

AQUA-GO LATERAL

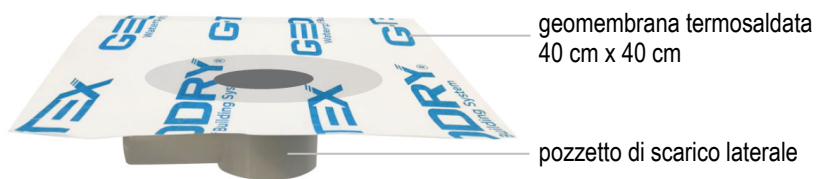
KIT PER IMPERMEABILIZZAZIONE A PAVIMENTO CON POZZETTO DI SCARICO LATERALE IN PP, PROLUNGA TELESCOPICA, TAPPO ANTIODORE E GEOMEMBRANA G-TEX ACTIVE TERMOSALDATA. IDEALE PER IL DEFLUSSO DELLE ACQUE IN TERRAZZE, BALCONI, BAGNI.

Scheda Tecnica – Rev. 05/2020

DESCRIZIONE

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

- pozzetto di scarico laterale 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.



prolunga telescopica



telaio di supporto



tappo antiodore



finitura in acciaio INOX

CAMPI DI APPLICAZIONE

AQUA-GO LATERAL viene utilizzato, in abbinamento alle geomembrane G-TEX, per la realizzazione di impermeabilizzazioni a pavimento di terrazze, balconi, bagni. AQUA-GO LATERAL, 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 LATERAL 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 LATERAL 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, 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. Comprimerne 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 LATERAL, 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.
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 LATERAL, in modo da evitare ristagni.

RACCOMANDAZIONI

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

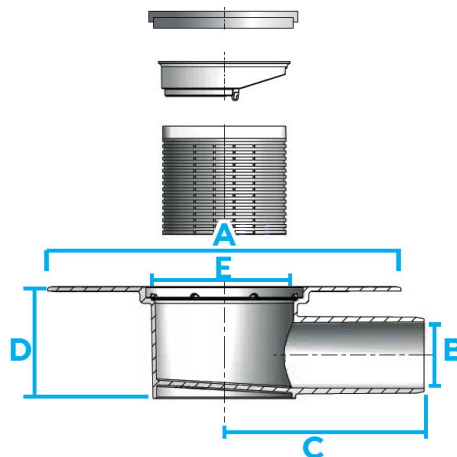
CONFEZIONI

AQUA-GO LATERAL viene fornito nei modelli:

- LATERAL 50;
- LATERAL 75;
- LATERAL 90.

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)	E (mm)
LATERAL 50	50	40x40	230	49,4	130	70	89,9
LATERAL 75	75	40x40	230	73,1	130	90	89,9
LATERAL 90	90	40x40	230	88,6	130	120	89,9

VOCE DI CAPITOLATO

Kit per la realizzazione di impermeabilizzazioni a pavimento, tipo **AQUA-GO LATERAL (MOD. ____)** di GEODRY. Il kit è provvisto di pozzetto di scarico laterale 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 l'adesivo 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.