

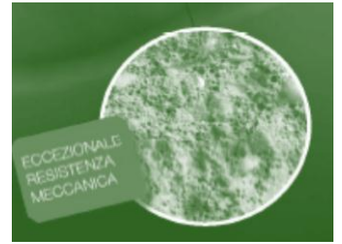
DRAIN SYSTEM



**Sistemi innovativi per la
raccolta delle acque piovane.**

Sistemi di drenaggio per ogni esigenza di portata,
carico e ambiente.

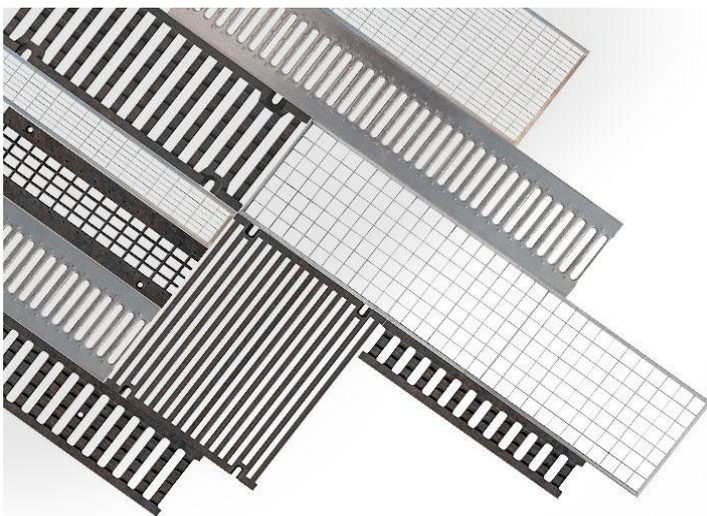
CEMENTO ARMATO LEGGERO



CEMENTO



ABS e POLIPROPILENE



Ampia
scelta di
griglie.

CEDEM

Soluzioni per ogni portata



A

CLASSE A 15

Zone pedonali e piste ciclabili

B

CLASSE B 125

Marciapiedi e aree di sosta



C

CLASSE C 250

A 0,5 m dalla carreggiata

D

CLASSE D 400Carreggiate stradali con transito di
veicoli pesanti

E

CLASSE E 600Aree di carico e scarico merci pesanti, per esempio
porti e aeroporti

F

CLASSE F 900Aree soggette a carichi elevati
come aeroporti.

CANALI LIGHT SELF



In calcestruzzo armato resistente e leggero a impatto ambientale zero I canali di drenaggio **Self**, in calcestruzzo in classe XF4 armato con fibre sintetiche, rappresentano il primo prodotto italiano veramente innovativo nel settore del drenaggio. Efficienti e versatili sono ideali anche nel fai da te.

CANALI SKYLINE

**Essenziali, leggeri, economici, funzionali a molteplici usi**

La linea di canali in calcestruzzo **Skyline** sono di forma semplice ed essenziale, caratteristiche queste che assicurano anche un costo contenuto del manufatto. Montano griglie zincate o in ghisa caratterizzate da ali copribordo per una completa copertura del canale. Le versioni con griglie in ghisa possono essere accessoriate con profili zincati e bulloni di fissaggio. Il loro impiego naturale è a bordo strada, nelle zone private o non trafficate come parcheggi, zone verdi, zone pedonali, ecc.

CANALI PRO



CANALE PRO 100-150-200-300

Con il canale a getto **PRO EVO** entriamo in una gamma di alta qualità. Progettato per il traffico pesante è dotato di profilo a L in acciaio zincato e griglie in ghisa sferoidale con classe C250 D400. I manufatti sono forniti di griglia già bloccata sul prodotto.

CANALI MAXI



CANALE PRO PLUS 300-400-500-600-700

Canali a getto **PRO PLUS** sono prodotti di alta qualità per grandi portate di acqua e carrabilità. Le pareti di spessore 60mm sostengono un profilo a L in acciaio zincato e griglie in ghisa sferoidale classe D400 E600 F900 bloccate con bulloni.

CANALI SPECIAL



Canali a getto **PRO SPECIAL** realizzati in cemento armato ad alte prestazioni. Sono eccezionalmente robusti, autoportanti e ancora più veloci da posare. Montano griglie in ghisa con classi di portata D 400 e F 900 e dispongono di un sistema di bloccaggio che ne aumenta la sicurezza. Inoltre le griglie sono ad alto scorrimento dei pneumatici con una grande capacità di raccolta pioggia. Sono disponibili anche in una inedita versione a fessura continua per tunnels o semplicemente per bordo strada con la funzione anche di contenimento del rilevato stradale. Canali studiati per risolvere i problemi riscontrati nei grandi lavori stradali ed aeroportuali.

CANALI COMPACT

CANALE COMPACT 8035-8050



CANALE **COMPACT** in polipropilene copolimero caricato con anti U.V., è ideale come sistema di drenaggio delle acque semplice ed efficace. Può essere impiegato su solai di ridotto spessore (es. terrazzi) per la sua altezza contenuta.

CANALI NOR

CANALE NOR 10775-10738



CANALE **NOR** in polipropilene copolimero caricato con anti U.V., è ideale come sistema di drenaggio delle acque semplice ed efficace. Garantisce la giusta resistenza e semplicità nella posa in opera.

CANALI POOL

CANALE POOL 1375-1314-2016



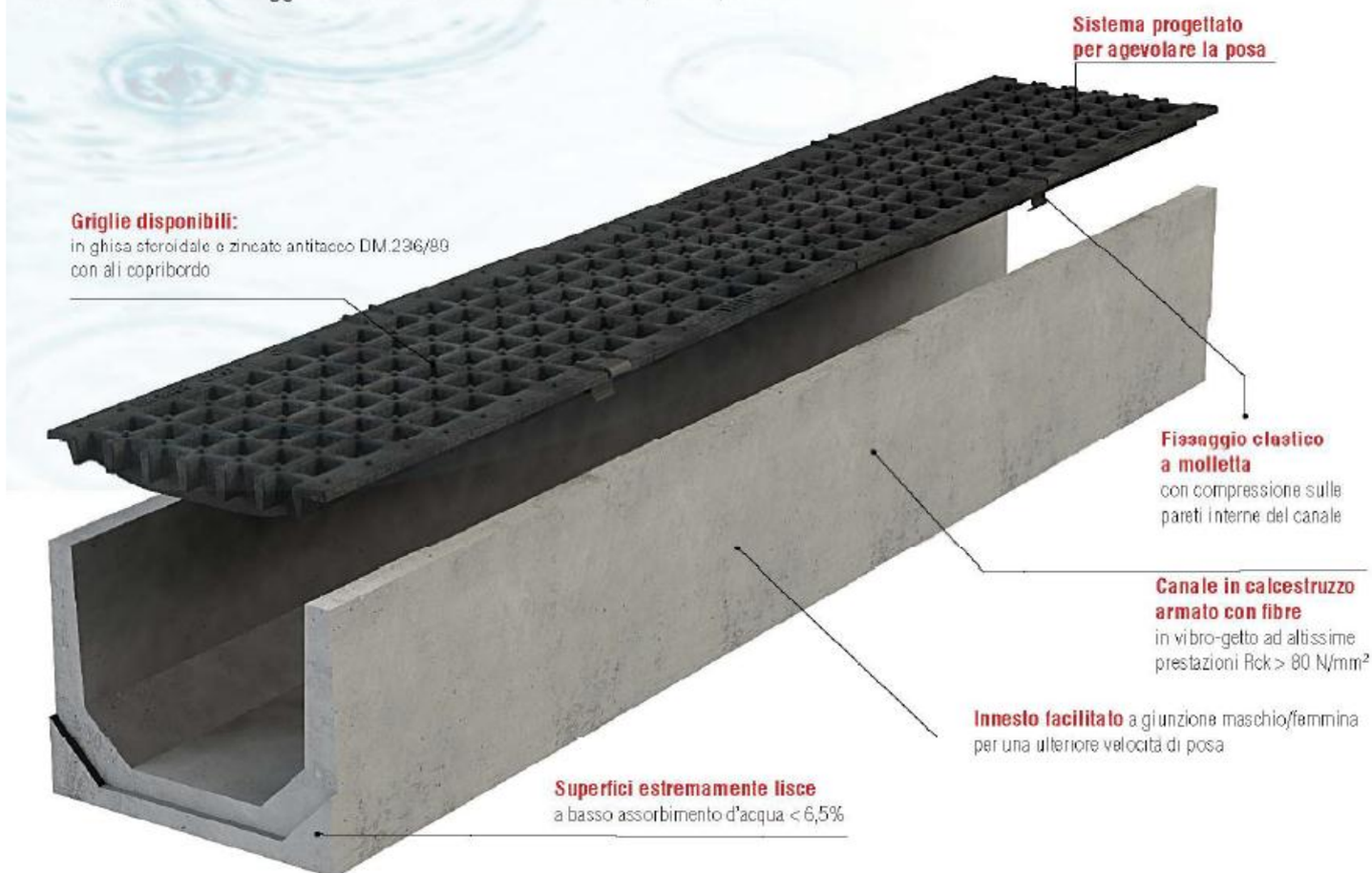
CANALE **POOL** in polipropilene Copolimero caricato con anti UV è indicato per impianti di pulizia piscine o deflusso di acque meteoriche.



DRAIN SYSTEM

Grande funzionalità e valore estetico

Di classico color grigio chiaro Selfie è corredato di griglie in ghisa a maglia, tutte antitacco DM. 236/89 con bloccaggio elastico in classe di carico A 15, B 125, C 250.



CANALI LIGHT SELF

CANALI LIGHT SELF



Canali Self modello Fessura



Molto più resistente
dei canali in calcestruzzo tradizionale



Molto più leggero
dei canali in calcestruzzo tradizionale



Grande resistenza al gelo/disgelo e al sale antighiaccio



Costruiti secondo norma UNI EN 1433:2008, ed il sistema di gestione qualità ISO9001:2008, marchiato CE



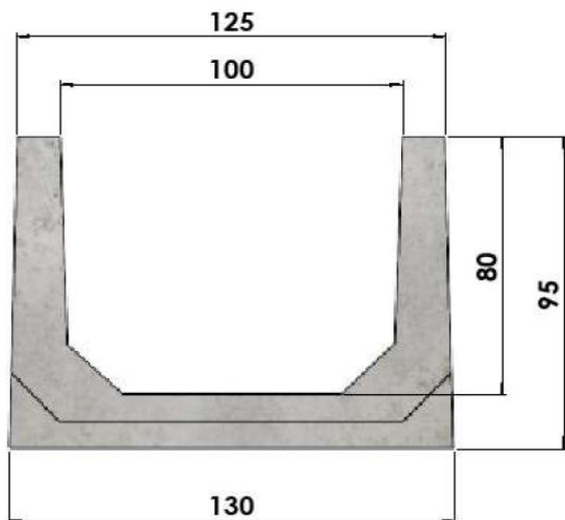
Molto più rifinito
dei canali in calcestruzzo tradizionale



Fondo concavo che favorisce lo scorrimento dell'acqua

SELF10095
1000x130xh95

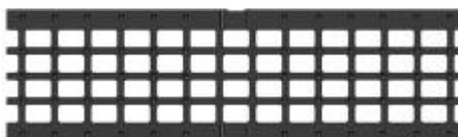
CODICE	BORDO	GRIGLIA CLASSE	Q.ta	Kg	
				Pianale	cad
SELF10095Z	NORMALE	ZINCATA A15	49		9
SELF10095G	NORMALE	GHISA C250	49		13
SELF10095F	NORMALE	FESSURA C250	49		15



