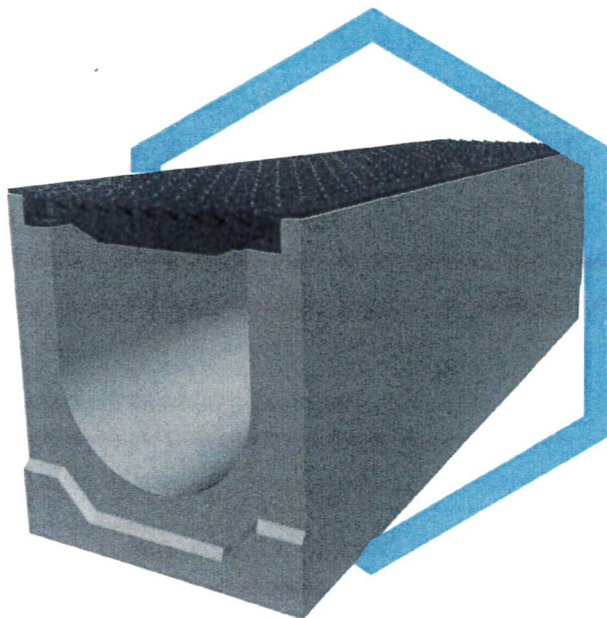


Big47



Canale Big47 200 H320 con griglia in ghisa a maglia E600

Codice: 4720326

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

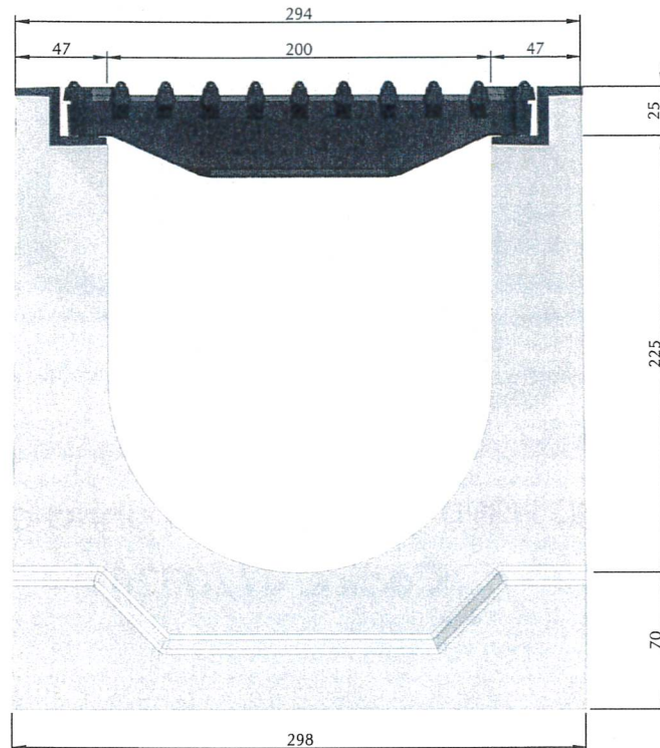
Griglia in ghisa sferoidale GJS 500/7 a maglia antitacco in classe E600 di dimensioni 500x247x25 (mm).

Big47



Canale Big47 200 H320 con griglia a maglia antitacco E600

Codice: 4720326



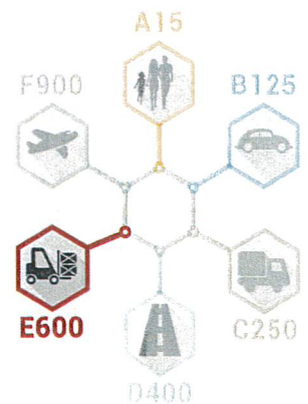
Caratteristiche tecniche

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	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 ²)	954,7
Sistema di fissaggio griglie	8 bulloni M10
Peso totale (kg)	142,2

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 siliconica.

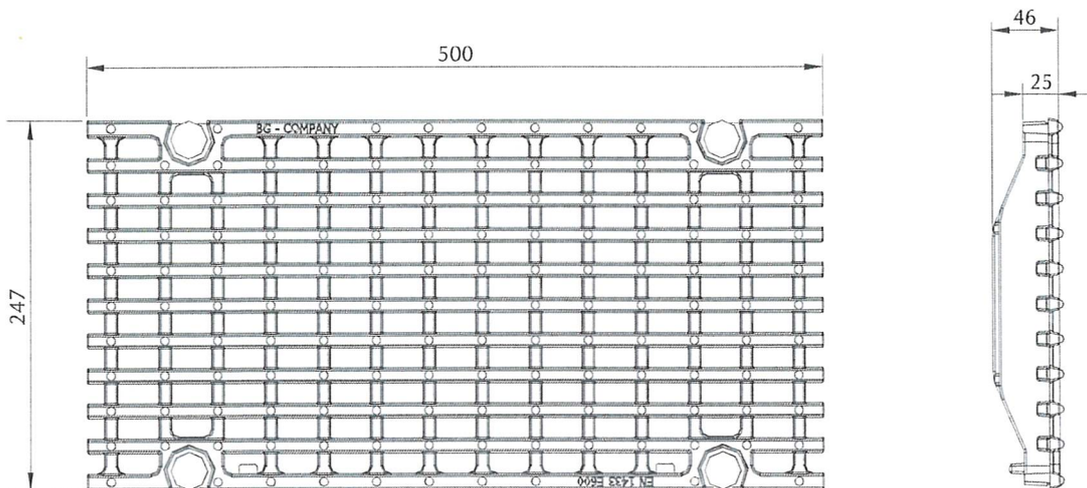


Big47



Griglia a maglia antitacco Big47 200 E600

Codice: 4622722



Dimensioni

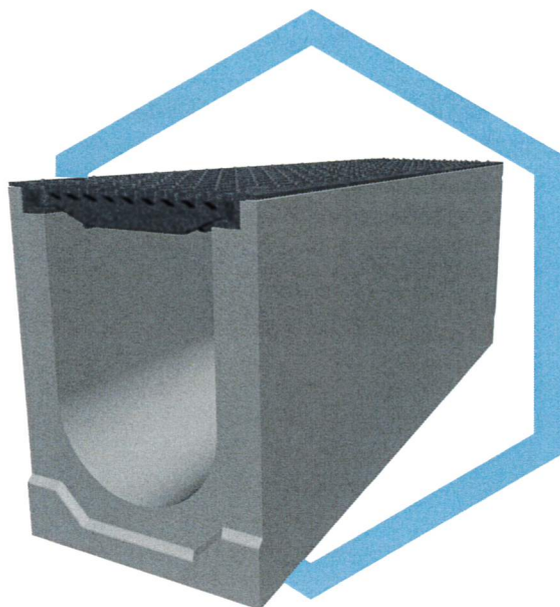
Lunghezza:	500 mm
Larghezza:	247 mm
Altezza:	25 mm
Ingombro massimo:	46 mm
Materiale:	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Peso:	9,1 Kg
Classe di carico:	E600
Superficie drenante:	477,36 cm ²
Sistema di fissaggio:	4 bulloni M10
Trattamento superficiale:	Verniciatura nera

Applicazioni

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



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/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

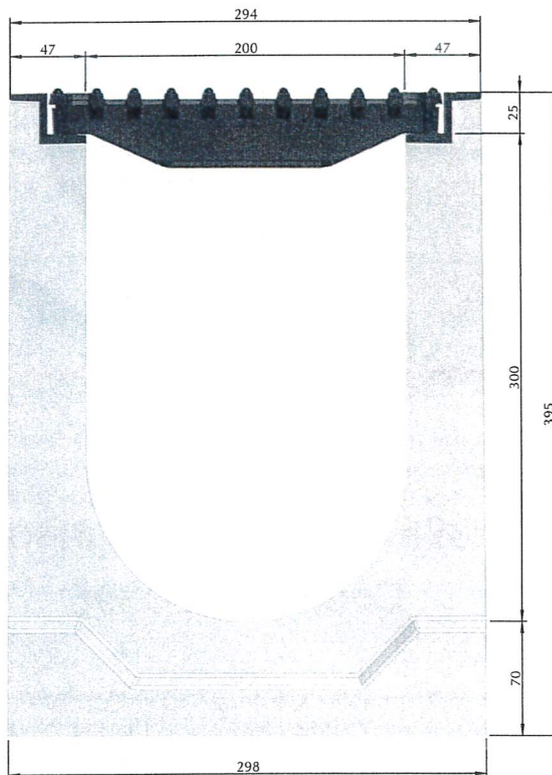
Griglia in ghisa sferoidale GJS 500/7 a maglia antitacco in classe E600 di dimensioni 500x247x25 (mm).

Big47



Canale Big47 200 H395 con griglia a maglia antitacco E600

Codice: 4720396



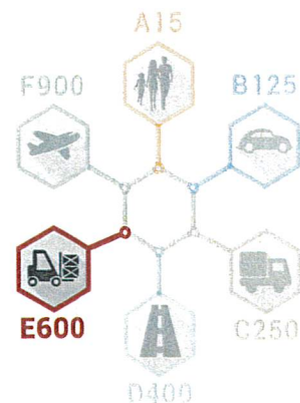
Caratteristiche tecniche

Lunghezza totale (mm)	1.000
Larghezza esterna/interna (mm)	294/200
Altezza esterna/interna (mm)	396/300
Sezione canale (cm2)	443
Classe di carico	E600
Materiale	
Canale	Cls vibrocompresso C35/45
Telaio	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Griglie	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Nr. Griglie	2
Superficie di drenaggio (cm2)	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.

