

Viega Advantix Top.

Ancora più flessibilità per gli scarichi a pavimento.

Elevata capacità di scarico,
estrema flessibilità e massima
sicurezza antisvuotamento.

viega

Il nuovo Viega Advantix Top: sintesi delle principali caratteristiche.



Il crescente trend delle docce piastrellate e di pavimenti sempre più bassi impone l'uso di pozzetti più piatti, ma sempre affidabili e dall'elevata capacità di scarico. In passato tutte queste caratteristiche sembravano difficilmente coniugabili tra loro. Oggi Viega offre la soluzione perfetta: Advantix Top.

1 Altezza di posa e della colonna d'acqua regolabili adattando la base del pozzetto a tre diversi livelli.

2 Contrassegno a forma di freccia sulla base del pozzetto per individuare più facilmente la direzione di scarico durante le operazioni di pulizia.

3 L'accorciamento del tubo ad immersione permette di ottenere un'elevata capacità di scarico anche con altezza d'installazione ridotta, mantenendo, comunque, una riserva d'acqua significativa.

4 Sicurezza antisvuotamento grazie alla riserva d'acqua contenuta negli scomparti laterali.



Elevata capacità di scarico

Attraverso l'ottimizzazione delle resistenze di flusso e grazie a una dimensione costruttiva notevole, tutte le Corriacqua, dotate di fabbrica del sistema Advantix Top, raggiungono una capacità di scarico fino a 1,0 l/s, mentre i pozzetti da pavimento per isolamento a letto sottile e tradizionale arrivano fino a 1,2 l/s.

Massima flessibilità grazie alla base del pozzetto regolabile in altezza

In corso di posa le Corriacqua Advantix Top possono essere adattate sul posto all'altezza del pavimento (da 90 mm in su). Accorciando il tubo ad immersione o selezionandone uno adatto, a seconda della versione, l'altezza della colonna d'acqua può essere impostata a 35, 40 o 50 mm in base all'altezza costruttiva del pavimento.

Sicurezza antisvuotamento

In caso di depressione il principio di funzionamento sviluppato da Viega fa sì che nel pozzetto sia sempre presente una colonna d'acqua sufficiente a proteggere contro gli odori sgradevoli, anche in presenza di pavimenti di altezza ridotta che consentono una colonna d'acqua di soli 35 mm. Ciò permette di soddisfare i requisiti della norma DIN EN 1253 anche in caso di colonne d'acqua di altezza ridotta.

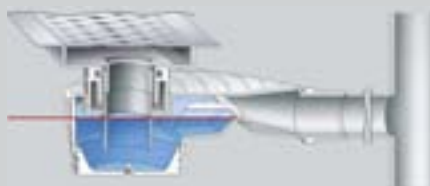
Altezza costruttiva ridotta; pendenza del tubo di scarico garantita fino a 2 m

Al fine di contenere al minimo l'altezza di posa reale, l'uscita di scarico è stata posizionata in corrispondenza del bordo superiore del corpo del pozzetto. In questo modo, anche in condizioni di posa a letto sottile, il dislivello rispetto alla soletta è comunque pari a 20 mm. Ciò consente una pendenza sufficiente per la posa di un tubo di scarico della lunghezza di uno o due metri, senza dover sollevare il pozzetto.

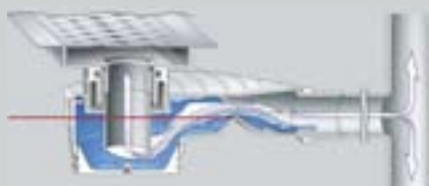
Facilità di pulizia

Per la pulizia dello scarico è sufficiente sfilare il tubo ad immersione. Attraverso una sonda a spirale si può accedere alla zona a valle del sifone per le operazioni di pulizia.

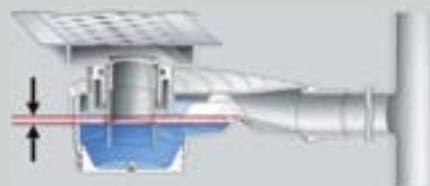
Principio di funzionamento



In condizioni normali il livello della colonna d'acqua è di 35, 40 o 50 mm.



In caso di depressione, l'acqua ristagna negli scomparti di contenimento e viene aspirata solo una minima parte della colonna d'acqua che così non si svuota completamente.



Con il ripristino di una pressione bilanciata l'altezza della colonna d'acqua è diminuita solo marginalmente.



Advantix Top per Corriacqua e scarichi angolari



Advantix Top per isolamento tradizionale



Advantix Top per isolamento a letto sottile



Molteplici possibilità d'impiego.

Si tratti di ristrutturazioni o di nuove costruzioni, di bagni privati con docce piastrellate, di terrazze o di locali pubblici, Advantix Top coniuga sempre l'affidabilità della tecnica di montaggio con tutti i requisiti della moderna pratica costruttiva. Tutti gli scarichi per bagni, i pozzetti da pavimento e gli scarichi angolari Viega nonché le Corriacqua Advantix e Advantix Basic sono disponibili con il nuovo sistema di scarico Advantix Top.



