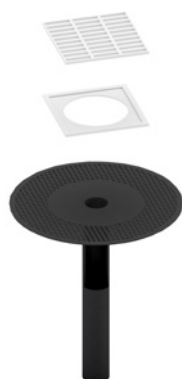


# SCARICO VERTICALE PER SISTEMI AQUAZIP

**SCHEDA TECNICA**

Scarico verticale per sistemi AQUAZIP



Esterni



Pavimentazione  
esterni

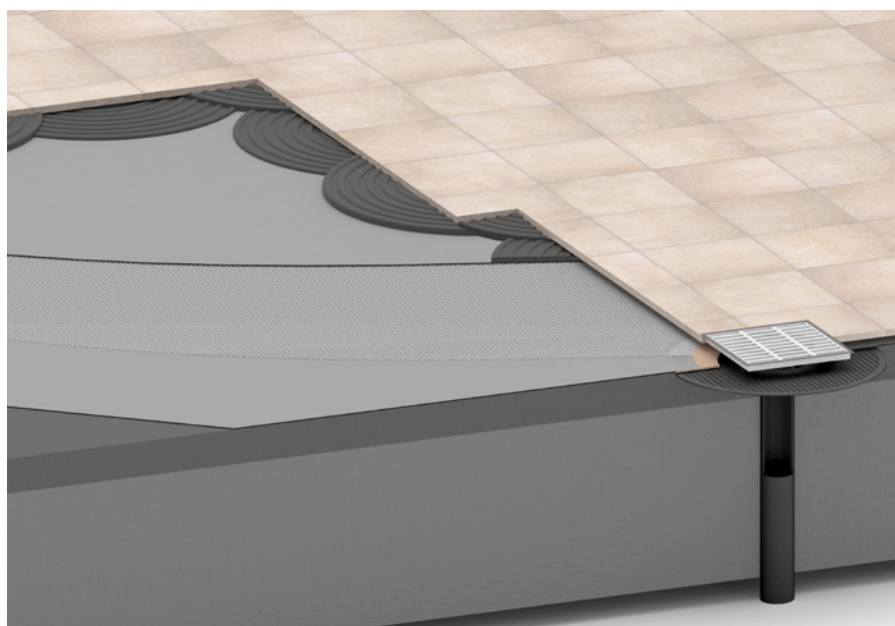
## Composizione

SCARICO VERTICALE è una bocchetta antirigurgito provvista di corona di raccordo (flangia) retinata ideale per il trattamento di scarichi verticali a pavimento. Il kit comprende anche il telaio porta-griglia in polipropilene e la griglia asportabile in ABS oppure in acciaio inox.

La lunghezza del codolo consente l'agevole attraversamento di solai od altri elementi costruttivi anche di notevole spessore. Lungo il codolo, delle flange circolari disposte verso l'esterno, garantiscono allo scarico proprietà antirigurgito, bloccando eventuali risalite d'acqua dal pluviale in caso di otturazione di quest'ultimo.

La corona di raccordo circolare retinata dello scarico, una volta immersa nell'adesivo epossidico EPOXY STRUTTURA, garantisce elevata adesione ed una perfetta tenuta stagna dell'elemento.

SCARICO VERTICALE garantisce ottima resistenza agli agenti atmosferici.



## Fornitura

- SCARICO VERTICALE PER SISTEMI AQUAZIP è disponibile in confezioni da 25 pezzi
- Il TELAIO PORTAGRIGLIA è disponibile in confezioni da 6 pezzi
- La GRIGLIA è disponibile in confezioni da 6 pezzi a scelta tra materiale in ABS o Inox

## Impiego

SCARICO VERTICALE è indicato per garantire il raccordo impermeabile dei pluviali di scarico a pavimento assicurando un rapido e sicuro deflusso delle acque meteoriche che insistono su balconi, terrazzi e lastrici solari.

Viene utilizzato in abbinamento con le malte impermeabilizzanti cementizie tipo AQUAZIP GE 97, AQUAZIP ADV o AQUAZIP ONE, con il sistema pronto all'uso AQUAZIP RDY o con qualsiasi altra guaina liquida a freddo.