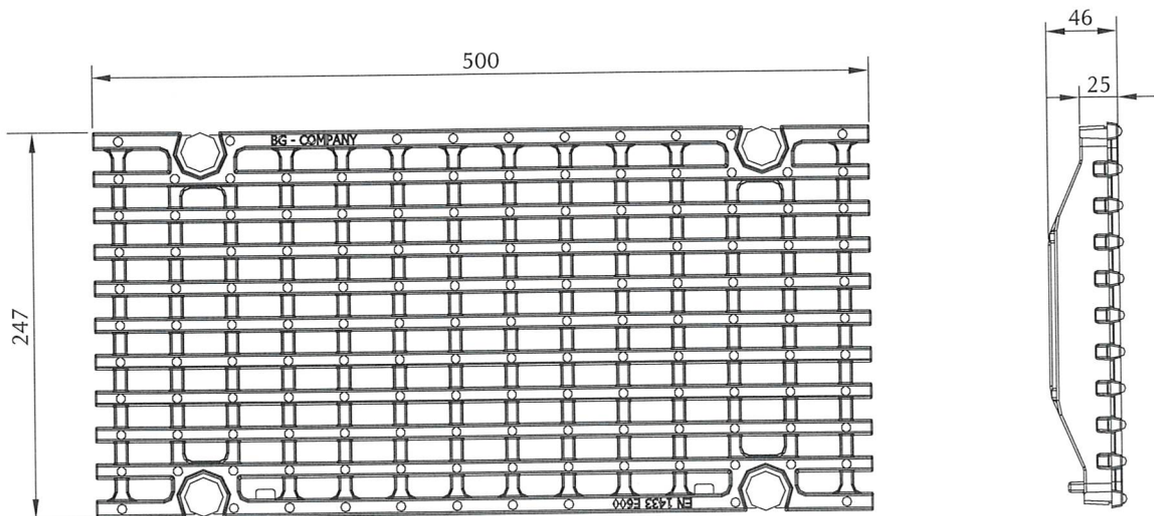


Big47



Griglia a maglia antitacco Big47 200 E600

Codice: 4622722



Dimensioni

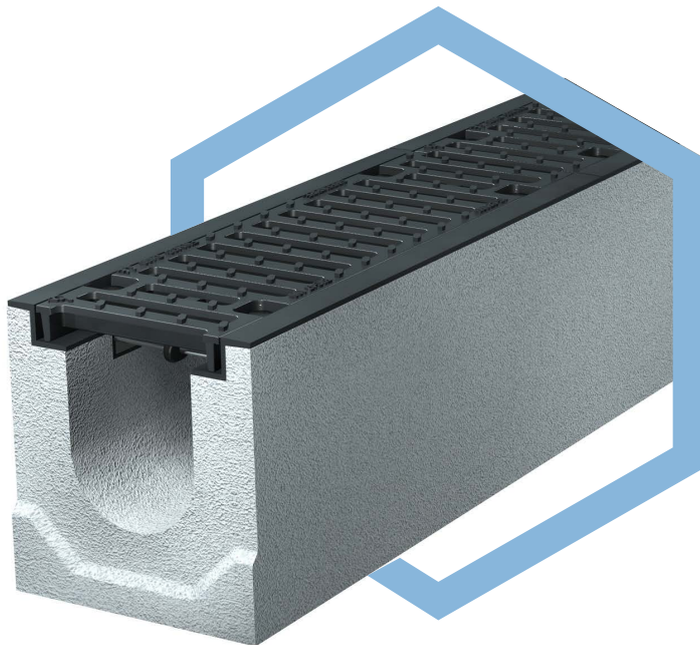
Lunghezza:	500 mm
Larghezza:	247 mm
Altezza:	25 mm
Ingombro massimo:	46 mm
Materiale:	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Peso:	9,1 Kg
Classe di carico:	E600
Superficie drenante:	477,36 cm ²
Sistema di fissaggio:	4 bulloni M10
Tattamento superficiale:	Verniciatura nera

Applicazioni

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



Big47



Canale Big47 100 H210 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 avvitate 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 498x146x25 (mm).

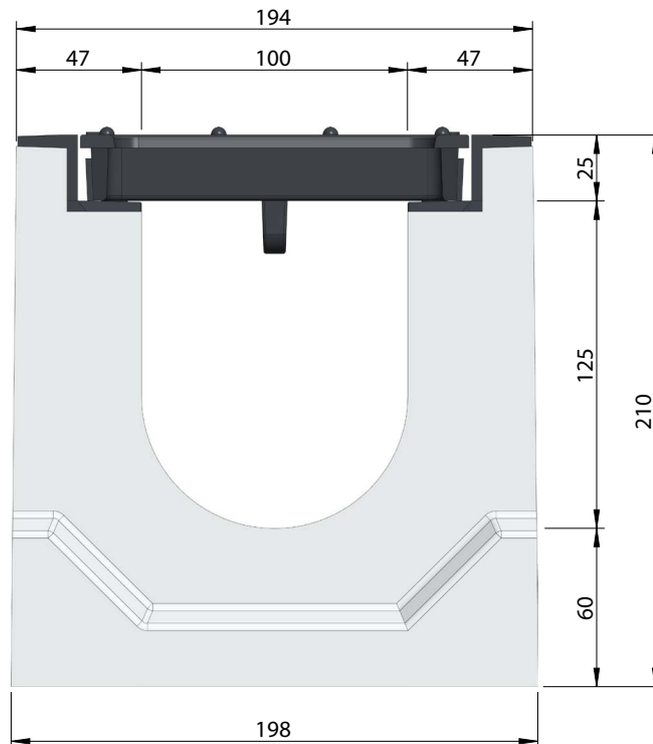


S.S. Romea, 80 – Rosolina (RO)
info@venetaprefabbricati.it
www.venetaprefabbricati.it
Tel. 0426 337027

Big47



Canale Big47 100 H210 con griglia a fessura antitacco D400



Caratteristiche tecniche

Lunghezza totale (mm)	1.000
Larghezza esterna/interna (mm)	194/200
Altezza esterna/interna (mm)	210/125
Sezione canale (cm ²)	85,75
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)	586,8
Sistema di fissaggio griglie	4 bulloni M10
Peso totale (kg)	81

Applicazioni

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

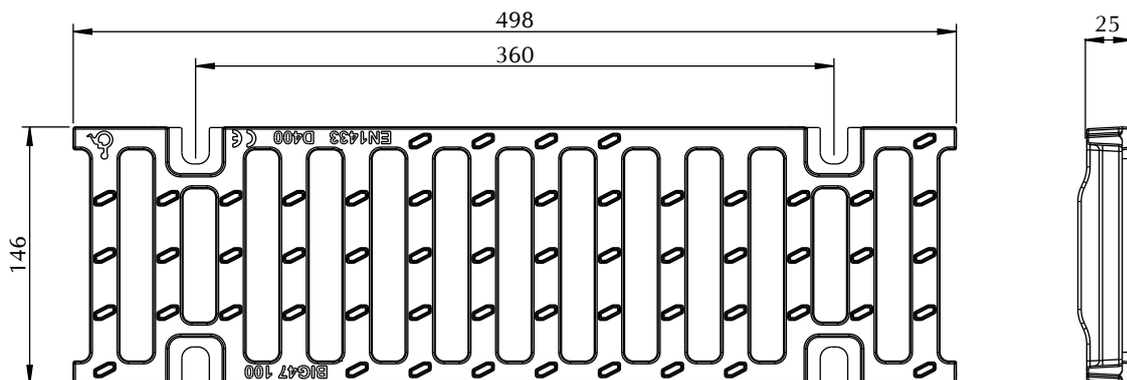
La sigillatura è garantita da una sede ricavata in testata nella quale poter applicare sigillante a base silconica.



Big47



Griglia a fessura antitacco Big47 100 D400



Dimensioni

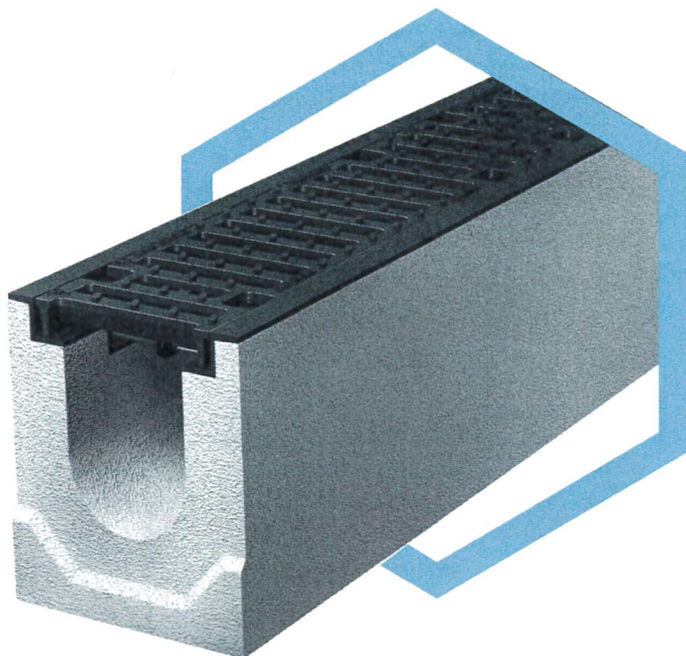
Lunghezza:	498 mm
Larghezza:	146 mm
Altezza:	25 mm
Ingombro massimo:	30 mm
Materiale:	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Peso:	4,1 Kg
Classe di carico:	D400
Superficie drenante:	293,4 cm ²
Sistema di fissaggio:	4 bulloni M10
Trattamento superficiale:	Verniciatura nera

Applicazioni

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



Big47



Canale Big47 100 H285 con griglia in ghisa antitacco D400

Codice: 4710284

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 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

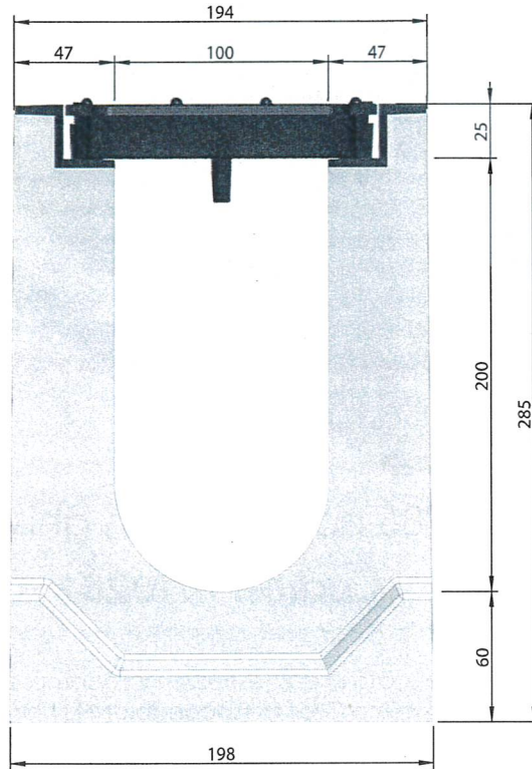
Griglia in ghisa sferoidale GJS 500/7 a fessura antitacco in classe D400 di dimensioni 498x146x25 (mm).

Big47



Canale Big47 100 H285 con griglia a fessura antitacco D400

Codice: 4710284



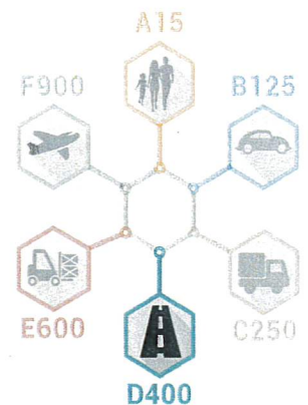
Caratteristiche tecniche

Lunghezza totale (mm)	1.000
Larghezza esterna/interna (mm)	194/100
Altezza esterna/interna (mm)	285/200
Sezione canale (cm ²)	160,75
Classe di carico	D400
Materiale	
Canale	Cis vibrocompresso C35/45
Telaio	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Griglie	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Nr. Griglie	2
Superficie di drenaggio (cm ²)	586,8
Sistema di fissaggio griglie	4 bulloni M10
Peso totale (kg)	91

Applicazioni

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

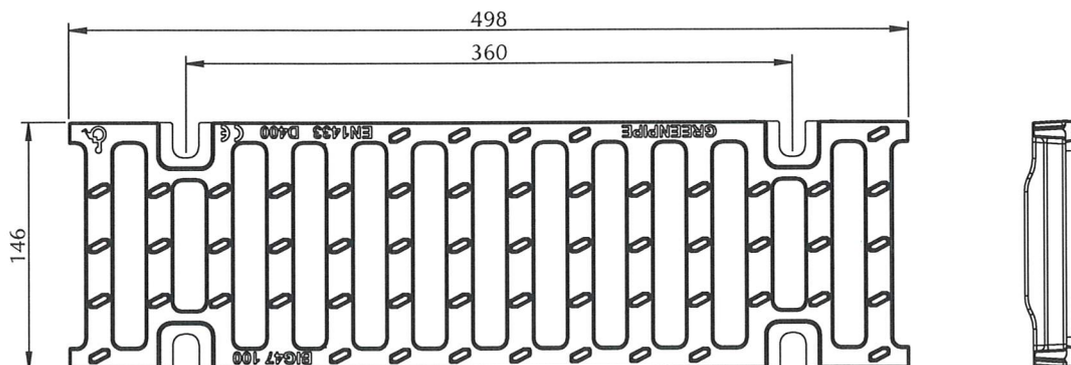
La sigillatura è garantita da una sede ricavata in testata nella quale poter applicare sigillante a base silconica.



