

BGS Coperture in acciaio inox





Coperture in acciaio inox
Installazione semplificata



BGS Coperture in acciaio inox

Tutto è possibile!

L'uso dell'acciaio inossidabile sta diventando sempre più importante nella costruzione di strade e sottostrutture, come pure nelle costruzioni private.

Le speciali proprietà dell'acciaio inossidabile, come la resistenza alla corrosione, la lunga durata, la stabilità e l'aspetto estetico offrono grandi vantaggi. Perciò è spesso la scelta giusta, sia per dimensioni e coperture speciali, come per richieste particolari.

Opzioni di personalizzazione illimitate in tutte le classi di carico

La gamma è versatile: per facilitare l'apertura dei coperchi, BGS può anche predisporre gli stessi con delle cerniere e con ausili realizzati con pistoni a gas. Le coperture sono dotate di guarnizioni, avvitate e sono a tenuta stagna. È possibile un isolamento di tamponamento contro il fuoco come pure un'isolazione per ridurre al minimo la condensa e queste lavorazioni sono applicate direttamente in fabbrica. Per i pozzi con profondità elevate sono indispensabili dispositivi di protezione anticaduta. Questi, su richiesta, sono pure installati in fabbrica e formano un'unica unità con la copertura.

Oltre alle soluzioni speciali, un'ampia gamma predefinita nelle dimensioni più comuni

La gamma BGS comprende un'ampia scelta di coperture predefinite di qualità in acciaio inox V2A con o senza base in cemento. Inoltre, possiamo realizzare coperture personalizzate di quasi tutte le dimensioni in acciaio inox V4A.

La scelta di opzioni e personalizzazioni è enorme:

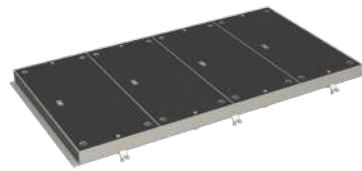
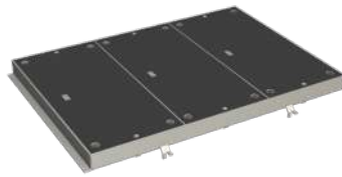
- Classe di carico A15 - F900 (kN)
- Con o senza zoccolo in calcestruzzo
- Con o senza riempimento in calcestruzzo o vuoto
- Con ausili per l'apertura
- Avvitato
- A tenuta stagna e antiriflusso
- Protezione antincendio secondo le classi
- Con dispositivo di protezione anticaduta
- E molto altro ancora

Approfittate della nostra competenza!

BGS BE-Coperture in acciaio inox | Panoramica della gamma predefinita

- Con riempimento in calcestruzzo
- Avvitato

- Acciaio inox V2A
- Classe B125



BE050100BV

Larghezza nominale
500x1000mm, 1-elemento

BE100100BV

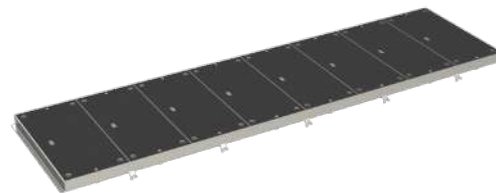
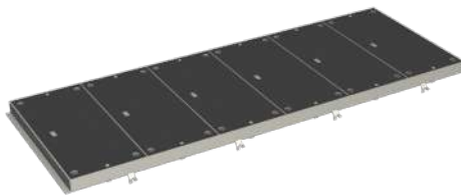
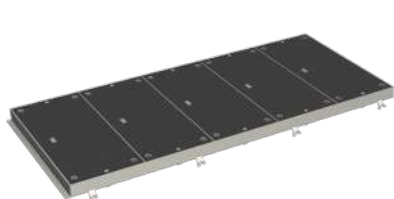
Larghezza nominale
1000x1000mm, 2-elementi

BE150100BV

Larghezza nominale
1500x1000mm, 3-elementi

BE200100BV

Larghezza nominale
2000x1000mm, 4-elementi



BE250100BV

Larghezza nominale 2500x1000mm
5-elementi

BE300100BV

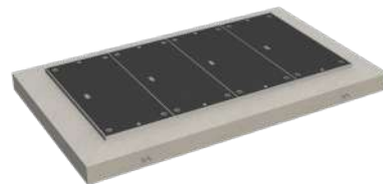
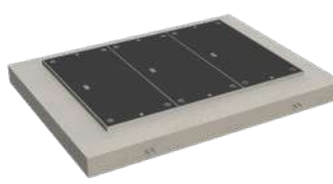
Larghezza nominale 3000x1000mm
6-elementi

BE400100BV

Larghezza nominale 4000x1000mm
8-elementi

- Con zoccolo in calcestruzzo tipo S
- Con riempimento in calcestruzzo
- Avvitato