Sezione di scolo cmq 75



CANALE SELF 100 CON GRIGLIA ZINCATA A PONTE ANTITACCO A FESSURA 8X82



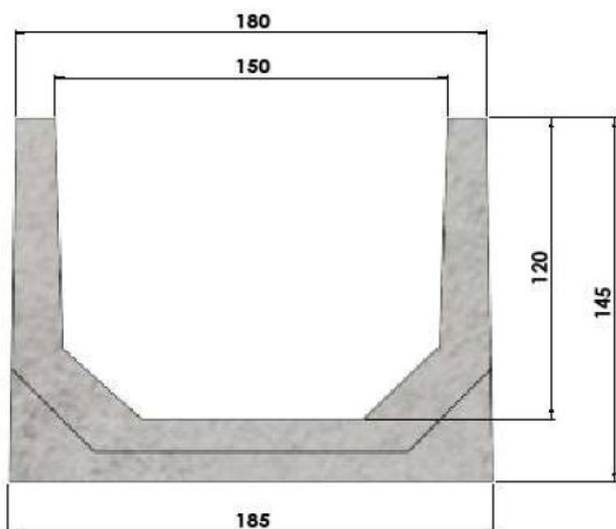
CANALE SELF 100 CON GRIGLIA GHISA ANTITACCO A MAGLIA 17X24



CANALE SELF 100 CON GRIGLIA A FESSURA C 250

SELF150145
1000X185XH145

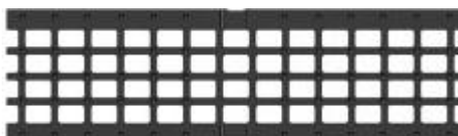
CODICE	BORDO	GRIGLIA CLASSE	Q.ta	Kg	
				Pianale	cad
SELF150145Z	NORMALE	ZINCATA A125	25		24
SELF150145G	NORMALE	GHISA C250	25		29
SELF150455F	NORMALE	FESSURA C250	25		27



Sezione di scolo cmq 178



CANALE SELF 150 CON GRIGLIA ZINCATA A PONTE ANTITACCO A FESSURA 8X82



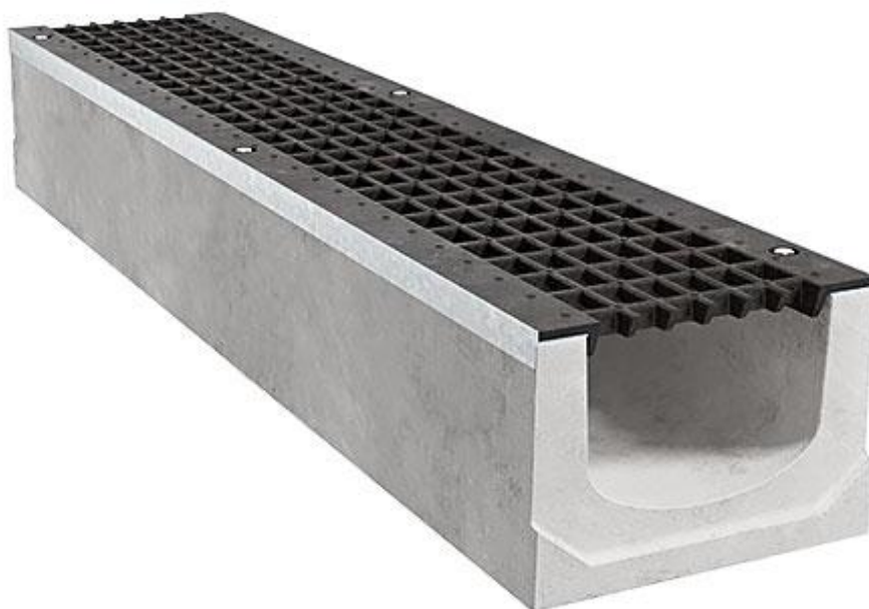
CANALE SELF 150 CON GRIGLIA GHISA ANTITACCO A MAGLIA 17X24



CANALE SELF 150 CON GRIGLIA A FESSURA C 250



DRAIN SYSTEM



Essenziali, leggeri, economici, funzionali a molteplici usi

La linea di canali in calcestruzzo Sky sono di forma semplice ed essenziale, caratteristiche queste che assicurano anche un costo contenuto del manufatto. Montano griglie zincate o in ghisa caratterizzate da ali copibordo per una completa copertura del canale. Le versioni con griglie in ghisa possono essere accessoriate con profili zincati e bulloni di fissaggio. Il loro impiego naturale è a bordo strada, nelle zone private o non trafficate come parcheggi, zone verdi, zone pedonali, ecc.



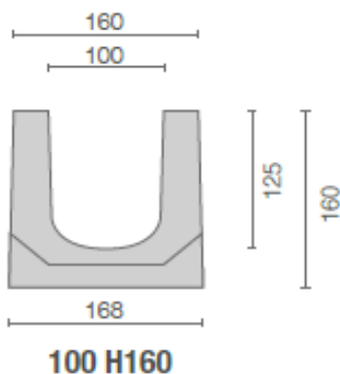
CANALI SKYLINE

Le ragioni di una scelta sicura

- Grande resistenza al gelo/disgelo e al sale antighiaccio.
- Interamente riciclabili, non contengono plastica o resine polimeriche tossiche.
- Di peso contenuto ma particolarmente robusti.
- Gettato per ottenere superfici estremamente lisce, a basso assorbimento d'acqua.
- Sistema di posa facile e veloce.
- Facili da ispezionare e da pulire.
- Disponibili griglie in ghisa o zincate.
- Costruiti secondo norma EN 1433, marchio CE.
- Fondo concavo che favorisce lo scorrimento dell'acqua.
- Costi contenuti del sistema.

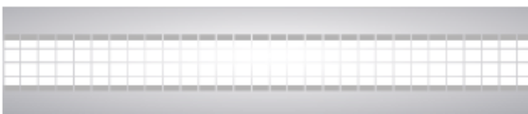


SKYLINE 100
1000X168XH160

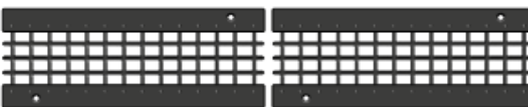


CODICE	BORDO	GRIGLIA CLASSE	Q.ta	Kg
			Pianale	cad
CANSK100ZB	CEMENTO	ZINCATA B125	30	42
CANSK100G2	ZINCATO	GHISA C250	30	45

CON GRIGLIA ZINCATA B125 ANTITACCO MAGLIA 30X15 DM 236/89 FISSAGGIO A PRESSIONE SUL BORDO IN CEMENTO.



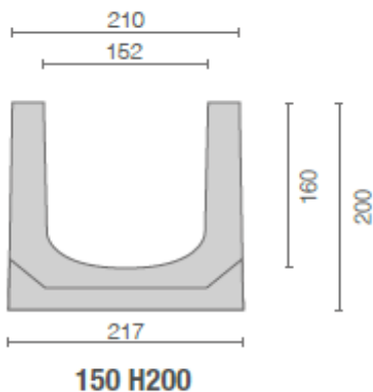
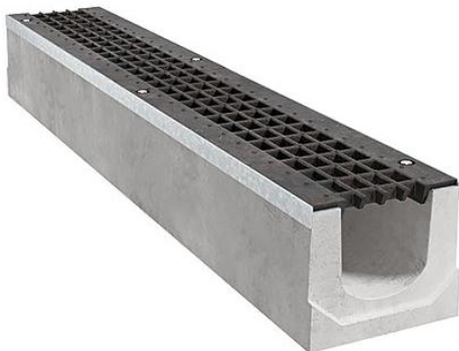
CON DUE GRIGLIE IN GHISA C250 ANTITACCO DM 236/89 E 4 BULLONI DI FISSAGGIO INOX M8 + ALETTA ZINCATA DI PROTEZIONE SUL CANALE



← GRIGLIE PREMONTATE

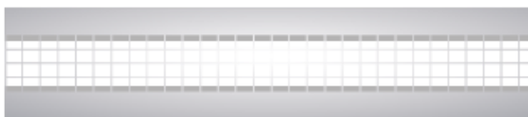
Sezione di scolo cmq 110

SKYLINE 150
1000X217XH200



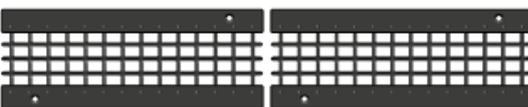
CODICE	BORDO	GRIGLIA CLASSE	Q.ta	Kg
			Pianale	cad
CANSK150ZB	CEMENTO	ZINCATA B125	20	58
CANSK150G2	ZINCATO	GHISA C250	20	63

CON GRIGLIA ZINCATA B125 ANTITACCO MAGLIA 30X15 DM 236/89 FISSAGGIO A 4 BULLONI ZINCATI A TESTA BOMBATA M8



← GRIGLIE PREMONTATE

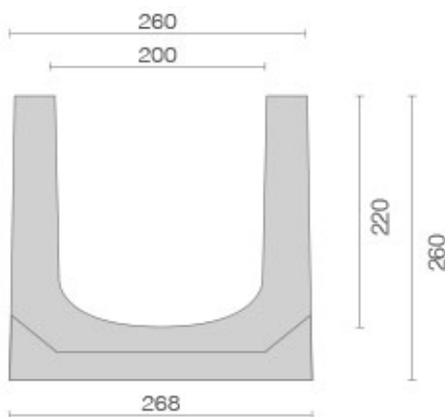
CON DUE GRIGLIE IN GHISA C250 ANTITACCO DM 236/89 E 4 BULLONI DI FISSAGGIO INOX M8 + ALETTA ZINCATA DI PROTEZIONE SUL CANALE



← GRIGLIE PREMONTATE

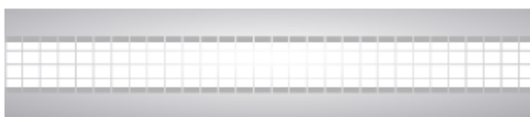
Sezione di scolo cmq 210

SKYLINE 200
1000X268XH260



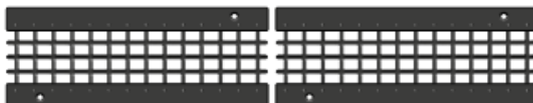
CODICE	BORDO	GRIGLIA CLASSE	Q.ta	Kg
CANSK200ZB	CEMENTO	ZINCATA B125	12	84
CANSK150G2	ZINCATO	GHISA C250	12	93

CON GRIGLIA ZINCATA B125 ANTITACCO MAGLIA 30X15 DM 236/89 FISSAGGIO A 4 BULLONI ZINCATI A TESTA BOMBATA M8



← GRIGLIE PREMONTATE

CON DUE GRIGLIE IN GHISA C250 ANTITACCO DM 236/89 E 4 BULLONI DI FISSAGGIO INOX M8 + ALETTA ZINCATA DI PROTEZIONE SUL CANALE