Big47



Griglia a fessura antitacco Big47 100 D400
Codice: 4623002



Dimensioni

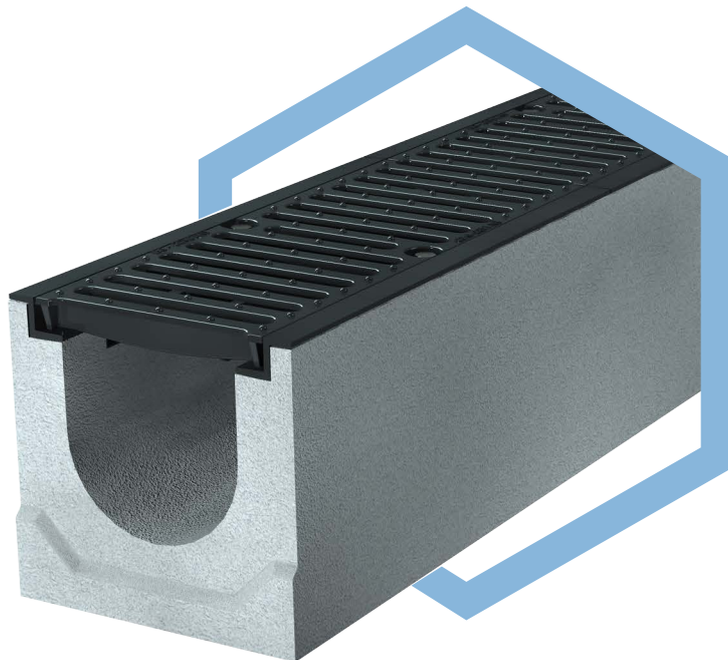
Lunghezza:	498 mm
Larghezza:	146 mm
Altezza:	25 mm
Ingombro massimo:	30 mm
Materiale:	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Peso:	4,1 Kg
Classe di carico:	D400
Superficie drenante:	293,4 cm ²
Sistema di fissaggio:	2 bulloni M10
Trattamento superficiale:	Verniciatura nera

Applicazioni

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



Big47



Canale Big47 150 H240 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 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 498x196x25 (mm).

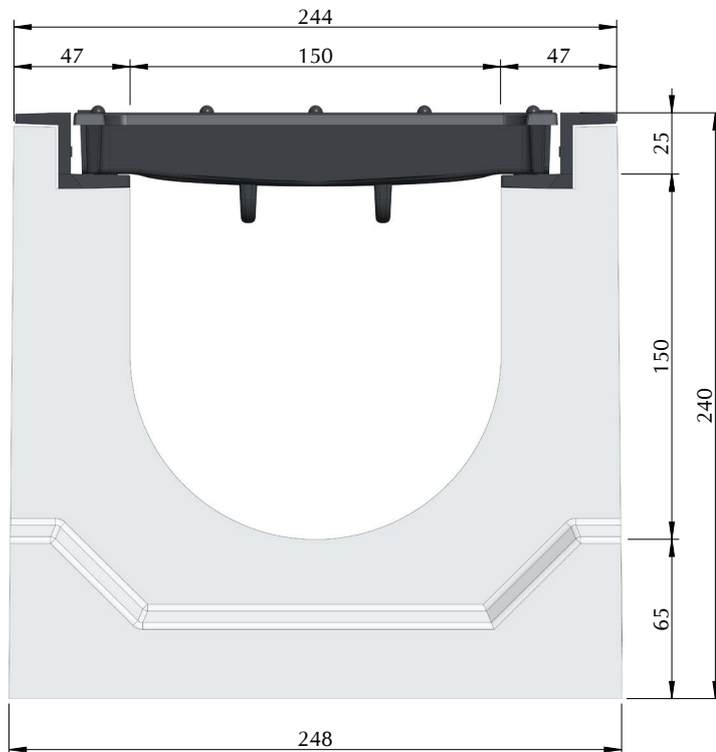


S.S. Romea, 80 – Rosolina (RO)
info@venetaprefabbricati.it
www.venetaprefabbricati.it
Tel. 0426 337027

Big47



Canale Big47 150 H240 con griglia a fessura antitacco D400



Caratteristiche tecniche

Lunghezza totale (mm)	1.000
Larghezza esterna/interna (mm)	244/150
Altezza esterna/interna (mm)	240/150
Sezione canale (cm ²)	169
Classe di carico	D400
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 ²)	760
Sistema di fissaggio griglie	8 bulloni M10
Peso totale (kg)	107

Applicazioni

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

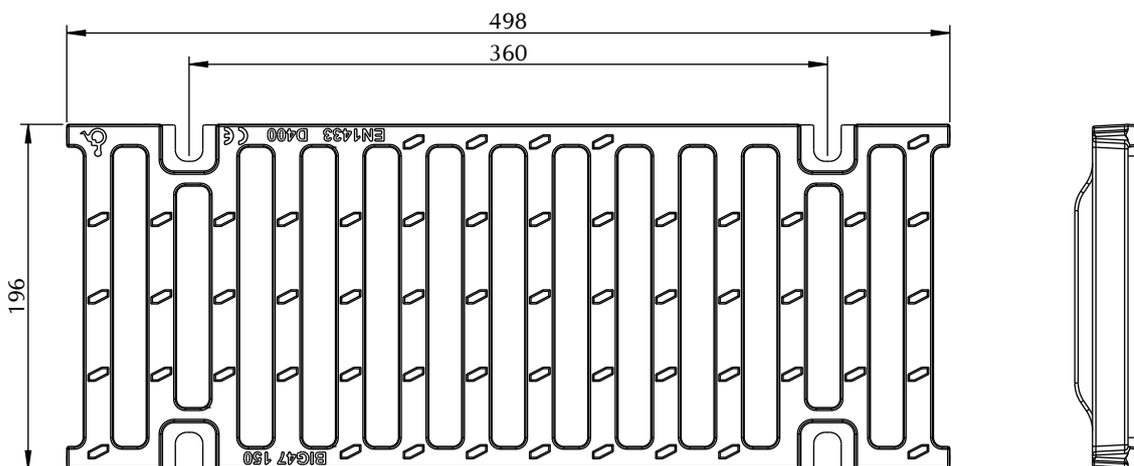
La sigillatura è garantita da una sede ricavata in testata nella quale poter applicare sigillante a base silconica.



Big47



Griglia a fessura antitacco Big47 150 D400



Dimensioni

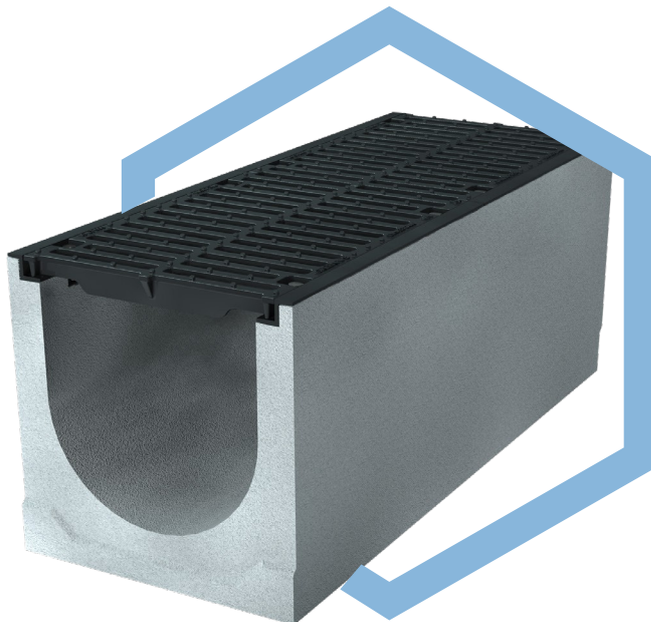
Lunghezza:	498 mm
Larghezza:	196 mm
Altezza:	25 mm
Ingombro massimo:	35 mm
Materiale:	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Peso:	6,1 Kg
Classe di carico:	D400
Superficie drenante:	380 cm ²
Sistema di fissaggio:	4 bulloni M10
Trattamento superficiale:	Verniciatura nera

Applicazioni

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



Big47



Canale Big47 300 H395 con griglia in ghisa a fessure E600

CANALE

Canale di drenaggio realizzato in calcestruzzo vibrocompresso ad alte prestazioni di classe non inferiore a **C50/60** (secondo UNI EN206:2006 e UNI 11104: 2004, R_{ck} pari a 60 N/mm^2), resistente agli agenti atmosferici (classificazione W secondo EN1433:2008) ed al "gelo/disgelo in presenza di sali antighiaccio" (classificazione +R secondo EN1433:2008), completo di telaio a protezione 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 opportune sedi ove alloggiare dadi M10 (su richiesta M12) ai quali possono essere avvitate le viti per il fissaggio delle griglie. Tale sistema è da preferirsi a quello 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. Prima di essere verniciati con vernice di colore nero, i telai sono sottoposti a **trattamento anticorrosione KTL**.

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).

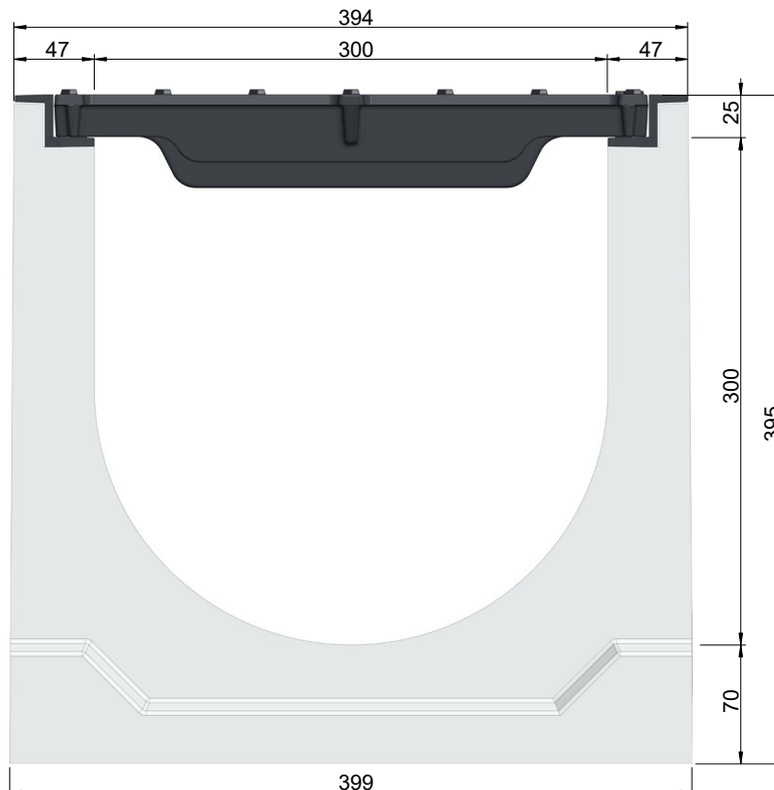
GRIGLIA

Griglia in ghisa sferoidale GJS 500/7 a fessure antitacco idonee al passaggio di persone con mobilità ridotta (PMR) in classe E600 di dimensioni 498x346x25 (mm).

