm
TD H 7092	85 mm

30 May 2026 01:52 PM

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.