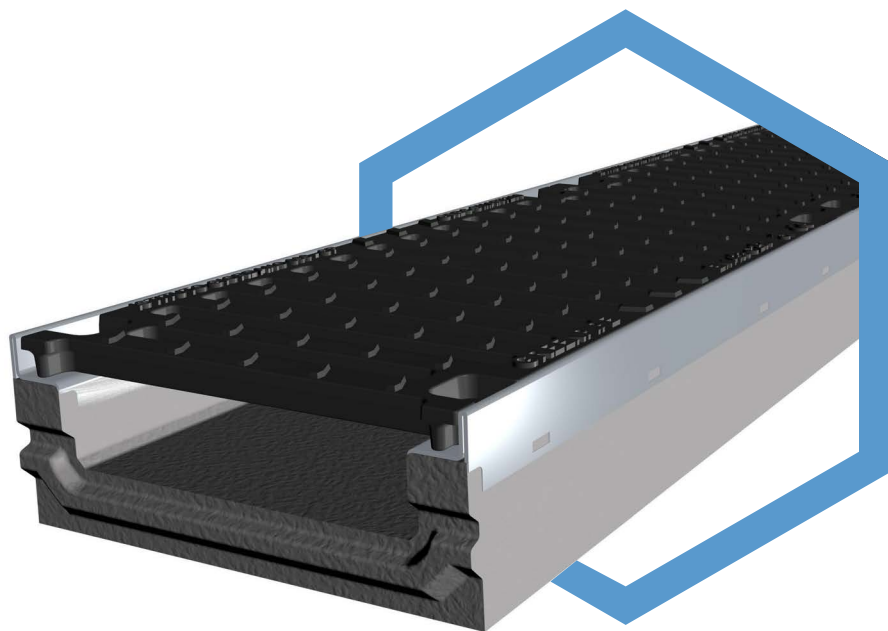


Smart PRO



Canale Smart PRO 200 H100 con griglia a fessure antitacco C250

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 in acciaio zincato a protezione dei bordi e della superficie di contatto ancorato al manufatto sottostante in maniera tale da impedirne il distacco a causa del traffico.

Il telaio è provvisto di 4 rivetti M10 ai quali possono essere avvitati i bulloni M10 per il fissaggio delle griglie.

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 a fessure antitacco in classe C250 di dimensioni 498x250x19

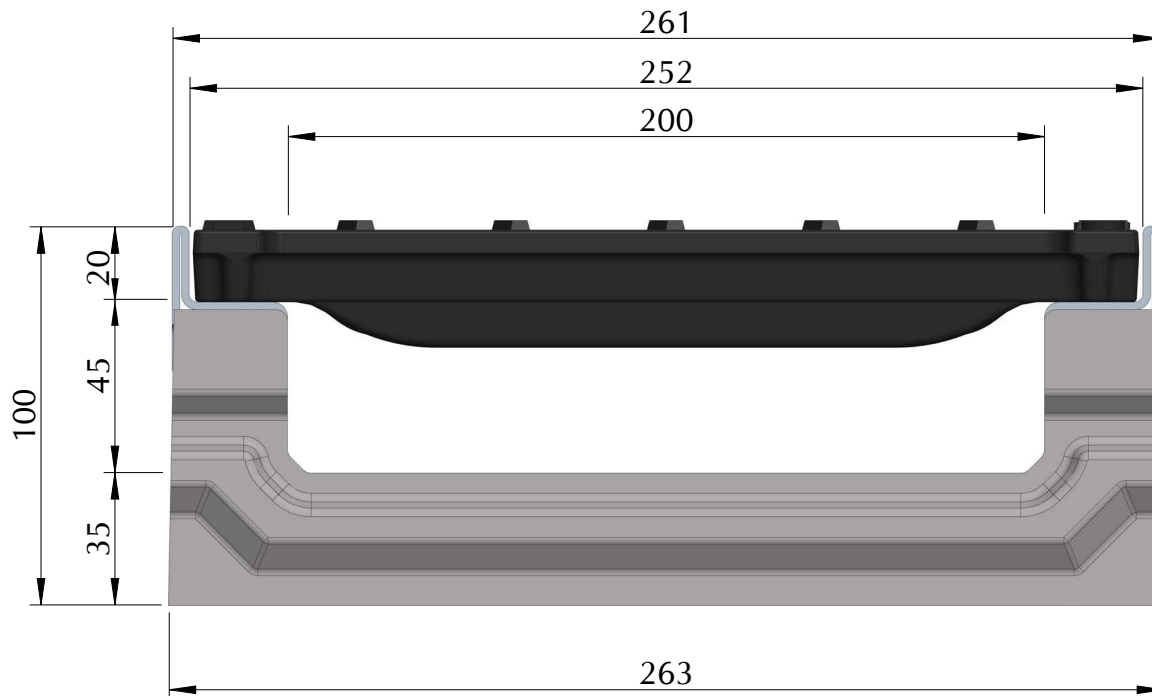


S.S. Romea, 80 – Rosolina (RO)
info@venetaprefabbricati.it
www.venetaprefabbricati.it
Tel. 0426 337027

Smart PRO



Canale Smart PRO 200 H100 con griglia a fessure antitacco C250



Caratteristiche tecniche

Lunghezza totale (mm)	1.000
Larghezza esterna/interna (mm)	261/200
Altezza esterna/interna (mm)	100/45
Sezione canale (cm ²)	86
Classe di carico	C250
Materiale	
Canale	Clc vibrocompresso C35/45
Telaio	Acciaio DD11 zincato
Griglie	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Nr. Griglie	2
Superficie di drenaggio (cm ²)	981
Sistema di fissaggio griglie	8 bulloni M10
Peso totale (kg)	45

Applicazioni

Parcheggi privati
Marciapiedi/bordo strada
e aree di sosta
Attraversamenti stradali con transito
di veicoli a bassa velocità (max
20km/h)

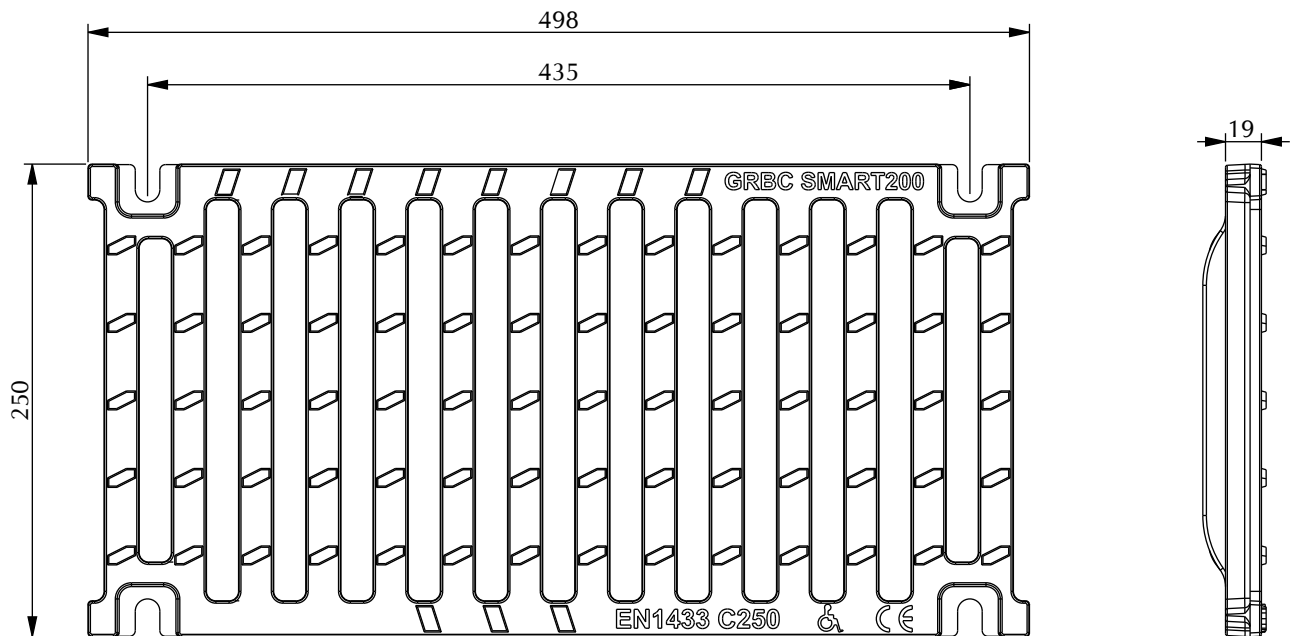
La sigillatura è garantita da una
sede ricavata in testata nella
quale poter applicare sigillante
a base siliconica.



Smart PRO



Griglia a fessura Smart 200 C250



Dimensioni

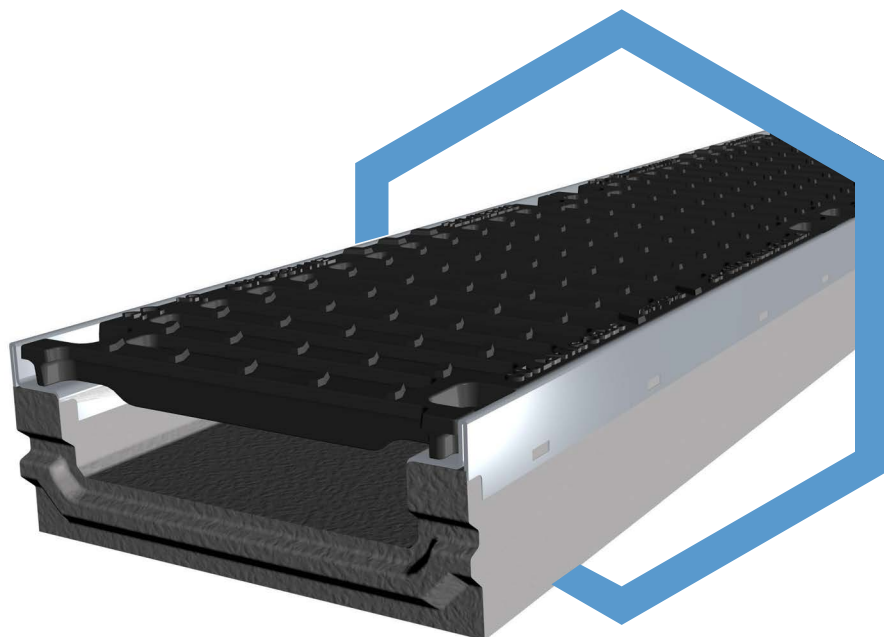
Lunghezza:	498 mm
Larghezza:	250 mm
Altezza:	19 mm
Ingombro massimo:	31 mm
Materiale:	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Peso:	6,9 Kg
Classe di carico:	C250
Superficie drenante:	490,62 cm ²
Sistema di fissaggio:	4 bulloni M10
Trattamento superficiale:	Verniciatura nera

Applicazioni

Parcheggi privati
Marciapiedi/bordo strada
e aree di sosta
Attraversamenti stradali con transito
di veicoli a bassa velocità (max
20km/h)



Smart PRO



Canale Smart PRO 200 H100 con griglia a fessura 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 in acciaio zincato a protezione dei bordi e della superficie di contatto ancorato al manufatto sottostante in maniera tale da impedirne il distacco a causa del traffico.

Il telaio è provvisto di 4 rivetti M10 ai quali possono essere avvitati i bulloni M10 per il fissaggio delle griglie.

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 a fessure antitacco in classe D400 di dimensioni 498x250x19

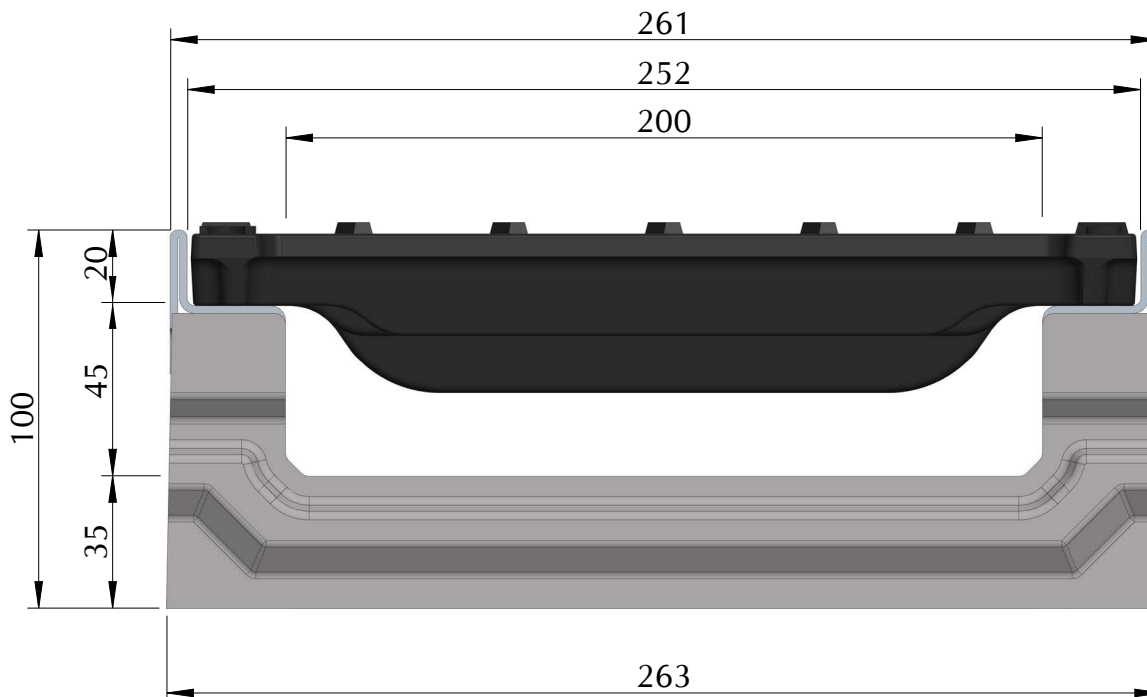


S.S. Romea, 80 – Rosolina (RO)
info@venetaprefabbricati.it
www.venetaprefabbricati.it
Tel. 0426 337027

Smart PRO



Canale Smart PRO 200 H100 con griglia a fessure antitacco D400



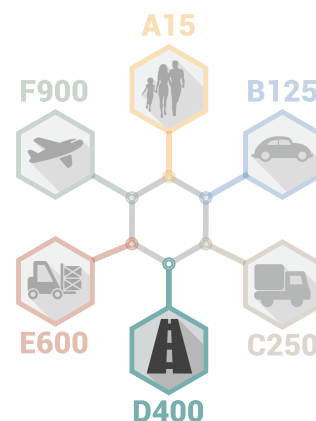
Caratteristiche tecniche

Lunghezza totale (mm)	1.000
Larghezza esterna/interna (mm)	261/200
Altezza esterna/interna (mm)	100/45
Sezione canale (cm ²)	86
Classe di carico	D400
Materiale	
Canale	Cls vibrocompresso C35/45
Telaio	Acciaio DD11 zincato
Griglie	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Nr. Griglie	2
Superficie di drenaggio (cm ²)	980
Sistema di fissaggio griglie	8 bulloni M10
Peso totale (kg)	48,2

Applicazioni

Aree di parcheggio
Canalizzazione a bordo strada
e aree di sosta
Attraversamenti stradali con transito
di veicola velocità moderata

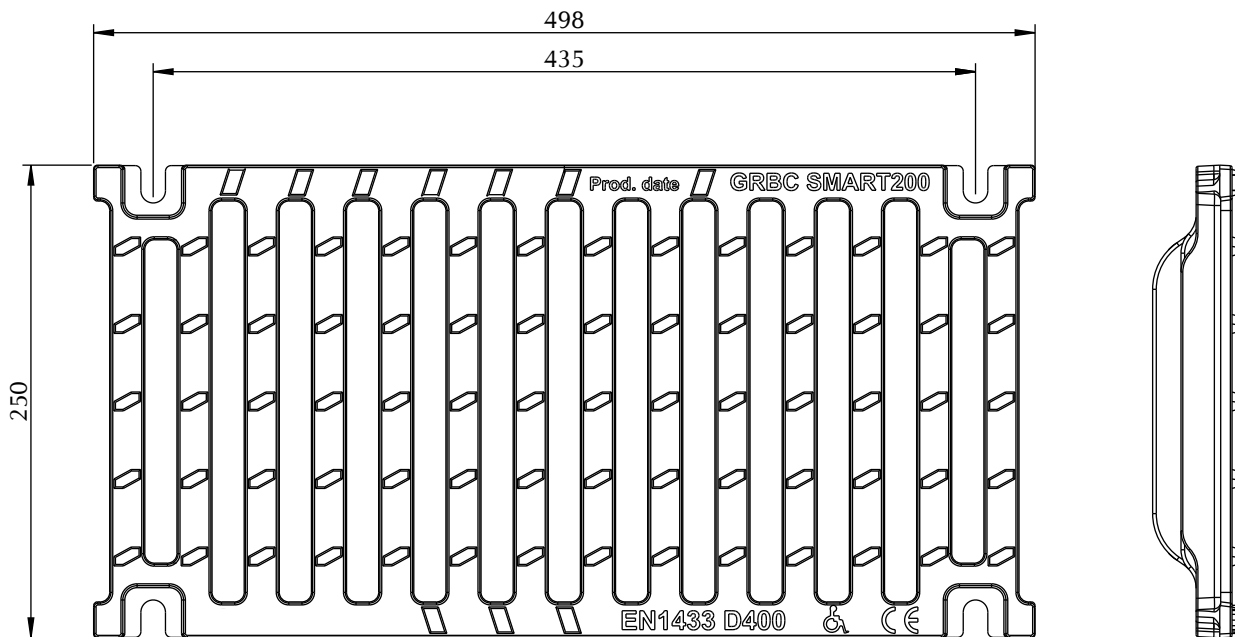
La sigillatura è garantita da una
sede ricavata in testata nella
quale poter applicare sigillante
a base silconica.



Smart PRO



Griglia a fessura antitacco Smart 200 D400



Dimensioni

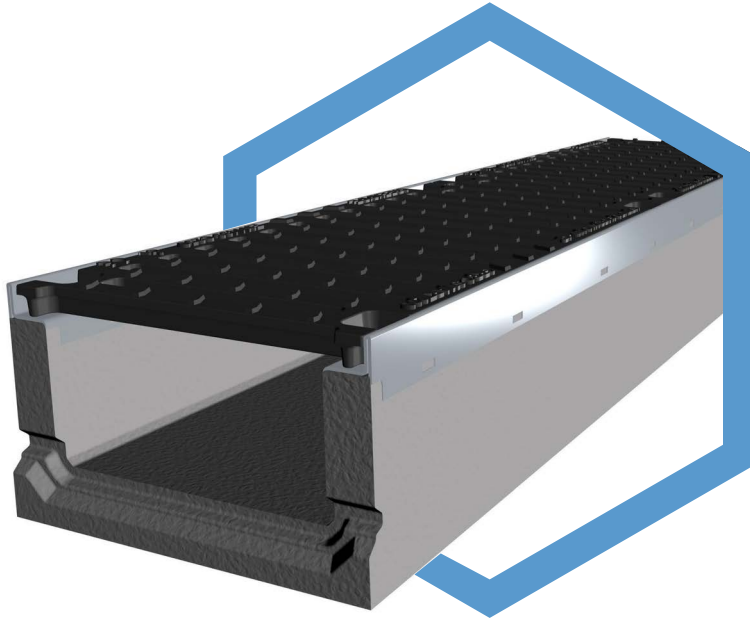
Lunghezza:	498 mm
Larghezza:	250 mm
Altezza:	19 mm
Ingombro massimo:	42 mm
Materiale:	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Peso:	8,1 Kg
Classe di carico:	D400
Superficie drenante:	490,62 cm ²
Sistema di fissaggio:	4 bulloni M10
Trattamento superficiale:	Verniciatura nera

Applicazioni

Aree di parcheggio
Canalizzazione a bordo strada
e aree di sosta
Attraversamenti stradali con transito
di veicola velocità moderata



Smart PRO



Canale Smart PRO 200 H150 con griglia a fessure antitacco C250

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 in acciaio zincato a protezione dei bordi e della superficie di contatto ancorato al manufatto sottostante in maniera tale da impedirne il distacco a causa del traffico.