Big47



Canale Big47 300 H395 con griglia a fessure antitacco E600



Caratteristiche tecniche

Lunghezza totale (mm)	1.000
Larghezza esterna/interna (mm)	399/300
Altezza esterna/interna (mm)	395/300
Sezione canale (cm ²)	784
Classe di carico	E600
Materiale	
Canale	Cls vibrocompresso C50/60
Telaio	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Griglie	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Nr. Griglie	2
Superficie di drenaggio (cm ²)	1.562
Sistema di fissaggio griglie	8 viti & 8 dadi M10 (su richiesta M12)
Peso totale (kg)	204,2

Applicazioni

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

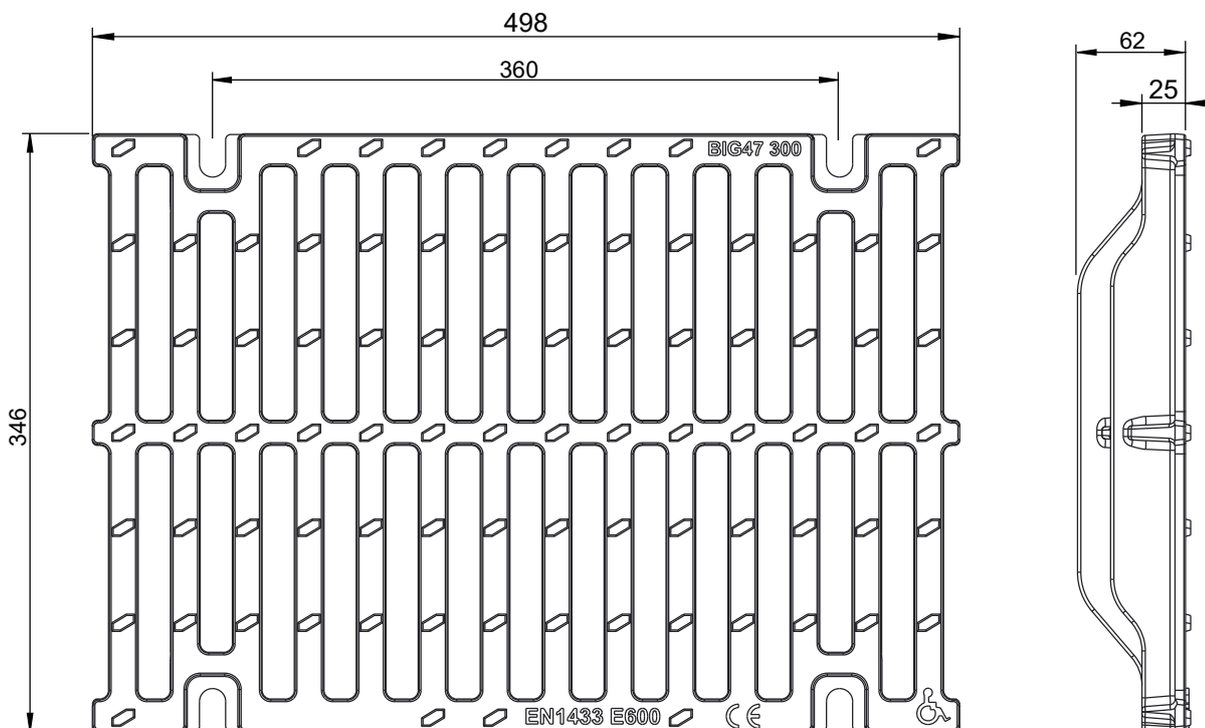


La sigillatura è garantita da una sede ricavata in testata nella quale poter applicare sigillante a base silconica.

Big47



Griglia a fessure antitacco Big47 300 E600



Dimensioni

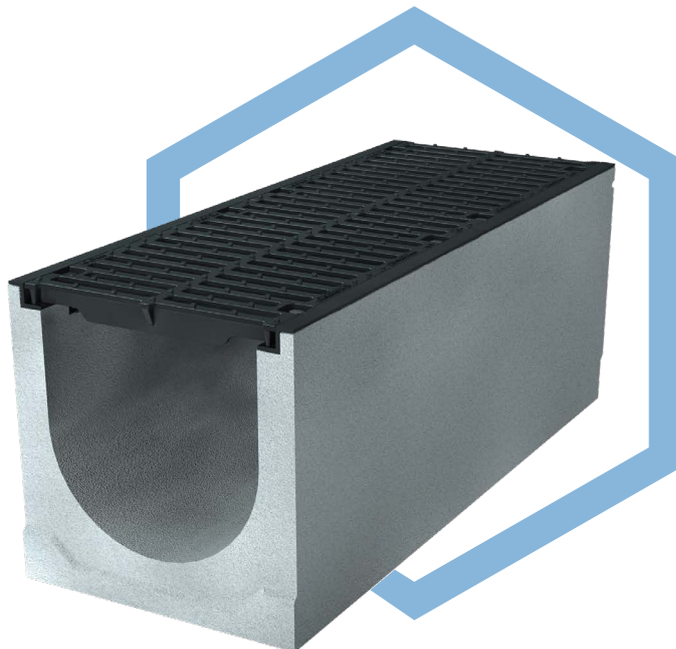
Lunghezza:	498 mm
Larghezza:	346 mm
Altezza:	25 mm
Ingombro massimo:	62 mm
Materiale:	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Peso:	17,6 Kg
Classe di carico:	E600
Superficie drenante:	781 cm ²
Sistema di fissaggio:	4 viti & 4 dadi M10 (su richiesta M12)
Trattamento superficiale:	Verniciatura nera

Applicazioni

Aree industriali con transito di carrelli
elevatori
Attraversamenti stradali soggetti a



Big47



Canale Big47 300 H395 con griglia in ghisa antitacco F900

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 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 F900 di dimensioni 498x346x25 (mm).



Strada Nazionale Romea , 80 - 45010 - Rosolina (RO) - Tel. 0426/337027 - Fax. 0426/337577

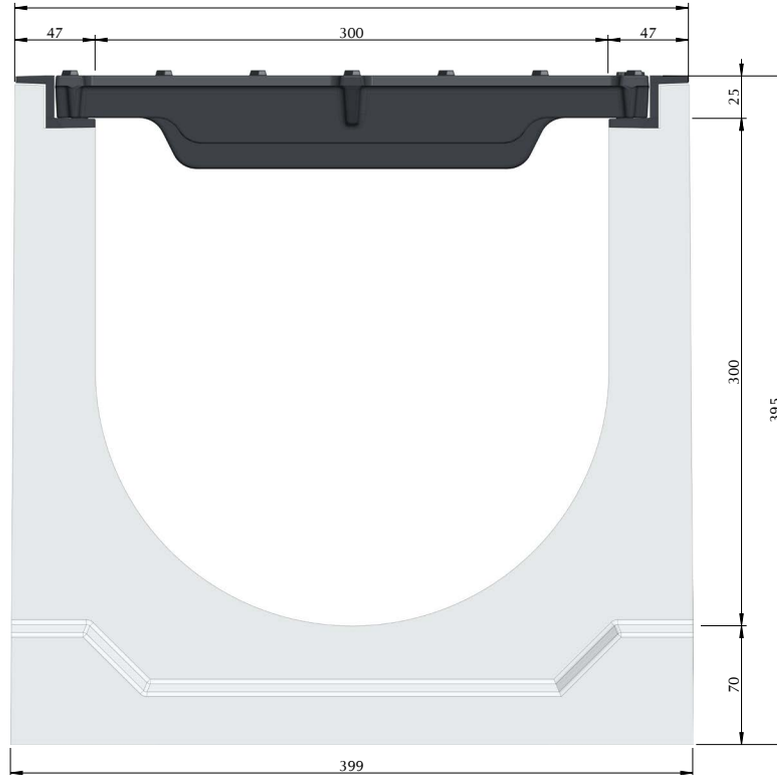


www.venetaprefabbricati.it

Big47



Canale Big47 300 H395 con griglia a fessura antitacco F900



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	F900
Materiale	
Canale	Clc vibrocompresso C35/45
Telaio	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Griglie	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Nr. Griglie	2
Superficie di drenaggio (cm ²)	1444
Sistema di fissaggio griglie	8 bulloni M10
Peso totale (kg)	215

Applicazioni

Aree portuali ed aeroportuali
Aree soggette a carichi particolarmente elevanti

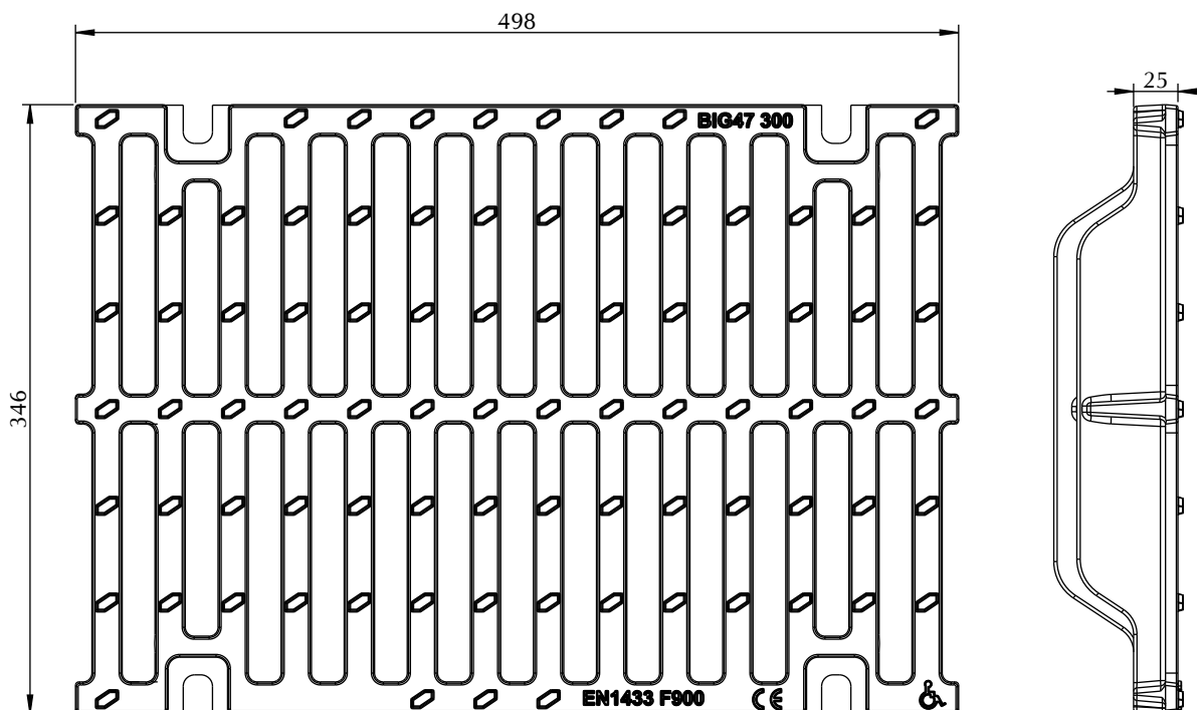
La sigillatura è garantita da una sede ricavata in testata nella quale poter applicare sigillante a base silconica.