← GRIGLIE PREMONTATE

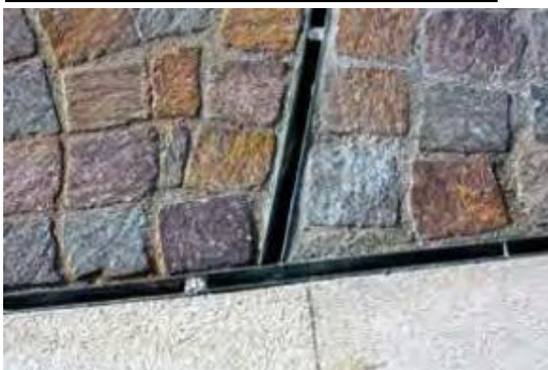
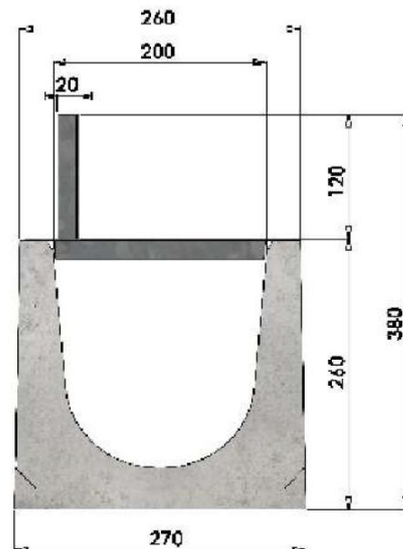
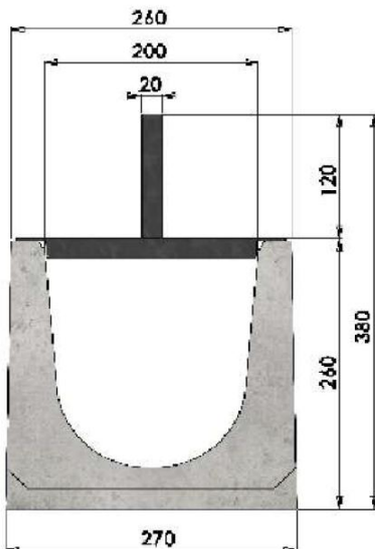
Sezione di scolo cmq 400

SKYLINE FESSURA T200
1000X270XH380/260



Sezione di scolo cmq 400

CODICE	BORDO	GRIGLIA CLASSE	Q.ta	Kg
CANSK200FS250	SIMMETRICA	ZINCATA 250	12	84
CANSK200FS400	SIMMETRICA	ZINCATA 400	12	94
CANSK200FA250	ASIMMETRICA	ZINCATA 250	12	84
CANSK200FA400	ASIMMETRICA	ZINCATA 400	12	94





DRAIN SYSTEM



CANALI PRO

CANALI PRO



CARATTERISTICHE

Resistenza al gelo/disgelo

Particolarmente robusti

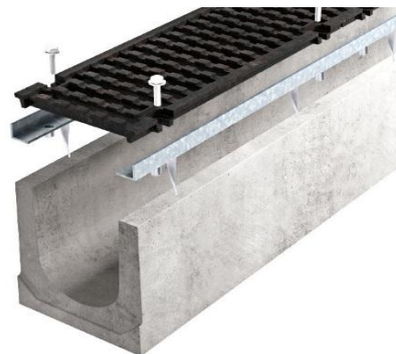
Disponibili con griglie in classe **C,D**

Riciclabili

Superfici lisce

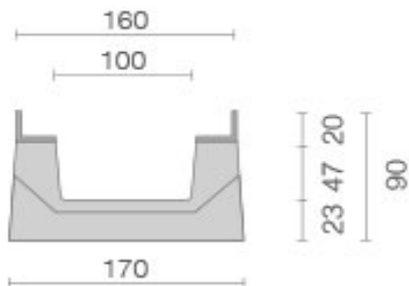
Costruite secondo la norma EN 1433, marchio CE

Calcestruzzo ad alte prestazioni, in classe XF4



Canali in getto di cls, con profilo ad L sp. 4 mm quale protezione ed alloggiamento griglie.
Griglie antitacco in ghisa sferoidale ed in acciaio zincato. Le griglie sono già montate sui canali con sistema di ancoraggio tramite 4 bulloni M10. Luce netta da 100 mm.

PRO 100R RIBASSATO
1000X170X90



CODICE	BORDO	GRIGLIA	CLASSE	Q.ta	Kg
				Pianale	cad
CANPR100ZA	L sp 4 mm	ZINCATA	B125	42	24
CANPR100G2	L sp 4 mm	GHISA	C250	42	33
CANPR100G4	L sp 4 mm	GHISA	D400	42	34

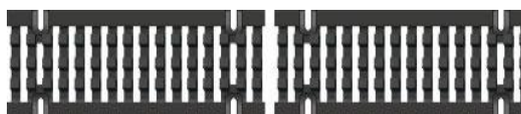
TUTTE LE GRIGLIE SONO PREMONTATE



GRIGLIA ZINCATA 4 FISSAGGI
CON BULLONE M 10
1000X150X20



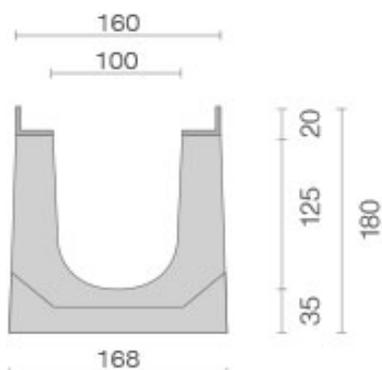
GRIGLIA GHISA SFEROIDALE
4 FISSAGGI CON BULLONE
M 10 500X150X20 C250



GRIGLIA GHISA SFEROIDALE
4 FISSAGGI CON BULLONE
M 10 500X150X20 D400

Sezione di scolo cmq 42

PRO 100
1000X168X180



CODICE	BORDO	GRIGLIA	CLASSE	Q.ta	Kg
				Pianale	cad
CANP100ZA	L sp 4 mm	ZINCATA	B125	35	44
CANP100G2	L sp 4 mm	GHISA	C250	35	48
CANP100G4	L sp 4 mm	GHISA	D400	35	49



GRIGLIA ZINCATA 4 FISSAGGI
CON BULLONE M 10
1000X150X20



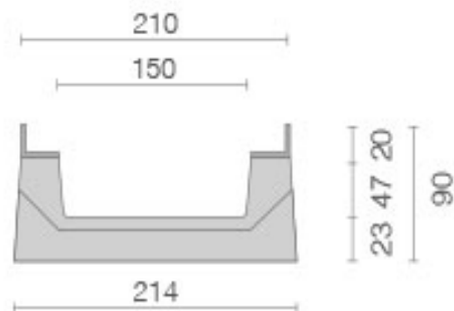
GRIGLIA GHISA SFEROIDALE
4 FISSAGGI CON BULLONE
M 10 500X150X20

TUTTE LE GRIGLIE SONO PREMONTATE

Sezione di scolo cmq 110

Canali in getto di cls, con profilo ad L sp. 4 mm quale protezione ed alloggiamento griglie.
Griglie antitacco in ghisa sferoidale ed in acciaio zincato. Le griglie sono già montate sui canali con sistema di ancoraggio tramite 4 bulloni M10. Luce netta da 150 mm.

PRO 150R RIBASSATO
1000X214X90



CODICE	BORDO	GRIGLIA	CLASSE	Q.ta	Kg
				Pianale	cad
CANPR150ZA	L sp 4 mm	ZINCATA	B125	35	30
CANPR150G2	L sp 4 mm	GHISA	C250	35	36
CANPR150G4	L sp 4 mm	GHISA	D400	35	38



GRIGLIA ZINCATA 4 FISSAGGI
CON BULLONE M 10
1000X202X20

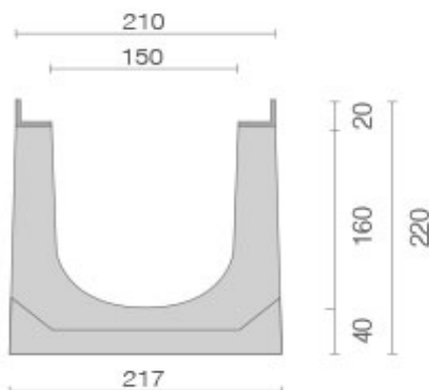


GRIGLIA GHISA SFEROIDALE
4 FISSAGGI CON BULLONE
M 10 500X202X20

TUTTE LE GRIGLIE SONO PREMONTATE

Sezione di scolo cmq 67,5

PRO 150
1000X217X220



CODICE	BORDO	GRIGLIA	CLASSE	Q.ta	Kg
				Pianale	cad
CANP150ZA	L sp 4 mm	ZINCATA	B125	20	62
CANP150G2	L sp 4 mm	GHISA	C250	20	68
CANP150G4	L sp 4 mm	GHISA	D400	20	70



GRIGLIA ZINCATA 4 FISSAGGI
CON BULLONE M 10
1000X202X20



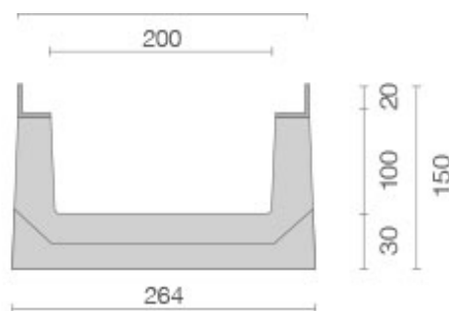
GRIGLIA GHISA SFEROIDALE
4 FISSAGGI CON BULLONE
M 10 500X202X20

TUTTE LE GRIGLIE SONO PREMONTATE

Sezione di scolo cmq 210

Canali in getto di cls, con profilo ad L sp. 4 mm quale protezione ed alloggiamento griglie.
Griglie antitacco in ghisa sferoidale ed in acciaio zincato. Le griglie sono già montate sui canali con sistema di ancoraggio tramite 4 bulloni M10. Luce netta da 200 mm.

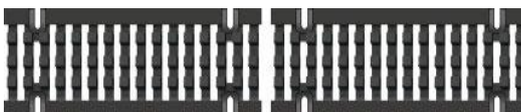
PRO 200R RIBASSATO
1000x264x150



CODICE	BORDO	GRIGLIA	CLASSE	Q.ta	Kg
				Pianale	cad
CANPR200ZA	L sp 4 mm	ZINCATA	B125	24	45
CANPR200G2	L sp 4 mm	GHISA	C250	24	57
CANPR200G4	L sp 4 mm	GHISA	D400	24	59



GRIGLIA ZINCATA 4 FISSAGGI
CON BULLONE M 10
1000X252X20

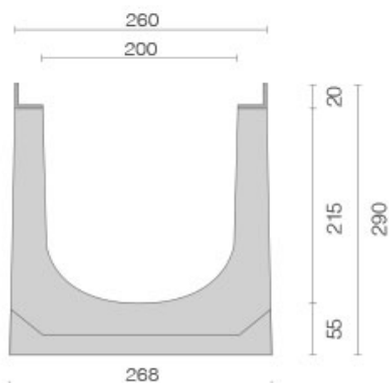


GRIGLIA GHISA SFEROIDALE
4 FISSAGGI CON BULLONE
M 10 500X252X20

TUTTE LE GRIGLIE SONO PREMONTATE

Sezione di scolo cmq 170

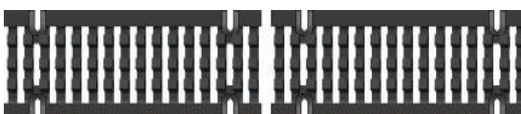
PRO 200
1000x268x290



CODICE	BORDO	GRIGLIA	CLASSE	Q.ta	Kg
				Pianale	cad
CANP200ZA	L sp 4 mm	ZINCATA	B125	12	95
CANP200G2	L sp 4 mm	GHISA	C250	12	107
CANP200G4	L sp 4 mm	GHISA	D400	12	110



GRIGLIA ZINCATA 4 FISSAGGI
CON BULLONE M 10
1000X252X20



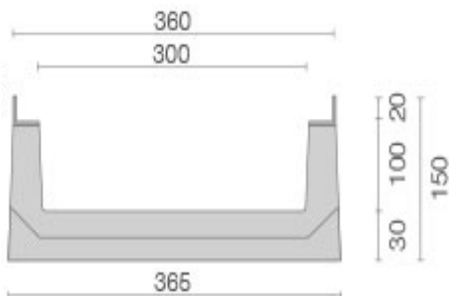
GRIGLIA GHISA SFEROIDALE
4 FISSAGGI CON BULLONE
M 10 500X252X20

TUTTE LE GRIGLIE SONO PREMONTATE

Sezione di scolo cmq 540

Canali in getto di cls, con profilo ad L sp. 4 mm quale protezione ed alloggiamento griglie.
Griglie antitacco in ghisa sferoidale ed in acciaio zincato. Le griglie sono già montate sui canali con sistema di ancoraggio tramite 4 bulloni M10. Luce netta da 300 mm.

