

Canale Big47 300 H395 con griglia in ghisa antitacco D400

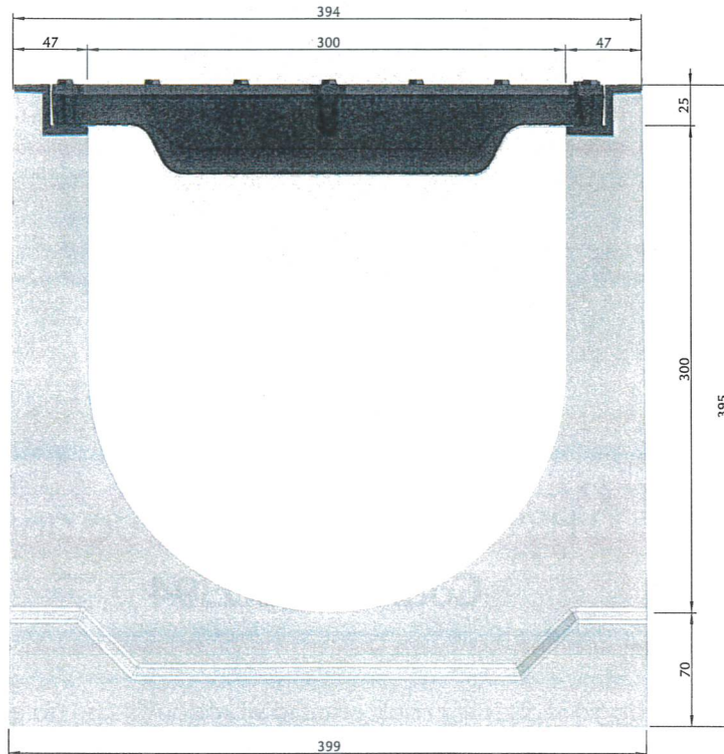
CANALE

Canale di drenaggio realizzato in calcestruzzo vibrocompresso ad elevata resistenza a "compressione", classe minima C35/45 (secondo UNI EN206:2006 e UNI 11104: 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 distacco 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 498x347x25 (mm).

Canale Big47 300 H395 con griglia a fessura antitacco D400



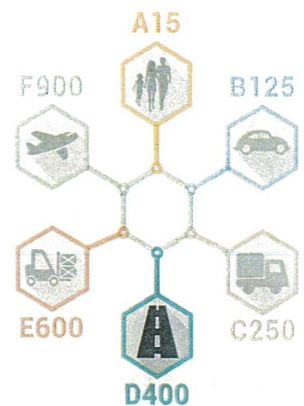
Caratteristiche tecniche

Lunghezza totale (mm)	1.000
Larghezza esterna/interna (mm)	394/300
Altezza esterna/interna (mm)	395/300
Sezione canale (cm ²)	547
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)	1500
Sistema di fissaggio griglie	8 bulloni M10
Peso totale (kg)	199,4

Applicazioni

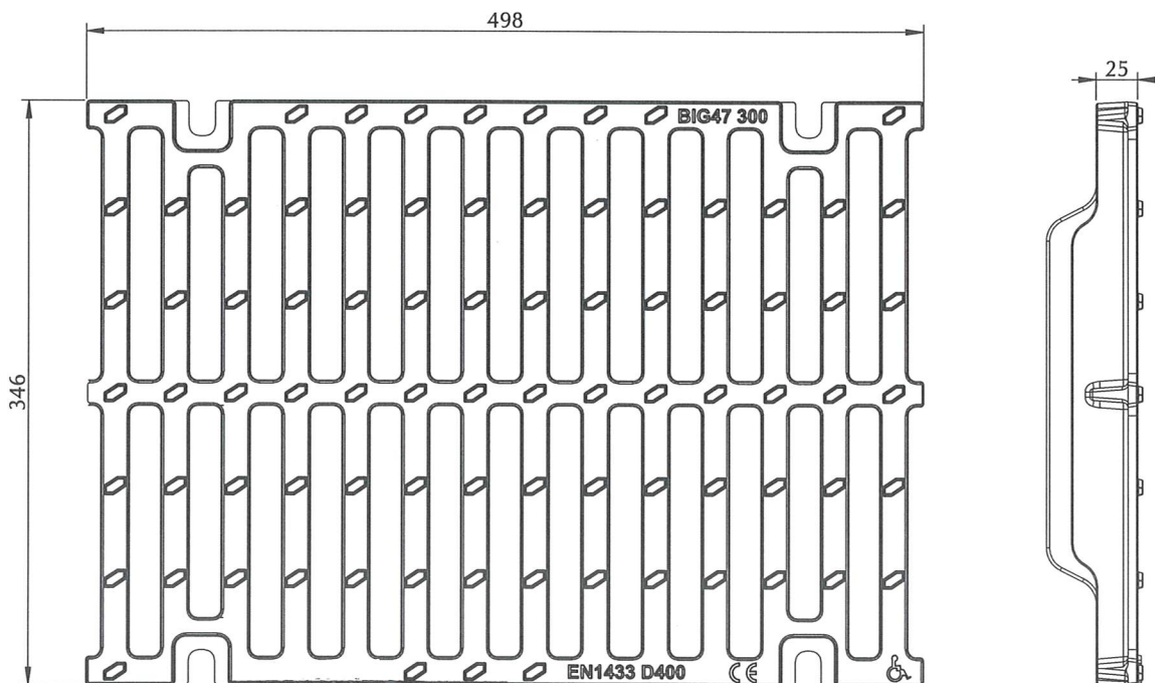
Cantieri di stoccaggio
 Scali merci
 Stazioni di servizio
 Attraversamenti stradali con transito di veicoli ad alta velocità

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



PREFABBRICATI DI CEMENTO
VENETIA
PREFABBRICATI srl
 Strada Naz. Roma, 20 - Tel. 0425.337027 - 46010 PEGALLINA (MO)
 Codice Fiscale e Partita IVA 00126220208
 Trib. di Rovigo Reg. Sec. n. 208C - CCI/AA n. 74009

Griglia a fessura antitacco Big47 300 D400



Dimensioni

Lunghezza:	498 mm
Larghezza:	347 mm
Altezza:	25 mm
Ingombro massimo:	55 mm
Materiale:	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Peso:	15,2 Kg
Classe di carico:	D400
Superficie drenante:	750 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




PREFABBRICATI VENETA
PREFABBRICATI srl
 Strada Naz. Roma, 88 - Tel. 0428.337027 - 45010 ROCCALMA (RO)
 Codice Fiscale e Partita IVA 00100220298
 Trib. di Rovigo Reg. Soc. n. 2000 - CCIAR n. 74000