Il telaio è provvisto di 4 rivetti M10 ai quali possono essere avvitati i bulloni M10 per il fissaggio delle griglie.

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 a fessure antitacco in classe C250 di dimensioni 498x250x19

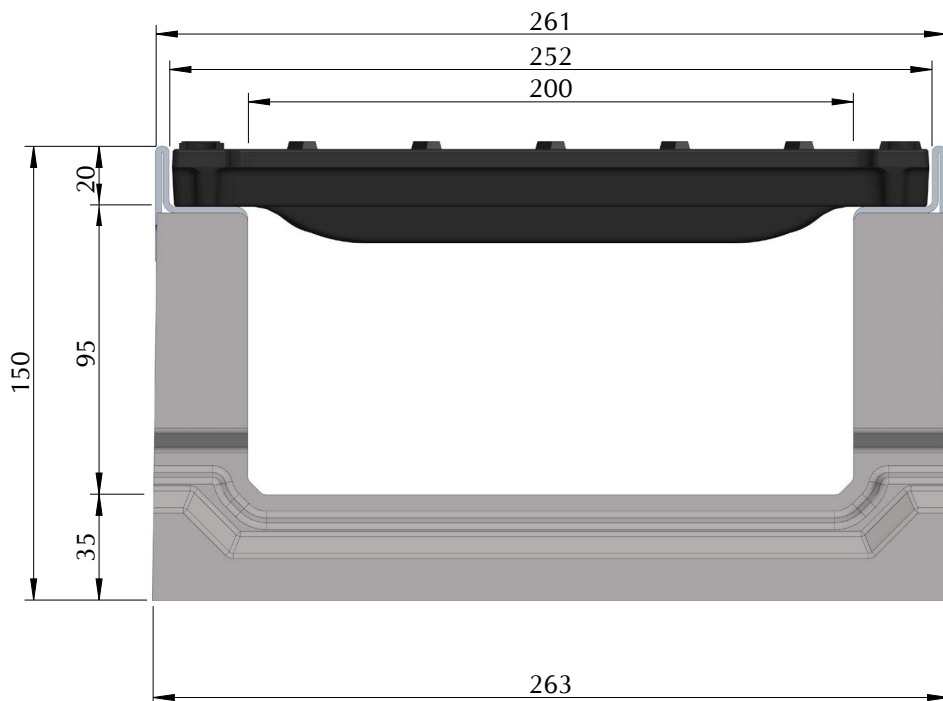


S.S. Romea, 80 – Rosolina (RO)
info@venetaprefabbricati.it
www.venetaprefabbricati.it
Tel. 0426 337027

Smart PRO



Canale Smart PRO 200 H150 con griglia a fessure antitacco C250



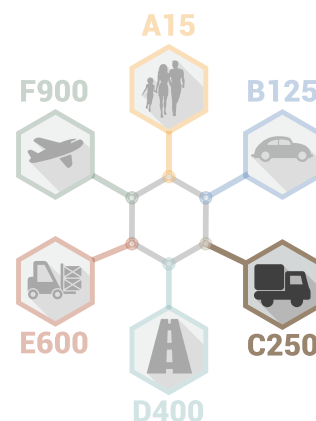
Caratteristiche tecniche

Lunghezza totale (mm)	1.000
Larghezza esterna/interna (mm)	261/200
Altezza esterna/interna (mm)	150/95
Sezione canale (cm ²)	184
Classe di carico	C250
Materiale	
Canale	Cls vibrocompresso C35/45
Telaio	Acciaio DD11 zincato
Griglie	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Nr. Griglie	2
Superficie di drenaggio (cm ²)	981
Sistema di fissaggio griglie	8 bulloni M10
Peso totale (kg)	52

Applicazioni

Parcheggi privati
Marciapiedi/bordo strada
e aree di sosta
Attraversamenti stradali con transito
di veicoli a bassa velocità (max
20km/h)

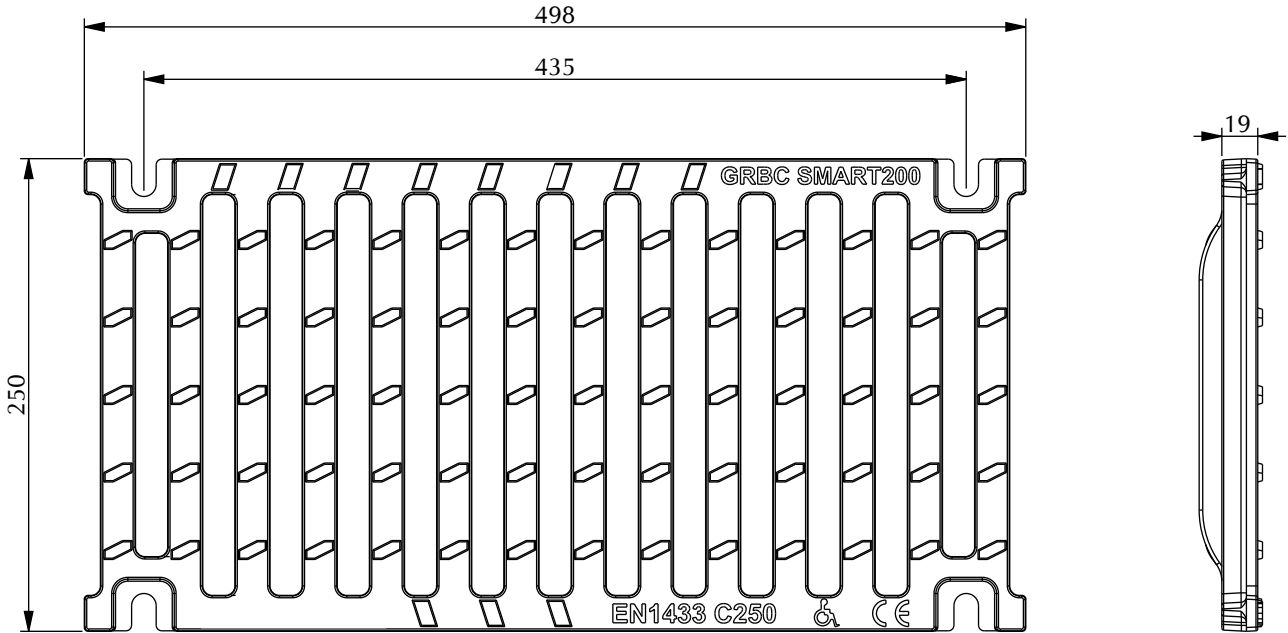
La sigillatura è garantita da una
sede ricavata in testata nella
quale poter applicare sigillante
a base silconica.



Smart PRO



Griglia a fessura Smart 200 C250



Dimensioni

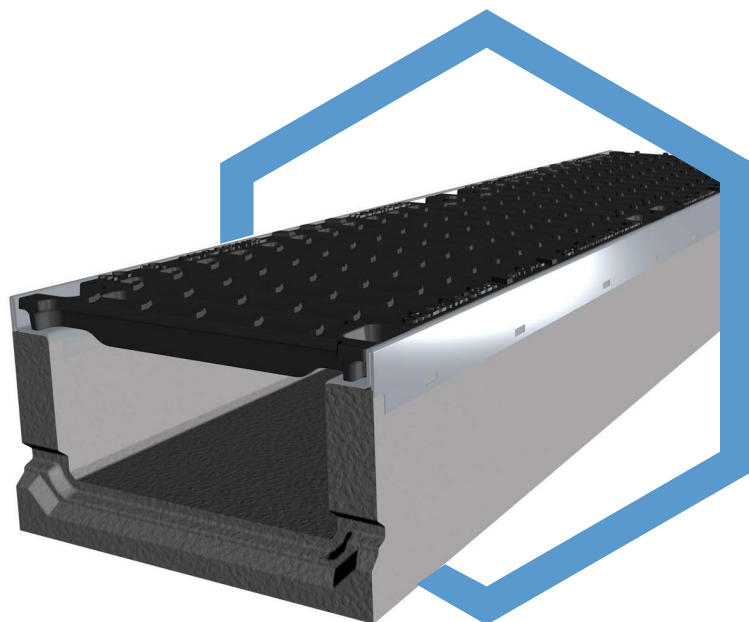
Lunghezza:	498 mm
Larghezza:	250 mm
Altezza:	19 mm
Ingombro massimo:	31 mm
Materiale:	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Peso:	6,9 Kg
Classe di carico:	C250
Superficie drenante:	490,62 cm ²
Sistema di fissaggio:	4 bulloni M10
Trattamento superficiale:	Verniciatura nera

Applicazioni

Parcheggi privati
Marciapiedi/bordo strada
e aree di sosta
Attraversamenti stradali con transito
di veicoli a bassa velocità (max
20km/h)



Smart PRO



Canale Smart PRO 200 H150 con griglia a fessura 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 in acciaio zincato a protezione dei bordi e della superficie di contatto ancorato al manufatto sottostante in maniera tale da impedirne il distacco a causa del traffico.

Il telaio è provvisto di 4 rivetti M10 ai quali possono essere avvitati i bulloni M10 per il fissaggio delle griglie.

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 a fessure antitacco in classe D400 di dimensioni 498x250x19

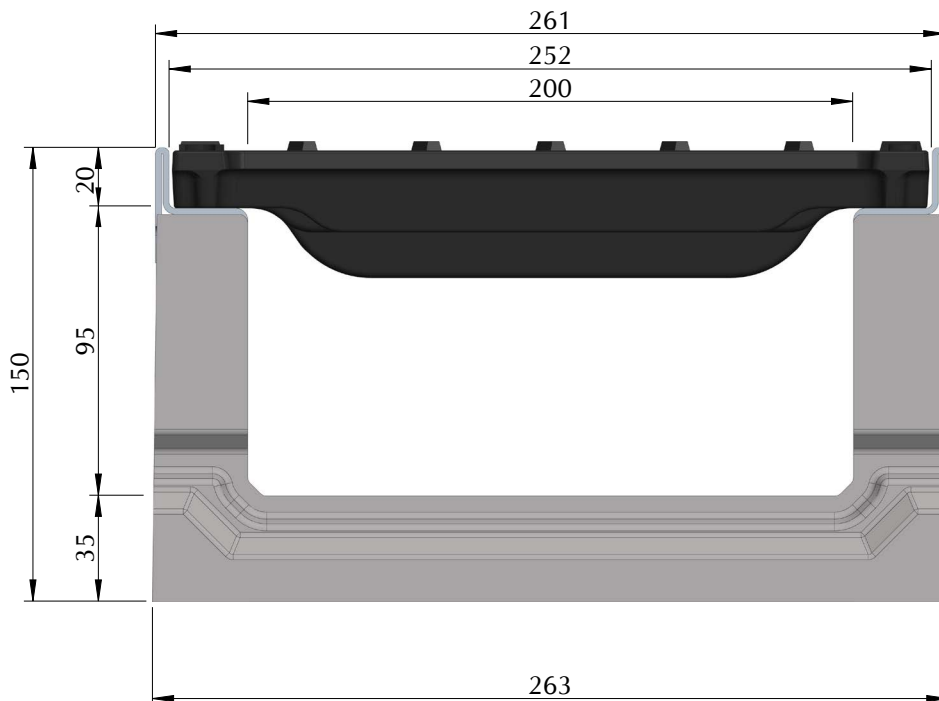


S.S. Romea, 80 – Rosolina (RO)
info@venetaprefabbricati.it
www.venetaprefabbricati.it
Tel. 0426 337027

Smart PRO



Canale Smart PRO 200 H150 con griglia a fessure antitacco D400



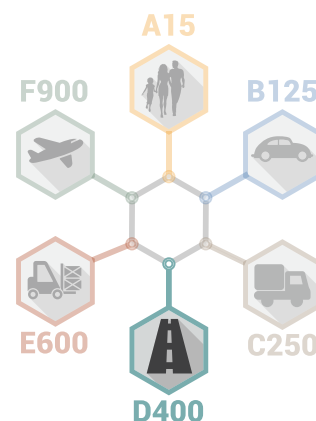
Caratteristiche tecniche

Lunghezza totale (mm)	1.000
Larghezza esterna/interna (mm)	261/200
Altezza esterna/interna (mm)	150/95
Sezione canale (cm ²)	184
Classe di carico	D400
Materiale	
Canale	Clis vibrocompresso C35/45
Telaio	Acciaio DD11 zincato
Griglie	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Nr. Griglie	2
Superficie di drenaggio (cm ²)	980
Sistema di fissaggio griglie	8 bulloni M10
Peso totale (kg)	55

Applicazioni

Aree di parcheggio
Canalizzazione a bordo strada
e aree di sosta
Attraversamenti stradali con transito
di veicola velocità moderata

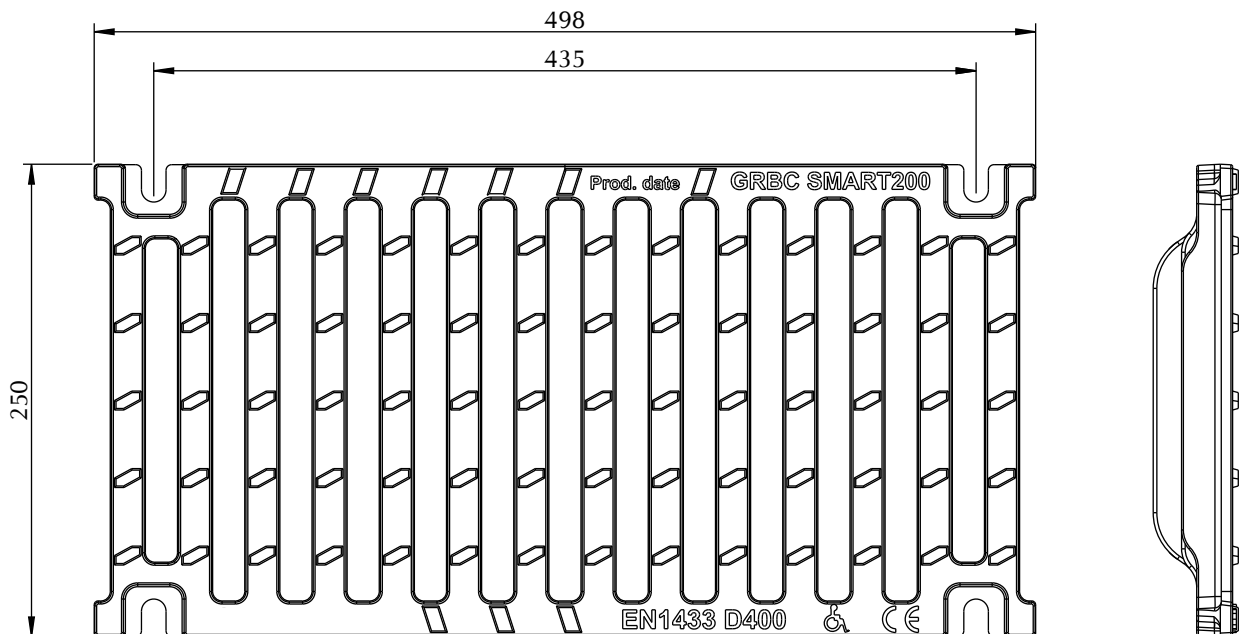
La sigillatura è garantita da una
sede ricavata in testata nella
quale poter applicare sigillante
a base silconica.



Smart PRO



Griglia a fessura antitacco Smart 200 D400



Dimensioni

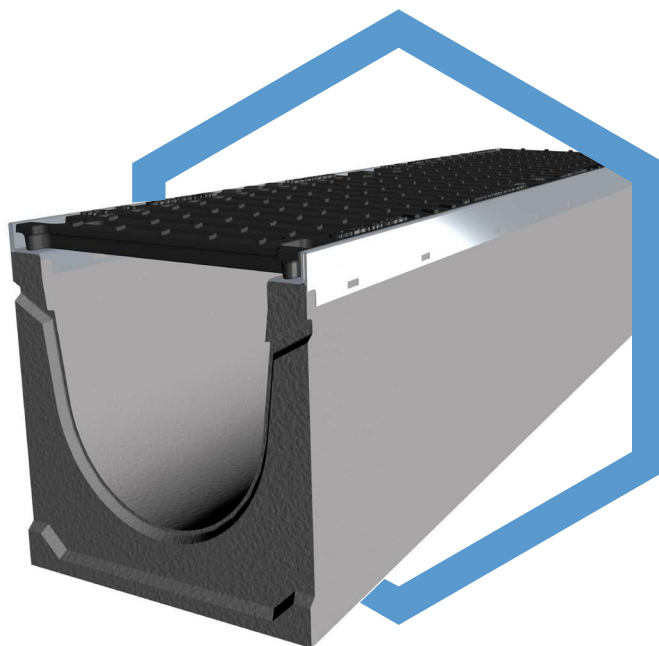
Lunghezza:	498 mm
Larghezza:	250 mm
Altezza:	19 mm
Ingombro massimo:	42 mm
Materiale:	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Peso:	8,1 Kg
Classe di carico:	D400
Superficie drenante:	490,62 cm ²
Sistema di fissaggio:	4 bulloni M10
Trattamento superficiale:	Verniciatura nera

Applicazioni

Aree di parcheggio
Canalizzazione a bordo strada
e aree di sosta
Attraversamenti stradali con transito
di veicola velocità moderata



Smart PRO



Canale Smart PRO 200 H275 con griglia a fessure antitacco C250

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 in acciaio zincato a protezione dei bordi e della superficie di contatto ancorato al manufatto sottostante in maniera tale da impedirne il distacco a causa del traffico.

Il telaio è provvisto di 4 rivetti M10 ai quali possono essere avvitati i bulloni M10 per il fissaggio delle griglie.

