

weberdry DRAIN

Scarichi verticali e orizzontali con fazzoletto in TNT pressofuso con la flangia

- Raccordo perfetto, senza ristagni, tra superficie e punto di scarico

CAMPI DI IMPIEGO

weberdry DRAIN HOLE e **weberdry DRAIN CORNER** sono scarichi verticali e orizzontali e presentano un fazzoletto in TNT pressofuso con la flangia. Hanno una zigrinatura sul lato superiore e inferiore, per migliorare l'aggancio al prodotto impermeabilizzante. Il fazzoletto ha uno spessore max di 0,6 mm per garantire il perfetto annegamento nel prodotto impermeabilizzante della linea **weberdry** compatibile. L'applicazione corretta, permette di raccordare con continuità lo strato di impermeabilizzante con i punti di raccolta dell'acqua.

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	weberdry DRAIN HOLE: scatole con cinque elementi weberdry DRAIN CORNER: scatole con cinque elementi
Colori:	grigio

DATI TECNICI*

Fibre:	polipropilene alcali resistente
Carico a rottura:	longitudinale: 120 N/15 mm laterale: 25 N/15 mm
Peso (anche massa areica):	fazzoletto: 364 gr/m ²

* Questi valori derivano da prove di laboratorio in ambiente condizionato e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

PRODOTTI COMPATIBILI

Guaine elasto-cementizie come **weberdry elasto1**, **weberdry elasto1 top**, **weberdry elasto2** a presa normale oppure rapida.

Prodotti in pasta come **weberdry pronto23**, **weberdry pronto23 top**, **weberdry pronto24**, **weberdry pronto24 top** e **weberdry pronto25**.

Ciclo applicativo

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Preparare il sottofondo come suggerito dal prodotto impermeabilizzante della linea **weberdry** adottato.

APPLICAZIONE

weberdry DRAIN deve essere incollato al supporto con un collante cementizio C2TE, tipo **webercol ProGres Top S1** o superiori.

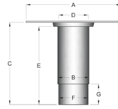
Assicurarsi che la flangia in plastica, sia in completa adesione con il supporto.

Aprire il fazzoletto in TNT sul prodotto ancora fresco, schiacciandolo sul supporto con l'aiuto di una cazzuola, assicurandosi di far aderire l'intera superficie del fazzoletto ed evitando pieghe che possono creare dei punti di infiltrazione.

Per evitare ristagni d'acqua nei pressi dello scarico, si consiglia di eseguire uno scasso nel supporto per l'alloggiamento della flangia in plastica o nel caso di pavimentazione ceramica, la rimozione delle piastrelle, per allineare il fazzoletto del **weberdry DRAIN** con la pavimentazione.

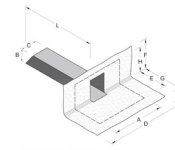
Qualora necessario, si può recuperare lo spessore o ripristinare il piano di posa con l'uso della colla usate per l'incollaggio.

Disegno tecnico **weberdry DRAIN HOLE**



SCARICO VERTICALE
 A = 250 mm senza TNT
 B = 75,6 mm
 C = 200 mm
 D = 76,6 mm
 E = 190 mm
 F = 70,3 mm
 G = 50 mm

Disegno tecnico **weberdry DRAIN CORNER**



SCARICO LATERALE
 A = 250 mm
 B = 48 mm
 C = 57 mm
 D = 375 mm
 E = 113 mm
 F = 152 mm
 G = 185 mm
 H = 122 mm
 L = 340 mm

Avvertenze e raccomandazioni

- Conservare il prodotto in luogo asciutto
- Proteggere dal sole

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8, 20152 Milano
 sg-italia@saint-gobain.com | www.it.weber

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939
 Capitale Sociale: Euro 77.305.082,40 i.v. • Codice Fiscale e P. IVA: 08312170155
 Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.