1

1 Corriacqua con tecnica Advantix Top

La capacità massima di scarico delle Corriacqua Advantix Top è pari a 1,0 l/s. L'altezza della colonna d'acqua può essere impostata a 35, 40 o 50 mm. Le Corriacqua Advantix sono disponibili sia nella versione con cornice di acciaio inossidabile che nella versione Basic priva di cornice. Sono dotate di una flangia d'isolamento idonea all'uso di primer liquidi e guaine impermeabilizzanti per strutture a letto sottile. I piedini regolabili e gli accessori d'impermeabilizzazione facilitano il montaggio.



2

2 Scarichi per bagno con tecnica all'avanguardia

Advantix Top può essere corredato da una protezione fonoassorbente e assicura stabilità di montaggio grazie ai piedini regolabili avvitabili alla base. Sono possibili altezze costruttive a partire da 85 mm. La capacità di scarico minima è pari a 0,8 l/s. Il portagriglia orientabile e regolabile in altezza, nella foto con griglia di vetro nera, consente un adattamento preciso rispetto alle piastrelle.



Isolamento tradizionale

Il pozzetto Advantix Top per isolamento tradizionale con flangia per guaine impermeabilizzanti bituminose o di EPDM è utilizzabile, ad esempio, in cantine o locali lavanderia. Abbinato all'opportuna prolunga (art. 471 025), il pozzetto può essere utilizzato anche per un isolamento a letto sottile.



Posizionamento in angolo

Gli scarichi angolari Advantix Top sono disponibili in versione diritta o semicircolare, ciascuno con quattro diversi design della griglia. La capacità di scarico massima è di 1,1 l/s. La dotazione prevede una cornice griglia regolabile in altezza e lateralmente, nonché stabili piedini di montaggio regolabili, un pratico filtro impurità asportabile e gli accessori per l'isolamento.



Perfetto per tutte le situazioni di montaggio.



Per il montaggio:

- 1 Misurare l'altezza del pavimento, in questo caso: 85 mm.
- 2 Adattare l'altezza della base regolabile del pozzetto Advantix Top alle condizioni locali.
- 3 Scegliere uno dei tre tubi ad immersione forniti in dotazione, nell'esempio viene utilizzata la versione più piccola.
- 4 Posizionare il pozzetto e la protezione fonoassorbente; con i piedini di montaggio regolabili in altezza effettuare l'adattamento millimetrico.
- 5 Applicare la guaina impermeabilizzante Schlüter-KERDI su un primo strato di idoneo primer liquido e quindi ricoprirla con un secondo strato di primer.
- 6 Il risultato è perfetto: il pozzetto Advantix Top è montato velocemente e in maniera sicura con un'altezza costruttiva di soli 85 mm.



Il pozzetto con base regolabile in altezza

Il nuovo pozzetto da pavimento Advantix Top è dotato di una base regolabile fino a 20 mm in altezza. Insieme ai piedini di montaggio, anch'essi regolabili in altezza, può essere pertanto adattato a qualsiasi tipo di locale e viene fissato in modo stabile e sicuro alla soletta già in fase di installazione dei tubi di scarico. La regolazione di precisione del pozzetto può essere effettuata anche poco prima della posa del massetto.

Una dotazione che non lascia nulla al caso

Il corpo incasso di Advantix Top viene fornito con due inserti adattatori, che consentono rispettivamente l'impiego di un portagriglia di 100 o 150 mm. Come accessorio è disponibile, inoltre, una protezione fonoassorbente, per un'installazione silenziosa e per compensare un eventuale ritiro del massetto. Nel sistema Advantix Top nulla è stato lasciato al caso – è prevista anche una flangia adatta all'isolamento a letto sottile attraverso l'utilizzo di una guaina impermeabilizzante Schlüter-KERDI e primer liquidi. Una pellicola protegge la flangia dalla sporcizia in fase di lavorazione.

Elevata capacità di scarico, flessibilità ancora maggiore

Advantix Top convince in virtù dell'eccellente capacità di scarico. Con griglia da 100 mm i valori di scarico sono compresi tra 0,8 e 1,0 l/s, mentre con griglia da 150 mm raggiungono addirittura l'intervallo tra 0,9 e 1,2 l/s, a seconda dell'altezza del portagriglia. Altro aspetto degno di nota: l'uscita di scarico situata 20 mm dalla base del pozzetto rende possibile posare un tubo di scarico di ca. 2 m con la pendenza necessaria senza bisogno di sollevare il pozzetto. L'altezza costruttiva complessiva di Advantix Top parte da soli 85 mm.

Viega Italia S.r.l.
Sistemi idrotermosanitari
Via Giulio Pastore, 16
40056 Crespellano (BO)
Tel.: 051-67120.10
Fax: 051-67120.27
info@viega.it
www.viega.it