Big47



Griglia a fessura antitacco Big47 300 F900



Dimensioni

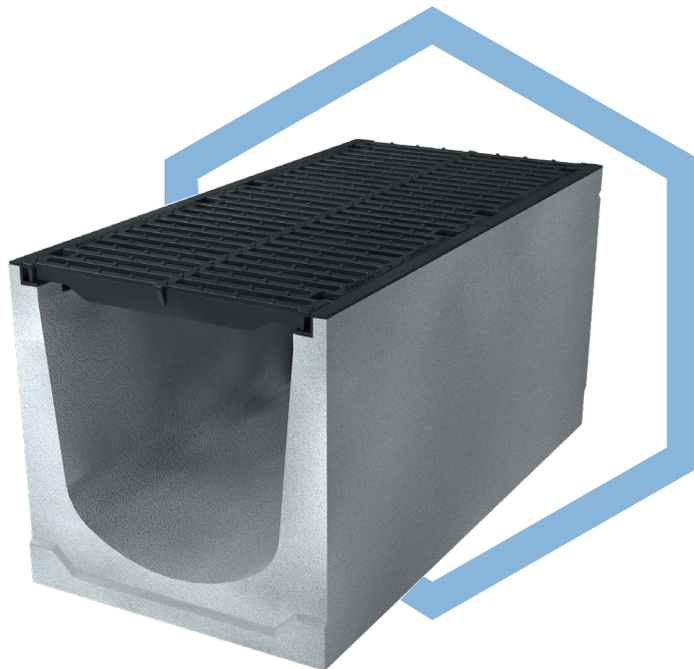
Lunghezza:	498 mm
Larghezza:	346 mm
Altezza:	25 mm
Ingombro massimo:	70 mm
Materiale:	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Peso:	22 Kg
Classe di carico:	F900
Superficie drenante:	722 cm ²
Sistema di fissaggio:	4 bulloni M10
Trattamento superficiale:	Verniciatura nera

Applicazioni

Aree portuali ed aeroportuali
Aree soggette a carichi particolarmente elevanti



Big47



Canale Big47 400 H495 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 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

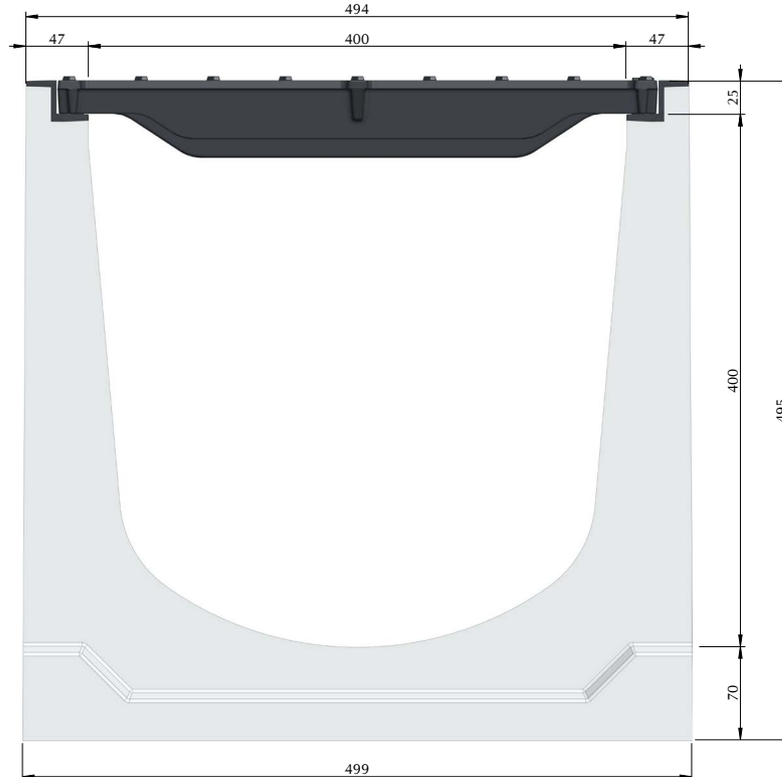
Griglia in ghisa sferoidale GJS 500/7 a fessura antitacco in classe D400 di dimensioni 498x447x25 (mm).



Big47



Canale Big47 400 H495 con griglia a fessura antitacco D400



Caratteristiche tecniche

Lunghezza totale (mm)	1.000
Larghezza esterna/interna (mm)	494/400
Altezza esterna/interna (mm)	495/400
Sezione canale (cm ²)	1200
Classe di carico	D400
Materiale	
Canale	Cl. vibrocompresso C35/45
Telaio	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Griglie	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Nr. Griglie	2
Superficie di drenaggio (cm ²)	1996
Sistema di fissaggio griglie	8 bulloni M10
Peso totale (kg)	266,2

Applicazioni

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

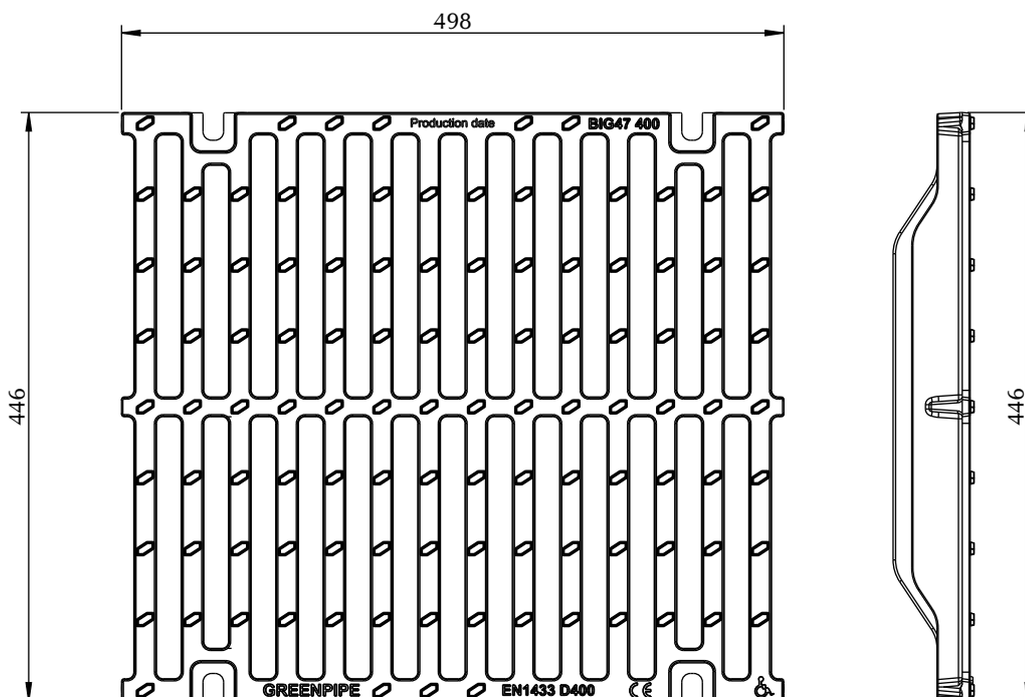
La sigillatura è garantita da una sede ricavata in testata nella quale poter applicare sigillante a base silconica.



Big47



Griglia a fessura antitacco Big47 400 D400



Dimensioni

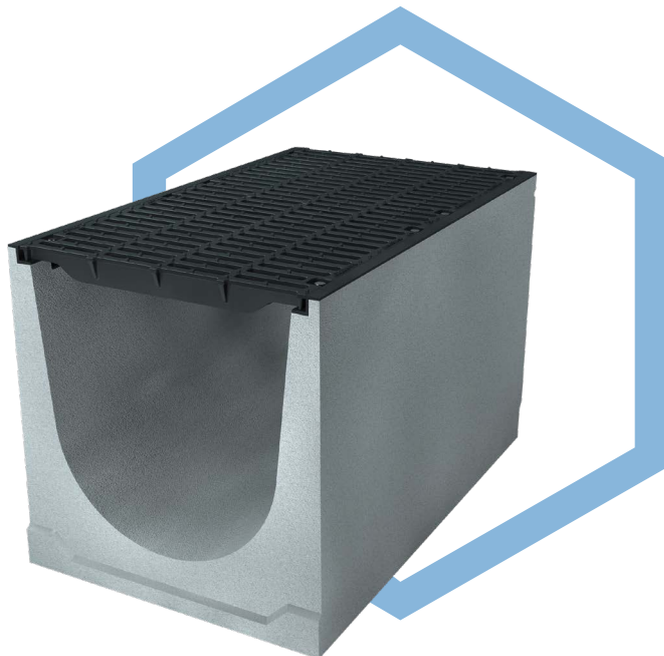
Lunghezza:	498 mm
Larghezza:	447 mm
Altezza:	25 mm
Ingombro massimo:	58 mm
Materiale:	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Peso:	20,6 Kg
Classe di carico:	D400
Superficie drenante:	998 cm ²
Sistema di fissaggio:	4 bulloni M10
Trattamento superficiale:	Verniciatura nera

Applicazioni

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



Big47



Canale Big47 500 H625 con griglia in ghisa antitacco D400

CANALE

Canale di drenaggio realizzato in calcestruzzo gettato vibrato 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 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

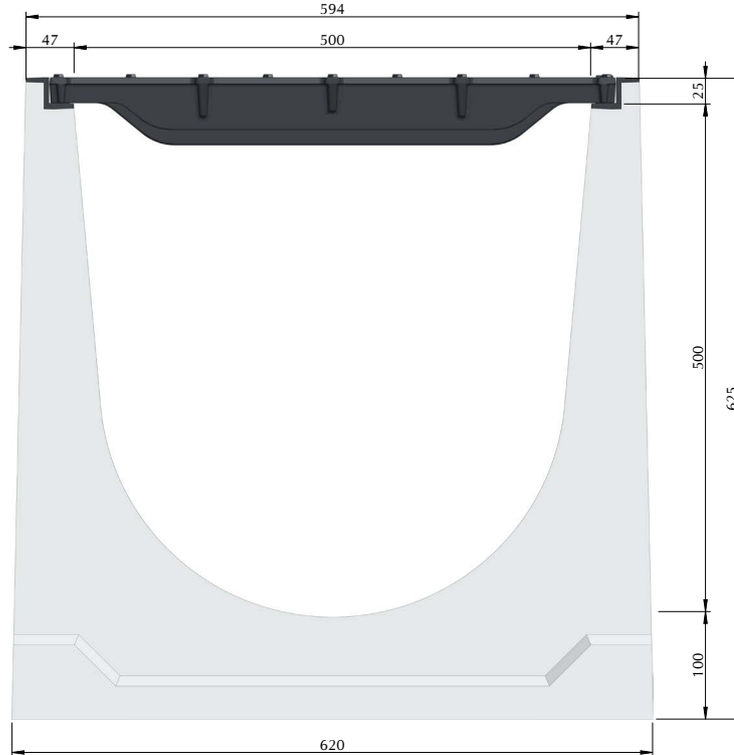
Griglia in ghisa sferoidale GJS 500/7 a fessura antitacco in classe D400 di dimensioni 498x547x25 (mm).



