

AQUA-GO SQUARE

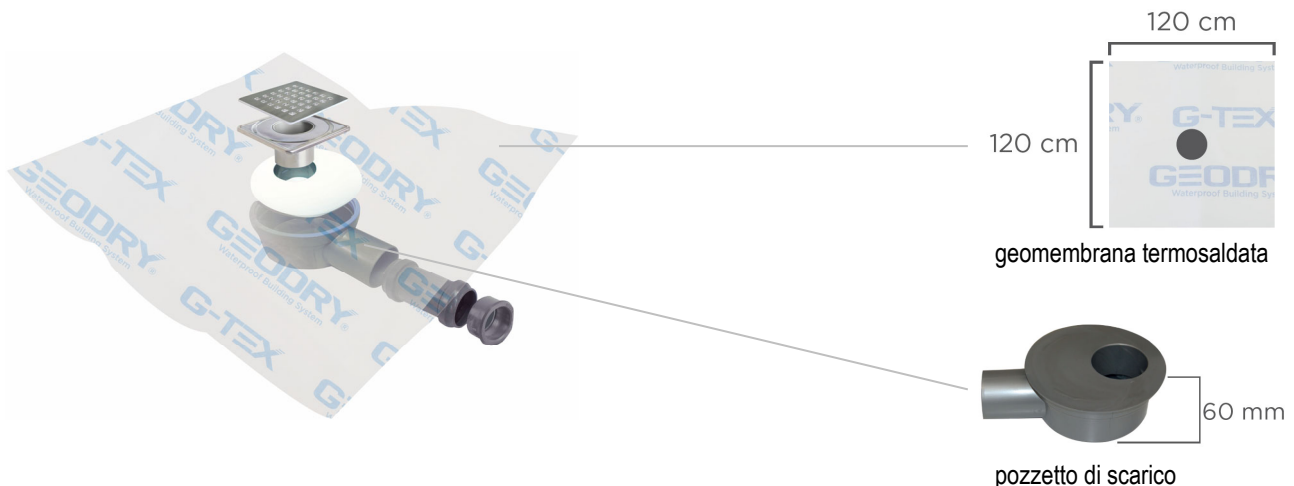
KIT PER IMPERMEABILIZZAZIONE DOCCIA A FILO PAVIMENTO CON POZZETTO DI SCARICO LATERALE SIFONATO IN PP, CORPO GRIGLIA IN ACCIAIO INOX E GEOMEMBRANA G-TEX ACTIVE TERMOSSALDATA.

Scheda Tecnica – Rev. 05/2020

DESCRIZIONE

AQUA-GO SQUARE è un accessorio della gamma GEODRY necessario a garantire la perfetta impermeabilizzazione in corrispondenza di scarichi a deflusso laterale in docce, bagni e zone wellness. Il kit è composto da:

- pozzetto di scarico laterale sifonato in polipropilene (PP);
- corpo griglia in acciaio inox;
- geomembrana G-TEX ACTIVE di dimensioni 120 cm x 120 cm termosaldata al pozzetto di scarico, con posizionamento scarico al centro. 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;
- finitura griglia in acciaio inox di dimensioni 100 mm x 100 mm.



CAMPI DI APPLICAZIONE

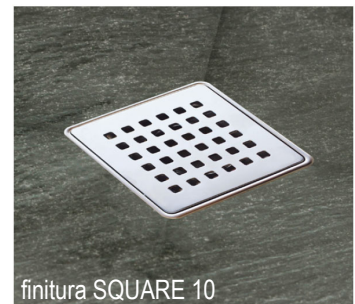
AQUA-GO SQUARE viene utilizzata, in abbinamento alle geomembrane G-TEX, per la realizzazione di impermeabilizzazioni a filo pavimento in docce, bagni e zone wellness. Posizionata al centro della zona doccia, riceve l'acqua dalle quattro pendenze e permette il completo deflusso della stessa. AQUA-GO SQUARE, assemblata 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 SQUARE può essere utilizzata 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. Unire l'elemento di raccordo con l'uscita del pozzetto di scarico di AQUA-GO SQUARE e, nel caso fosse necessario un adattamento, inserire la riduzione nel raccordo.
3. Posizionare AQUA-GO SQUARE collegando il pozzetto di scarico all'impianto di scarico già predisposto, garantendone la corretta sigillatura idraulica.
4. 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.
5. 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. Proteggere adeguatamente il foro della canalina per evitare che si sporchi. Risvoltare la geomembrana per almeno 10,00 cm verso le superfici verticali. Se le dimensioni della geomembrana termosaldata a AQUA-GO SQUARE non risultassero sufficienti per la totale copertura della superficie da impermeabilizzare, continuare ad incollare altri fogli di geomembrana G-TEX ACTIVE, prevedendo una sovrapposizione di almeno 10,00 cm tra un foglio e l'altro.
6. Comprimere con spatola liscia la superficie della geomembrana in modo da non lasciare bolle d'aria e garantire la perfetta adesione.
7. Sigillare tutte le sovrapposizioni tra geomembrane G-TEX con l'adesivo bicomponente AQUAFIX ULTRA (A+B), da applicare con spatola a dente triangolare (dente da 3 mm).
8. A impermeabilizzazione ultimata, posizionare la vaschetta SQUARE e procedere con lo stesso AQUABOND EXTRAFLEX alla posa del rivestimento ceramico rispettando quanto previsto dalla norma UNI 11493. Per completare la finitura della canalina, inserire la griglia in acciaio INOX.



RACCOMANDAZIONI

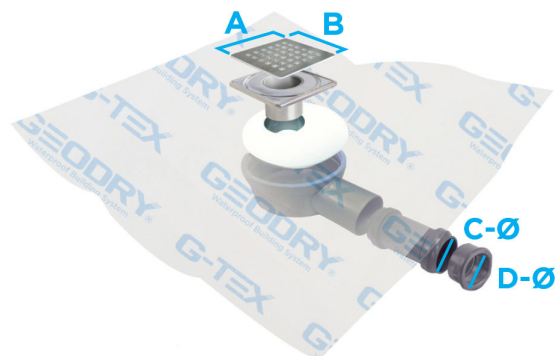
- In fase di posizionamento di AQUA-GO SQUARE, garantire la perfetta sigillatura con l'impianto di scarico predisposto e le corrette pendenze necessarie al deflusso delle acque, in modo da evitare ristagni.

CONFEZIONI

AQUA-GO SQUARE viene fornita in confezioni contenenti un kit completo per il montaggio di uno scarico.

DATI TECNICI

| Modello | SQUARE 10 |
|--------------------------------|-----------|
| Geomembrana termosaldata (cm): | 120x120 |
| A (mm): | 100 |
| B (mm): | 100 |
| C ϕ (mm): | 50 |
| D ϕ (mm): | 40 |



VOCE DI CAPITOLATO

Kit per impermeabilizzazione doccia a filo pavimento, tipo **AQUA-GO SQUARE** di GEODRY. Il kit è composto da pozzetto di scarico laterale sifonato in PP, corpo griglia in acciaio inox e geomembrana G-TEX ACTIVE termosaldada di dimensioni 120 cm x 120 cm con posizionamento scarico al centro. La geomembrana termosaldada 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.