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 a fessure antitacco in classe C250 di dimensioni 498x250x19

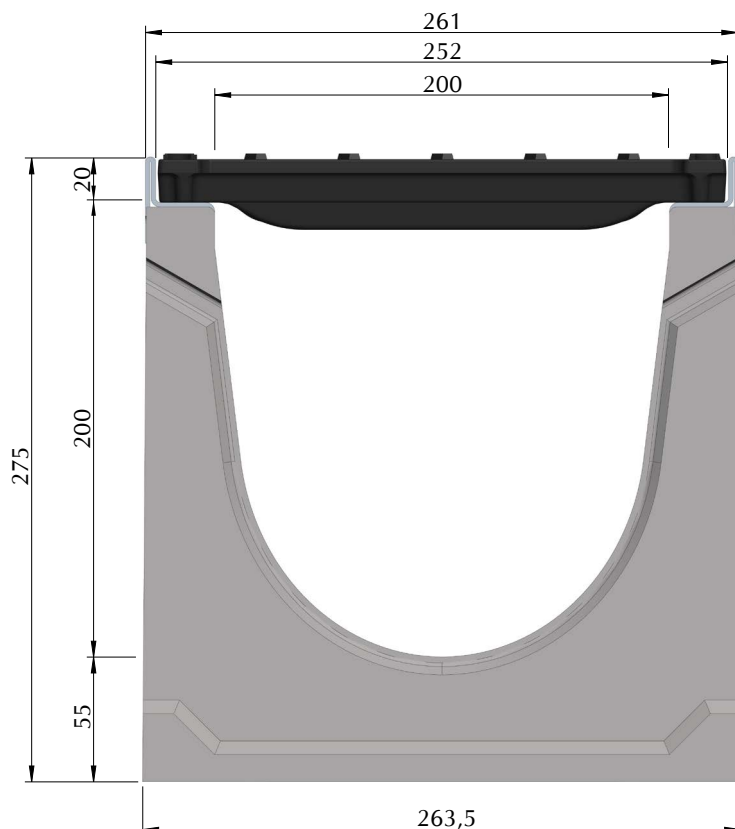


S.S. Romea, 80 – Rosolina (RO)
info@venetaprefabbricati.it
www.venetaprefabbricati.it
Tel. 0426 337027

Smart PRO



Canale Smart PRO 200 H275 con griglia a fessure antitacco C250



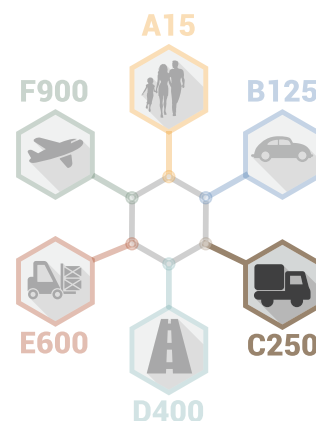
Caratteristiche tecniche

Lunghezza totale (mm)	1.000
Larghezza esterna/interna (mm)	261/200
Altezza esterna/interna (mm)	275/200
Sezione canale (cm ²)	350
Classe di carico	C250
Materiale	
Canale	Clis vibrocompressso C35/45
Telaio	Acciaio DD11 zincato
Griglie	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Nr. Griglie	2
Superficie di drenaggio (cm ²)	981
Sistema di fissaggio griglie	8 bulloni M10
Peso totale (kg)	96,5

Applicazioni

Parcheggi privati
 Marciapiedi/bordo strada
 e aree di sosta
 Attraversamenti stradali con transito
 di veicoli a bassa velocità (max
 20km/h)

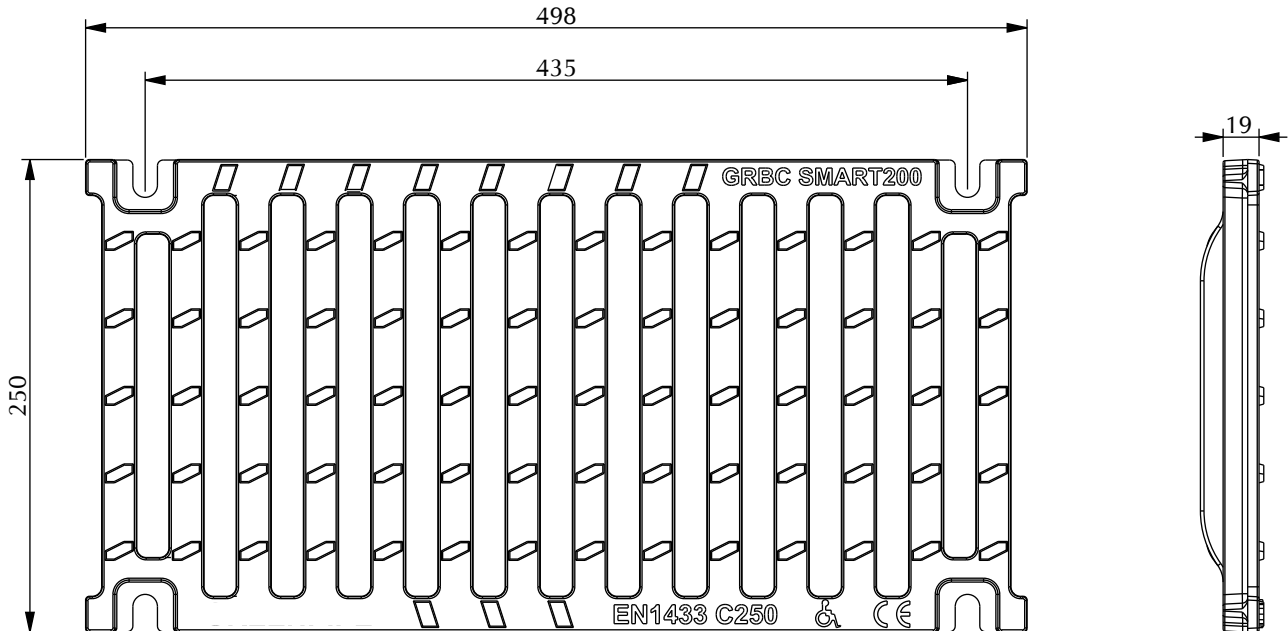
La sigillatura è garantita da una
 sede ricavata in testata nella
 quale poter applicare sigillante
 a base siliconica.



Smart PRO



Griglia a fessura Smart 200 C250



Dimensioni

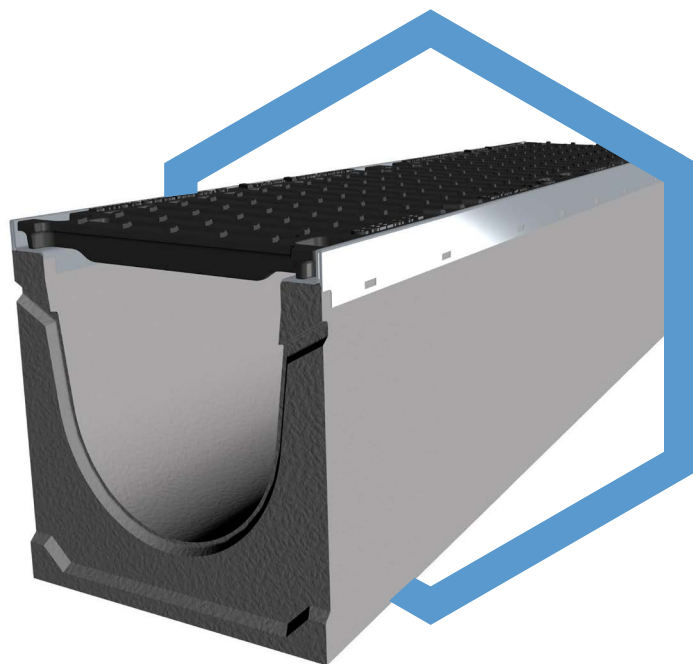
Lunghezza:	498 mm
Larghezza:	250 mm
Altezza:	19 mm
Ingombro massimo:	31 mm
Materiale:	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Peso:	6,9 Kg
Classe di carico:	C250
Superficie drenante:	490,62 cm ²
Sistema di fissaggio:	4 bulloni M10
Trattamento superficiale:	Verniciatura nera

Applicazioni

Parcheggi privati
Marciapiedi/bordo strada
e aree di sosta
Attraversamenti stradali con transito
di veicoli a bassa velocità (max
20km/h)



Smart PRO



Canale Smart PRO 200 H275 con griglia a fessure 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 in acciaio zincato a protezione dei bordi e della superficie di contatto ancorato al manufatto sottostante in maniera tale da impedirne il distacco a causa del traffico.

Il telaio è provvisto di 4 rivetti M10 ai quali possono essere avvitati i bulloni M10 per il fissaggio delle griglie.

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 a fessure antitacco in classe D400 di dimensioni 498x250x19

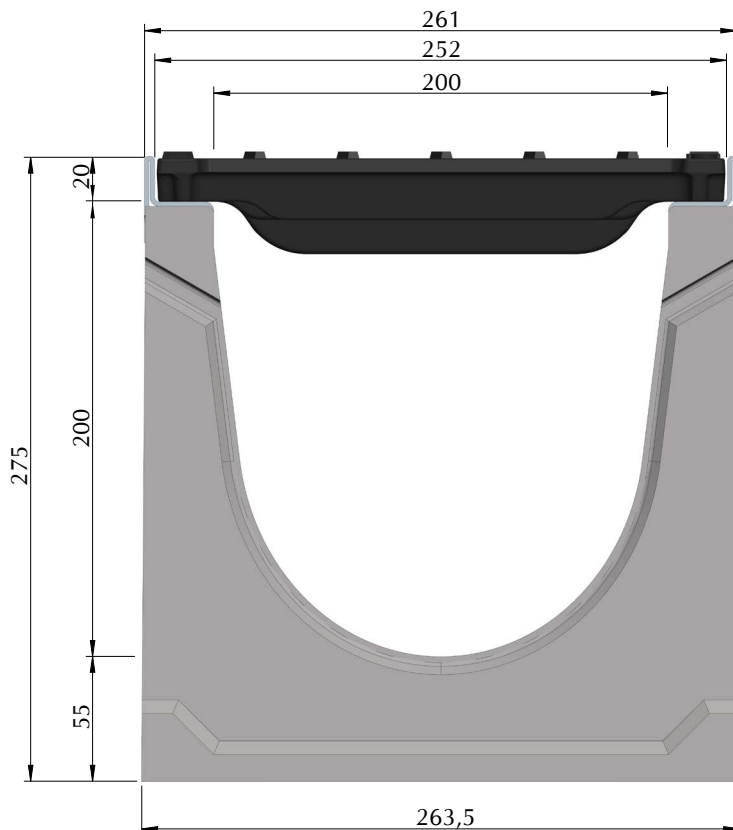


S.S. Romea, 80 – Rosolina (RO)
info@venetaprefabbricati.it
www.venetaprefabbricati.it
Tel. 0426 337027

Smart PRO



Canale Smart PRO 200 H275 con griglia a fessure antitacco D400



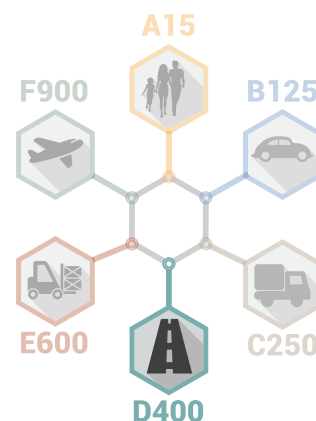
Caratteristiche tecniche

Lunghezza totale (mm)	1.000
Larghezza esterna/interna (mm)	261/200
Altezza esterna/interna (mm)	275/200
Sezione canale (cm ²)	350
Classe di carico	D400
Materiale	
Canale	Clis vibrocompresso C35/45
Telaio	Acciaio DD11 zincato
Griglie	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Nr. Griglie	2
Superficie di drenaggio (cm ²)	980
Sistema di fissaggio griglie	8 bulloni M10
Peso totale (kg)	99,5

Applicazioni

Aree di parcheggio
Canalizzazione a bordo strada
e aree di sosta
Attraversamenti stradali con transito
di veicola velocità moderata

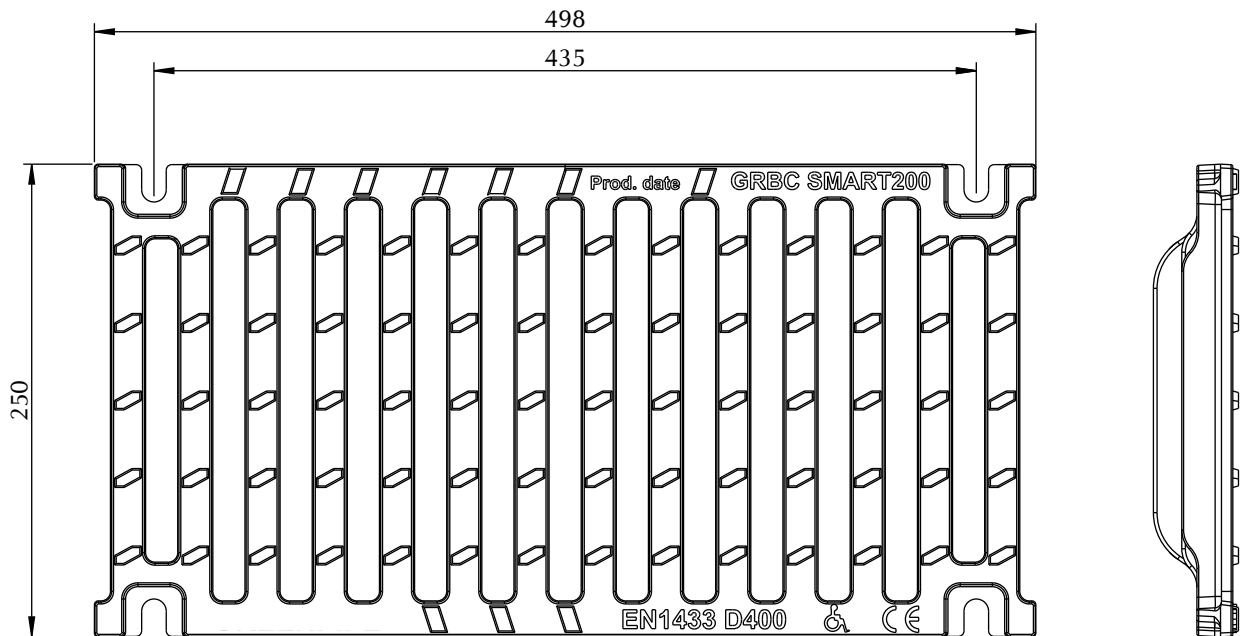
La sigillatura è garantita da una
sede ricavata in testata nella
quale poter applicare sigillante
a base silconica.



Smart PRO



Griglia a fessura antitacco Smart 200 D400



Dimensioni

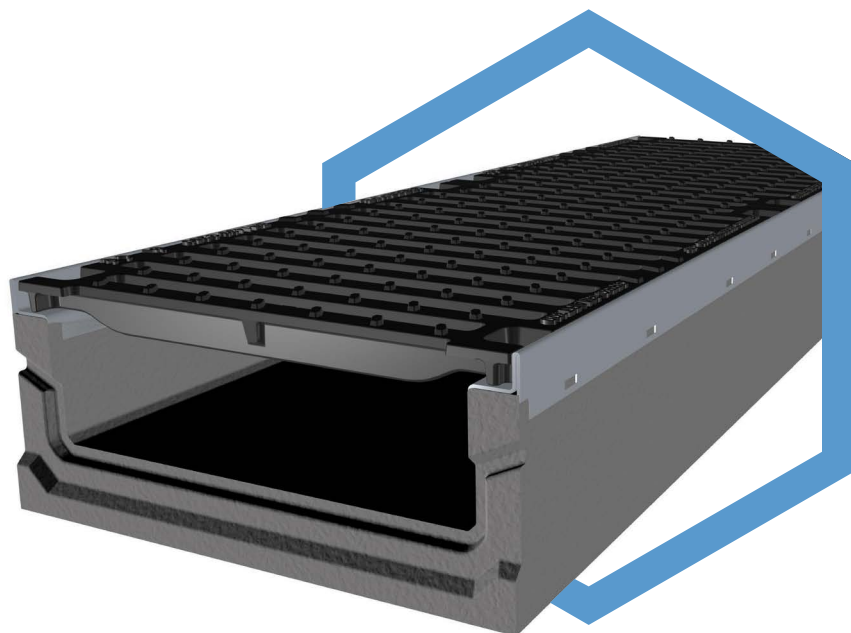
Lunghezza:	498 mm
Larghezza:	250 mm
Altezza:	19 mm
Ingombro massimo:	42 mm
Materiale:	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Peso:	8,1 Kg
Classe di carico:	D400
Superficie drenante:	490,62 cm ²
Sistema di fissaggio:	4 bulloni M10
Trattamento superficiale:	Verniciatura nera

Applicazioni

Aree di parcheggio
Canalizzazione a bordo strada
e aree di sosta
Attraversamenti stradali con transito
di veicola velocità moderata



Smart PRO



Canale Smart PRO 300 H150 con griglia a fessure antitacco C250

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 in acciaio zincato a protezione dei bordi e della superficie di contatto ancorato al manufatto sottostante in maniera tale da impedirne il distacco a causa del traffico.

Il telaio è provvisto di 4 rivetti M10 ai quali possono essere avvitati i bulloni M10 per il fissaggio delle griglie.