Big47



Canale Big47 500 H625 con griglia a fessura antitacco D400



Caratteristiche tecniche

Lunghezza totale (mm)	1.000
Larghezza esterna/interna (mm)	594/500
Altezza esterna/interna (mm)	625/500
Sezione canale (cm ²)	2100
Classe di carico	D400
Materiale	
Canale	Calcestruzzo C35/45
Telaio	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Griglie	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Nr. Griglie	2
Superficie di drenaggio (cm ²)	2442
Sistema di fissaggio griglie	8 bulloni M10
Peso totale (kg)	420

Applicazioni

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

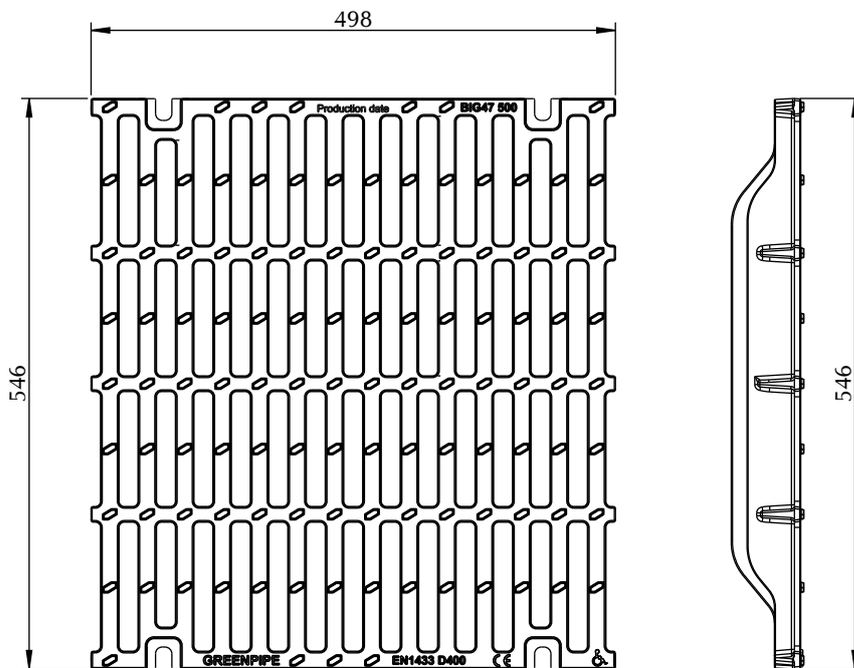
La sigillatura è garantita da una sede ricavata in testata nella quale poter applicare sigillante a base silconica.



Big47



Griglia a fessura antitacco Big47 500 D400



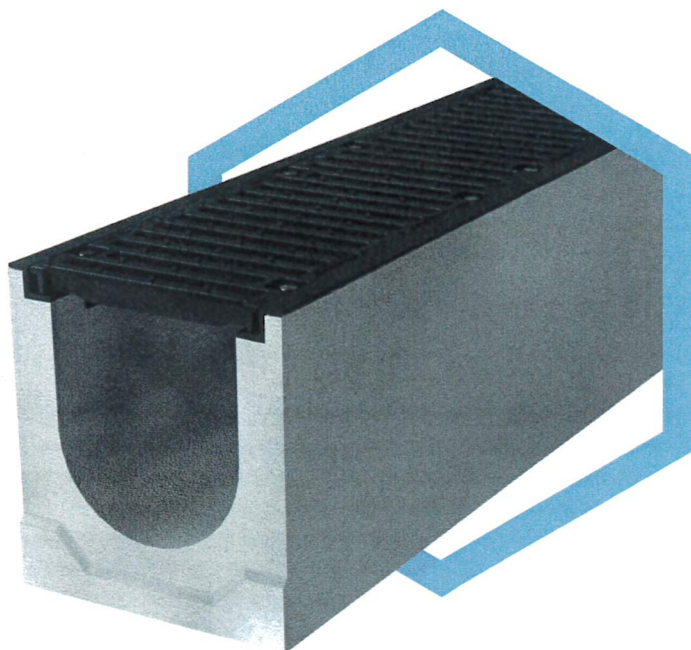
Dimensioni

Lunghezza:	498 mm
Larghezza:	546 mm
Altezza:	25 mm
Ingombro massimo:	66 mm
Materiale:	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Peso:	30 Kg
Classe di carico:	D400
Superficie drenante:	1221 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





Canale Big47 200 H320 con griglia in ghisa antitacco D400

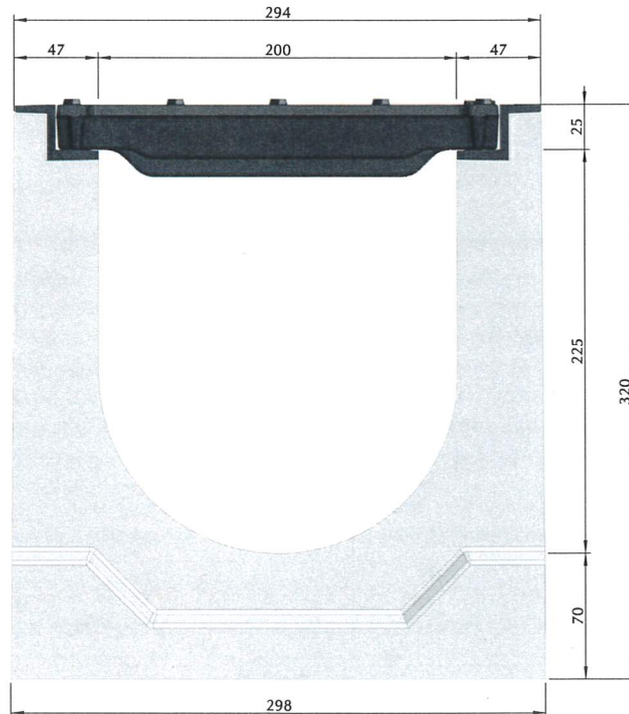
CANALE

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

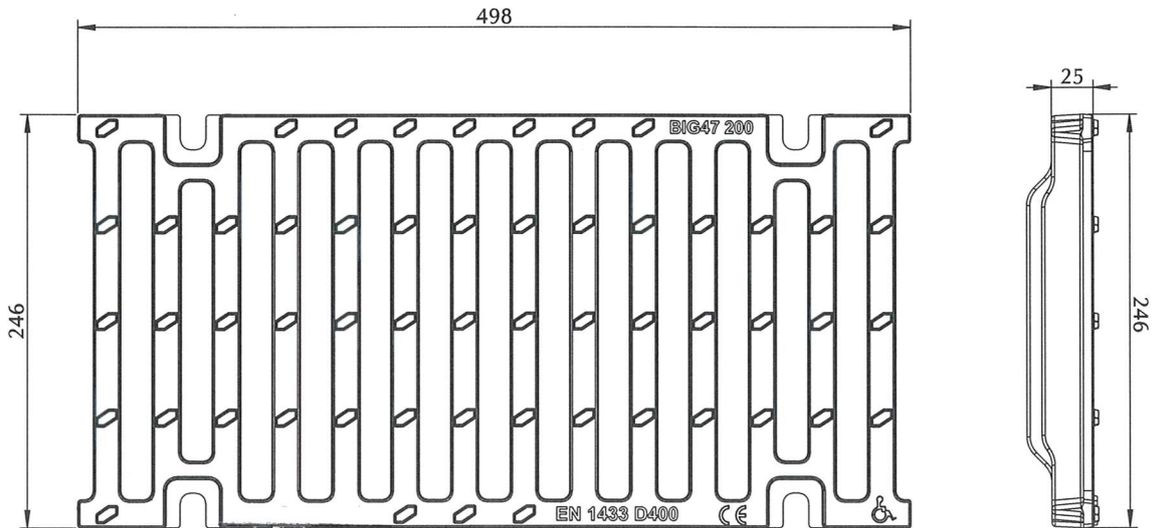
Applicazioni

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

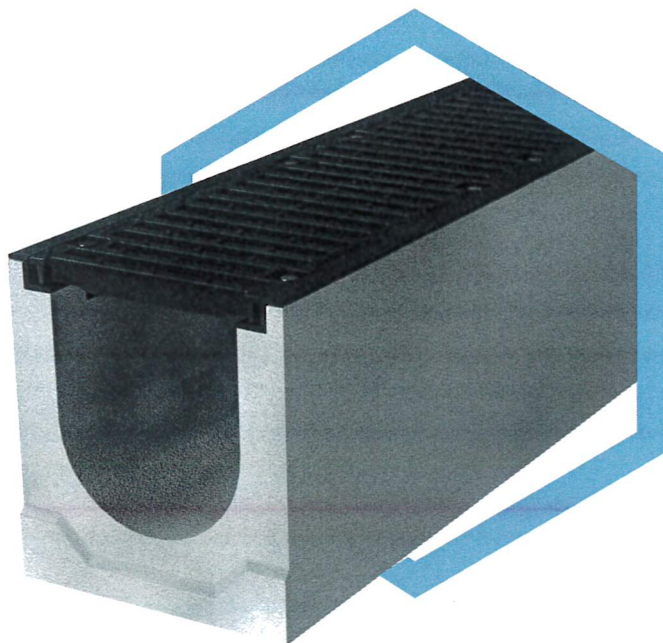
Lunghezza:	500 mm
Larghezza:	245 mm
Altezza:	25 mm
Ingombro massimo:	40 mm
Materiale:	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Peso:	8,2 Kg
Classe di carico:	D400
Superficie drenante:	518 cm ²
Sistema di fissaggio:	4 bulloni M10
Trattamento superficiale:	Verniciatura nera

Applicazioni

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



Big



Canale Big47 200 H320 con griglia in ghisa antitacco F900

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 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 F900 di dimensioni 498x246x25 (mm).

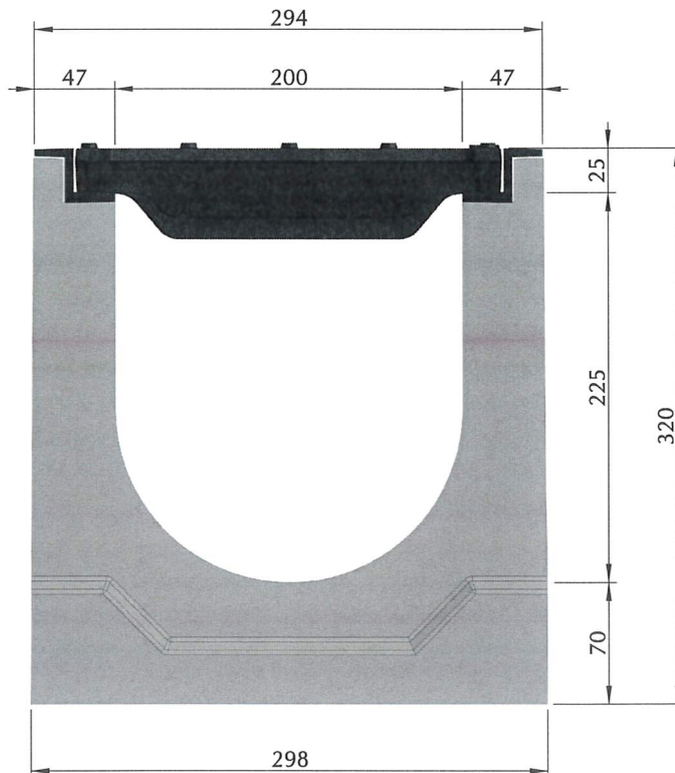
 **MANUFATTI IN CEMENTO**
VENETA
PREFABBRICATI srl
Strada Naz. Roma, 60 - Tel. 0426.337027 - 45010 ROSOLINA (RO)
Codice Fiscale e Partita IVA 00120220298
Trib. di Rovigo Reg. Soc. n. 2660 - CCIAA n. 74003

CE

Big



Canale Big47 200 H320 con griglia a fessura antitacco F900



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	F900
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)	146,2