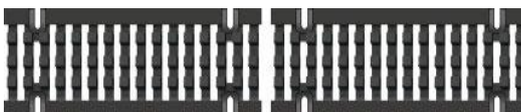
PRO 300R RIBASSATO
1000x365x150



CODICE	BORDO	GRIGLIA	CLASSE	Q.ta	Kg
				Pianale	cad
CANPR300ZA	L sp 4 mm	ZINCATA	B125	18	69
CANPR300G2	L sp 4 mm	GHISA	C250	18	85
CANPR300G4	L sp 4 mm	GHISA	D400	18	87



GRIGLIA ZINCATA 4 FISSAGGI
CON BULLONE M 10
1000X352X20

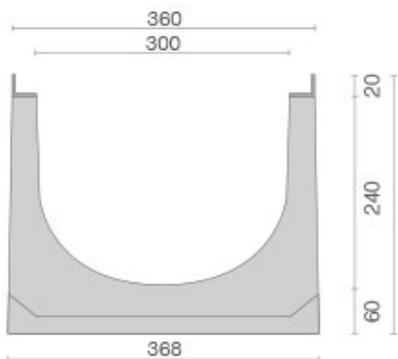


GRIGLIA GHISA SFEROIDALE
4 FISSAGGI CON BULLONE
M 10 500X352X20

TUTTE LE GRIGLIE SONO PREMONTATE

Sezione di scolo cmq 255

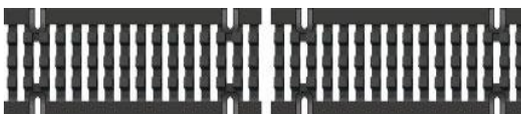
PRO 300
1000x268x290



CODICE	BORDO	GRIGLIA	CLASSE	Q.ta	Kg
				Pianale	cad
CANP300ZA	L sp 4 mm	ZINCATA	B125	9	135
CANP300G2	L sp 4 mm	GHISA	C250	9	152
CANP300G4	L sp 4 mm	GHISA	D400	9	160



GRIGLIA ZINCATA 4 FISSAGGI
CON BULLONE M 10
1000X352X20



GRIGLIA GHISA SFEROIDALE
4 FISSAGGI CON BULLONE
M 10 500X352X20

TUTTE LE GRIGLIE SONO PREMONTATE

Sezione di scolo cmq 840



DRAIN SYSTEM



CANALI MAXI

CANALI MAXI



CARATTERISTICHE

Resistenza al gelo/disgelo

Particolarmente robusti

Disponibili con griglie in classe **D,E,F**

Riciclabili

Superfici lisce

Costruite secondo la norma EN 1433, marchio CE

Calcestruzzo ad alte prestazioni, in classe XF4



Canali in getto di cls con parete sp. 60 mm per grandi portate e sollecitazioni con profilo e sede delle griglie in acciaio zincato ad L sp. 4 mm. Griglie in ghisa sferoidale a completa copertura del canale con bloccaggio a bulloni M12.

CANMAX 100 1000X230X220

CANMAX 120 1000X230X220



CODICE	BORDO	GRIGLIA	CLASSE	Q.ta	Kg
				Pianale	cad
CANMAX100E	L sp 4 mm	GHISA	E600	20	97
CANMAX120E	L sp 4 mm	GHISA	E600	20	90

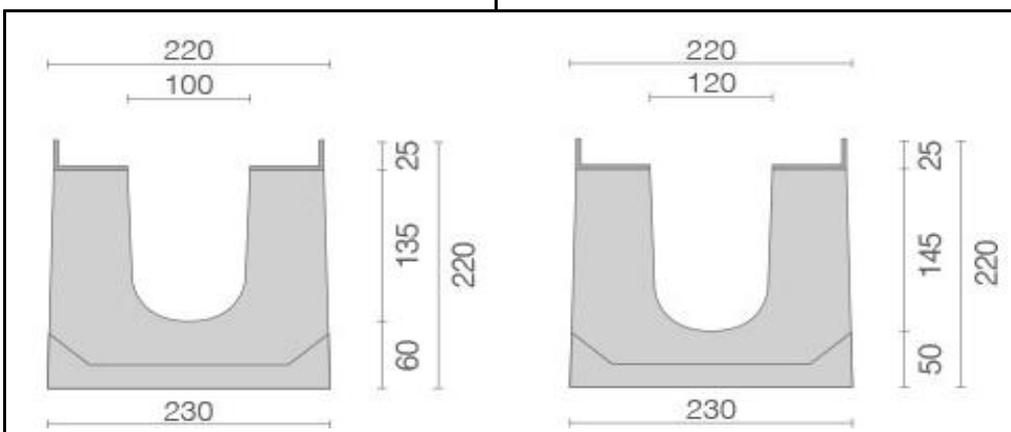


GRIGLIA GHISA SFEROIDALE
4 FISSAGGI CON BULLONE
M 12 500X221X25

**Specifico per stazioni di servizio.
TUTTE LE GRIGLIE SONO PREMONTATE**

SEZIONE DI
SCOLO

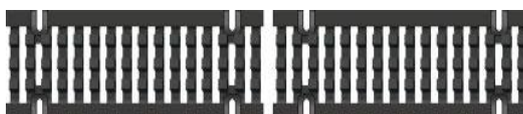
PRO PLUS 100 115
PRO PLUS 120 150



CANMAX 150
1000X275X235



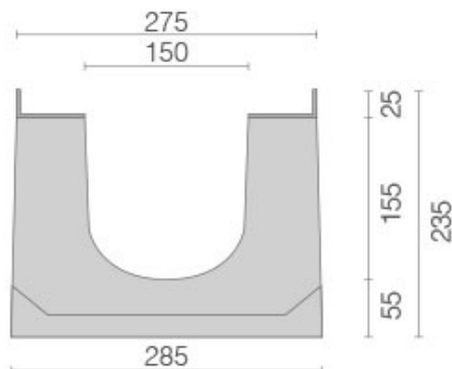
CODICE	BORDO	GRIGLIA	CLASSE	Q.ta	Kg
				Pianale	cad
CANMAX150E	L sp 4 mm	GHISA	E 600	16	108



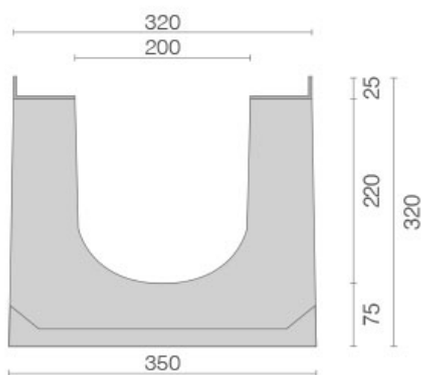
GRIGLIA GHISA SFEROIDALE
4 FISSAGGI CON BULLONE
M 12 500X260X25

TUTTE LE GRIGLIE SONO PREMONTATE

Sezione di scolo cmq 210



CANMAX 200D/E
1000X320X320



CODICE	BORDO	GRIGLIA	CLASSE	Q.ta	Kg
				Pianale	cad
CANMAX200D	L sp 4 mm	GHISA	D 400	9	159
CANMAX200E	L sp 4 mm	GHISA	E 600	9	167

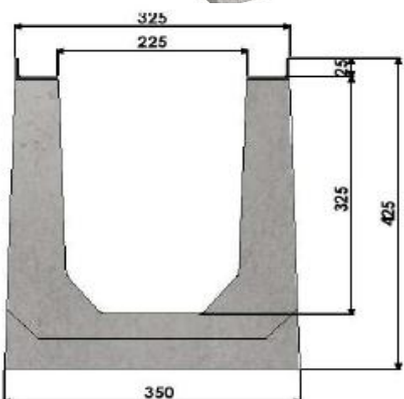


GRIGLIA GHISA SFEROIDALE
4 FISSAGGI CON BULLONE
M 12 500X310X25

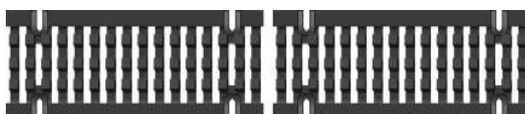
TUTTE LE GRIGLIE SONO PREMONTATE

Sezione di scolo cmq 400

CANMAX 225AD/AE
1000X350X425



CODICE	BORDO	GRIGLIA	CLASSE	Q.ta	Kg
				Pianale	cad
CANPRP200AD	L sp 4 mm	GHISA	D 400	6	190
CANPRP200AE	L sp 4 mm	GHISA	E 600	6	194

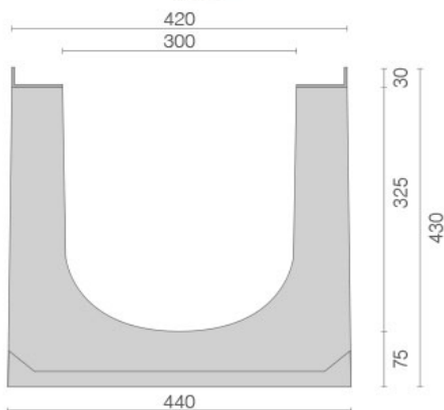


GRIGLIA GHISA SFEROIDALE
4 FISSAGGI CON BULLONE
M 12 500X310X25

TUTTE LE GRIGLIE SONO PREMONTATE

Sezione di scolo cmq 610

CANMAX 300D/E
1000X440X430



CODICE	BORDO	GRIGLIA	CLASSE	Q.ta	Kg
				Pianale	cad
CANMAX300D	L sp 4 mm	GHISA	D 400	6	255
CANMAX300E	L sp 4 mm	GHISA	E 600	6	263

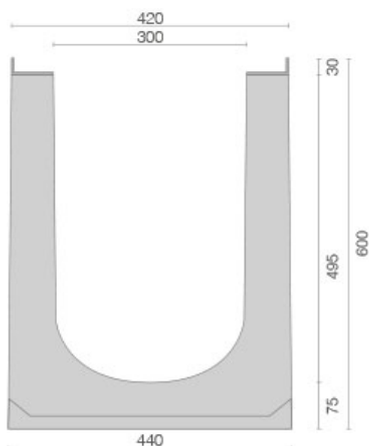


GRIGLIA GHISA SFEROIDALE
4 FISSAGGI CON BULLONE
M 12 500X410X30

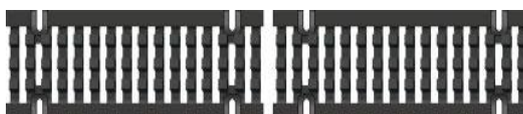
TUTTE LE GRIGLIE SONO PREMONTATE

Sezione di scolo cmq 900

CANMAX 300 AD/AE
1000X350X425



CODICE	BORDO	GRIGLIA	CLASSE	Q.ta	Kg
				Pianale	cad
CANMAX300AD	L sp 4 mm	GHISA	D 400	4	289
CANMAX300AE	L sp 4 mm	GHISA	E 600	4	298

