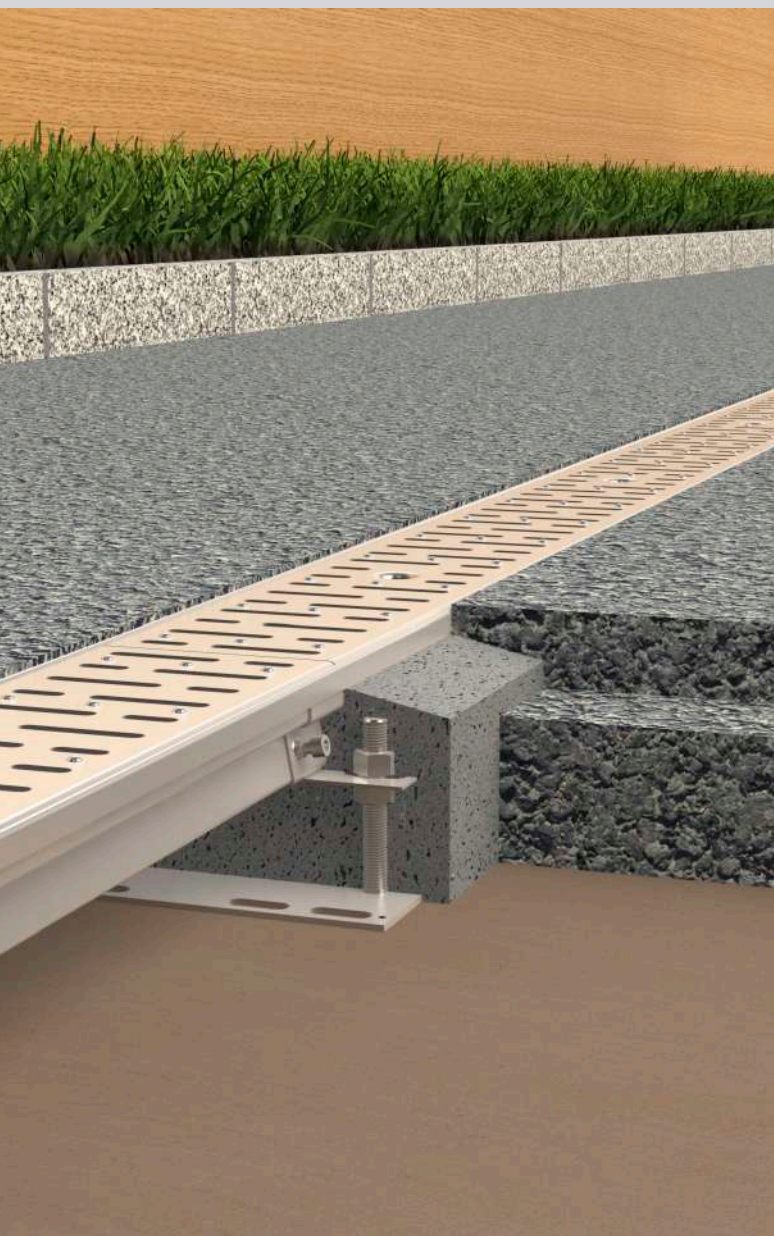


Canalette in acciaio inox





Canalette in acciaio inox
Montaggio semplificato



BGS canalette in acciaio

BGS canalette in acciaio inox

I prodotti in acciaio inox sono sempre più importanti per il drenaggio nel ambito di edifici, balconi, terrazze, tetti, garage sotterranei, facciate di edifici, etc. e sono sempre più considerati da progettisti e costruttori.

Estetica, durata e gestione razionale nella manutenzione sono criteri fondamentali per la scelta del prodotto da utilizzare. E' importante anche che l'installazione dei corpi delle canalette sia semplice e rapida.

La gamma BGS comprende un'ampia scelta di griglie di diversi materiali e differenti design. Sono disponibili griglie in acciaio inox, acciaio zincato, plastica e ghisa nelle classi di carico da A15 fino a E600.

Vantaggi delle canalette in acciaio inox

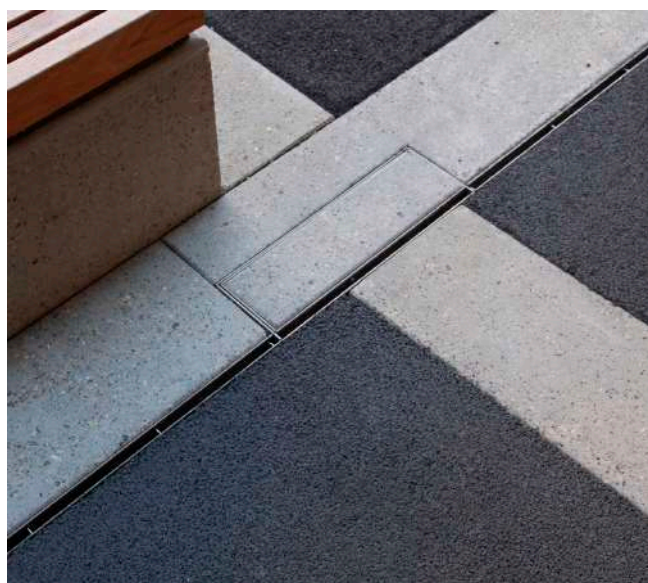
- Canalette disponibili nelle forme desiderate
- Griglie intercambiabili
- Griglie tutte avvitate
- Sistema di facile montaggio
- Posa in opera con calcestruzzo fluido (monobeton) grazie a stabili supporti
- A richiesta corpi delle canalette con fondo in pendenza