Applicazioni

Aree portuali ed aeroportuali
Aree soggette a carichi particolarmente elevanti

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

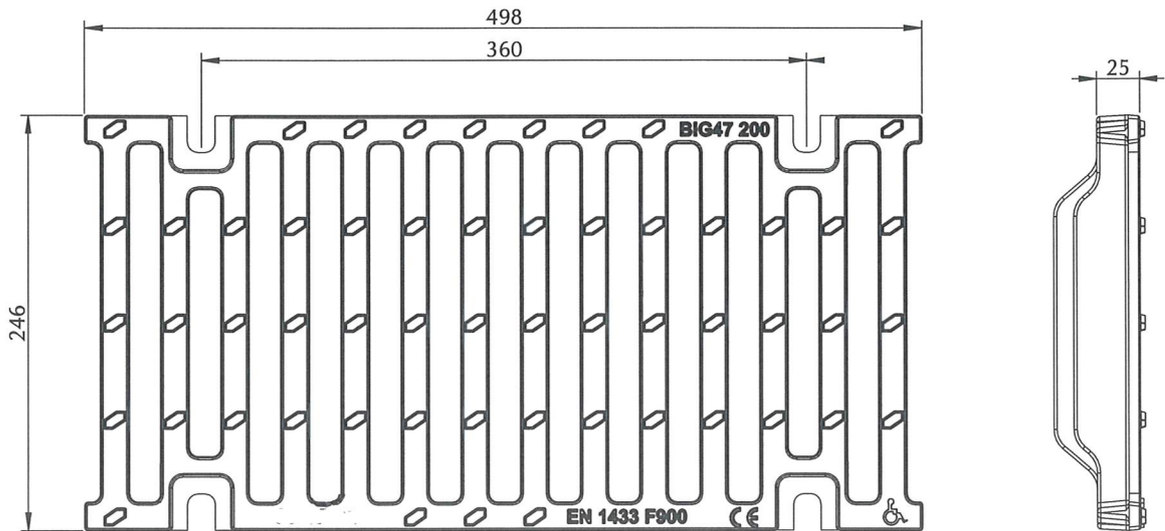


ARMERETTI IN CEMENTO
VENETA PREFABBRICATI srl
Strada Naz. Roma, 90 - Tel. 0426.337027 - 45010 ROSELINA (RO)
Codice Fiscale e Partita IVA 06120220298
Trib. di Rovigo Reg. Sic. n. 2000 - GIUA n. 74003

Big



Griglia a fessura antitacco Big47 200 F900



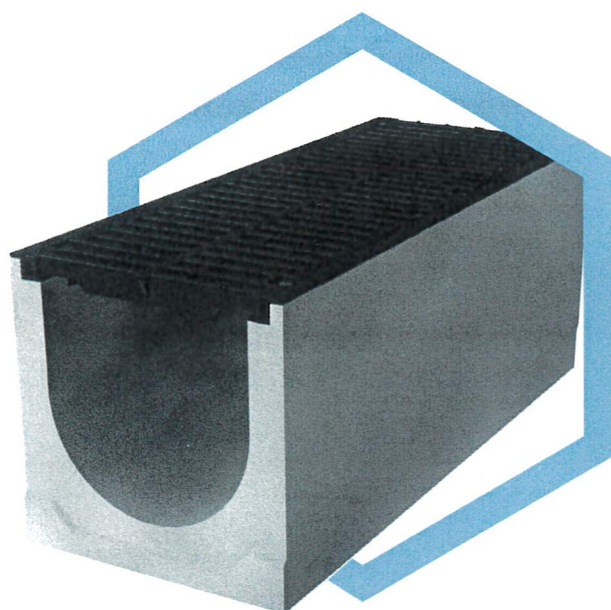
Dimensioni

Lunghezza:	498 mm
Larghezza:	246 mm
Altezza:	25 mm
Ingombro massimo:	50 mm
Materiale:	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Peso:	11 Kg
Classe di carico:	F900
Superficie drenante:	518 cm ²
Sistema di fissaggio:	4 bulloni M10
Trattamento superficiale:	Verniciatura nera

Applicazioni

Aree portuali ed aeroportuali
Aree soggette a carichi
particolarmente elevanti





Canale Big47 300 H395 con griglia in ghisa antitacco D400

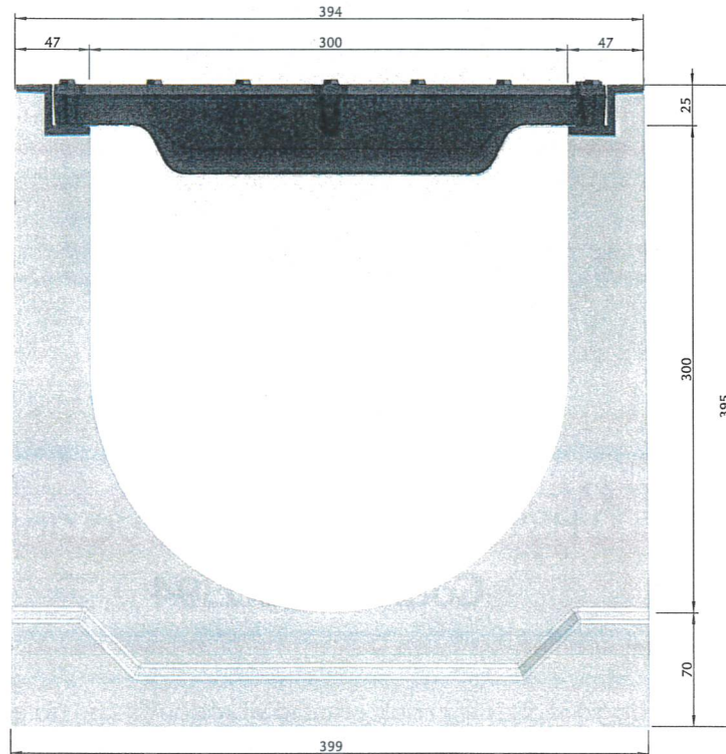
CANALE

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



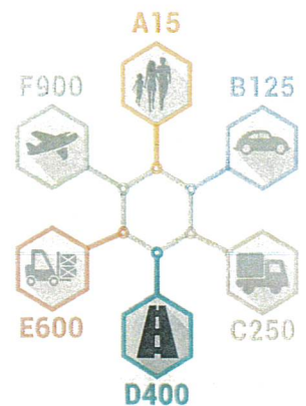
Caratteristiche tecniche

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

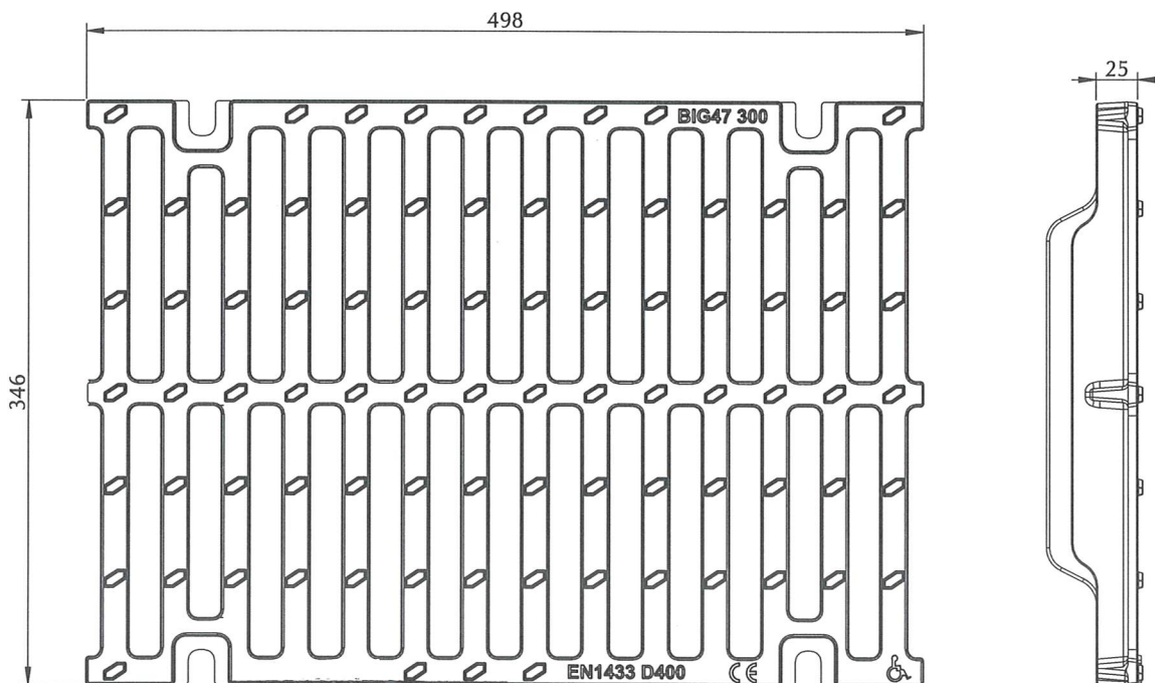
Cantieri di stoccaggio
 Scali merci
 Stazioni di servizio
 Attraversamenti stradali con transito di veicoli ad alta velocità

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



PREFABBRICATI DI CEMENTO
VENETIA
PREFABBRICATI srl
 Strada Naz. Roma, 20 - Tel. 0425.337027 - 46010 PEGULINA (PG)
 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

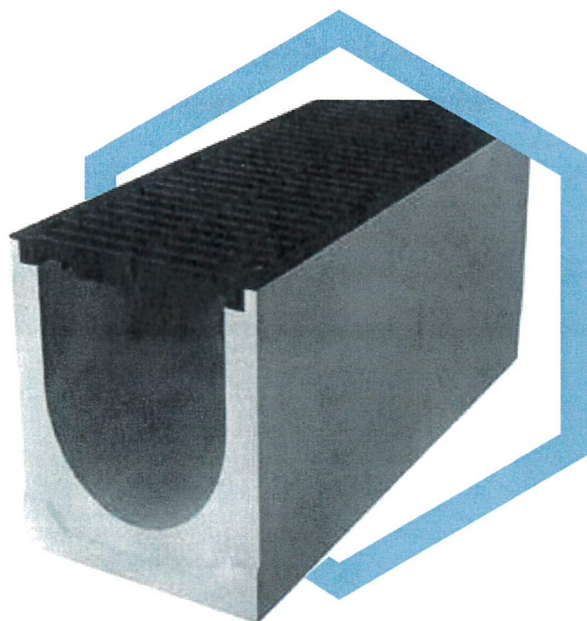
Lunghezza:	498 mm
Larghezza:	347 mm
Altezza:	25 mm
Ingombro massimo:	55 mm
Materiale:	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Peso:	15,2 Kg
Classe di carico:	D400
Superficie drenante:	750 cm ²
Sistema di fissaggio:	4 bulloni M10
Trattamento superficiale:	Verniciatura nera

Applicazioni

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




PREFABBRICATI VENETA
 s.r.l.
 Strada Naz. Roma, 88 - Tel. 0428.337027 - 45010 ROGULINA (RO)
 Codice Fiscale e Partita IVA 00106220298
 Trib. di Rovigo Reg. Soc. n. 2000 - C.C.I.A.A. n. 74000



Canale Big47 300 H495 con griglia in ghisa antitacco D400

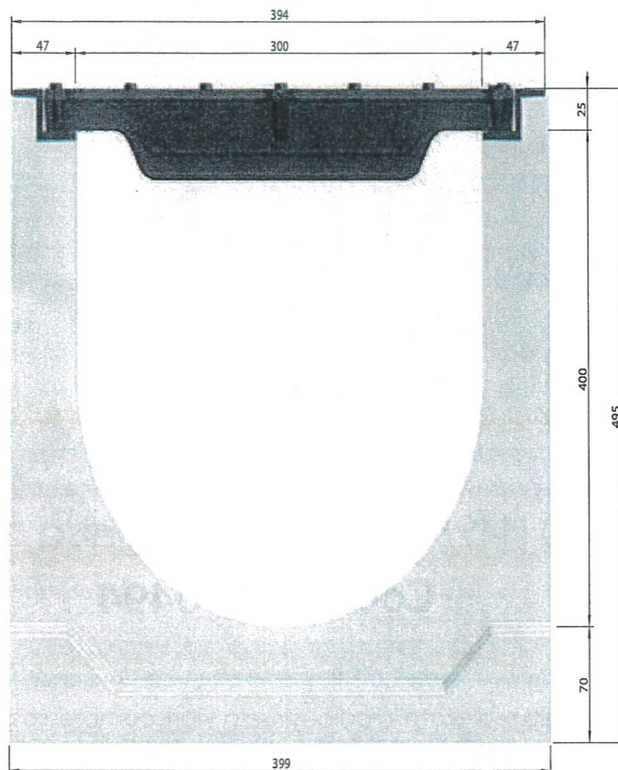
CANALE

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 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 H495 con griglia a fessura antitacco D400