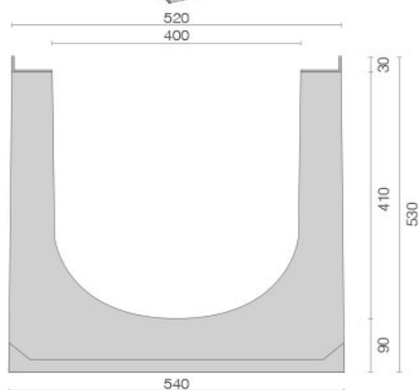


GRIGLIA GHISA SFEROIDALE
4 FISSAGGI CON BULLONE
M 12 500X410X30

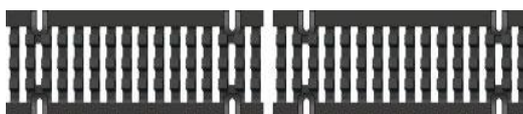
TUTTE LE GRIGLIE SONO PREMONTATE

Sezione di scolo cmq 1440

CANMAX 400D/E
1000X540X530



CODICE	BORDO	GRIGLIA	CLASSE	Q.ta	Kg
				Pianale	cad
CANMAX400D	L sp 4 mm	GHISA	D 400	4	338
CANMAX400E	L sp 4 mm	GHISA	E 900	4	348

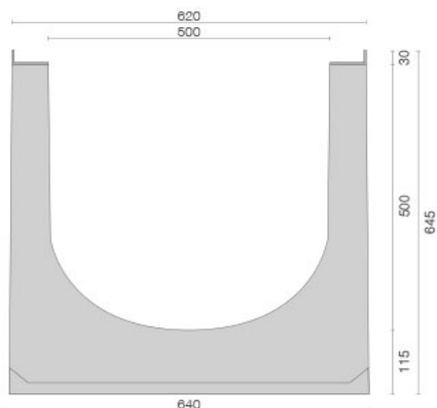


GRIGLIA GHISA SFEROIDALE
4 FISSAGGI CON BULLONE
M 12 500X510X30

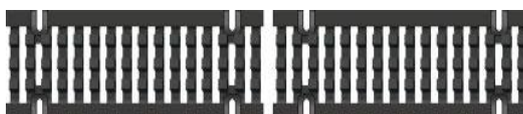
TUTTE LE GRIGLIE SONO PREMONTATE

Sezione di scolo cmq 1520

CANMAX 500D/E
1000X640X645



CODICE	BORDO	GRIGLIA	CLASSE	Q.ta	Kg
				Pianale	cad
CANMAX500D	L sp 4 mm	GHISA	D 400	4	476
CANMAX500E	L sp 4 mm	GHISA	E 600	4	496

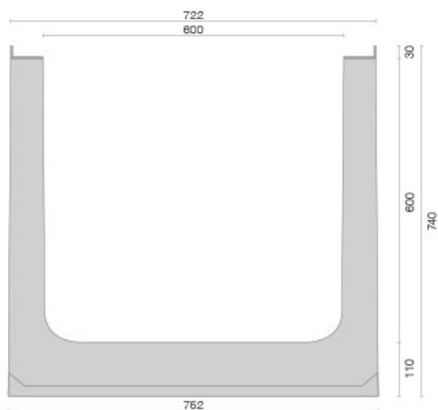


GRIGLIA GHISA SFEROIDALE
4 FISSAGGI CON BULLONE
M 12 500X610X30

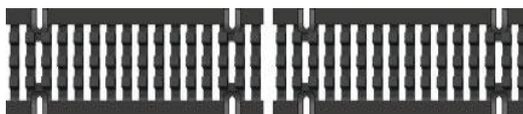
TUTTE LE GRIGLIE SONO PREMONTATE

Sezione di scolo cmq 2415

CANMAX 600E/F
1000X762X740



CODICE	BORDO	GRIGLIA	CLASSE	Q.ta	Kg
				Pianale	cad
CANMAX600E	L sp 4 mm	GHISA	E 600	2	571
CANMAX600F	L sp 4 mm	GHISA	F 900	2	588



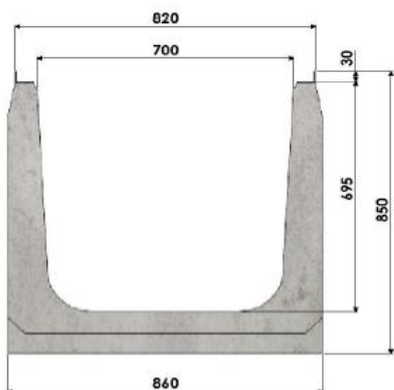
GRIGLIA GHISA SFEROIDALE
4 FISSAGGI CON BULLONE
M 12 500X610X30

TUTTE LE GRIGLIE SONO PREMONTATE

Sezione di scolo cmq 3410

CODICE	BORDO	GRIGLIA	CLASSE	Q.ta	Kg
				Pianale	cad
CANMAX700D	L sp 4 mm	GHISA	D 400	1	734
CANMAX700E	L sp 4 mm	GHISA	E 600	1	761

CANMAX 700D/E
1000X860X850



GRIGLIA GHISA SFEROIDALE
4 FISSAGGI CON BULLONE
M 12 500X810X30

TUTTE LE GRIGLIE SONO PREMONTATE

Sezione di scolo cmq 4800

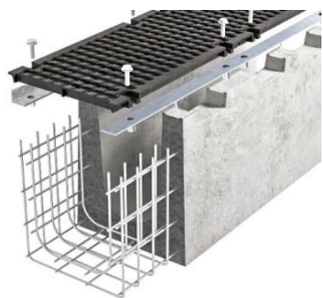


DRAIN SYSTEM



CANALI SPECIAL

CANALI SPECIAL



CARATTERISTICHE

Canali con armatura interne

Resistenza al gelo/disgelo

Particolarmente robusti

Disponibili con griglie in classe **D,E,F**

Riciclabili

Superfici lisce

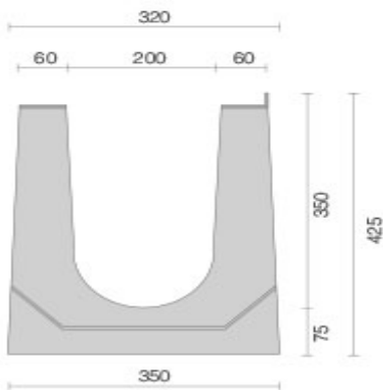
Costruite secondo la norma EN 1433, marchio CE

Doppia rete elettrosaldada mm 6 maglia 100x100

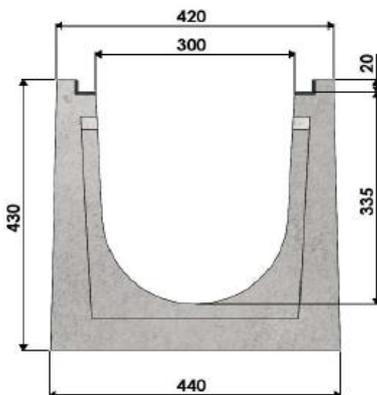
Calcestruzzo ad alte prestazioni, in classe XF4



SPECIAL DRENO 1000X225X425

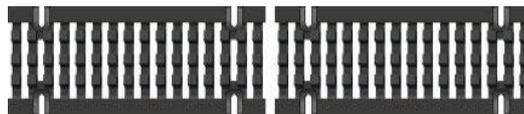


SPECIAL AUTOSTRADATE 1000x350x400



CODICE	BORDO	GRIGLIA	CLASSE	Q.ta	Kg
				Pianale	cad
CANSPE225DRD	L sp 4 mm	GHISA	D 400	6	185
CANSPE225DRE	L sp 4 mm	GHISA	E 600	6	195
CANSPE225DRF	L sp 4 mm	GHISA	F 900	6	205

Questo canale è concepito per essere utilizzato in presenza di asfalto drenante. Il profilo merlato permette di raccogliere l'acqua anche lateralmente. E' quindi ideale per essere posizionato su bordo strada o autostrada con asfalto drenante.



GRIGLIA GHISA SFEROIDALE
4 FISSAGGI CON BULLONE
M 12 500X320X25

TUTTE LE GRIGLIE SONO PREMONTATE

Sezione di scolo cmq 610 *D400*

Sezione di scolo cmq 590 *E600*

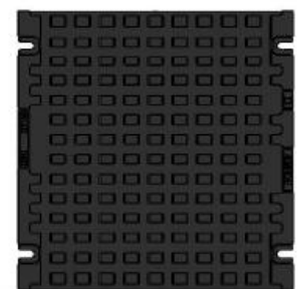
Sezione di scolo cmq 570 *F900*

CODICE	BORDO	GRIGLIA	CLASSE	Q.ta	Kg
				Pianale	cad
CANSPEAUTC250	L sp 4 mm	GHISA	C250	6	240
CANSPEAUTD400	L sp 4 mm	GHISA	D 400	6	243
CANSPEAUTE600	L sp 4 mm	GHISA	E600	6	245
CANSPEAUTCOPE	L sp 4 mm	GHISA	E600	6	245