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 a fessure antitacco in classe C250 di dimensioni 498x350x19

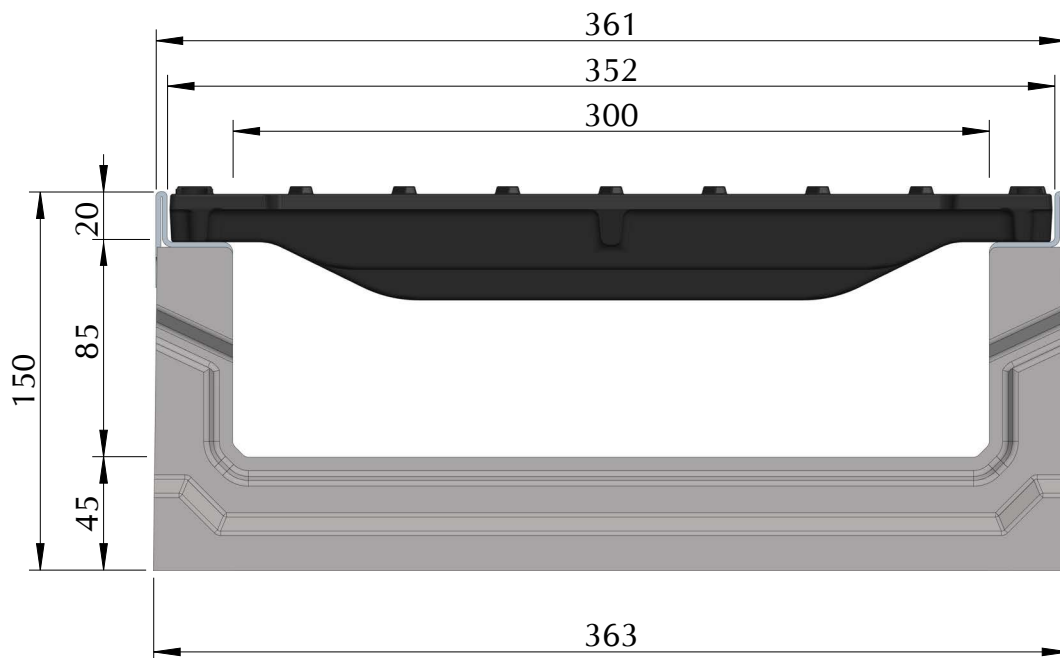


S.S. Romea, 80 – Rosolina (RO)
info@venetaprefabbricati.it
www.venetaprefabbricati.it
Tel. 0426 337027

Smart PRO



Canale Smart PRO 300 H150 con griglia a fessure antitacco C250



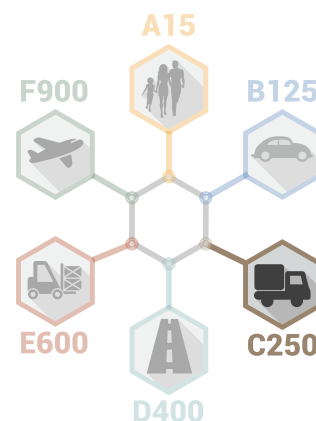
Caratteristiche tecniche

Lunghezza totale (mm)	1.000
Larghezza esterna/interna (mm)	361/300
Altezza esterna/interna (mm)	150/85
Sezione canale (cm ²)	250
Classe di carico	C250
Materiale	
Canale	Clc vibrocompresso C35/45
Telaio	Acciaio DD11 zincato
Griglie	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Nr. Griglie	2
Superficie di drenaggio (cm ²)	1.300
Sistema di fissaggio griglie	8 bulloni M10
Peso totale (kg)	81

Applicazioni

Parcheggi privati
Marciapiedi/bordo strada
e aree di sosta
Attraversamenti stradali con transito
di veicoli a bassa velocità (max
20km/h)

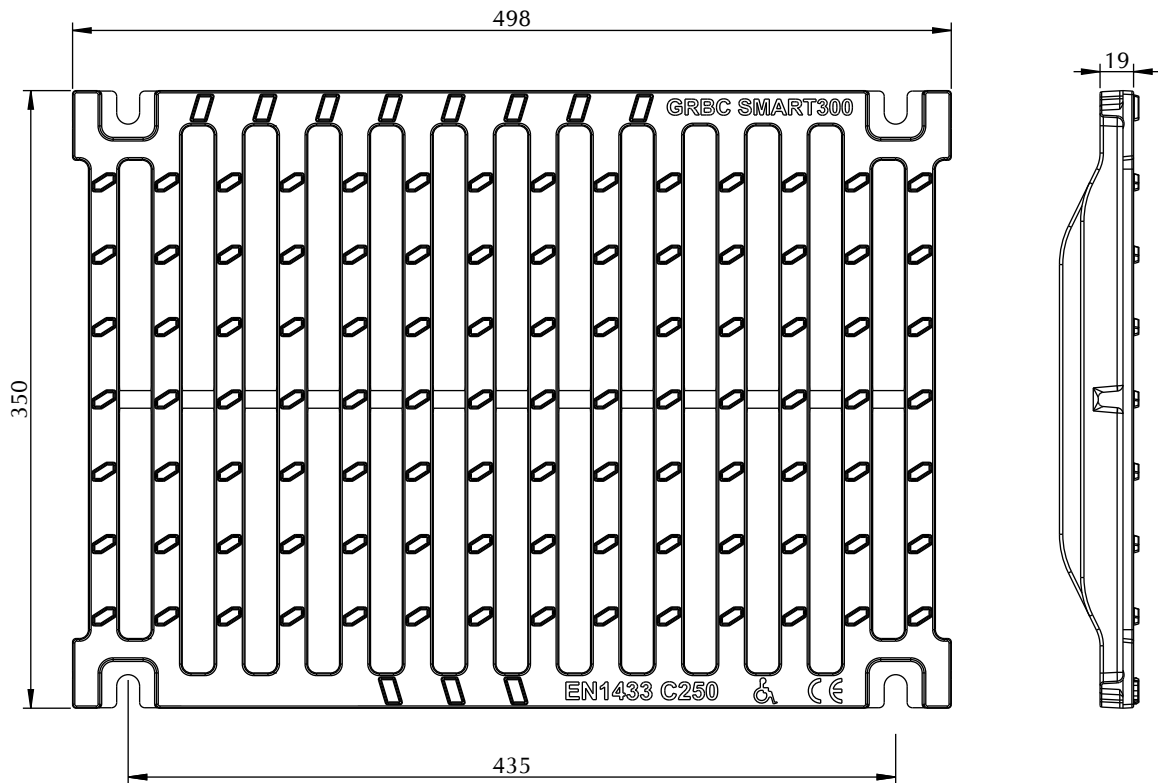
La sigillatura è garantita da una
sede ricavata in testata nella
quale poter applicare sigillante
a base siliconica.



Smart PRO



Griglia a fessure antitacco Smart Pro 300 C250



Dimensioni

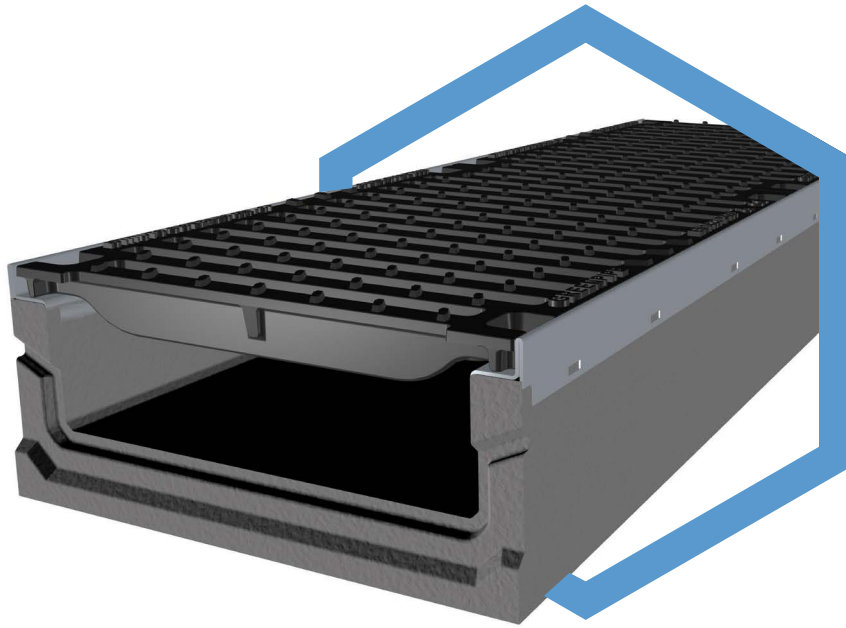
Lunghezza:	498 mm
Larghezza:	350 mm
Altezza:	19 mm
Ingombro massimo:	37 mm
Materiale:	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Peso:	13,5 Kg
Classe di carico:	C250
Superficie drenante:	650,78 cm ²
Sistema di fissaggio:	4 bulloni M10
Trattamento superficiale:	Verniciatura nera

Applicazioni

Parcheggi privati
Marciapiedi/bordo strada
e aree di sosta
Attraversamenti stradali con transito
di veicoli a bassa velocità (max
20km/h)



Smart PRO



Canale Smart PRO 300 H150 con griglia a fessure 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 in acciaio zincato a protezione dei bordi e della superficie di contatto ancorato al manufatto sottostante in maniera tale da impedirne il distacco a causa del traffico.

Il telaio è provvisto di 4 rivetti M10 ai quali possono essere avvitati i bulloni M10 per il fissaggio delle griglie.

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 a fessure antitacco in classe D400 di dimensioni 498x350x19

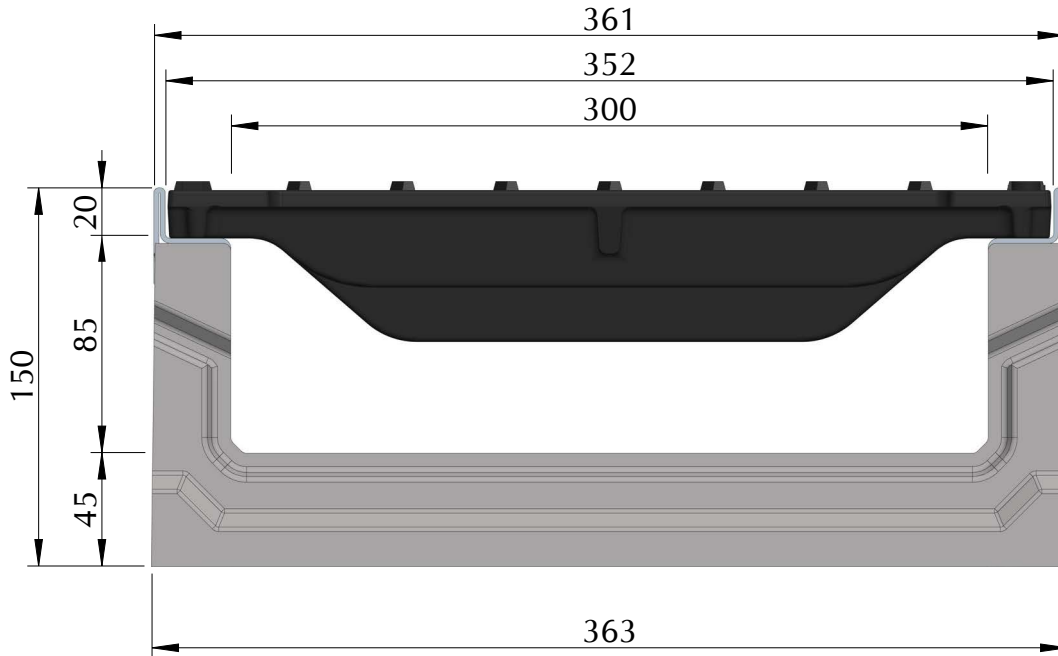


S.S. Romea, 80 – Rosolina (RO)
info@venetaprefabbricati.it
www.venetaprefabbricati.it
Tel. 0426 337027

Smart PRO



Canale Smart PRO 300 H150 con griglia a fessure antitacco D400



Caratteristiche tecniche

Lunghezza totale (mm)	1.000
Larghezza esterna/interna (mm)	361/300
Altezza esterna/interna (mm)	150/85
Sezione canale (cm ²)	250
Classe di carico	D400
Materiale	
Canale	Cls vibrocompresso C35/45
Telaio	Acciaio DD11 zincato
Griglie	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Nr. Griglie	2
Superficie di drenaggio (cm ²)	1.500
Sistema di fissaggio griglie	8 bulloni M10
Peso totale (kg)	84,7

Applicazioni

Aree di parcheggio
Canalizzazione a bordo strada
e aree di sosta
Attraversamenti stradali con transito
di veicola velocità moderata

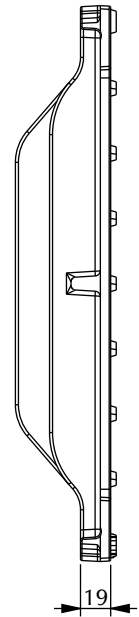
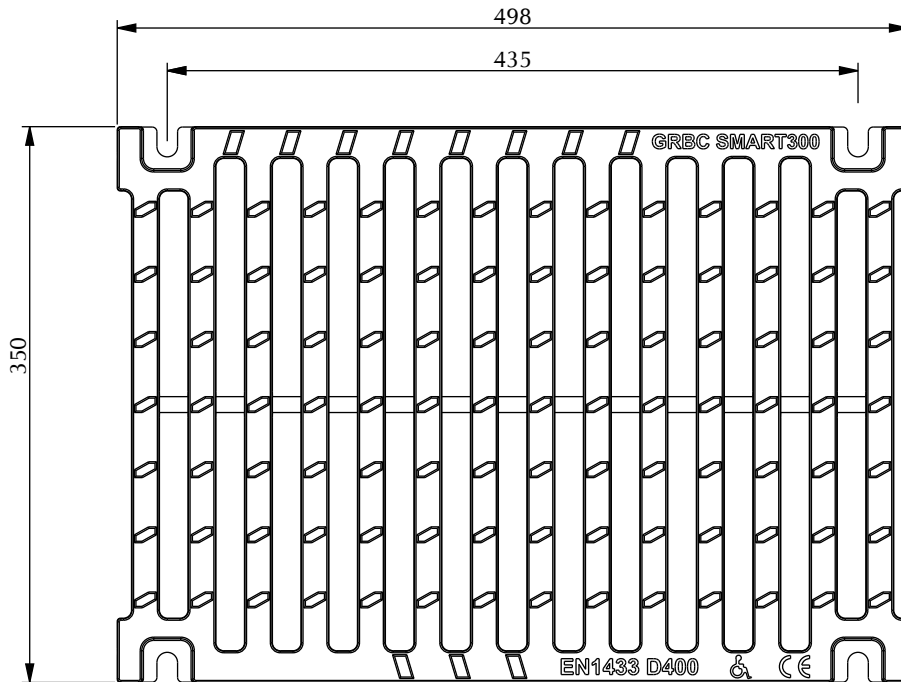
La sigillatura è garantita da una
sede ricavata in testata nella
quale poter applicare sigillante
a base silconica.



Smart PRO



Griglia a fessura antitacco Smart 300 D400



Dimensioni

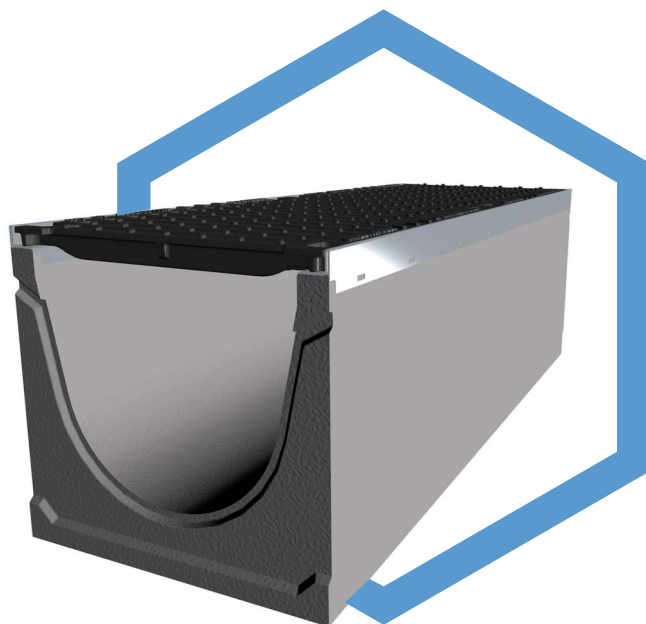
Lunghezza:	498 mm
Larghezza:	350 mm
Altezza:	19 mm
Ingombro massimo:	60 mm
Materiale:	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Peso:	15,2 Kg
Classe di carico:	D400
Superficie drenante:	745,2 cm ²
Sistema di fissaggio:	4 bulloni M10
Trattamento superficiale:	Verniciatura nera

Applicazioni

Aree di parcheggio
Canalizzazione a bordo strada
e aree di sosta
Attraversamenti stradali con transito
di veicola velocità moderata



Smart PRO



Canale Smart PRO 300 H335 con griglia a fessure antitacco C250

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 in acciaio zincato a protezione dei bordi e della superficie di contatto ancorato al manufatto sottostante in maniera tale da impedirne il distacco a causa del traffico.

Il telaio è provvisto di 4 rivetti M10 ai quali possono essere avvitati i bulloni M10 per il fissaggio delle griglie.

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 a fessure antitacco in classe C250 di dimensioni 498x350x19

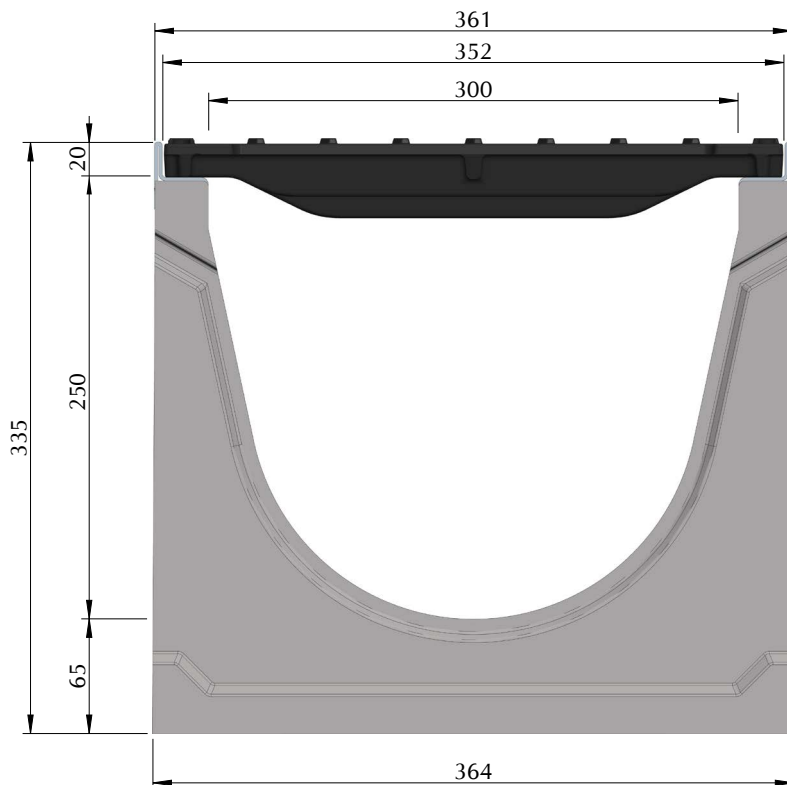


S.S. Romea, 80 – Rosolina (RO)
info@venetaprefabbricati.it
www.venetaprefabbricati.it
Tel. 0426 337027

Smart PRO



Canale Smart PRO 300 H335 con griglia a fessure antitacco C250



Caratteristiche tecniche

Lunghezza totale (mm)	1.000
Larghezza esterna/interna (mm)	361/300
Altezza esterna/interna (mm)	335/250
Sezione canale (cm ²)	600
Classe di carico	C250
Materiale	
Canale	Clc vibrocompresso C35/45
Telaio	Acciaio DD11 zincato
Griglie	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Nr. Griglie	2
Superficie di drenaggio (cm ²)	1.300
Sistema di fissaggio griglie	8 bulloni M10
Peso totale (kg)	158

Applicazioni

Parcheggi privati
Marciapiedi/bordo strada
e aree di sosta
Attraversamenti stradali con transito
di veicoli a bassa velocità (max
20km/h)

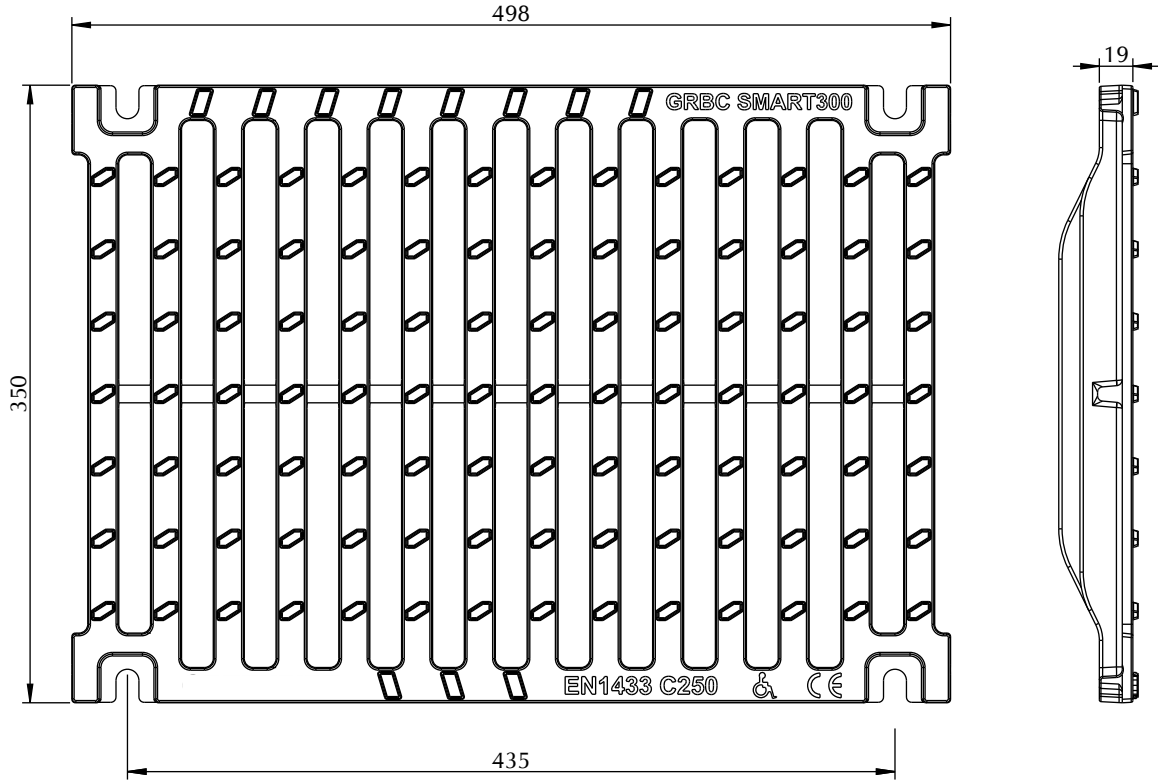
La sigillatura è garantita da una
sede ricavata in testata nella
quale poter applicare sigillante
a base siliconica.



