

Canale Big47 200 H320 con griglia in ghisa antitacco D400

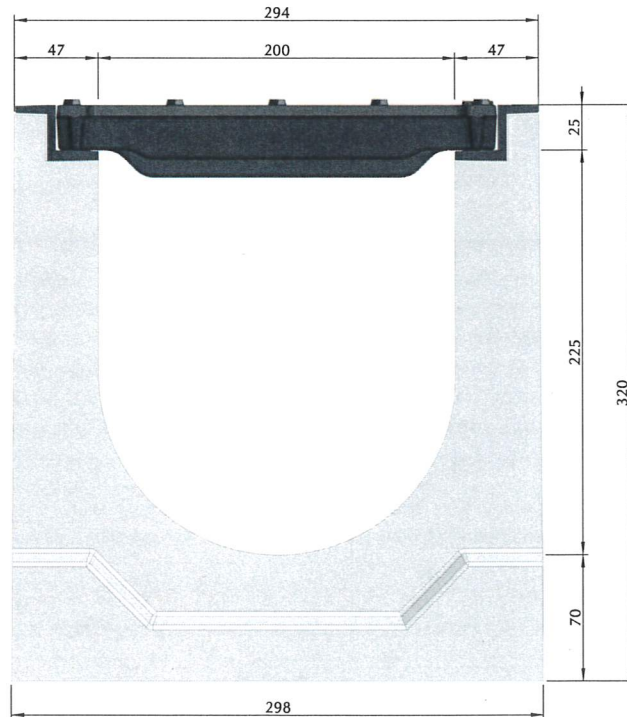
CANALE

Canale di drenaggio realizzato in calcestruzzo vibrocompresso ad elevata resistenza a "compressione", classe minima C35/45 (secondo UNI EN206:2006 e UNI11104: 2004, Rck pari a 45 N/mm²) ed al "gelo/disgelo in presenza di sali antighiaccio" (classificazione +R secondo EN1433:2008) completo di telaio a protezione e copertura dei bordi e della superficie di contatto ancorato al manufatto sottostante in maniera tale da impedirne il distaccamento a causa del traffico. Il telaio, realizzato in ghisa sferoidale, è provvisto di sedi ove alloggiare dadi M10 ai quali possono essere avvitati i bulloni per il fissaggio delle griglie. Tale sistema è da preferirsi a quelli con filetto incorporato in particolare quando siano previsti interventi di manutenzione frequenti anche a distanza di anni. La sezione a "Z" del profilo garantisce la completa copertura della superficie superiore del canale proteggendolo contro l'usura. Il canale, di tipo M (ovvero che richiede ulteriore supporto per sostenere i carichi orizzontali e verticali durante il servizio) è rispondente ai "Requisiti di progettazione e fabbricazione" imposti dalla norma EN1433:2008 ed è provvisto di marcatura obbligatoria CE (Regolamento Europeo 305/2011).

GRIGLIA

Griglia in ghisa sferoidale GJS 500/7 a fessura antitacco in classe D400 di dimensioni 498x247x25 (mm).

Canale Big47 200 H320 con griglia a fessura antitacco D400



Caratteristiche tecniche

| | |
|--|----------------------------|
| Lunghezza totale (mm) | 1.000 |
| Larghezza esterna/interna (mm) | 294/200 |
| Altezza esterna/interna (mm) | 320/225 |
| Sezione canale (cm ²) | 343 |
| Classe di carico | D400 |
| Materiale | |
| Canale | Cls vibrocompresso C35/45 |
| Telaio | Ghisa sferoidale GJS 500/7 |
| Griglie | Ghisa sferoidale GJS 500/7 |
| Nr. Griglie | 2 |
| Superficie di drenaggio (cm ²) | 1036 |
| Sistema di fissaggio griglie | 8 bulloni M10 |
| Peso totale (kg) | 140 |

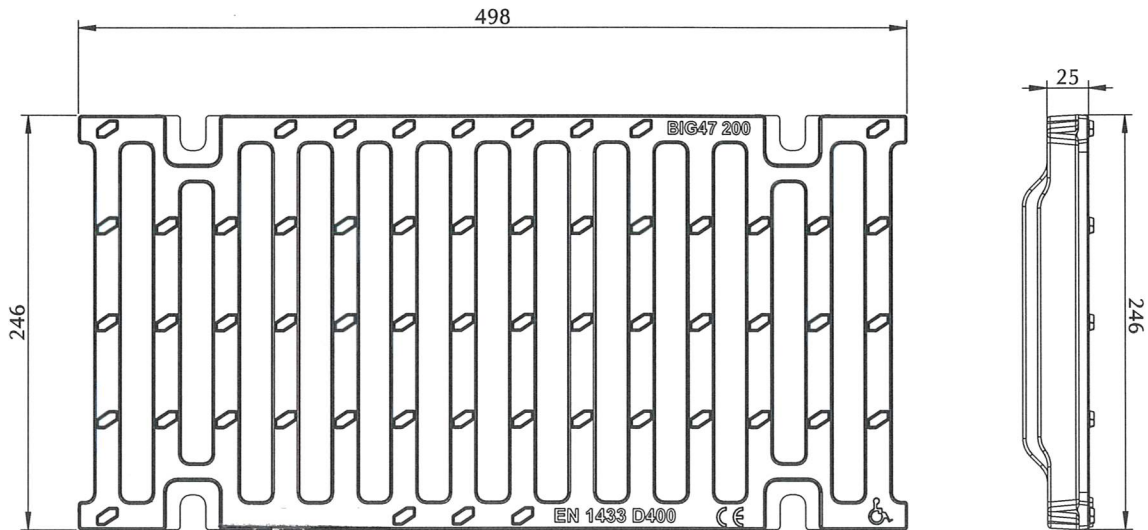
Applicazioni

Cantieri di stoccaggio
 Scali merci
 Stazioni di servizio
 Attraversamenti stradali con transito di veicoli ad alta velocità

La sigillatura è garantita da una sede ricavata in testata nella quale poter applicare sigillante a base silconica.



Griglia a fessura antitacco Big47 200 D400



Dimensioni

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Lunghezza: | 500 mm |
| Larghezza: | 245 mm |
| Altezza: | 25 mm |
| Ingombro massimo: | 40 mm |
| Materiale: | Ghisa sferoidale GJS 500/7 |
| Peso: | 8,2 Kg |
| Classe di carico: | D400 |
| Superficie drenante: | 518 cm ² |
| Sistema di fissaggio: | 4 bulloni M10 |
| Trattamento superficiale: | Verniciatura nera |

Applicazioni

Cantieri di stoccaggio
 Scali merci
 Stazioni di servizio
 Attraversamenti stradali con transito di veicoli ad alta velocità