- Acciaio inox V2A
- Classe B125



BE050100BVS

Larghezza nominale
500x1000mm, 1-elemento

BE100100BVS

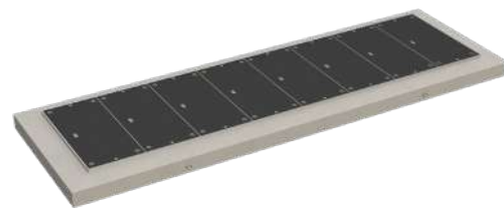
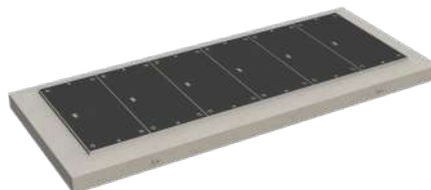
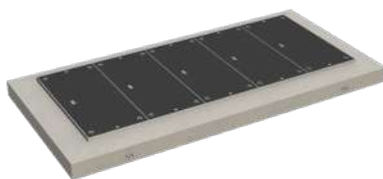
Larghezza nominale
1000x1000mm, 2-elementi

BE150100BVS

Larghezza nominale
1500x1000mm, 3-elementi

BE200100BVS

Larghezza nominale
2000x1000mm, 4-elementi



BE250100BVS

Larghezza nominale 2500x1000mm
5-elementi

BE300100BVS

Larghezza nominale 3000x1000mm
6-elementi

BE400100BVS

Larghezza nominale 4000x1000mm
8-elementi

Altre dimensioni delle coperture BE in acciaio inox su richiesta.

Varianti di copertura per le coperture BE in acciaio inox

Variante coperchio BE

- Acciaio inox V2A
- Riempito in calcestruzzo (antracite o grigio)
- Avvitato



Variante coperchio BEZ

- Coperchio in acciaio zincato con lamiera striata
- Peso ridotto, solo ca 41 kg per coperchio
- Avvitato



Variante coperchio BEP

- Acciaio inox V2A
- Riempimento parziale con calcestruzzo per selciati
- Avvitato



Esempio:

BEZ150100V

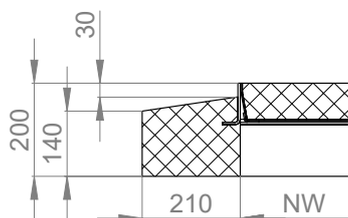
Copertura in acciaio zincato con telaio V2A, larghezza nominale 1500x1000 mm, in 3-elementi, lamiera striata, avvitata



Varianti di zoccoli in calcestruzzo per coperture BE in acciaio inox

Standardizzato **S**

Riempito con calcestruzzo standard antracite



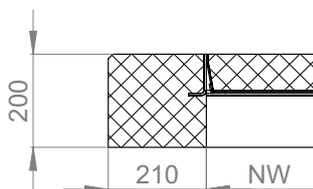
Per esempio:

BE150100BVS



Incassato a filo **SA**

Riempito con calcestruzzo standard grigio



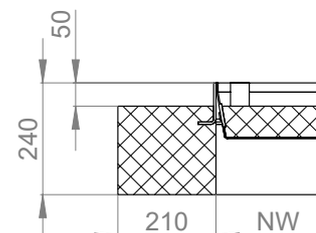
Per esempio:

BE150100BVSA



Ribassato **PS**

Riempimento parziale con calcestruzzo



Per esempio:

BEP150100BVPS



Altre dimensioni delle coperture BE in acciaio inox su richiesta.

BGS KE-Coperture in acciaio inox | Panoramica della gamma predefinita

- Acciaio inox V2A oppure V4A esecuzione possibile
- A ribalta
- Pedonabile
- Con chiusura a chiavistello per montaggio sui pozzetti
- Impermeabile all'acqua piovana
- Sicurezza meccanica del coperchio



KE100100V

Larghezza nominale 1000x1000mm
1-elemento



KE150100V

Larghezza nominale 1500x1000mm
1-elemento



KE200100V

Larghezza nominale 2000x1000mm
1-elemento



KE250100V

Larghezza nominale 2500x1000mm
1-elemento/2-elementi



KE300100V

Larghezza nominale 3000x1000mm
1-elemento/2-elementi



KE350100V

Larghezza nominale 3500x1000mm
2-elementi

Altre dimensioni delle coperture BE in acciaio inox su richiesta.

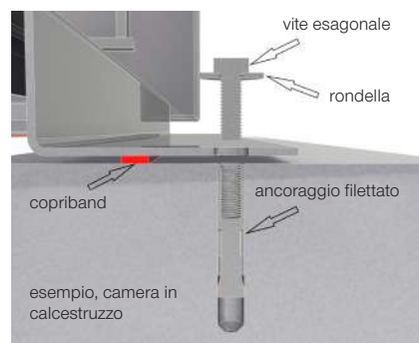
Set di fissaggio per coperture KE in acciaio inox

I raccordi per il fissaggio non fanno parte del pacchetto per le coperture in acciaio inox KE, perciò se necessario, si devono ordinare separatamente.

