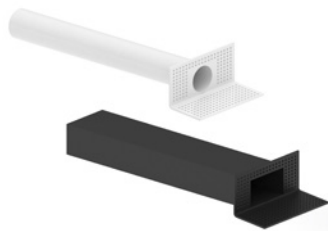


SCARICO FRONTALE PER SISTEMI AQUAZIP

SCHEDA TECNICA

Scarico frontale per sistemi AQUAZIP



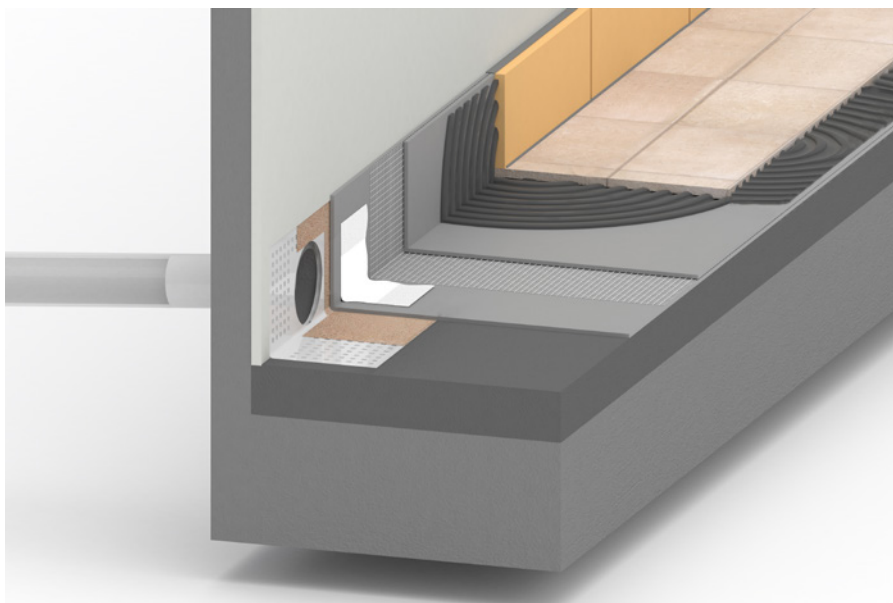
Esterni



Pavimentazione
esterni

Composizione

SCARICO FRONTALE è una bocchetta angolare provvista di flangia retinata flessibile, per il trattamento di scarichi a ridosso parapetti. La lunghezza del codolo consente di attraversare agevolmente in orizzontale pareti ed elementi costruttivi anche di notevole spessore. La flangia di raccordo retinata dello scarico, immersa nell'adesivo epossidico EPOXY STRUTTURA, garantisce elevata adesione al supporto ed una perfetta tenuta stagna dell'elemento. SCARICO FRONTALE garantisce ottima resistenza agli agenti atmosferici.



Fornitura

- SCARICO FRONTALE PER SISTEMI AQUAZIP è disponibile in confezioni da 20 pezzi

Impiego

SCARICO FRONTALE è indicato per garantire il raccordo impermeabile dei pluviali di scarico a parapetto 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 FRONTALE è necessario valutare le condizioni del piano di posa, verificando in particolare che il supporto risulti meccanicamente stabile, compatto, stagionato, liscio, 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, fibrorinforzata.

Successivamente realizzare, nel punto di collocazione dello scarico, un foro passante il parapetto, adatto per l'inserimento di SCARICO FRONTALE assicurando una inclinazione di almeno 3°. 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

In corrispondenza della zona in cui è stato realizzato il foro prevedere la collocazione dello scarico e della relativa flangia di raccordo all'interno di una sede ricavata nel parapetto ed 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, fibrorinforzata.

Prima di applicare SCARICO FRONTALE 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 FRONTALE 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 FRONTALE PER SISTEMI AQUAZIP è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori.

Dati Tecnici

SCARICO FRONTALE CIRCOLARE

Composizione	Gomma termoplastica
Colore	Nero, Grigio, Avorio
Dimensioni tubo	63, 75 mm
Angolo di inclinazione	87°

SCARICO FRONTALE RETTANGOLARE

Composizione	Gomma termoplastica
Colore	Nero, Grigio, Avorio
Dimensioni tubo	65x97 mm
Angolo di inclinazione	87°

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.

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