Smart PRO



Griglia a fessure antitacco Smart Pro 300 C250



Dimensioni

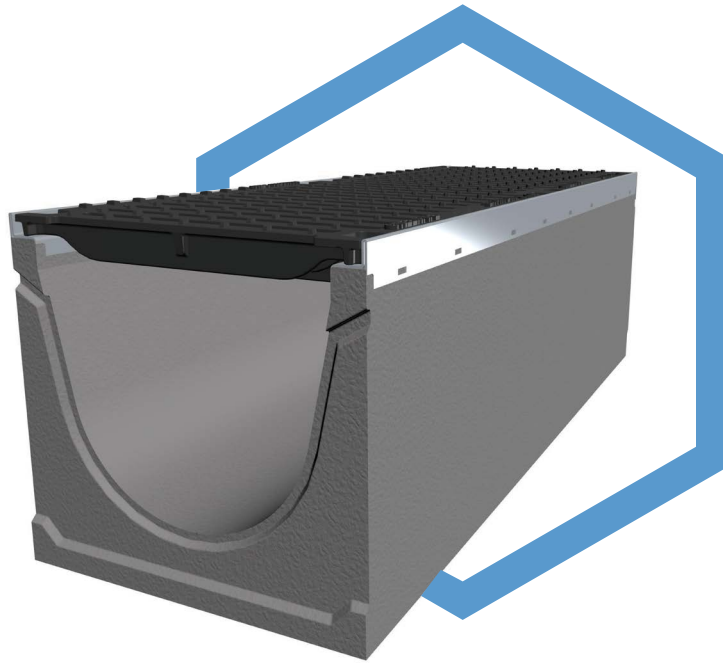
Lunghezza:	498 mm
Larghezza:	350 mm
Altezza:	19 mm
Ingombro massimo:	37 mm
Materiale:	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Peso:	11,5 Kg
Classe di carico:	C250
Superficie drenante:	650,78 cm ²
Sistema di fissaggio:	4 bulloni M10
Trattamento superficiale:	Verniciatura nera

Applicazioni

Parcheggi privati
Marciapiedi/bordo strada
e aree di sosta
Attraversamenti stradali con transito
di veicoli a bassa velocità (max
20km/h)



Smart PRO



Canale Smart PRO 300 H335 con griglia a fessure 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 in acciaio zincato a protezione dei bordi e della superficie di contatto ancorato al manufatto sottostante in maniera tale da impedirne il distacco a causa del traffico.

Il telaio è provvisto di 4 rivetti M10 ai quali possono essere avvitati i bulloni M10 per il fissaggio delle griglie.

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 a fessure antitacco in classe D400 di dimensioni 498x350x19

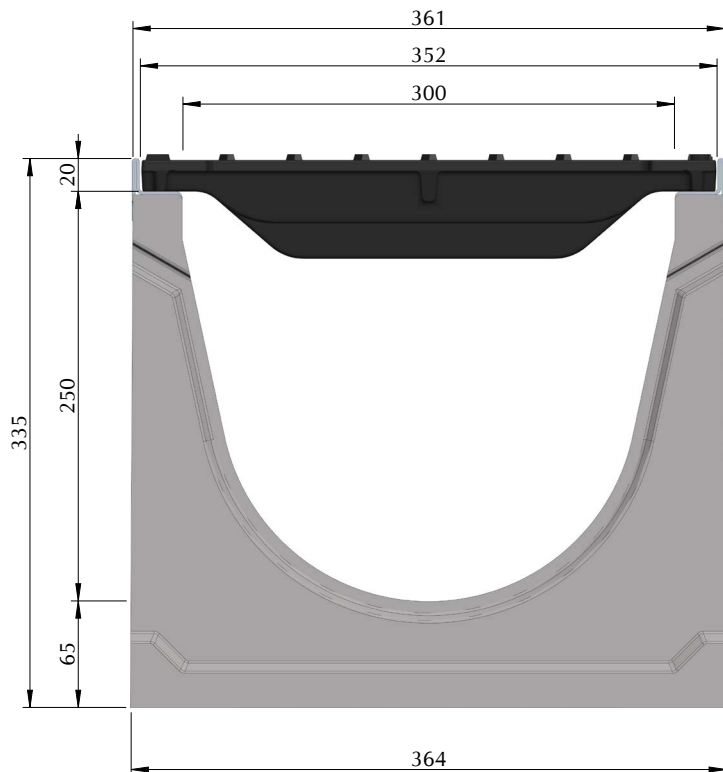


S.S. Romea, 80 – Rosolina (RO)
info@venetaprefabbricati.it
www.venetaprefabbricati.it
Tel. 0426 337027

Smart PRO



Canale Smart PRO 300 H335 con griglia a fessure antitacco D400



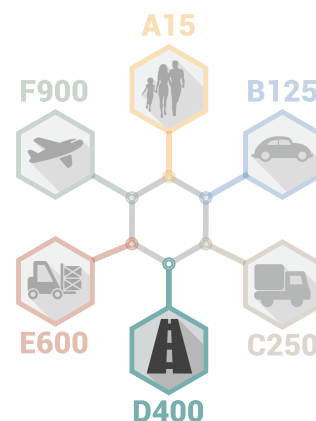
Caratteristiche tecniche

Lunghezza totale (mm)	1.000
Larghezza esterna/interna (mm)	361/300
Altezza esterna/interna (mm)	335/250
Sezione canale (cm ²)	600
Classe di carico	D400
Materiale	
Canale	Cls vibrocompresso C35/45
Telaio	Acciaio DD11 zincato
Griglie	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Nr. Griglie	2
Superficie di drenaggio (cm ²)	1.500
Sistema di fissaggio griglie	8 bulloni M10
Peso totale (kg)	161

Applicazioni

Aree di parcheggio
Canalizzazione a bordo strada
e aree di sosta
Attraversamenti stradali con transito
di veicola velocità moderata

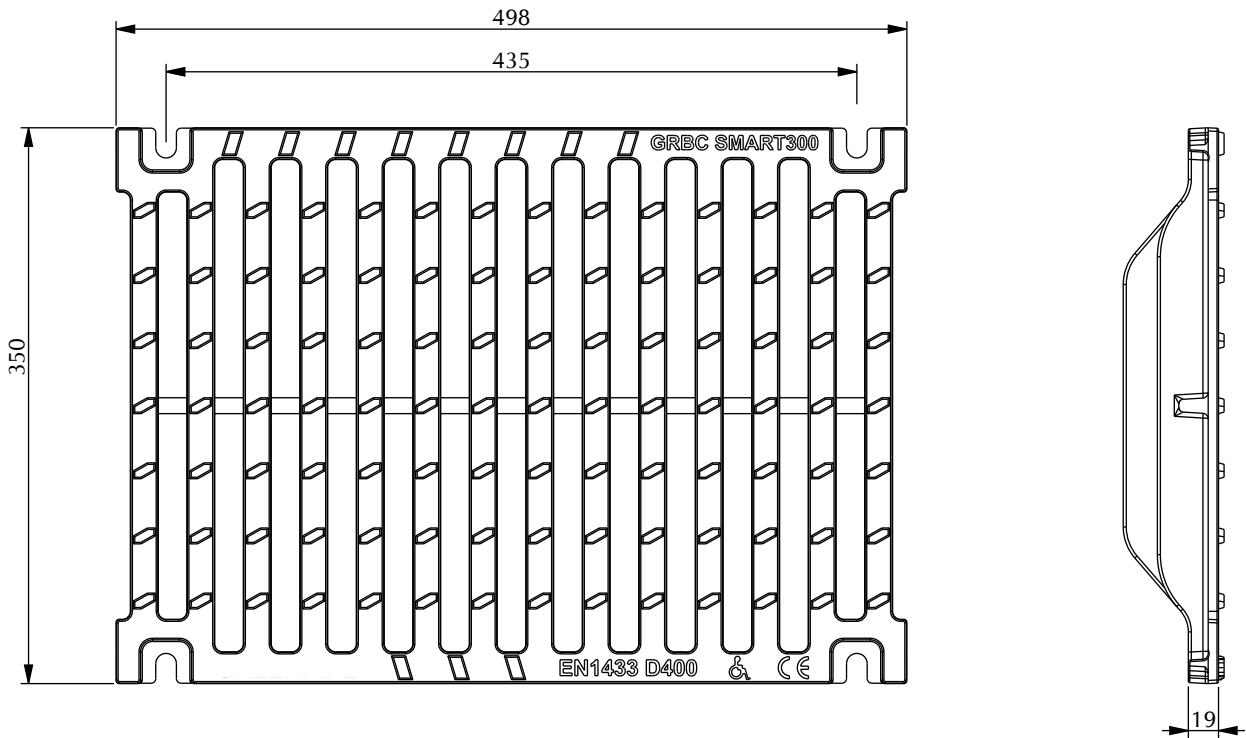
La sigillatura è garantita da una
sede ricavata in testata nella
quale poter applicare sigillante
a base siliconica.



Smart PRO



Griglia a fessura antitacco Smart 300 D400



Dimensioni

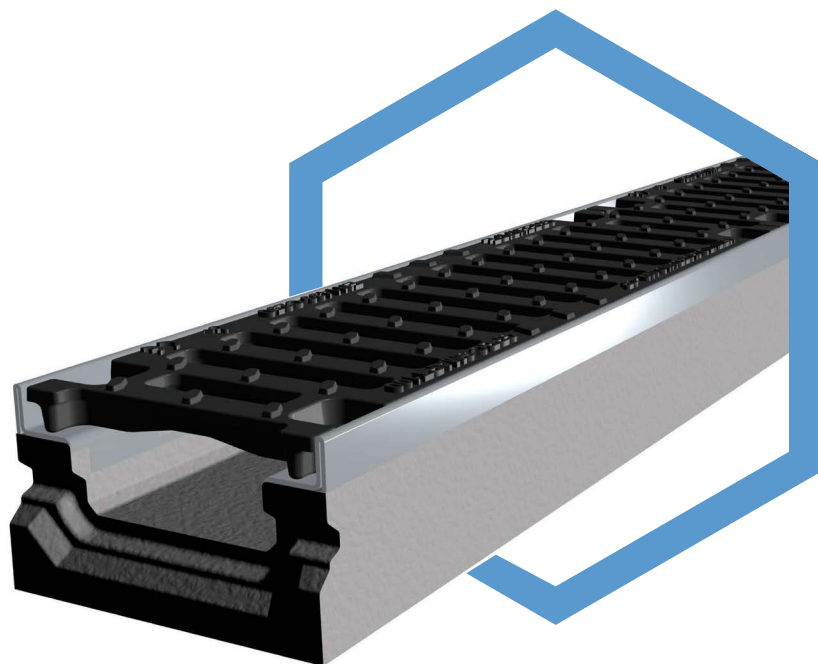
Lunghezza:	498 mm
Larghezza:	350 mm
Altezza:	19 mm
Ingombro massimo:	60 mm
Materiale:	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Peso:	15,2 Kg
Classe di carico:	D400
Superficie drenante:	745,2 cm ²
Sistema di fissaggio:	4 bulloni M10
Trattamento superficiale:	Verniciatura nera

Applicazioni

Aree di parcheggio
Canalizzazione a bordo strada
e aree di sosta
Attraversamenti stradali con transito
di veicola velocità moderata



Smart PRO



Canale Smart PRO 100 H90 con griglia a fessura antitacco C250

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 in acciaio zincato a protezione dei bordi e della superficie di contatto ancorato al manufatto sottostante in maniera tale da impedirne il distacco a causa del traffico.

Il telaio è provvisto di 4 rivetti M10 ai quali possono essere avvitati i bulloni M10 per il fissaggio delle griglie.

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 a fessure antitacco in classe C250 di dimensioni 498x150x19

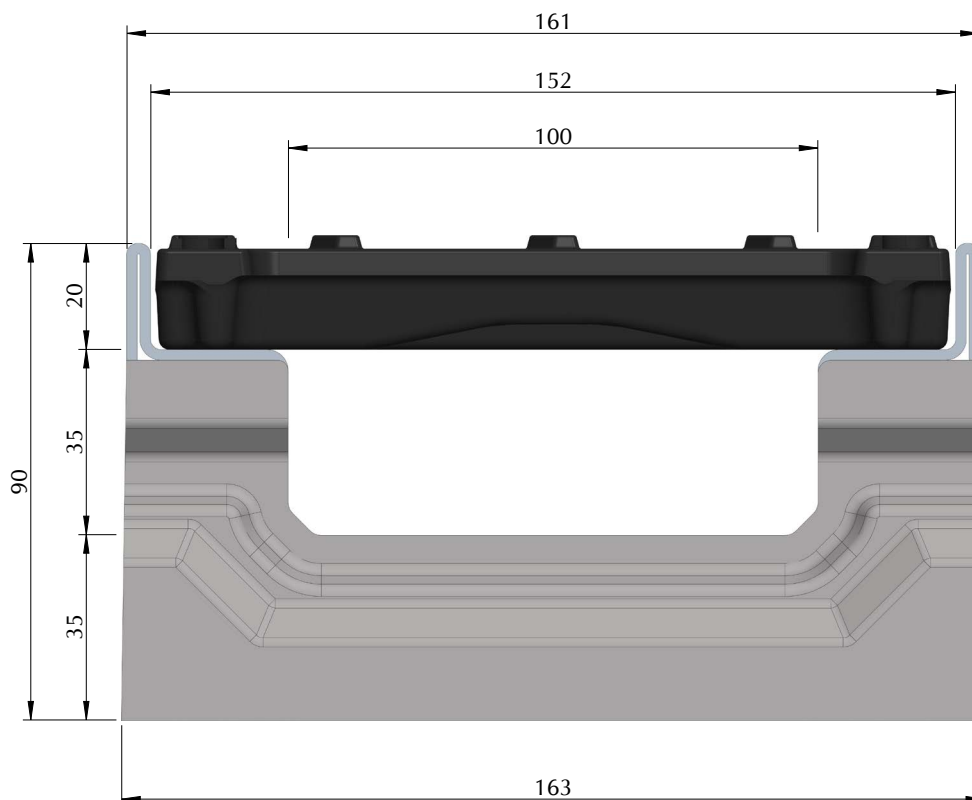


S.S. Romea, 80 – Rosolina (RO)
info@venetaprefabbricati.it
www.venetaprefabbricati.it
Tel. 0426 337027

Smart PRO



Canale Smart PRO 100 H90 con griglia a fessura antitacco C250



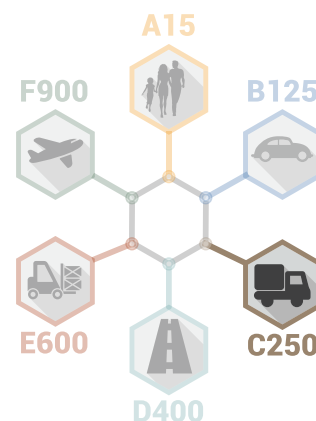
Caratteristiche tecniche

Lunghezza totale (mm)	1.000
Larghezza esterna/interna (mm)	161/100
Altezza esterna/interna (mm)	90/35
Sezione canale (cm ²)	32,5
Classe di carico	C250
Materiale	
Canale	Cls vibrocompresso C35/45
Telaio	Acciaio DD11 zincato
Griglie	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Nr. Griglie	2
Superficie di drenaggio (cm ²)	486
Sistema di fissaggio griglie	8 bulloni M10
Peso totale (kg)	29

Applicazioni

Parcheggi privati
 Marciapiedi/bordo strada
 e aree di sosta
 Attraversamenti stradali con transito
 di veicoli a bassa velocità (max
 20km/h)

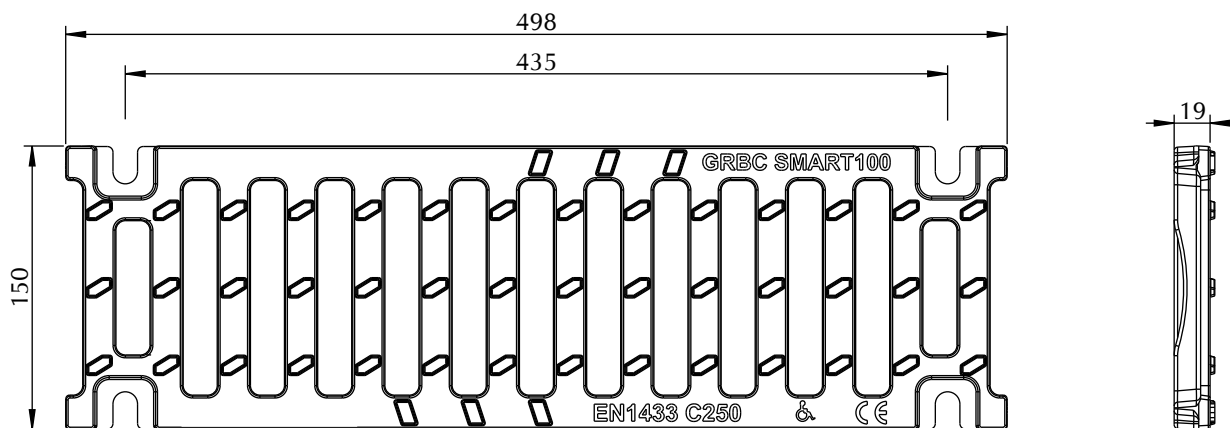
La sigillatura è garantita da una
 sede ricavata in testata nella
 quale poter applicare sigillante
 a base silconica.