GRIGLIA GHISA SFEROIDALE
4 FISSAGGI CON BULLONE
M 12

C250 - D 400 - E600



COPERCHIO IN GHISA
E 600

N 2 COPERCHI E 600

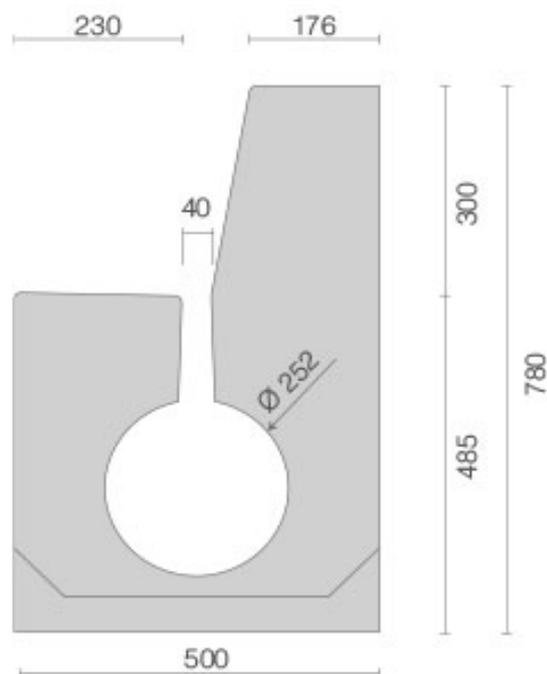
TUTTE LE GRIGLIE SONO PREMONTATE

Sezione di scolo cmq 910

**SPECIAL CORDOLO FESSURA
1000X500X780**



CODICE	CLASSE	Q.ta	Kg
		Pianale	cad
CANSPECORF	400	1	750

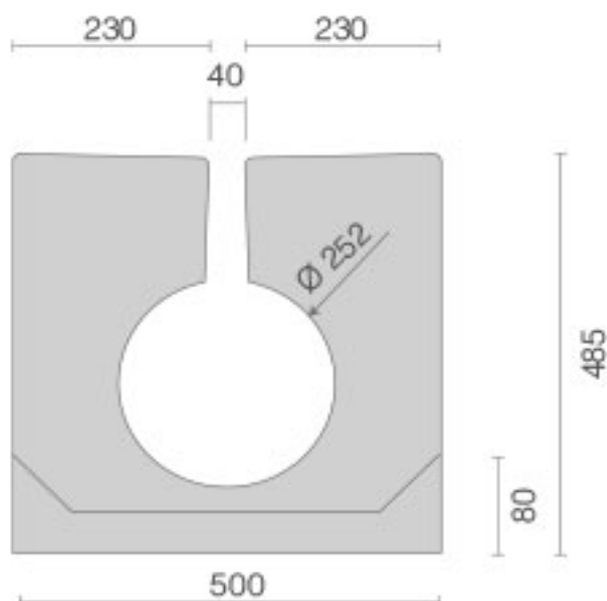


Sezione di scolo cmq 410

**SPECIAL FESSURA
1000X500X485**



CODICE	CLASSE	Q.ta	Kg
		Pianale	cad
CANSPEFESSURA	400	1	650



Sezione di scolo cmq 625

SPECIAL PS
M48-M60-M70

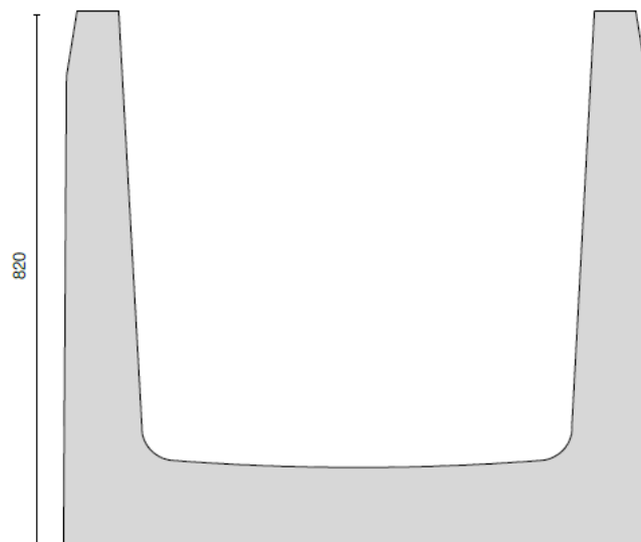
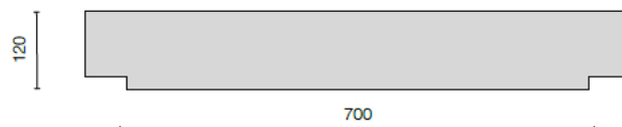
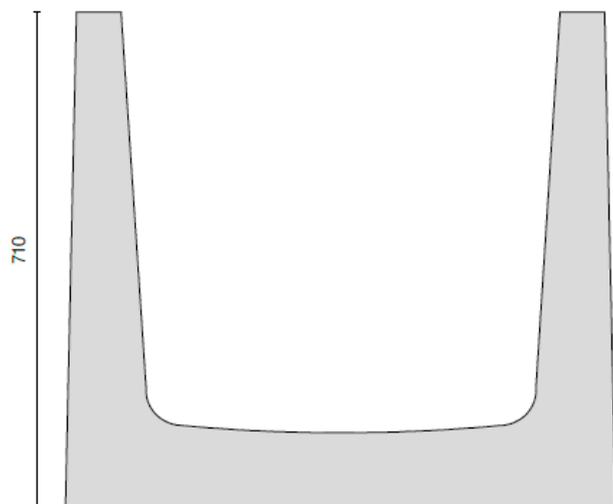
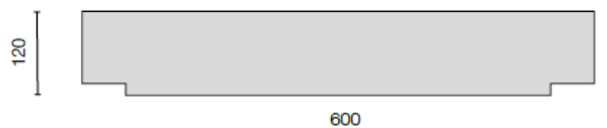
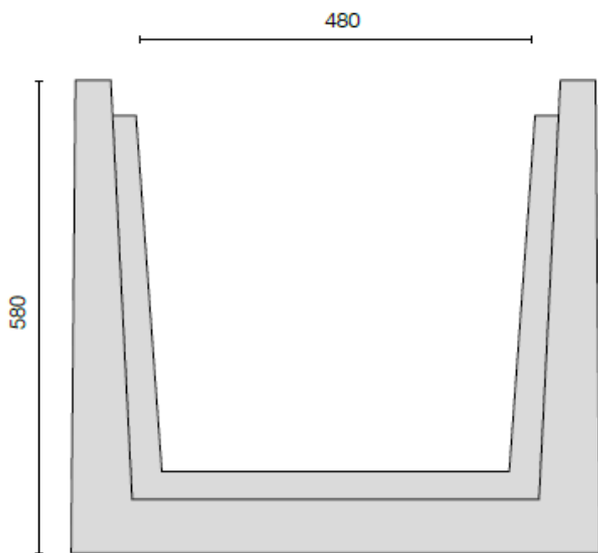
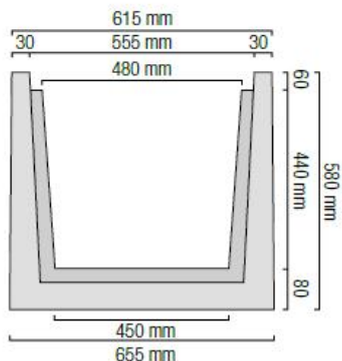
CODICE

Kg

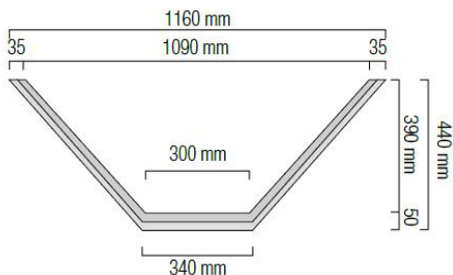
DESCRIZIONE

cad

CANPRSPSM48	CANALE 2000X480XH440	615
CANPRSPSM48C60	COPERTINA 1000X550XH60	72
CANPRSPSM48C120	COPERTINA 1000X550XH100	127
CANPRSPSM60	CANALE 1000X600XH600	510
CANPRSPSM60C	COPERTINA 1000X700XH120	200
CANPRSPSM70	CANALE 1000X700XH700	650
CANPRSPSM70C	COPERTINA 1000X800XH120	240



SPECIAL FG116
3000x1090/300xh 390



CODICE

Kg

DESCRIZIONE

cad

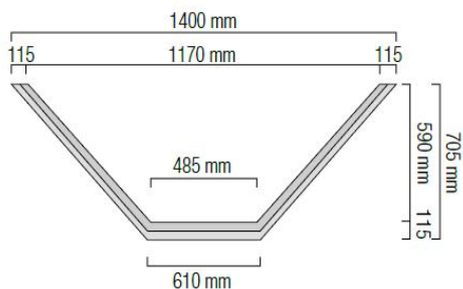
CANPRSFG116

3000x1160xh440

450



SPECIAL FG140
2000x1170/485xh590



CODICE

Kg

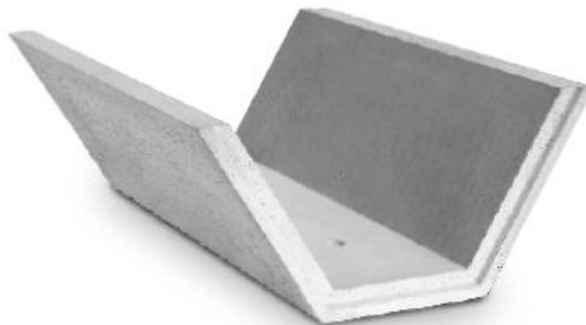
DESCRIZIONE

cad

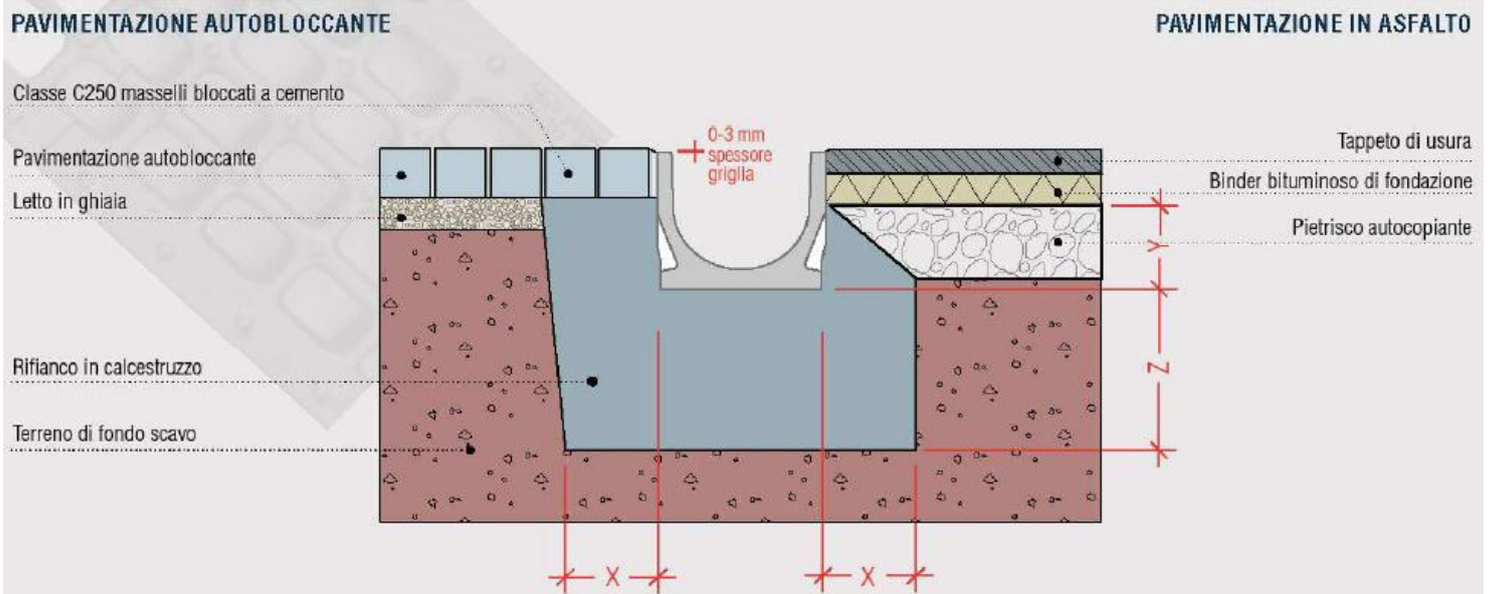
CANPRSFG140

2000x1170xh590

900

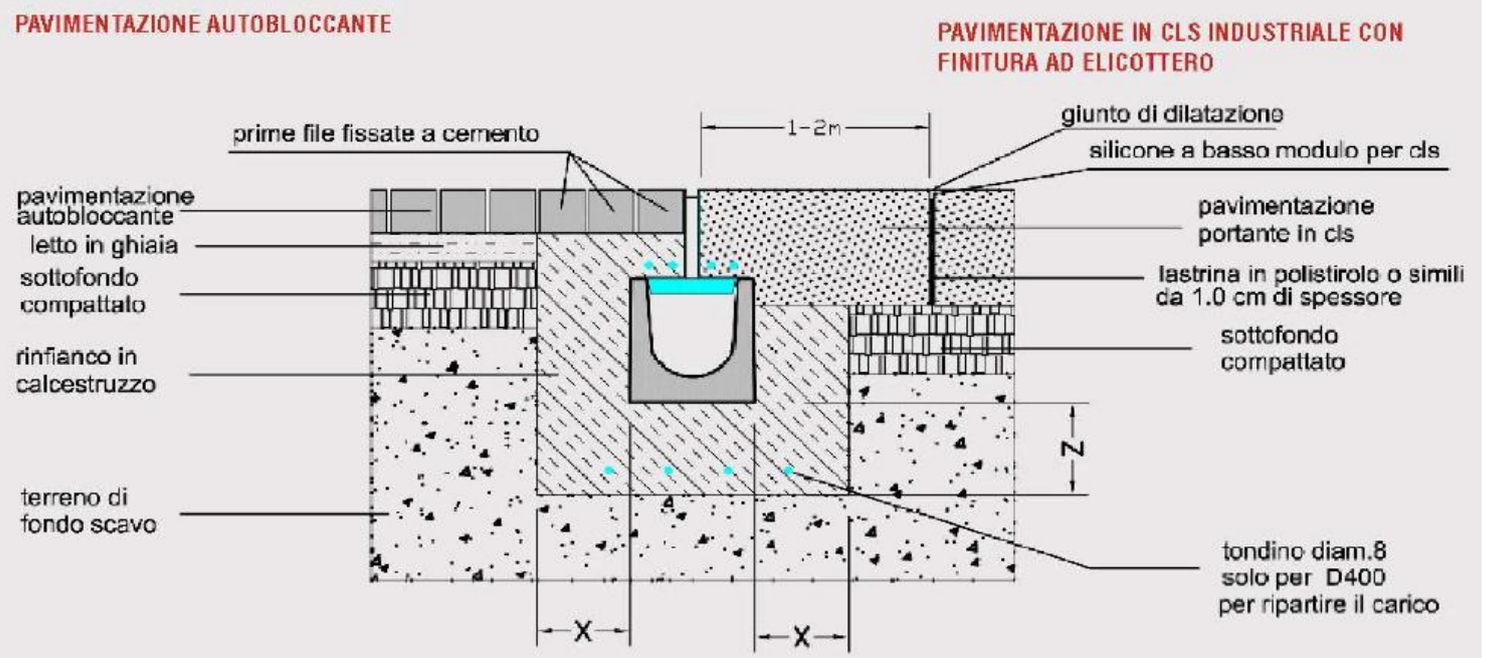


SISTEMA DI POSA CANALE SELF



Tipo di carico verticale	A 15 kN	B 125 kN	C 250 kN
X	> 5 cm	8 cm	8 cm
Y	altezza canale - 6 cm		
Z	> 6 cm	12 cm	12 cm