Caratteristiche tecniche

Lunghezza totale (mm)	1.000
Larghezza esterna/interna (mm)	394/300
Altezza esterna/interna (mm)	495/400
Sezione canale (cm2)	847
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 (cm2)	1.500
Sistema di fissaggio griglie	8 bulloni M10
Peso totale (kg)	222

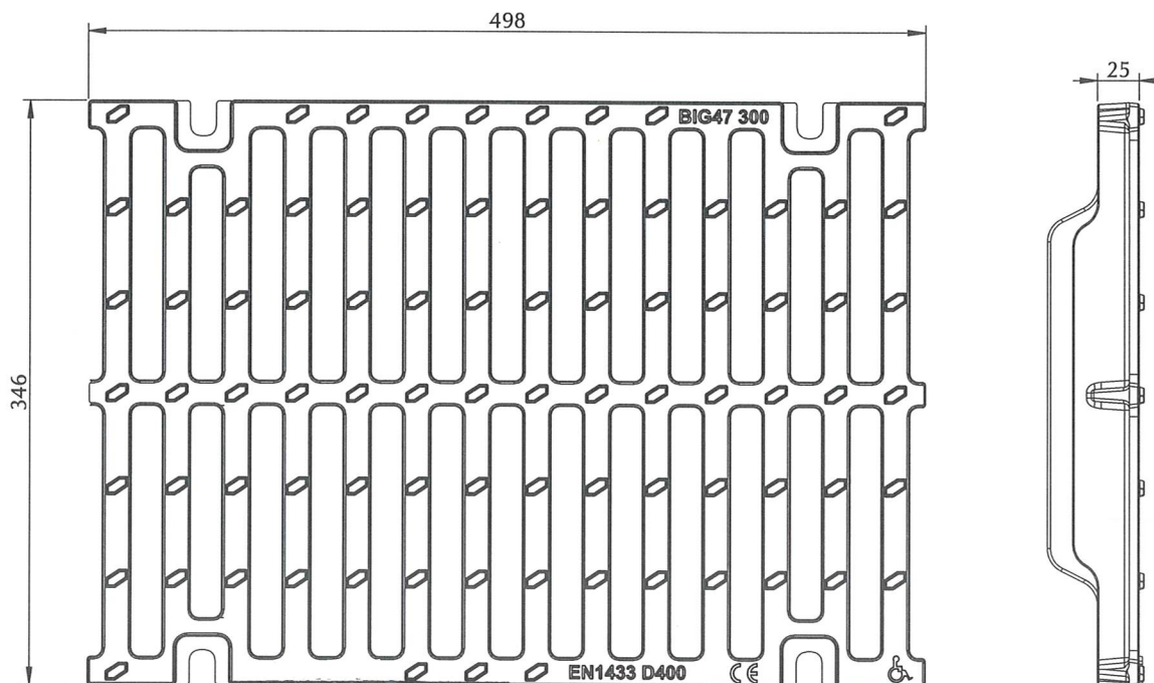
Applicazioni

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 siliconica.



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

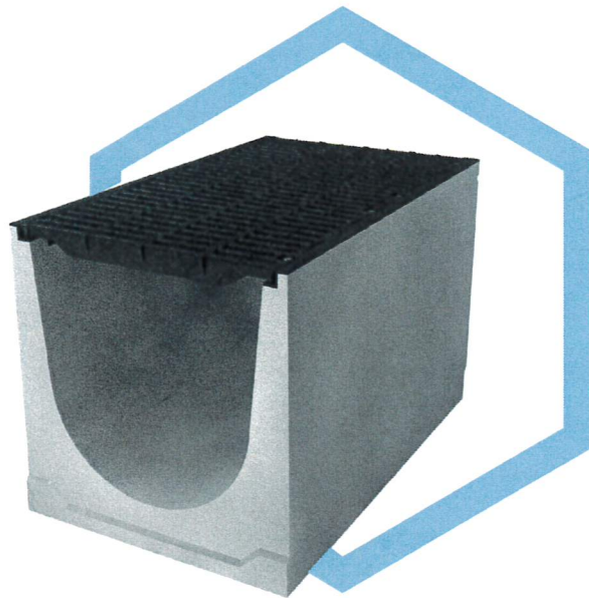
Applicazioni

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




VENETA
PREFABBRICATI srl
 Strada 142z Roma, 88 - Tel. 0428.337037 - 45016 ROSSIGNA (RO)
 Codice Fiscale e Partita IVA 06126220298
 Trib. di Rovigo Reg. Soc. n. 2060 - CCIAA n. 74000

Big47



Canale Big47 500 H625 con griglia in ghisa antitacco F900

CANALE

Canale di drenaggio realizzato in calcestruzzo gettato vibrato 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 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

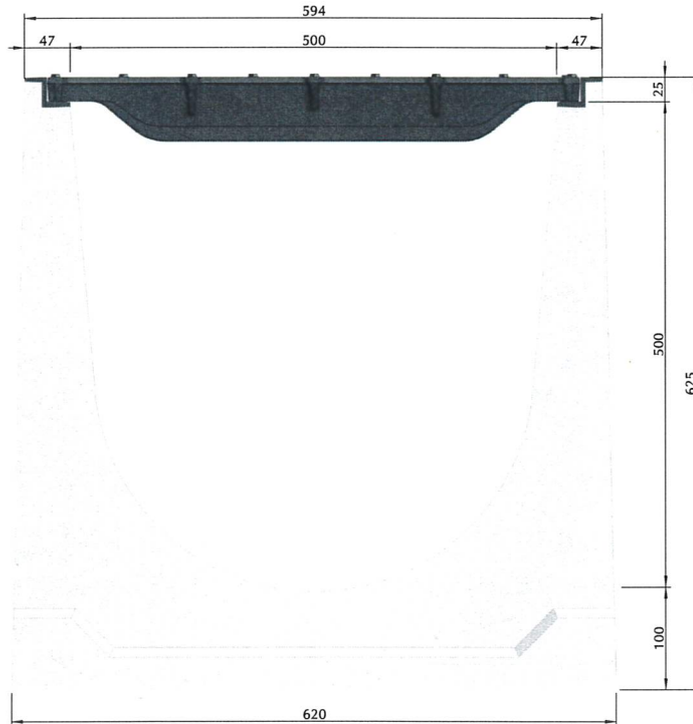
Griglia in ghisa sferoidale GJS 500/7 a fessura antitacco in classe F900 di dimensioni 498x546x25 (mm).

MANUFATTI IN CEMENTO
VENETA
PREFABBRICATI srl
Strada Naz. Biadene, 90 - Tel. 0426.337027 - 45010 ROSOLINA (RO)
Codice Fiscale e Partita IVA 00120220298
Trib. di Rovigo Reg. Soc. n. 2080 - CCIAA n. 74009

Big47



Canale Big47 500 H625 con griglia a fessura antitacco F900



Caratteristiche tecniche

Lunghezza totale (mm)	1.000
Larghezza esterna/interna (mm)	594/500
Altezza esterna/interna (mm)	625/500
Sezione canale (cm ²)	2100
Classe di carico	F900
Materiale	
Canale	Calcestruzzo C35/45
Telaio	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Griglie	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Nr. Griglie	2
Superficie di drenaggio (cm ²)	2256
Sistema di fissaggio griglie	8 bulloni M10
Peso totale (kg)	445

Applicazioni

Aeroporti
Grandi opere

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



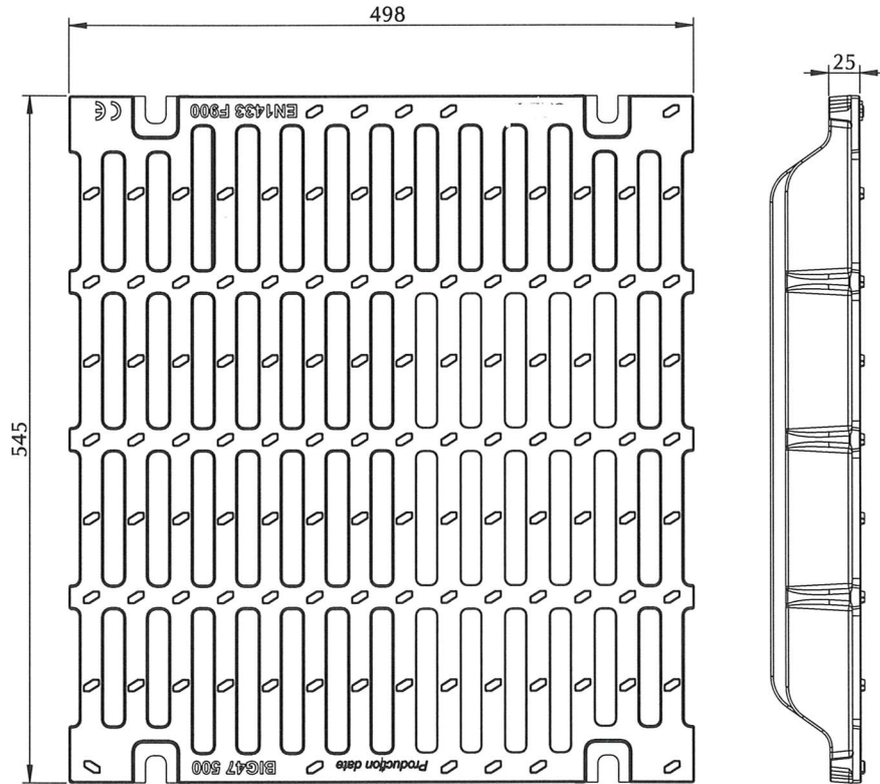
MANUFATTI IN CEMENTO
VENETA PREFABBRICATI srl
Strada Naz. Roma, 80 - Tel. 0426.337027 - 45010 NOSOLINA (RO)
Codice Fiscale e Partita IVA 00120220298
Trieste di Rovigo Reg. Soc. n. 2080 - CCIAA n. 74009

Big47



Griglia a fessura antitacco Big47 500 F900

Codice: 4622020



Dimensioni

Lunghezza:	498 mm
Larghezza:	545 mm
Altezza:	25 mm
Ingombro massimo:	72 mm
Materiale:	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Peso:	42,8 Kg
Classe di carico:	F900
Superficie drenante:	1128 cm ²
Sistema di fissaggio:	4 bulloni M10
Trattamento superficiale:	Verniciatura nera

Applicazioni

Aeroporti
Grandi opere



MANUFATTI IN CEMENTO
VENETA
PREFABBRICATI srl
Strada Naz. Roma, 80 - Tel. 0426.337027 - 45010 ROSOLINA (RO)
Codice Fiscale e Partita IVA 00120220298
Trib. di Rovigo Reg. Soc. n. 2086 - CCIAA n. 74009