## Preparazione del fondo

Prima di iniziare l'applicazione di SCARICO VERTICALE è necessario valutare le condizioni del piano di posa, verificando, in particolare, che il supporto risulti meccanicamente stabile, compatto, stagionato, planare, pulito ed asciutto.

Se necessario, regolarizzare o rettificare il piano di posa per lo spessore richiesto mediante impiego di GAPER 3.30, malta cementizia semirapida, tixotropica, fibrinforzata.

Per garantire un rapido deflusso delle acque meteoriche le linee di pendenza del piano devono assicurare un corretto convogliamento verso gli scarichi con valori minimi compresi fra 1% e 1,5%.

## Lavorazione

Prevedere la collocazione dello scarico e della relativa flangia di raccordo all'interno di una sede opportunamente ribassata (1-1,5 cm) rispetto al piano orizzontale. In tal modo sarà consentito un regolare e agevole deflusso delle acque meteoriche, in assenza di contropendenze o di ristagni d'acqua. Lo scasso, una volta realizzato, verrà pulito ed opportunamente regolarizzato mediante impiego di GAPER 3.30, malta cementizia, semirapida, tixotropica, fibrinforzata.

Prima di applicare SCARICO VERTICALE è necessario eseguire una adeguata carteggiatura della superficie interna ed esterna della flangia retinata. Per tale lavorazione si consiglia l'utilizzo di carta abrasiva.

Dopo aver pulito accuratamente il piano di posa da polvere e residui di lavorazione, stendere con spatola uno strato uniforme di EPOXY STRUTTURA all'interno dello scasso eseguito. Inserire SCARICO VERTICALE nella relativa sede esercitando una leggera pressione per favorire la fuoriuscita dell'adesivo epossidico dalla retinatura della flangia assicurandosi di averla annegata completamente nell'adesivo epossidico. Successivamente applicare una seconda mano di EPOXY STRUTTURA ricoprendo totalmente la flangia e saturando eventuali vuoti.

Sull'adesivo ancora fresco, eseguire uno spolvero a rifiuto con sabbia di quarzo asciutta di idonea granulometria (0,3-0,7 mm). Quando l'adesivo epossidico risulterà asciutto, asportare la sabbia in eccesso.

Dopo aver applicato l'impermeabilizzante, il trattamento dello scarico si concluderà con la posa del rivestimento e la stuccatura delle fughe. La sigillatura dei giunti di raccordo tra lo zoccolino e la pavimentazione verrà realizzato con il sigillante FASSASIL NTR.

Di seguito alcune immagini delle fasi applicative dello scarico.



Fase 1



Fase 2



Fase 3



Fase 4



Fase 5



Fase 6



Fase 7



Fase 8

### Avvertenze

- Prodotto per uso professionale.
- La posa in opera dovrà essere effettuata a temperature comprese tra +5°C e +30°C.
- Evitare la formazione di piegature eccessive della flangia retinata.

### Qualità

SCARICO VERTICALE PER SISTEMI AQUAZIP è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori.



## Dati Tecnici

Composizione	Gomma termoplastica
Colore SCARICO VERTICALE	Nero
Colore GRIGLIA e TELAIO PORTAGRIGLIA	Bianco
Lunghezza tubo	250 mm
Dimensioni	73, 92 mm
Diametro	80, 100 mm
Base	288, 307 mm

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.

Specifiche tecniche in merito all'uso di prodotti Fassa Bortolo in ambito strutturale o antincendio, avranno carattere di ufficialità solo se fornite da "Assistenza Tecnica" e "Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità" di Fassa Bortolo. Qualora necessario, contattare l'Assistenza Tecnica all'indirizzo mail [area.tecnica@fassabortolo.com](mailto:area.tecnica@fassabortolo.com).

Si ricorda che per i suddetti prodotti è necessaria la valutazione da parte del professionista incaricato, secondo le normative vigenti.