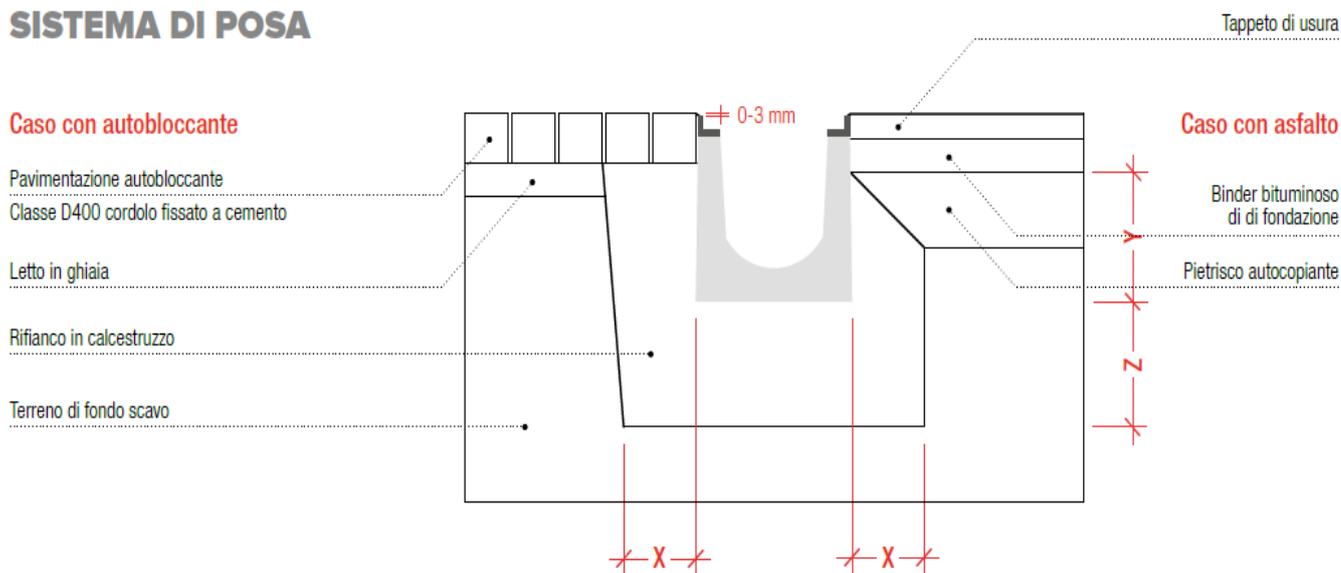
SISTEMA DI POSA CANALE FESSURA



ATTENZIONE

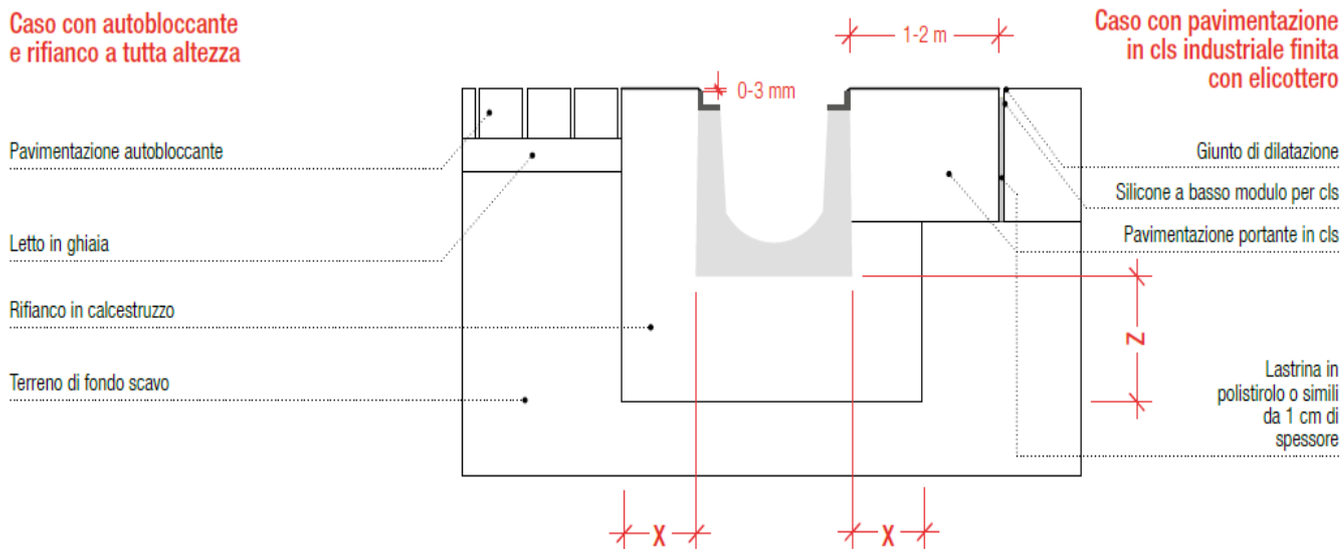
Il canale per svolgere la sua funzione di drenaggio e per non essere sovraccaricato deve essere montato qualche millimetro sotto il piano stradale

SISTEMA DI POSA



SISTEMA DI POSA per situazioni a grande traffico o movimento di mezzi pesanti in manovra (classi di carico D400)

Caso con autobloccante e rifianco a tutta altezza

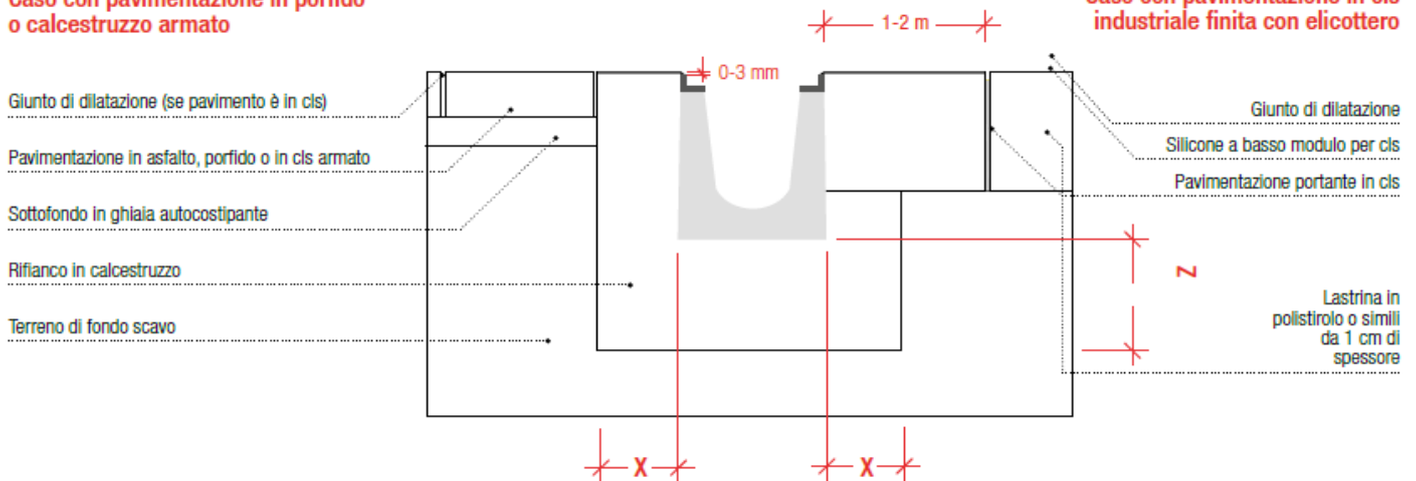


Tipo di calcestruzzo verticale	B125 kN	C250 kN	D400 kN	ATTENZIONE - Il canale, per poter ottemperare alla sua funzione di drenaggio e per non sovraccaricare il profilo zincato di enormi sforzi, deve essere montato qualche mm sotto il livello di pavimentazione circostante - il canale è fornito con griglia montata. Se necessario, per smontarla occorr rimettere le viti nelle rispettive sedi a protezione dei filetti dalle scorie delle lavorazioni edili - il canale presenta una gola per poter sigillare la giunzione maschio-femmina. Utilizzare del silicone a basso modulo per giunti cls
Tipo di calcestruzzo	C 30/35			
X	> 5 cm	8-10 cm	12-15 cm	
Y	altezza canale 6 cm			
Z	> 8 cm	12-15 cm	15-20 cm	
Armatura di rifianco (per stazioni di servizio o zone similari)	non necessaria	rete elettrosaldata maglia 15x15 cm Ø 6 mm o simili		
Giunti di dilatazione	trasversali ogni 20-25 m in linea			

SISTEMA DI POSA per situazioni a grande traffico
o movimento di mezzi pesanti in manovra (piazzali portuali o aeroportuali)

**Caso con pavimentazione in porfido
o calcestruzzo armato**

**Caso con pavimentazione in cls
industriale finita con elicottero**



Tipo di calcestruzzo verticale	D400 kN	E600 kN	F900 kN	ATTENZIONE - Il canale, per poter ottemperare alla sua funzione di drenaggio e per non sovraccaricare il profilo zincato di enormi sforzi, deve essere montato qualche mm sotto il livello di pavimentazione circostante - il canale è fornito con griglia montata. Se necessario, per smontarla occorr rimettere le viti nelle rispettive sedi a protezione dei filetti dalle scorie delle lavorazioni edili - il canale presenta una gola per poter sigillare la giunzione maschio-femmina. Utilizzare del silicone a basso modulo per giunti cls
Tipo di calcestruzzo	C 30/35			
X	> 15 cm	> 15-20 cm	> 25 cm	
Y	altezza canale 6 cm			
Z	> 15 cm	> 15-20 cm	> 25 cm	
Armatura di rifianco (per stazioni di servizio o zone similari)	non necessaria	rete elettrosaldata maglia 15x15 cm Ø 6 mm o simili	rete elettrosaldata maglia 15x15 cm Ø 10 mm o simili	
Giunti di dilatazione	trasversali ogni 20-25 m in linea			



