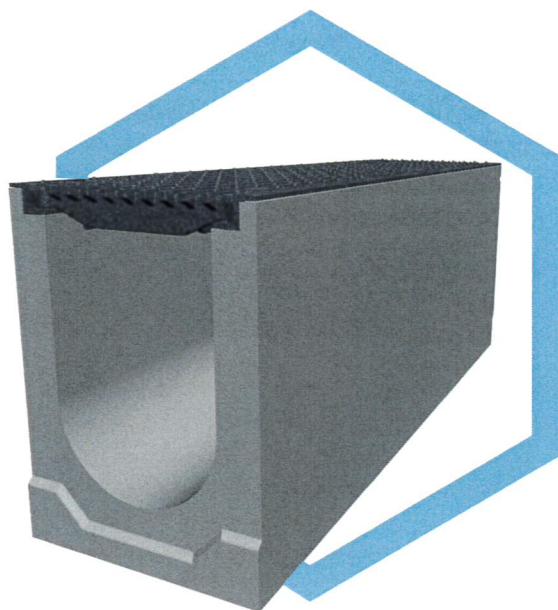


# Big47



Canale Big47 200 H395 con griglia in ghisa a maglia E600

**Codice: 4720396**

## **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/mm<sup>2</sup>) 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**

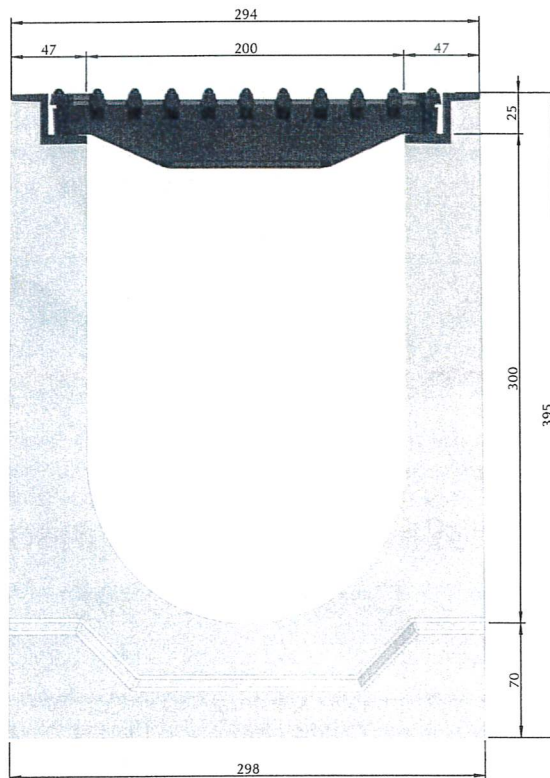
Griglia in ghisa sferoidale GJS 500/7 a maglia antitacco in classe E600 di dimensioni 500x247x25 (mm).

# Big47



Canale Big47 200 H395 con griglia a maglia antitacco E600

Codice: 4720396



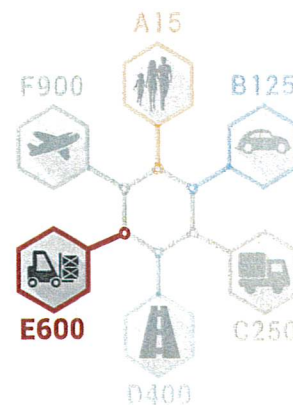
## Caratteristiche tecniche

Lunghezza totale (mm)	1.000
Larghezza esterna/interna (mm)	294/200
Altezza esterna/interna (mm)	396/300
Sezione canale (cm <sup>2</sup> )	443
Classe di carico	E600
Materiale	
Canale	Clis vibrocompresso C35/45
Telaio	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Griglie	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Nr. Griglie	2
Superficie di drenaggio (cm <sup>2</sup> )	954,7
Sistema di fissaggio griglie	8 bulloni M10
Peso totale (kg)	152,2

## Applicazioni

Aree industriali con transito di carrelli elevatori  
Attraversamenti stradali soggetti a traffico intenso e pesante  
Sottopassaggi

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

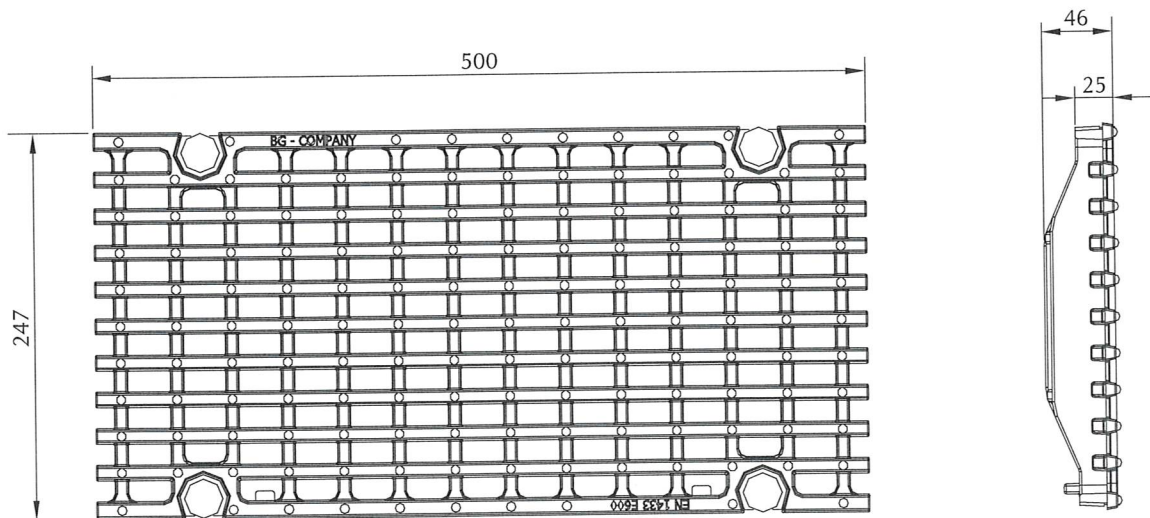


# Big47



Griglia a maglia antitacco Big47 200 E600

Codice: 4622722



## Dimensioni

Lunghezza:	500 mm
Larghezza:	247 mm
Altezza:	25 mm
Ingombro massimo:	46 mm
Materiale:	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Peso:	9,1 Kg
Classe di carico:	E600
Superficie drenante:	477,36 cm <sup>2</sup>
Sistema di fissaggio:	4 bulloni M10
Tattamento superficiale:	Verniciatura nera

## Applicazioni

Aree industriali con transito di carrelli  
elevatori  
Attraversamenti stradali soggetti a  
traffico intenso e pesante  
Sottopassaggi