Vantaggi degli elementi con fessure in acciaio inox

- Canalette disponibili nelle forme desiderate
- Estetico, corpo della canaletta invisibile
- Disponibile in diverse dimensioni
- Disponibile in diverse altezze
- Disponibile in diversi spessori del materiale a dipendenza della classe di portata



Posa in opera di calcestruzzo fluido (monobeton) grazie a stabili supporti di montaggio



Eccellente aspetto estetico, canaletta appena visibile

Soluzioni speciali

Canalette in acciaio inox



Elemento con fessura in acciaio inox



Canalette in acciaio inox | Panoramica dell'assortimento

Canaletta per posteggi



Canaletta per posteggi in acciaio inox

V2A

incluso elemento di fissaggio per griglie

altezza 50/100mm

lunghezza 1000/2000/3000mm

Elemento di scarico



Canaletta per posteggi con elemento di scarico, eccentrico

V2A

altezza 50mm

lunghezza 1000/2000/3000mm

altezza 100mm

lunghezza 1000mm



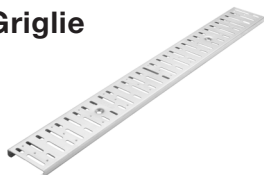
Canaletta per posteggi con elemento di scarico centrale

V2A

altezza 50mm

lunghezza 1000mm

Griglie



Griglia con fessure

in acciaio V2A

classe A15/B125

lunghezza 500/1000mm



Griglia con fori

in acciaio V2A

classe A15

lunghezza 500/1000mm



Griglia a maglia

in acciaio V2A

classe A15/B125

lunghezza 500/1000mm



Griglia a maglia zincata

in acciaio zincato

classe B125

lunghezza 500/1000mm



Griglia in ghisa

trattata KTL a fessura

longitudinale

classe C250/E600

lunghezza 500mm



Griglia a ponte

in acciaio V2A

classe B125

lunghezza 500/1000mm



Griglia a ponte

in acciaio zincato

classe B125

lunghezza 500/1000mm



Griglia a ponte

in plastica

classe C250

lunghezza 500mm

Accessori



Supporto di montaggio e elemento di collegamento per canalette

acciaio V2A

incluse viti di arresto

altezza 50/100mm



Supporto di montaggio e testata frontale

acciaio V2A

incluse viti di arresto

altezza 50/100mm



Supporto di montaggio per canalette

inclusi 4 dadi M12

altezza 220/270mm

Elemento con fessura



Elemento con fessura per tipo TOP 100

in acciaio V2A

classe A15-C250

centrale o laterale

senza canaletta

lunghezza 500/1000mm

Elemento di pulizia



Elemento di pulizia per tipo TOP 100

in acciaio V2A

classe A15-C250

senza canaletta e griglia

(Griglie disponibili vedere griglie per canalette)

Elemento di pulizia per tipo TOP 100

in acciaio V2A

classe A15-C250

centrale, laterale o per riempimento con lastre

senza canaletta

Elemento di supporto



Elemento di supporto tipo TOP 100 per elemento con fessura

classe A15-C250

altezza 160/185/210mm

lunghezza 1000mm

Elemento di supporto tipo TOP 100 per elemento con fessura

classe A15-C250

altezza 160/185/210mm

lunghezza 500mm

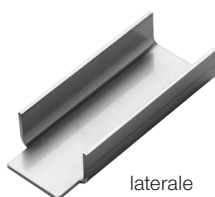
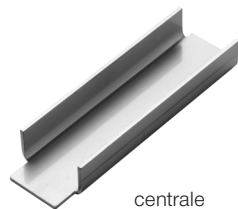
Elemento di supporto scarico tipo TOP 100 per elemento con fessura

classe A15-C250

altezza 160/185/210mm

lunghezza 1000mm

Accessori



Elemento terminale per tipo TOP 100,
in acciaio V2A, per elemento con fessura

Pomello per il sollevamento dell'elemento
con fessura centrale o laterale



Elementi con fessura

Estetica pura

Noi conosciamo i requisiti - voi ne traete vantaggio!

Nelle classi di carico da A15 fino a F900, sono richieste superfici in acciaio liscio o con lamiera bugnata. Le coperture in acciaio inox o in acciaio zincato a caldo possono essere riempiti con calcestruzzo in fabbrica o dimensionati per essere lastricati con selciato. Per facilitare l'uso, offriamo tutti i chiusini con cerniere e supporti per l'apertura.

Le coperture avitate e dotate di guarnizioni, sono a tenuta stagna. A dipendenza del luogo di installazione, e richiesta una determinata resistenza al fuoco. Prepariamo i chiusini in modo idoneo in fabbrica.

Potete contare sul nostro know how!



Acciaio inox, riempimento con calcestruzzo in fabbrica, E600, apertura con sistema idraulico, ringhiera automatica, a tenuta stagna, resistenza al fuoco EI60, isolamento per ridurre la condensa



Acciaio zincato a caldo, lastricabile come il selciato, C250, incernierato con ausilio per l'apertura, a tenuta stagna



Acciaio zincato a caldo, superficie in lamiera bugnata, D400, predisposto per il sollevamento, avvitato, a prova di ristagno 0,3 bar



Chiusino KE in acciaio inox, A15, incernierato con ausilio per l'apertura, bloccaggio del fermo, montaggio su corona murale



Acciaio inox, superficie in lamiera bugnata, D400, incernierato con ausilio per l'apertura, sistema di sicurezza anticaduta, bloccato, a tenuta stagna



Acciaio inox, riempimento con calcestruzzo e colorazione in fabbrica, D400, predisposto per il sollevamento, avvitato, a tenuta stagna