Smart PRO



Griglia a fessure antitacco Smart Pro 100 C250



Dimensioni

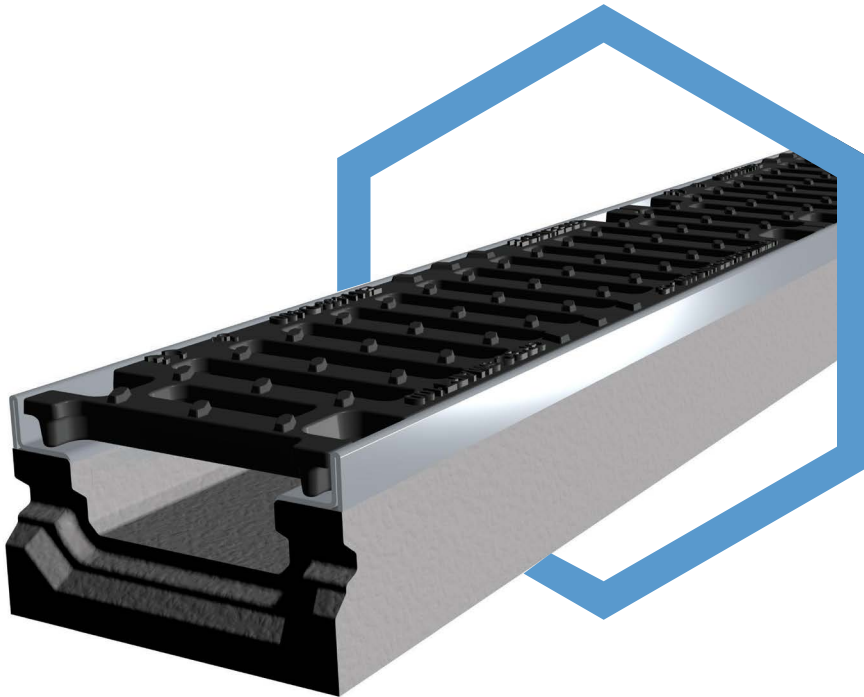
Lunghezza:	498 mm
Larghezza:	150 mm
Altezza:	19 mm
Ingombro massimo:	19 mm
Materiale:	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Peso:	3,6 Kg
Classe di carico:	C250
Superficie drenante:	243 cm ²
Sistema di fissaggio:	4 bulloni M10
Trattamento superficiale:	Verniciatura nera

Applicazioni

Parcheggi privati
Marciapiedi/bordo strada
e aree di sosta
Attraversamenti stradali con transito
di veicoli a bassa velocità (max
20km/h)



Smart PRO



Canale Smart PRO 100 H90 con griglia a fessura 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 in acciaio zincato a protezione dei bordi e della superficie di contatto ancorato al manufatto sottostante in maniera tale da impedirne il distacco a causa del traffico.

Il telaio è provvisto di 4 rivetti M10 ai quali possono essere avvitati i bulloni M10 per il fissaggio delle griglie.

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 a fessure antitacco in classe D400 di dimensioni 498x150x19

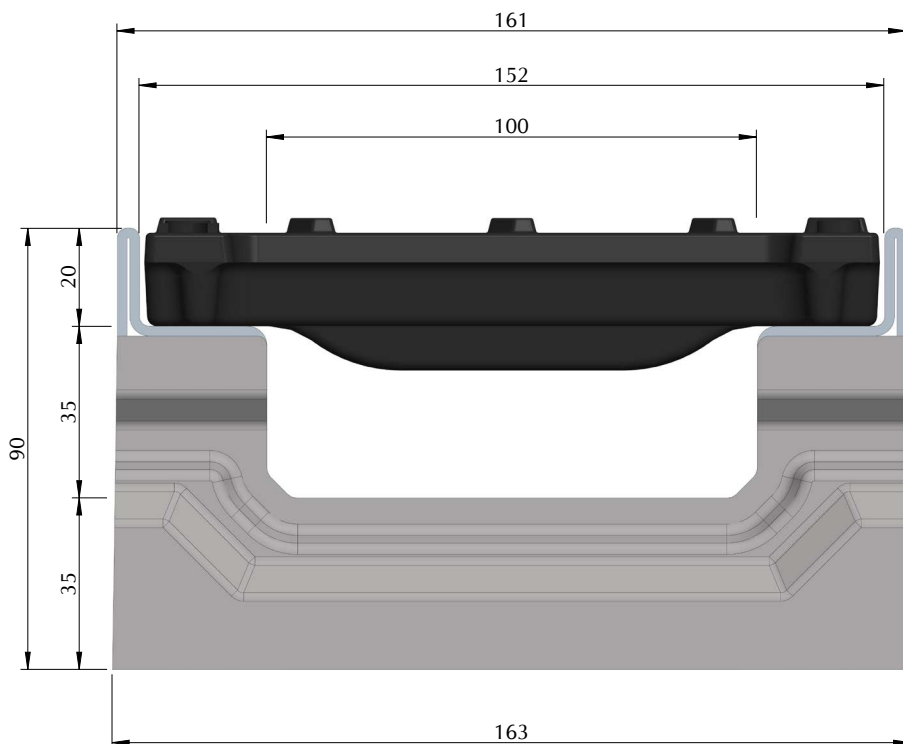


S.S. Romea, 80 – Rosolina (RO)
info@venetaprefabbricati.it
www.venetaprefabbricati.it
Tel. 0426 337027

Smart PRO



Canale Smart PRO 100 H90 con griglia a fessura antitacco D400



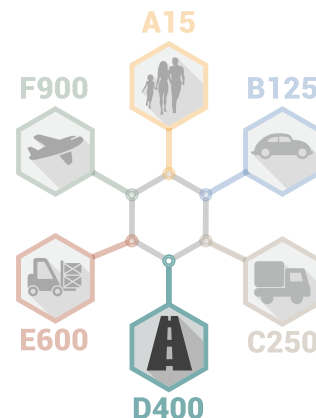
Caratteristiche tecniche

Lunghezza totale (mm)	1.000
Larghezza esterna/interna (mm)	161/100
Altezza esterna/interna (mm)	90/35
Sezione canale (cm ²)	32,5
Classe di carico	D400
Materiale	
Canale	Cls vibrocompresso C35/45
Telaio	Acciaio DD11 zincato
Griglie	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Nr. Griglie	2
Superficie di drenaggio (cm ²)	486
Sistema di fissaggio griglie	8 bulloni M10
Peso totale (kg)	29,7

Applicazioni

Aree di parcheggio
Canalizzazione a bordo strada
e aree di sosta
Attraversamenti stradali con transito
di veicola velocità moderata

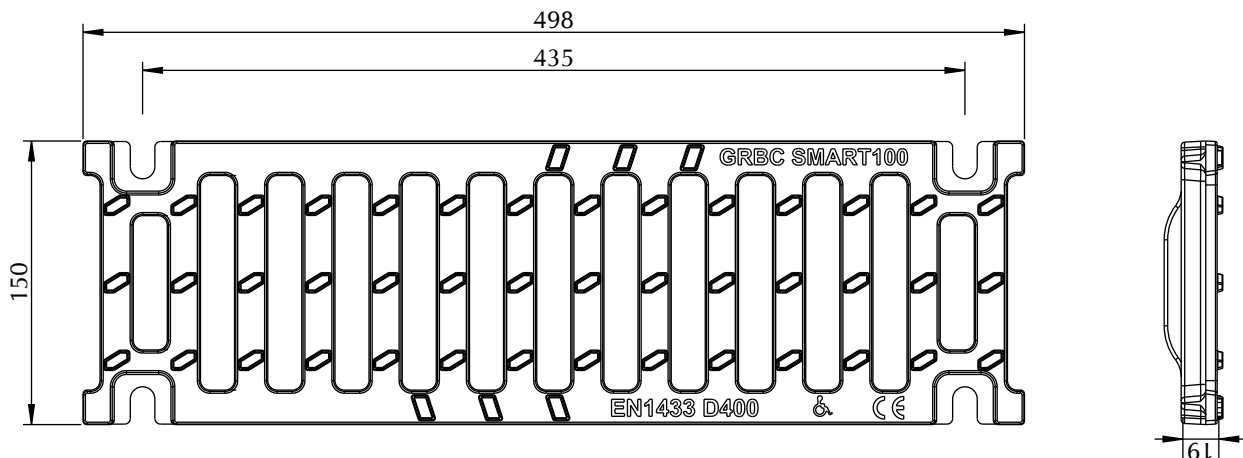
La sigillatura è garantita da una
sede ricavata in testata nella
quale poter applicare sigillante
a base silconica.



Smart PRO



Griglia a fessure antitacco Smart Pro 100 D400



Dimensioni

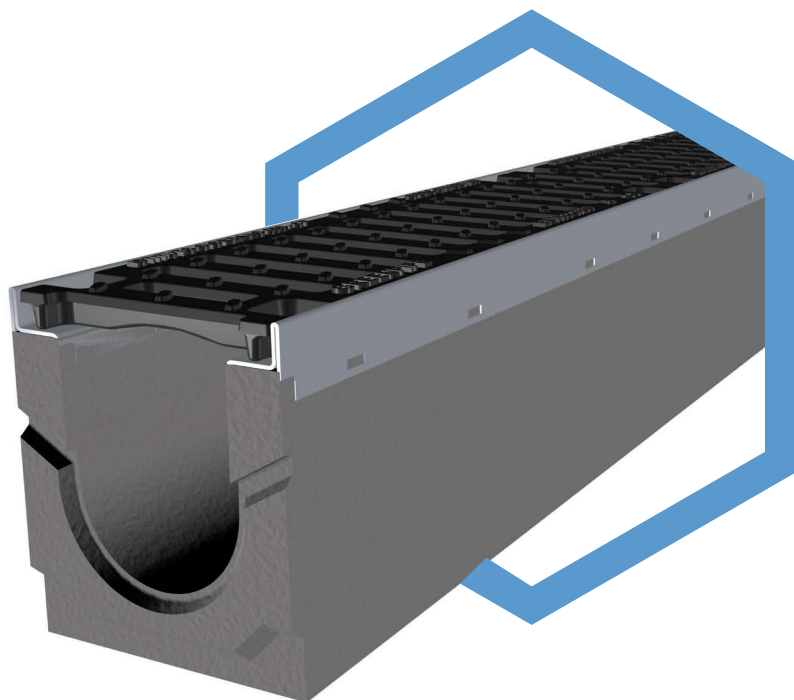
Lunghezza:	498 mm
Larghezza:	150 mm
Altezza:	19 mm
Ingombro massimo:	28 mm
Materiale:	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Peso:	4,1 Kg
Classe di carico:	D400
Superficie drenante:	243 cm ²
Sistema di fissaggio:	4 bulloni M10
Trattamento superficiale:	Verniciatura nera

Applicazioni

Aree di parcheggio
Canalizzazione a bordo strada
e aree di sosta
Attraversamenti stradali con transito
di veicola velocità moderata



Smart PRO



Canale Smart PRO 100 H185 con griglia a fessure antitacco C250

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 in acciaio zincato a protezione dei bordi e della superficie di contatto ancorato al manufatto sottostante in maniera tale da impedirne il distacco a causa del traffico.

Il telaio è provvisto di 4 rivetti M10 ai quali possono essere avvitati i bulloni M10 per il fissaggio delle griglie.

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

Griglie in ghisa sferoidale a fessure antitacco in classe C250 di dimensioni 498x150x19

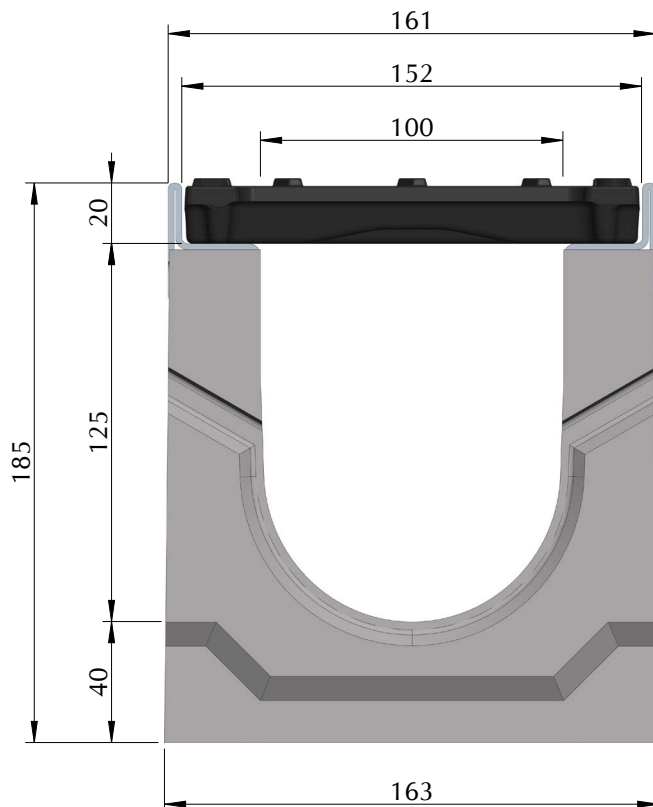


S.S. Romea, 80 – Rosolina (RO)
info@venetaprefabbricati.it
www.venetaprefabbricati.it
Tel. 0426 337027

Smart PRO



Canale Smart PRO 100 H185 con griglia a fessura antitacco C250



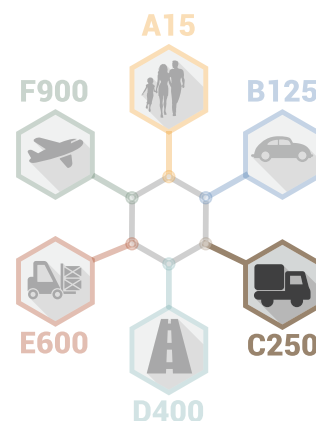
Caratteristiche tecniche

Lunghezza totale (mm)	1.000
Larghezza esterna/interna (mm)	161/100
Altezza esterna/interna (mm)	185/125
Sezione canale (cm ²)	109
Classe di carico	C250
Materiale	
Canale	Clc vibrocompresso C35/45
Telaio	Acciaio DD11 zincato
Griglie	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Nr. Griglie	2
Superficie di drenaggio (cm ²)	486
Sistema di fissaggio griglie	8 bulloni M10
Peso totale (kg)	46,9

Applicazioni

Parcheggi privati
 Marciapiedi/bordo strada
 e aree di sosta
 Attraversamenti stradali con transito
 di veicoli a bassa velocità (max
 20km/h)

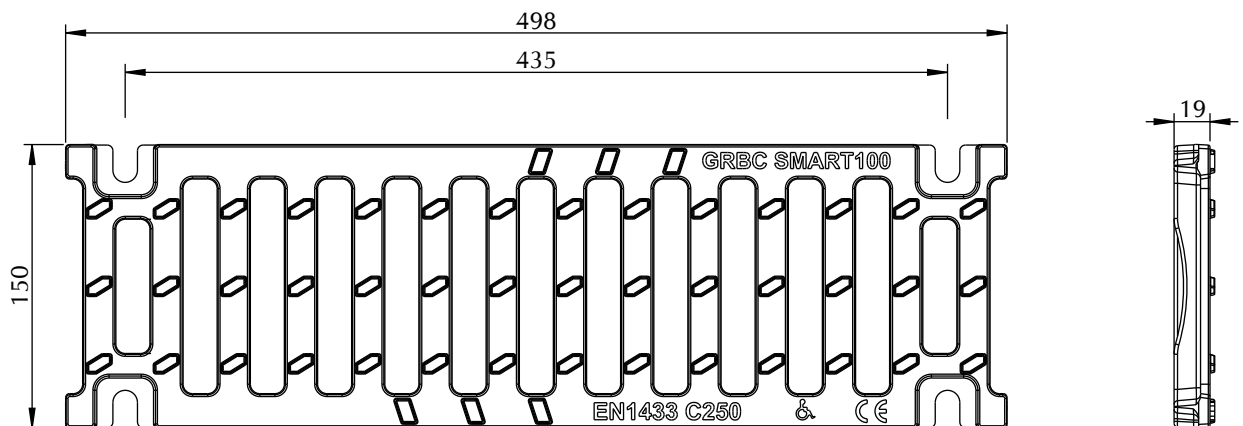
La sigillatura è garantita da una
 sede ricavata in testata nella
 quale poter applicare sigillante
 a base siliconica.



Smart PRO



Griglia in ghisa sferoidale a fessure antitacco Smart 100 C250



Dimensioni

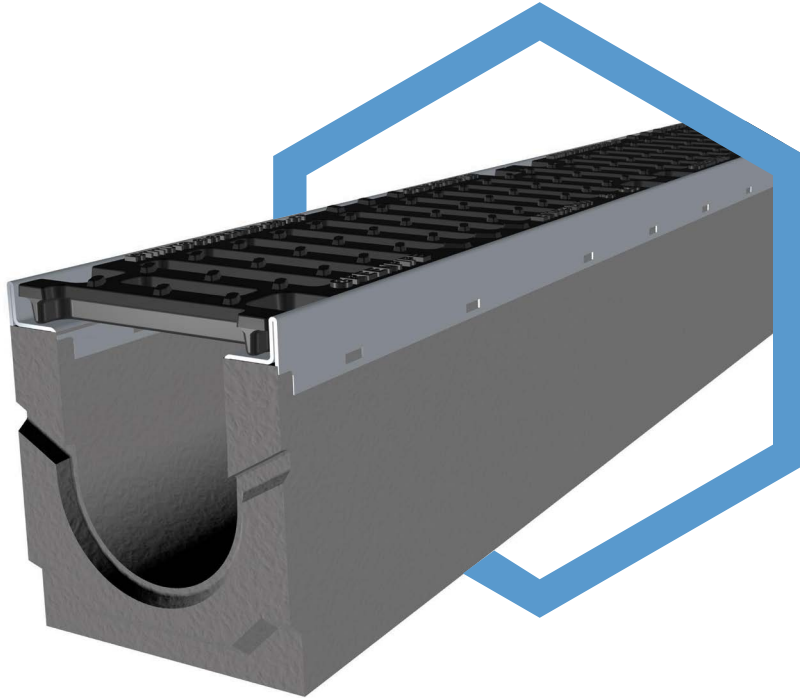
Lunghezza:	498 mm
Larghezza:	150 mm
Altezza:	19 mm
Ingombro massimo:	19 mm
Materiale:	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Peso:	3,6 Kg
Classe di carico:	C250
Superficie drenante:	243 cm ²
Sistema di fissaggio:	4 bulloni M10
Trattamento superficiale:	Verniciatura nera

Applicazioni

Parcheggi privati
Marciapiedi/bordo strada
e aree di sosta
Attraversamenti stradali con transito
di veicoli a bassa velocità (max
20km/h)



Smart PRO



Canale Smart PRO 100 H185 con griglia a fessure 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 in acciaio zincato a protezione dei bordi e della superficie di contatto ancorato al manufatto sottostante in maniera tale da impedirne il distacco a causa del traffico.

