

AQUA-GO VERTICAL

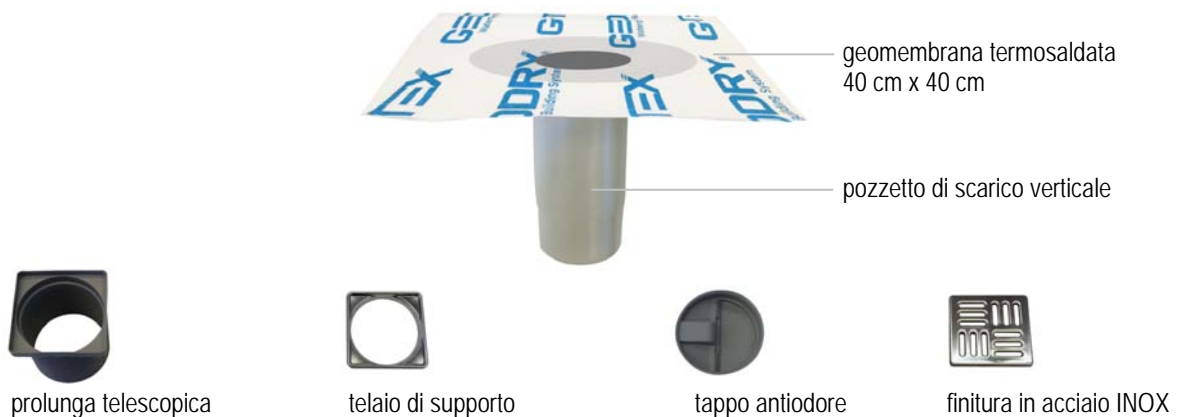
KIT PER IMPERMEABILIZZAZIONE A PAVIMENTO CON POZZETTO DI SCARICO VERTICALE IN PP, PROLUNGA TELESCOPICA, TAPPO ANTIODORE E GEOMEMBRANA G-TEX ACTIVE TERMOSALDATA. IDEALE PER IL DEFLUSSO DELLE ACQUE IN TERRAZZE, BALCONI, BAGNI.

Scheda Tecnica – Rev. 05/2020

DESCRIZIONE

AQUA-GO VERTICAL è un accessorio della gamma GEODRY necessario a garantire la perfetta impermeabilizzazione in corrispondenza di scarichi a deflusso verticale in terrazze, balconi e superfici piane in genere. Il kit è composto da:

- pozzetto di scarico verticale in polipropilene (PP);
- prolunga telescopica;
- tappo antiodore;
- geomembrana G-TEX ACTIVE termosaldata al pozzetto di scarico di dimensioni 40 cm x 40 cm. La geomembrana G-TEX ACTIVE è impermeabile, elastica, flessibile, deformabile, resistente alle variazioni di temperatura, alle aggressioni batteriche, alla proliferazione di muffe e muschi, resistente agli idrocarburi e agli alcali;
- corpo griglia in acciaio inox di dimensioni 100 mm x 100 mm, completa di telaio di supporto.



CAMPI DI APPLICAZIONE

AQUA-GO VERTICAL viene utilizzato, in abbinamento alle geomembrane G-TEX, per la realizzazione di impermeabilizzazioni a pavimento di terrazze, balconi, bagni. AQUA-GO VERTICAL, assemblato con geomembrana G-TEX ACTIVE termosaldata al pozzetto di scarico, è perfettamente compatibile con tutte le geomembrane G-TEX in FPO e garantisce la continuità dell'impermeabilizzazione nei sistemi impermeabilizzanti GEODRY.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto da impermeabilizzare deve essere conforme ai requisiti stabiliti dalla Norma UNI 11493 in materia di stagionatura, integrità, resistenza meccanica e superficiale, regolarità dimensionale, umidità e assenza di agenti contaminanti. AQUA-GO VERTICAL può essere utilizzato per il deflusso delle acque sia su nuove realizzazioni, come massetti cementizi o supporti in calcestruzzo, che per interventi di ristrutturazione, anche in sovrapposizione a vecchie pavimentazioni esistenti, purché stabili e prive di parti inconsistenti.