KE100100 → KE-Z-100
KE250100 → KE-Z-250

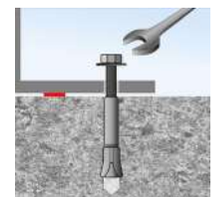
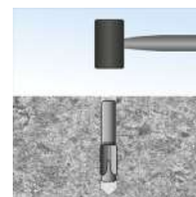
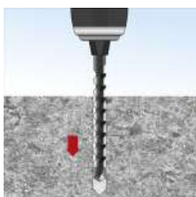
KE150100 → KE-Z-150
KE300100 → KE-Z-300

KE200100 → KE-Z-200
KE350100 → KE-Z-350



Set di fissaggio composto da:

- Vite a testa esagonale M8x25
- Rondella M8
- Ancoraggio filettato internamente M8x50
- Copriband





Canalette in acciaio

I prodotti in acciaio inox per il drenaggio delle acque chiare nel contesto edilizio, avranno sempre più importanza, sia su balconi, terrazze, parcheggi sotterranei, facciate di edifici, etc. e sono sempre più utilizzati da progettisti e committenti.

L'estetica, unita alla lunga durata e alla gestione razionale durante la manutenzione, sono criteri importanti nella scelta del prodotto da utilizzare. Anche l'installazione semplice e rapida delle canalette è importante.

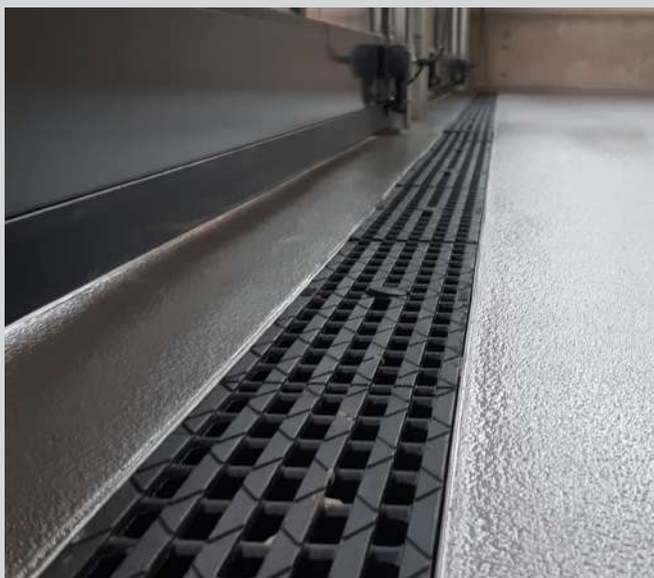
La gamma BGS comprende un'ampia scelta di griglie riguardo al materiale e al design. Sono disponibili griglie in acciaio inox, acciaio zincato, plastica e ghisa nelle classi di carico da A15 a E600

Vantaggi delle canalette in acciaio inox

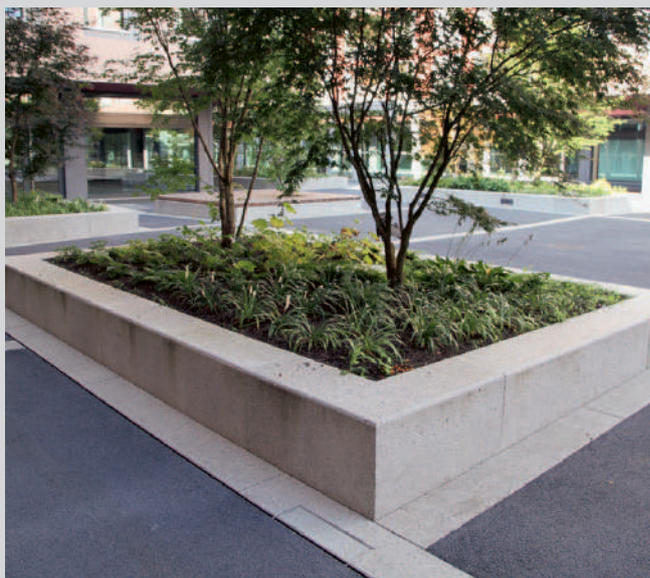
- Possibilità di personalizzare la forma della canaletta
- Le griglie sono intercambiabili
- Griglie tutte avvitare
- Sistema facile da installare
- Messa in opera con Monobeton grazie a supporti di posa stabili
- Possibilità di avere le canalette con pendenza

Vantaggi dell'elemento con fessura in acciaio inox

- Possibilità di personalizzare la forma della canaletta
- Estetica, la canaletta non è visibile
- Possibilità di diverse larghezze della canaletta
- Possibilità di diverse altezze
- Diversi spessori di materiale a seconda della classe di carico



Impianto di canalette in acciaio inox



Estetica allo stato puro - canaletta appena intuibile