Il telaio è provvisto di 4 rivetti M10 ai quali possono essere avvitati i bulloni M10 per il fissaggio delle griglie.

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

Griglie in ghisa sferoidale a fessure antitacco in classe D400 di dimensioni 498x150x19

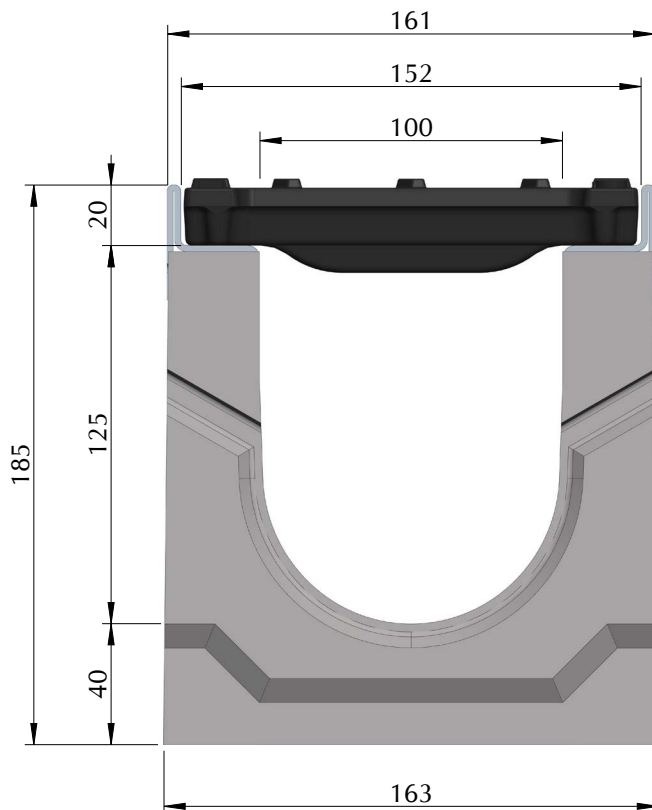


S.S. Romea, 80 – Rosolina (RO)
info@venetaprefabbricati.it
www.venetaprefabbricati.it
Tel. 0426 337027

Smart PRO



Canale Smart PRO 100 H185 con griglia a fessura antitacco D400



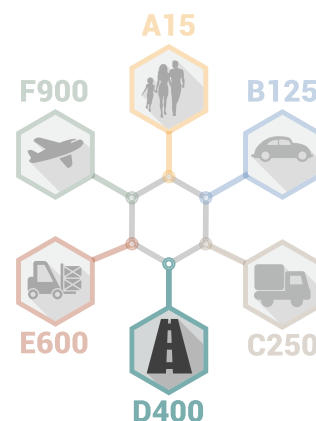
Caratteristiche tecniche

Lunghezza totale (mm)	1.000
Larghezza esterna/interna (mm)	161/100
Altezza esterna/interna (mm)	185/125
Sezione canale (cm ²)	109
Classe di carico	D400
Materiale	
Canale	Clis vibrocompresso C35/45
Telaio	Acciaio DD11 zincato
Griglie	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Nr. Griglie	2
Superficie di drenaggio (cm ²)	486
Sistema di fissaggio griglie	8 bulloni M10
Peso totale (kg)	47

Applicazioni

Aree di parcheggio
Canalizzazione a bordo strada
e aree di sosta
Attraversamenti stradali con transito
di veicola velocità moderata

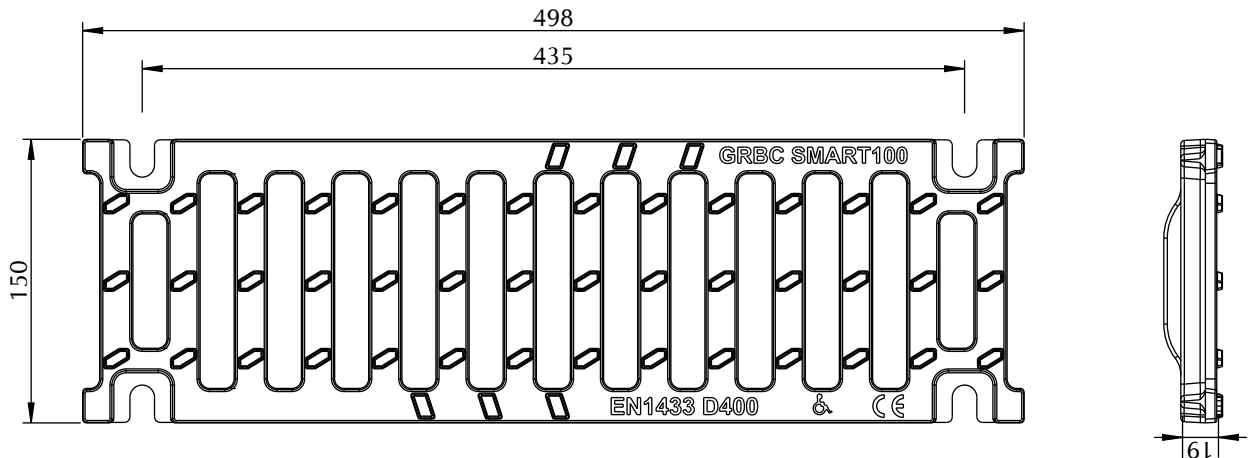
La sigillatura è garantita da una
sede ricavata in testata nella
quale poter applicare sigillante
a base silconica.



Smart PRO



Griglia in ghisa sferoidale a fessure antitacco Smart 100 D400



Dimensioni

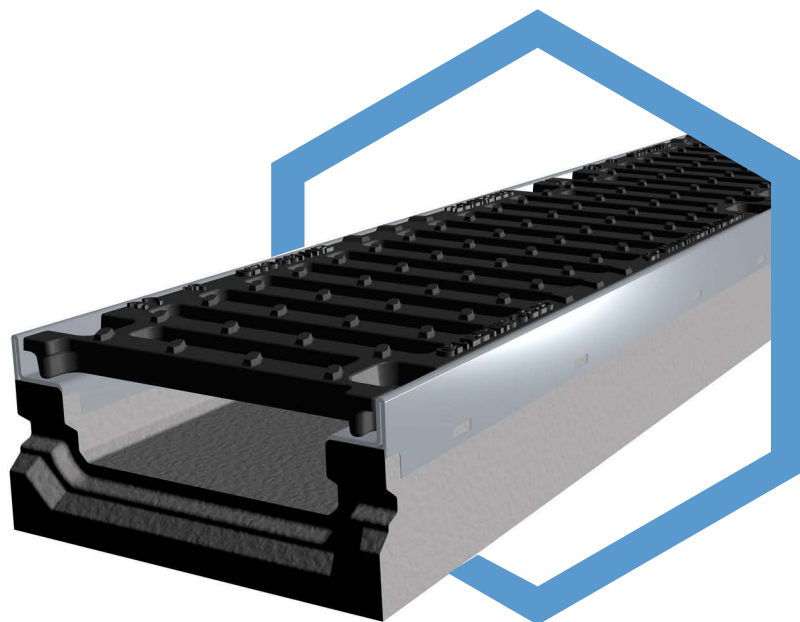
Lunghezza:	498 mm
Larghezza:	150 mm
Altezza:	19 mm
Ingombro massimo:	28 mm
Materiale:	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Peso:	4,1 Kg
Classe di carico:	D400
Superficie drenante:	243 cm ²
Sistema di fissaggio:	4 bulloni M10
Trattamento superficiale:	Verniciatura nera

Applicazioni

Aree di parcheggio
Canalizzazione a bordo strada
e aree di sosta
Attraversamenti stradali con transito
di veicola velocità moderata



Smart PRO



Canale Smart PRO 150 H95 con griglia a fessure antitacco C250

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 in acciaio zincato a protezione dei bordi e della superficie di contatto ancorato al manufatto sottostante in maniera tale da impedirne il distacco a causa del traffico.

Il telaio è provvisto di 4 rivetti M10 ai quali possono essere avvitati i bulloni M10 per il fissaggio delle griglie.

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 a fessure antitacco in classe C250 di dimensioni 498x200x19

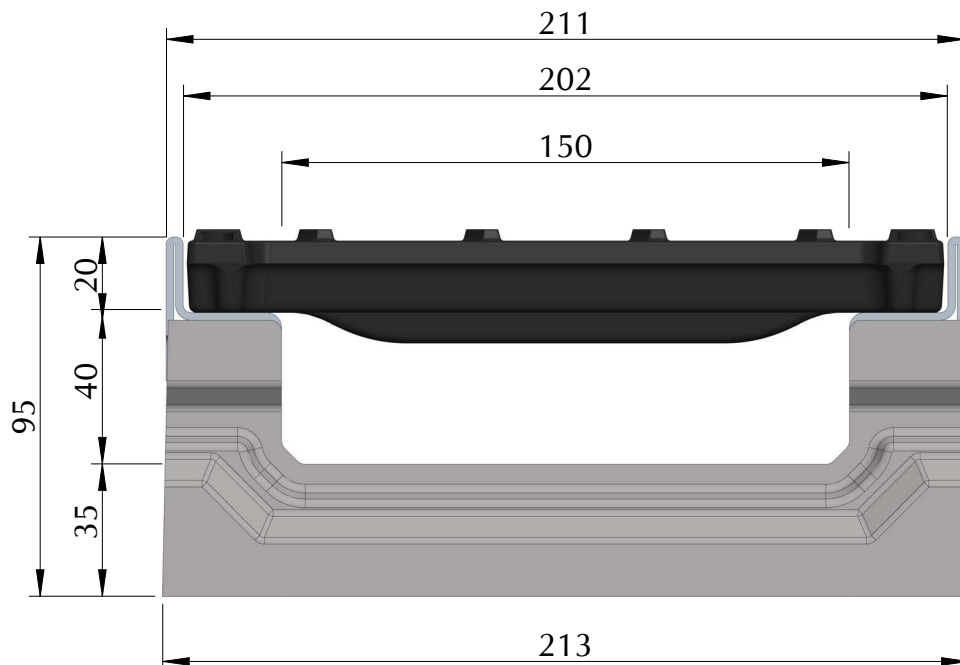


S.S. Romea, 80 – Rosolina (RO)
info@venetaprefabbricati.it
www.venetaprefabbricati.it
Tel. 0426 337027

Smart PRO



Canale Smart PRO 150 H95 con griglia a fessure antitacco C250



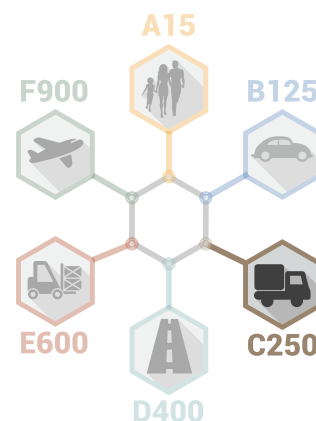
Caratteristiche tecniche

Lunghezza totale (mm)	1.000
Larghezza esterna/interna (mm)	211/150
Altezza esterna/interna (mm)	95/40
Sezione canale (cm ²)	52
Classe di carico	C250
Materiale	
Canale	Clis vibrocompresso C35/45
Telaio	Acciaio DD11 zincato
Griglie	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Nr. Griglie	2
Superficie di drenaggio (cm ²)	726
Sistema di fissaggio griglie	8 bulloni M10
Peso totale (kg)	36,7

Applicazioni

Parcheggi privati
Marciapiedi/bordo strada
e aree di sosta
Attraversamenti stradali con transito
di veicoli a bassa velocità (max
20km/h)

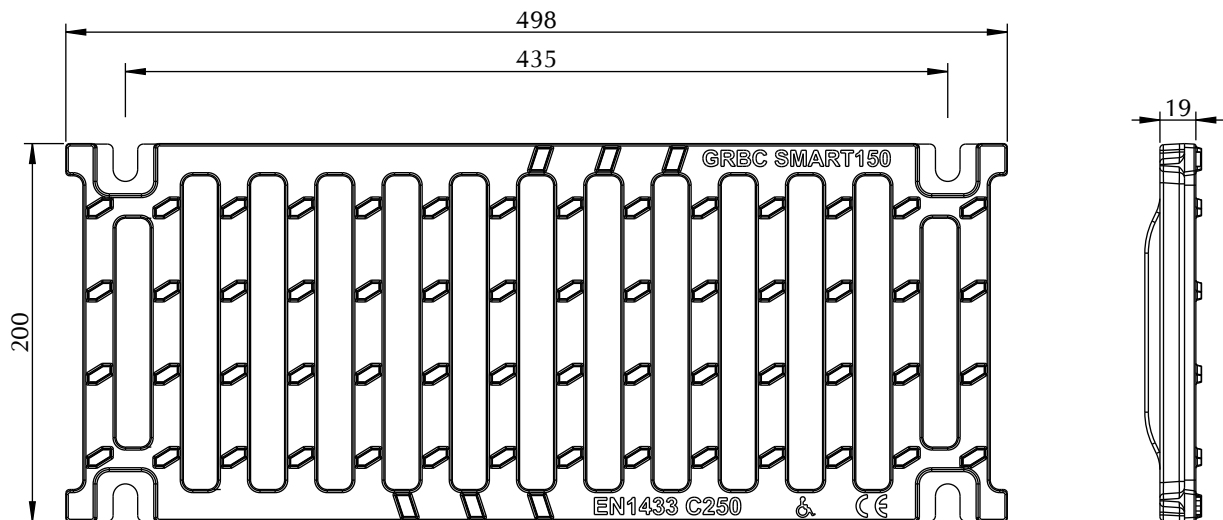
La sigillatura è garantita da una
sede ricavata in testata nella
quale poter applicare sigillante
a base siliconica.



Smart PRO



Griglia a fessure antitacco Smart Pro 150 C250



Dimensioni

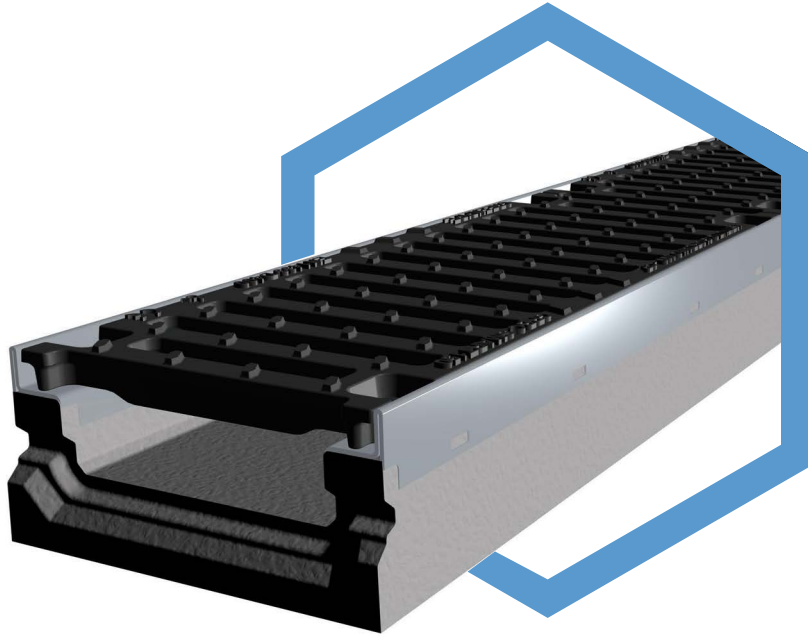
Lunghezza:	498 mm
Larghezza:	200 mm
Altezza:	19 mm
Ingombro massimo:	27 mm
Materiale:	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Peso:	5,1 Kg
Classe di carico:	C250
Superficie drenante:	363 cm ²
Sistema di fissaggio:	4 bulloni M10
Trattamento superficiale:	Verniciatura nera

Applicazioni

Parcheggi privati
Marciapiedi/bordo strada
e aree di sosta
Attraversamenti stradali con transito
di veicoli a bassa velocità (max
20km/h)



Smart PRO



Canale Smart PRO 150 H95 con griglia a fessura 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 in acciaio zincato a protezione dei bordi e della superficie di contatto ancorato al manufatto sottostante in maniera tale da impedirne il distacco a causa del traffico.

Il telaio è provvisto di 4 rivetti M10 ai quali possono essere avvitati i bulloni M10 per il fissaggio delle griglie.

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 a fessure antitacco in classe D400 di dimensioni 498x200x19

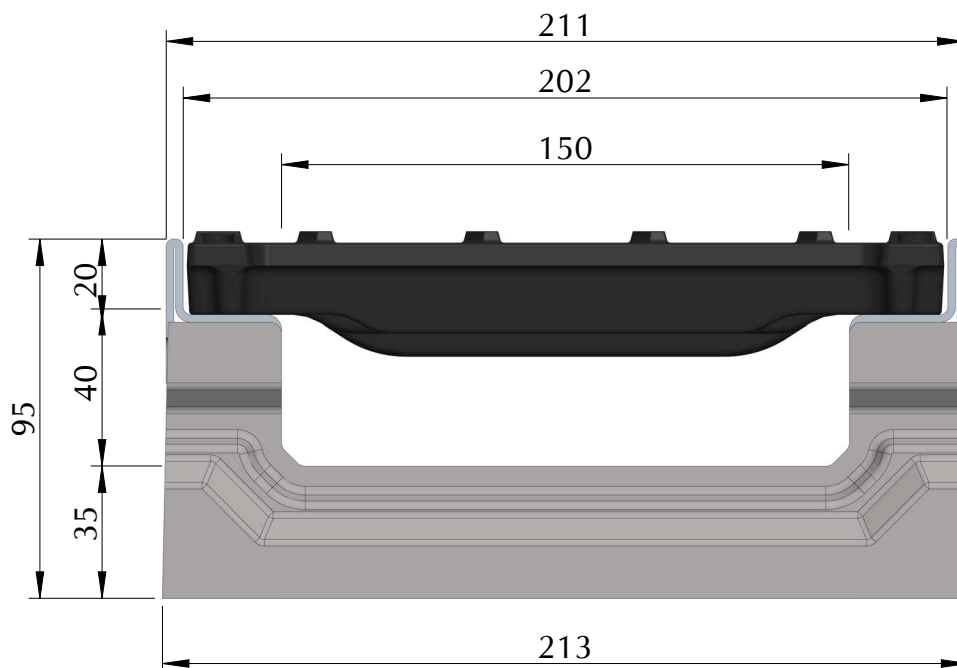


S.S. Romea, 80 – Rosolina (RO)
info@venetaprefabbricati.it
www.venetaprefabbricati.it
Tel. 0426 337027

Smart PRO



Canale Smart PRO 150 H95 con griglia a fessura antitacco D400



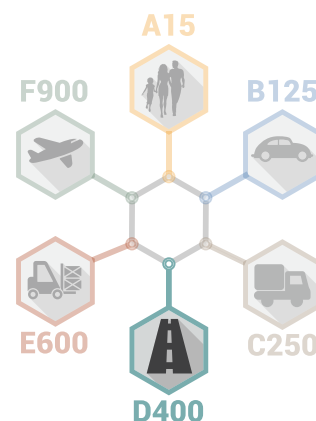
Caratteristiche tecniche

Lunghezza totale (mm)	1.000
Larghezza esterna/interna (mm)	211/150
Altezza esterna/interna (mm)	95/40
Sezione canale (cm ²)	52
Classe di carico	D400
Materiale	
Canale	Cl. vibrocompresso C35/45
Telaio	Acciaio DD11 zincato
Griglie	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Nr. Griglie	2
Superficie di drenaggio (cm ²)	794
Sistema di fissaggio griglie	8 bulloni M10
Peso totale (kg)	37,5