APPLICAZIONE

1. Individuare i punti di deflusso e predisporre le pendenze necessarie per garantire il corretto deflusso delle acque.

2. Posizionare AQUA-GO VERTICAL collegando il pozzetto di scarico all'impianto di scarico già predisposto, garantendone la corretta sigillatura idraulica.
3. Procedere al fissaggio dello scarico e al ripristino della planarità del supporto, mediante l'utilizzo di malte cementizie confezionate in cantiere o con premiscelati pronti, a presa rapida e rapida idratazione, in funzione delle tempistiche di cantiere.
4. Dopo completa stagionatura, cominciare ad aprire la geomembrana termosaldata al pozzetto di scarico ed incollarla al supporto con l'adesivo AQUABOND EXTRAFLEX, specifico per l'incollaggio di geomembrane G-TEX su supporti cementizi o in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti.
5. Comprimere con spatola liscia la superficie della geomembrana in modo da non lasciare bolle d'aria e garantire la perfetta adesione.
6. Procedere con l'impermeabilizzazione dell'intera superficie utilizzando la geomembrana G-TEX scelta, rispettando la modalità di posa e sigillatura descritta nella relativa *Scheda Tecnica*.
7. In corrispondenza dello scarico AQUA-GO VERTICAL, utilizzare l'adesivo bicomponente AQUAFIX ULTRA (A+B) per la sigillatura della sezione di geomembrana G-TEX in sovrapposizione alla geomembrana G-TEX ACTIVE termosaldata al pozzetto di scarico precedentemente posizionato al supporto.
8. A impermeabilizzazione ultimata, assicurarsi che lo strato impermeabile sia completamente indurito e procedere con lo stesso AQUABOND EXTRAFLEX alla posa della pavimentazione. Dimensionare e fissare la prolunga telescopica in considerazione dello spessore del rivestimento ceramico.
9. Sigillare accuratamente la fuga tra piastrelle e corpo grigia di AQUA-GO VERTICAL, in modo da evitare ristagni.

RACCOMANDAZIONI

- In fase di posizionamento di AQUA-GO VERTICAL, garantire la perfetta sigillatura con l'impianto di scarico predisposto e le corrette pendenze necessarie al deflusso delle acque, in modo da evitare ristagni.

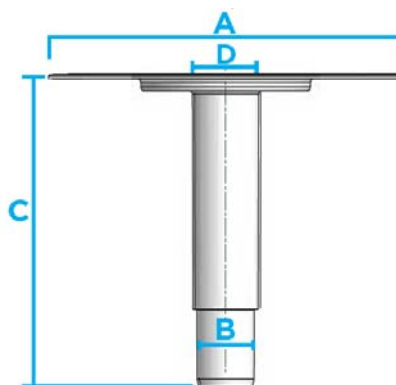
CONFEZIONI

AQUA-GO VERTICAL viene fornito nei modelli:

- VERTICAL 50;
- VERTICAL 75;
- VERTICAL 82;
- VERTICAL 90;
- VERTICAL 100.

I formati variano in base al diametro dello scarico. Le confezioni contengono un kit completo per il montaggio di uno scarico.

DATI TECNICI



Modello	per tubi ϕ (mm)	Geomembrana termosaldata (cm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
VERTICAL 50	50	40x40	230	42,3	200	42,3
VERTICAL 75	75	40x40	230	70,3	200	66,0
VERTICAL 82	82	40x40	230	76,1	200	71,8
VERTICAL 90	90	40x40	230	84,8	200	80,5
VERTICAL 100	100	40x40	230	94,1	200	89,8

VOCE DI CAPITOLATO

Kit per la realizzazione di impermeabilizzazioni a pavimento, tipo **AQUA-GO VERTICAL (MOD. _____)** di GEODRY. Il kit è composto da pozzetto di scarico verticale in PP, prolunga telescopica, tappo antiodore, geomembrana G-TEX ACTIVE termosaldata di dimensioni 40 cm x 40 cm e corpo griglia in acciaio inox di dimensione 100 mm x 100 mm. La geomembrana termosaldata sarà incollata al supporto mediante adesivo ad effetto gel-sol-gel, a reologia variabile, con elevata idrofilicità ed elevate prestazioni, tipo **AQUABOND EXTRAFLEX** di GEODRY specifico per l'incollaggio di geomembrane G-TEX su supporti cementizi o in sovrapposizione su pavimentazioni ceramiche esistenti. Attenersi alle indicazioni del produttore per la corretta modalità di montaggio, posa e sigillatura.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI O USI PARTICOLARI, CONSULTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA GEODRY.

Tel. +39 075 7825557

support@geodry.com

Le informazioni riportate nel presente bollettino sono basate sulla nostra migliore esperienza. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità per un eventuale uso non corretto dei prodotti. Consigliamo pertanto a chi intende farne uso di valutare se sia o meno adatto all'impiego previsto e di eseguire prove preliminari.