DRAIN SYSTEM

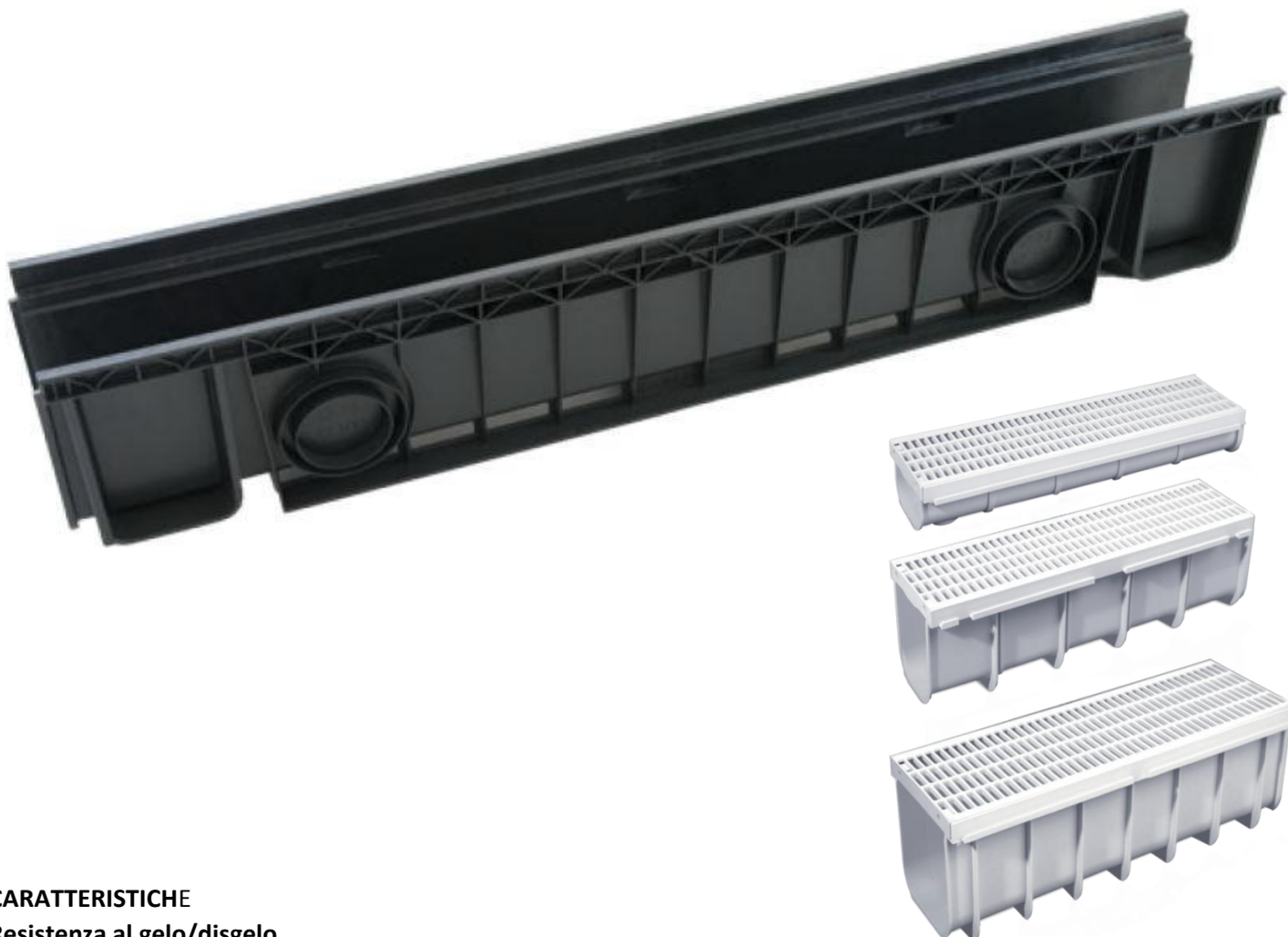


CANALI IN PP

ABS

tel 0864273240 info@cedemedilizia.it

CANALI IN PP ABS



CARATTERISTICHE

Resistenza al gelo/disgelo

Facili da montare e leggere da trasportare

Disponibili con griglie in classe **A, C**

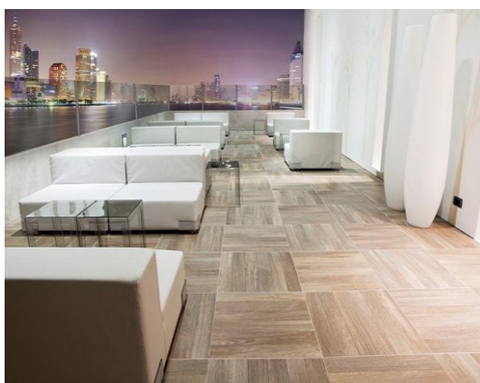
Facilmente assemblabili

Superfici lisce

Caricati con anti UV

Utilizzabili anche per terrazzi e balconi perché estremamente bassi.

Utilizzabili in bordo piscina



COMPACT 8035
1000X110X57



Scarico inferiore mm 40-50-63-80

Scarico laterale mm 40



Sede
congiunzione

CODICE	Misure	Misure	Classe
	Int.	Est.	
CANCP8035	80xh35	110xh57	
GRICPN10010	GRIGLIA PP		A15
GRICPZ10010	GRIGLIA ZINCATA		A15
CANCT8035	TAPPO PER CANALETTA COMPACT 3,5		



TAPPO PER CANALETTA COMPACT 3,5



Griglia zincata 1000x10x1,2



Griglia pp 1000x10x1,2

COMPACT 8050
1000X110X72



Scarico inferiore mm 40-50-63-80

Scarico laterale mm 40-50



Sede
congiunzione

CODICE	Misure	Misure	Classe
	Int.	Est.	
CANCP8050	80xh50	110xh72	
GRICPN10010	GRIGLIA PP		A15
GRICPZ10010	GRIGLIA ZINCATA		A15
CANCT8050	TAPPO PER CANALETTA COMPACT 5		



TAPPO PER CANALETTA COMPACT 5



Griglia zincata 1000x10x1,2



Griglia pp 1000x10x1,2

NOR 10775
1000X130X110



Scarico inferiore mm
75-100



Sede
congiunzione

CODICE	Misure	Misure	Classe
	Int.	Est.	
CANNOR10775	107xh75	130XH110	
GRINPN100126	GRIGLIA PP		A15
GRINZ100126	GRIGLIA ZINCATA		A15
GRING50126	GRIGLIA GHISA 500X126XH32		C250
CANNT10775	TAPPO PER CANALETTA NOR 10775		
CANNF107	FERMO CANALETTA NOR 107		



FERMO CANALETTA NOR



TAPPO PER CANALETTA NOR 75



Griglia zincata 1000x126X20



Griglia PP 1000x126x32



Griglia in ghisa 500x126x32

NOR 107138
1000X130X173



Scarico inferiore mm
75-100
Scarico laterale
80-100



Sede
congiunzione

CODICE	Misure	Misure	Classe
	Int.	Est.	
CANNOR107138	107xh138	130XH173	
GRINPN100126	GRIGLIA PP		A15
GRINZ100126	GRIGLIA ZINCATA		A15
GRING50126	GRIGLIA GHISA 500X126XH32		C250
CANNT107138	TAPPO PER CANALETTA NOR 10775		
CANNF107	FERMO CANALETTA NOR 107		



FERMO CANALETTA NOR



TAPPO PER CANALETTA NOR 75



Griglia zincata 1000x126X20



Griglia PP 1000x126x32



Griglia in ghisa 500x126x32

POOL 1375/POOL 1314
500X130X75/140



Scarico inferiore h 140 mm 50

CODICE

Misure

Int.

CANPOOL1375	130XH75	CANALE +GRIGLIA 50cm
CANPOOLA1375	RACCORDO ANGOLO POOL 1314	
CANPOOLT1375	TAPPO POOL1314	
CANPOOL1314	130XH140	CANALE +GRIGLIA 50 cm
CANPOOLA1314	RACCORDO ANGOLO POOL 13140	
CANPOOLT1314	TAPPO POOL13140	



POOL 2016
500X200X160



Scarico inferiore h 160 mm
60-75-90

CODICE

Misure

Int.

CANPOOL2016	200XH160	CANALE +GRIGLIA 50 cm
CANPOOLA2016	RACCORDO ANGOLO POOL 2016	
CANPOOLT2016	TAPPO POOL2016	



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

La merce viaggia per conto e rischio del compratore anche se il prezzo è pattuito f.co arrivo.
La merce va controllata allo scarico, non si accettano contestazioni dopo. Pregasi comunicare a mezzo fax immediatamente.

Non si accettano resi della merce se non autorizzati da noi e solo in porto f.co.

Per reclami immediati e fondati l'obbligo della ns. società è limitato alla sostituzione della merce non corrispondente previa restituzione a carico del cliente. Nella eventualità qui prevista è comunque escluso qualsiasi diritto da parte del compratore di sospendere i pagamenti, di chiedere la risoluzione del contratto, o il risarcimento dei danni ed il rimborso delle spese a qualsiasi titolo sostenute.

Nel caso di ritardo del pagamento della scadenza pattuita decoreranno gli interessi di mora, ex D. LGS 231/02. e la facoltà di annullare i contratti e le forniture in corso.

Le merci vendute con pagamento dilazionato si intendono cedute sotto condizione sospensiva con riserva di proprietà sino al totale pagamento del prezzo, ai sensi dell'art. 1523 e seguenti del C.C. .

La clausola del pagamento del prezzo a mezzo riba o effetti cambiari non determina lo spostamento al domicilio dell'acquirente, ma luogo del pagamento rimane fissato il domicilio del venditore creditore a norma dell'art. 1498 del C.C. .

Si riconoscono i pagamenti solo se effettuati a noi direttamente.

Per ogni controversia si riconosce il tribunale di Sulmona.

RESI

Non si accettano resi del materiale ordinato e scaricato. Le schede tecniche riportano il quantitativo per bancale e pertanto si consiglia di verificare l'esatto quantitativo da ordinare.

ADEMPIMENTI IVA D.P.R. 633/72

La Vs/intestazione e i Vs/dati fiscali sono da noi considerati esatti sotto la Vs. responsabilità salvo diversa comunicazione, come previsto dall'Art. 41 D.P.R. 26.10.1972 N. 633.

LEGGE 675/96 –D.LGS 196/03 TUTELA DELLA PRIVACY

Vi informiamo che la Ns. società conserva sia su supporti cartacei che informatici, i Vs. dati “ non sensibili” solo ed esclusivamente per lo svolgimento della Ns. attività e da voi forniti.

Titolare del trattamento Carducci & D'Andrea s.n.c. .

e illustrazioni e i dati tecnici riportati nel catalogo devono essere considerati indicativi.

La CARDUCCI & D'ANDREA s.n.c si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche utili a un miglioramento dei prodotti, della produzione o della distribuzione, senza nessun vincolo di preavviso.

Carducci & D'Andrea s.n.c.

Via Strada Vecchia per Sulmona, snc
67035 Pratola Peligna Aq

C. FISC E P.IVA 00097540660

Tel 0864.273240 fax 0864577911

Mail : info@cedemedilizia.it

www.cedemedilizia.it

C.C.I.A.A. L'AQUILA n 33996

Reg. Trib. Sulmona n.1258



Via Strada Vecchia per Sulmona, snc
67035 Pratola Peligna AQ
tel 0864273240
fax 0864577911
mail info@cedemedilizia.it
www.cedemedilizia.it

Agenzia