Applicazioni

Aree di parcheggio
Canalizzazione a bordo strada
e aree di sosta
Attraversamenti stradali con transito
di veicola velocità moderata

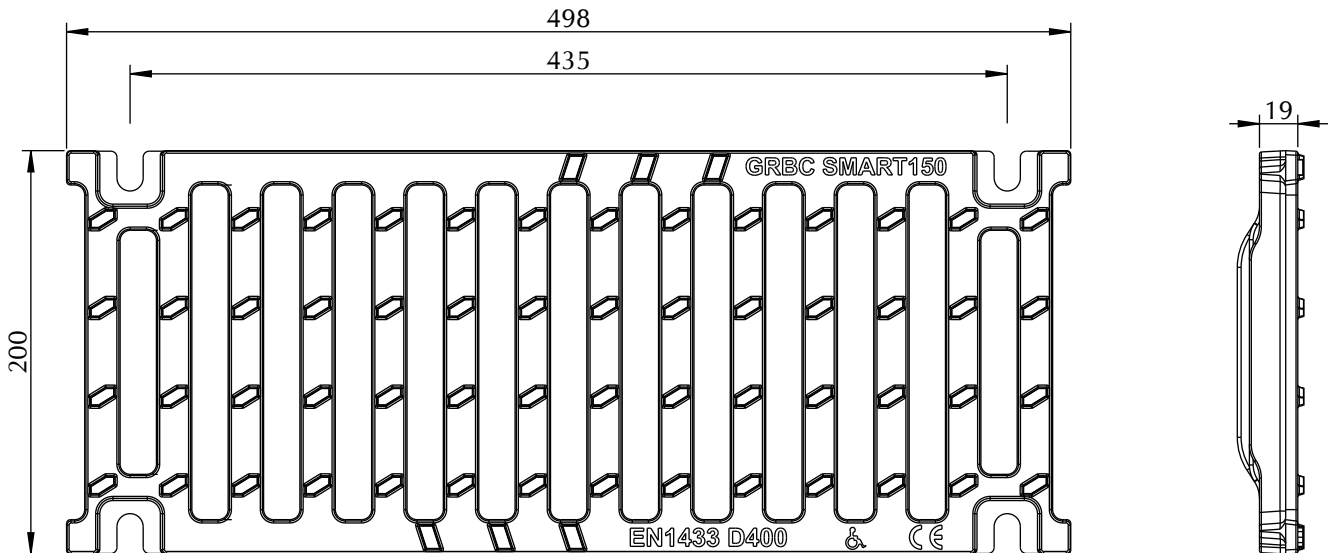
La sigillatura è garantita da una
sede ricavata in testata nella
quale poter applicare sigillante
a base silconica.



Smart PRO



Griglia a fessure antitacco Smart Pro150 D400



Dimensioni

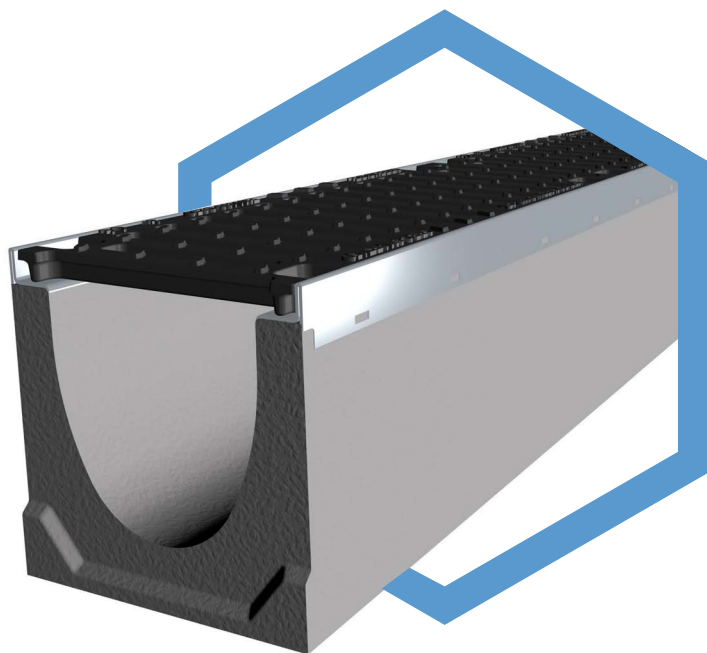
Lunghezza:	498 mm
Larghezza:	200 mm
Altezza:	19 mm
Ingombro massimo:	28 mm
Materiale:	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Peso:	5,6 Kg
Classe di carico:	D400
Superficie drenante:	396,72 cm ²
Sistema di fissaggio:	4 bulloni M10
Trattamento superficiale:	Verniciatura nera

Applicazioni

Aree di parcheggio
Canalizzazione a bordo strada
e aree di sosta
Attraversamenti stradali con transito
di veicola velocità moderata



Smart PRO



Canale Smart PRO 150 H210 con griglia a fessure antitacco C250

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 in acciaio zincato a protezione dei bordi e della superficie di contatto ancorato al manufatto sottostante in maniera tale da impedirne il distacco a causa del traffico.

Il telaio è provvisto di 4 rivetti M10 ai quali possono essere avvitati i bulloni M10 per il fissaggio delle griglie.

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 a fessure antitacco in classe C250 di dimensioni 498x200x19

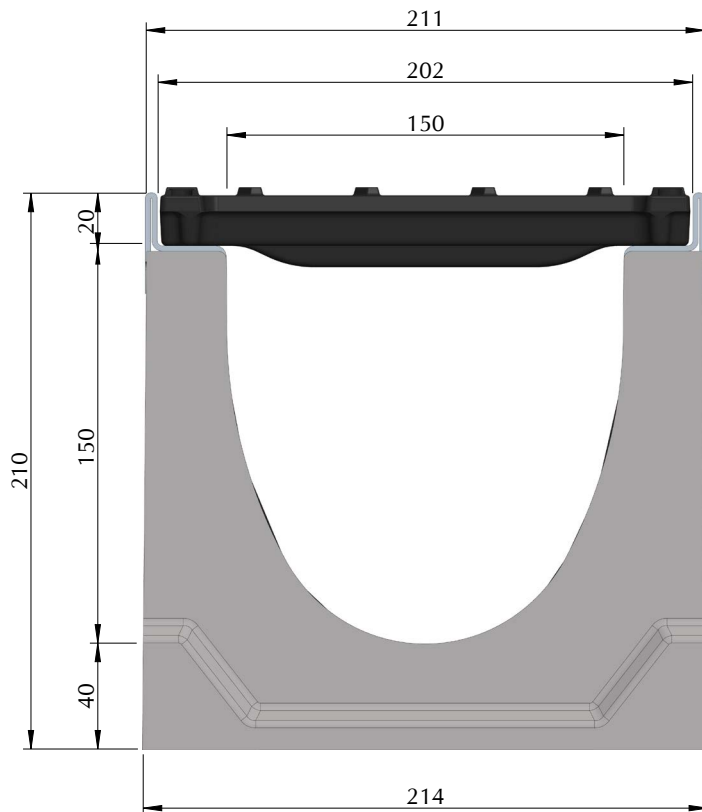


S.S. Romea, 80 – Rosolina (RO)
info@venetaprefabbricati.it
www.venetaprefabbricati.it
Tel. 0426 337027

Smart PRO



Canale Smart PRO 150 H210 con griglia a fessure antitacco C250



Caratteristiche tecniche

Lunghezza totale (mm)	1.000
Larghezza esterna/interna (mm)	211/150
Altezza esterna/interna (mm)	210/150
Sezione canale (cm ²)	188
Classe di carico	C250
Materiale	
Canale	Clis vibrocompresso C35/45
Telaio	Acciaio DD11 zincato
Griglie	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Nr. Griglie	2
Superficie di drenaggio (cm ²)	726
Sistema di fissaggio griglie	8 bulloni M10
Peso totale (kg)	62

Applicazioni

Parcheggi privati
Marciapiedi/bordo strada
e aree di sosta
Attraversamenti stradali con transito
di veicoli a bassa velocità (max
20km/h)

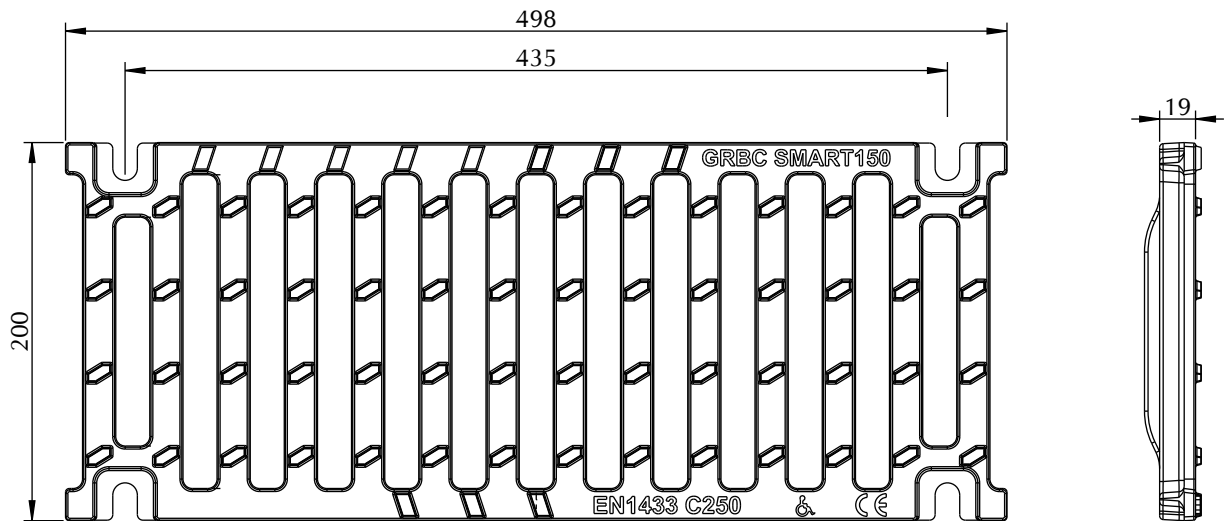
La sigillatura è garantita da una
sede ricavata in testata nella
quale poter applicare sigillante
a base siliconica.



Smart PRO



Griglia a fessure antitacco Smart Pro 150 C250



Dimensioni

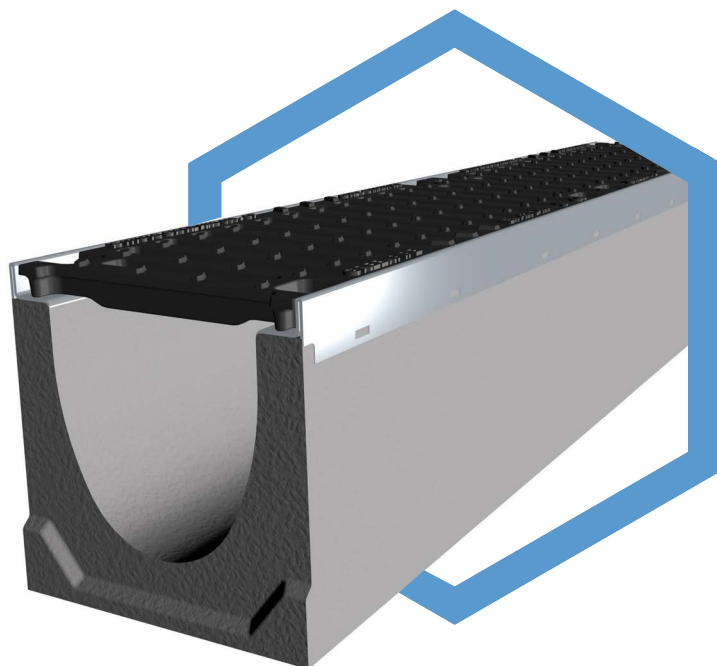
Lunghezza:	498 mm
Larghezza:	200 mm
Altezza:	19 mm
Ingombro massimo:	27 mm
Materiale:	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Peso:	5,1 Kg
Classe di carico:	C250
Superficie drenante:	363 cm ²
Sistema di fissaggio:	4 bulloni M10
Trattamento superficiale:	Verniciatura nera

Applicazioni

Parcheggi privati
Marciapiedi/bordo strada
e aree di sosta
Attraversamenti stradali con transito
di veicoli a bassa velocità (max
20km/h)



Smart PRO



Canale Smart PRO 150 H210 con griglia a fessura 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 in acciaio zincato a protezione dei bordi e della superficie di contatto ancorato al manufatto sottostante in maniera tale da impedirne il distacco a causa del traffico.

Il telaio è provvisto di 4 rivetti M10 ai quali possono essere avvitati i bulloni M10 per il fissaggio delle griglie.

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 a fessure antitacco in classe D400 di dimensioni 498x200x19

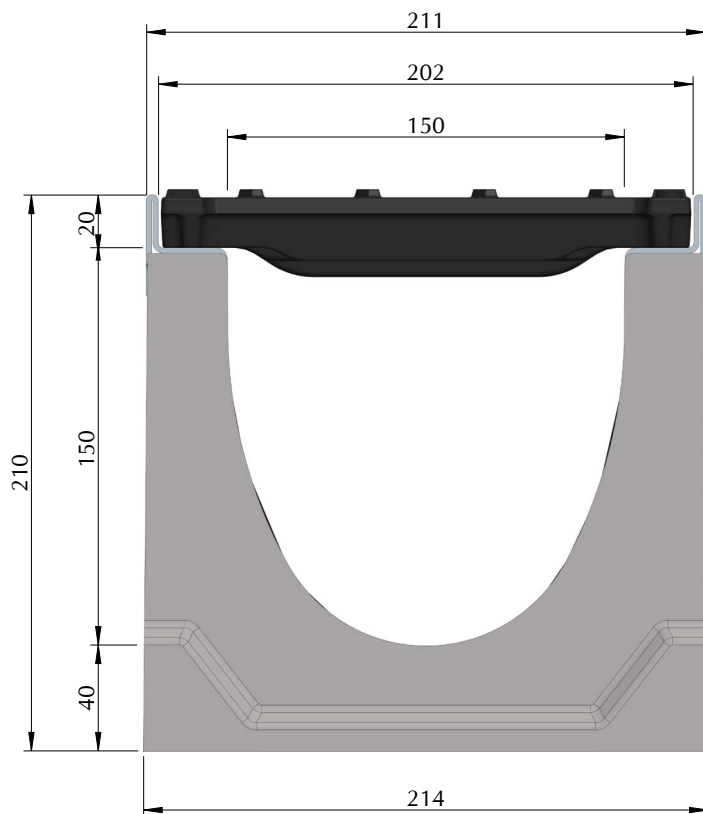


S.S. Romea, 80 – Rosolina (RO)
info@venetaprefabbricati.it
www.venetaprefabbricati.it
Tel. 0426 337027

Smart PRO



Canale Smart PRO 150 H210 con griglia a fessura antitacco D400



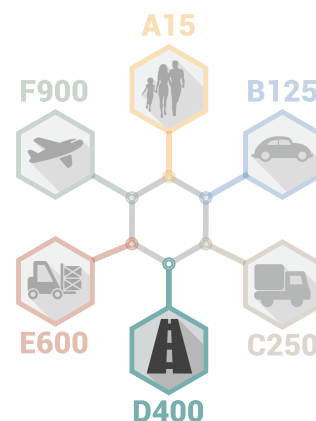
Caratteristiche tecniche

Lunghezza totale (mm)	1.000
Larghezza esterna/interna (mm)	211/150
Altezza esterna/interna (mm)	210/150
Sezione canale (cm ²)	188
Classe di carico	D400
Materiale	
Canale	Clis vibrocompresso C35/45
Telaio	Acciaio DD11 zincato
Griglie	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Nr. Griglie	2
Superficie di drenaggio (cm ²)	794
Sistema di fissaggio griglie	8 bulloni M10
Peso totale (kg)	63

Applicazioni

Aree di parcheggio
Canalizzazione a bordo strada
e aree di sosta
Attraversamenti stradali con transito
di veicola velocità moderata

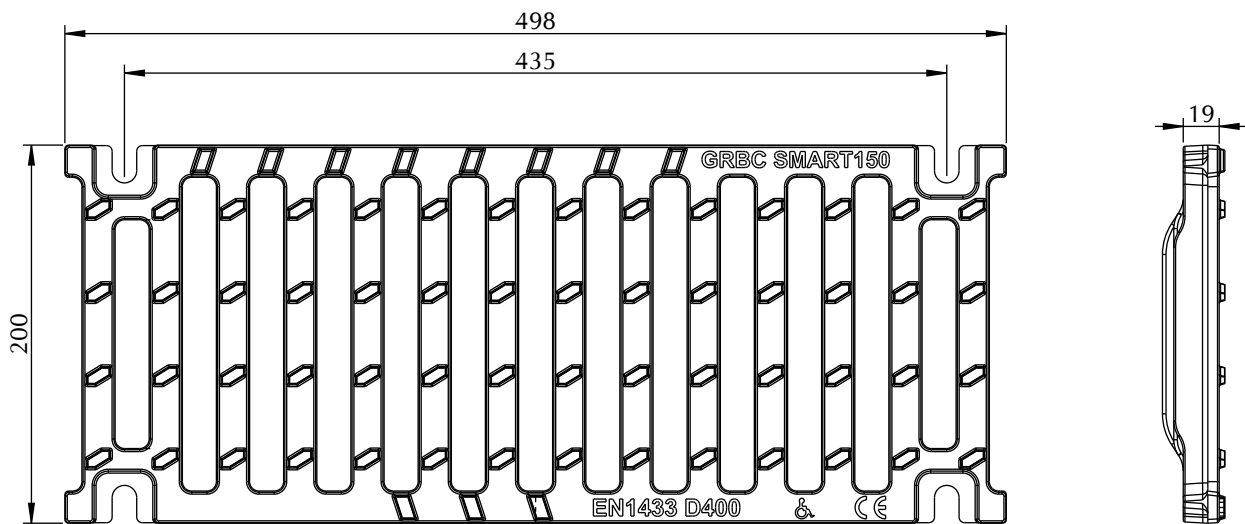
La sigillatura è garantita da una
sede ricavata in testata nella
quale poter applicare sigillante
a base silconica.



Smart PRO



Griglia a fessure antitacco Smart Pro150 D400



Dimensioni

Lunghezza:	498 mm
Larghezza:	200 mm
Altezza:	19 mm
Ingombro massimo:	28 mm
Materiale:	Ghisa sferoidale GJS 500/7
Peso:	5,6 Kg
Classe di carico:	D400
Superficie drenante:	396,72 cm ²
Sistema di fissaggio:	4 bulloni M10
Trattamento superficiale:	Verniciatura nera

Applicazioni

Aree di parcheggio
Canalizzazione a bordo strada
e aree di sosta
Attraversamenti stradali con transito
di veicola velocità moderata

