



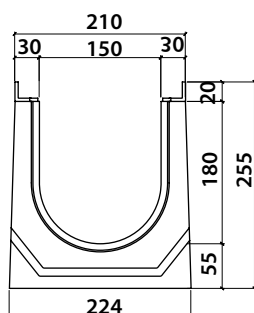
La vendita viene effettuata a bancali interi ed in abbinamento alle griglie.

## PRATICITÀ PER LE AREE URBANE

Il nuovo canale 150 *City* è particolarmente adatto per essere impiegato in aree pedonali, piazze, parcheggi e aree di servizio.

Realizzato in calcestruzzo, è estremamente leggero e maneggevole.

E' dotato di telaio zincato incorporato nei bordi, al quale vengono fissate le griglie di copertura, disponibili in ghisa e in acciaio zincato, che raggiungono la classe di portata D400.



### CANALE 150 CITY

CANALE 150 CITY					
DESCRIZIONE	COD. ART.	DIMENSIONI	PESO KG	PORTATA	PALLET ML
Canale 150 <i>City</i>	1501	1000 x 210 x 255 mm	62,0	A 15 - D 400	16
Canale 150 <i>City</i>	1502	500 x 210 x 255 mm	32	A 15 - D 400	-

#### VOCE DI CAPITOLATO

Canale tipo "Pircher" 150 *City* realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato delle dimensioni di 1000x210x255 mm (interno 150x180 mm), con giunzione "maschio e femmina", completo di telai zincati spessore 4 mm ( $\mu\text{m}$  70) incorporati nei bordi del canale dotati di quattro punti per il fissaggio di sicurezza delle griglie.

Classe di portata D400 (EN 1433/2008) - Peso Kg 62 - 16 ml/pallet - Portata idraulica 13,74 lt/sec - Cod. Art. 1501

Canale tipo "Pircher" 150 *City* realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato delle dimensioni di 500x210x255 mm (interno 150x180 mm), con giunzione "maschio e femmina", completo di telai zincati spessore 4 mm ( $\mu\text{m}$  70) incorporati nei bordi del canale dotati di quattro punti per il fissaggio di sicurezza delle griglie. (testo per fissaggio griglie da ampliare)

Classe di portata D400 (EN 1433/2008) - Peso Kg 32 - Portata idraulica 13,74 lt/sec - Cod. Art. 1502

**Nuovo sistema di fissaggio per griglie canali city.** Per garantire una maggiore stabilità è stato modificato il sistema di fissaggio, ora le griglie vengono avvitate al corpo canale mediante l'utilizzo di due viti Ø 10 mm ogni mezzo metro posizionate in punti opposti e alternati.

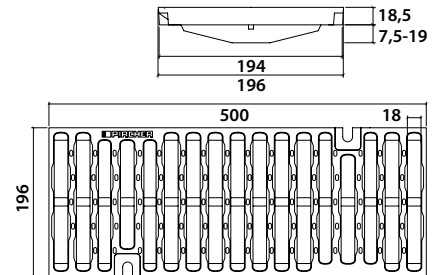
**GRIGLIA IN GHISA A FERITOEIE ANTITACCO**

GRIGLIA IN GHISA A FERITOEIE ANTITACCO				
CLASSE	COD. ART.	DIMENSIONI	AREA DI RACCOLTA CM <sup>2</sup> /ML	PESO KG
C 250	2390	500 x 196 x 26	1016	4,95
D 400	2391	500 x 196 x 32,5	1016	5,60



**VOCE DI CAPITOLATO**

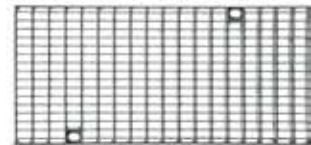
Griglia per canale 150 City, in ghisa sferoidale GGG50 a feritoie, antisdrucchiolo, misure 500x196x26 mm, apertura netta feritoia mm 169x18, area di raccolta pari a 1016 cmq/ml, avvitabile in due punti opposti ed alternati per garantire maggiore stabilità alla struttura (sono comprese con la griglia n° 2 viti in acciaio inossidabile a testa esagonale).  
Classe di portata C250 (EN 1433/2008) - Peso Kg 4,95 - Cod. Art. 2390



Griglia per canale 150 City, in ghisa sferoidale GGG50 a feritoie, antisdrucchiolo, misure 500x196x32,5 mm, apertura netta feritoia mm 169x18, area di raccolta pari a 1016 cmq/ml, avvitabile in due punti opposti ed alternati per garantire maggiore stabilità alla struttura (sono comprese con la griglia n° 2 viti in acciaio inossidabile a testa esagonale).  
Classe di portata D400 (EN 1433/2008) - Peso Kg 5,60 - Cod. Art. 2391

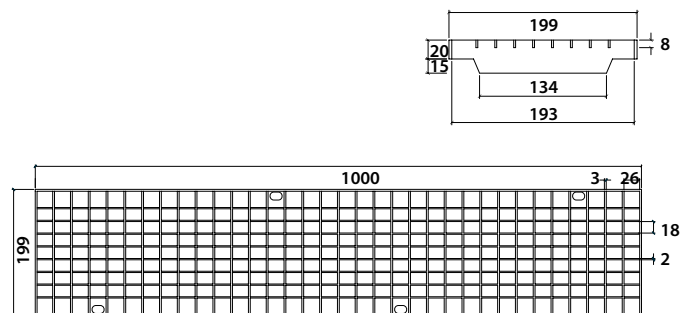
**GRIGLIA ZINCATA ANTITACCO A MAGLIA 30 X 20 MM**

GRIGLIA ZINCATA A MAGLIA ANTITACCO 30 X 20 MM				
CLASSE	COD. ART.	DIMENSIONI	AREA DI RACCOLTA CM <sup>2</sup> /ML	PESO KG
C 250	2395	1000 x 199 x 35	1432	7
C 250	2397	500 x 199 x 35	1432	3,5
D 400	2396	1000 x 199 x 35	1432	7
D 400	2398	500 x 199 x 35	1432	3,5



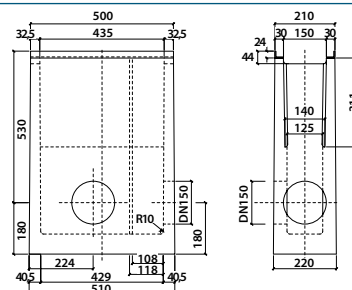
**VOCE DI CAPITOLATO**

Griglia per canale 150 City, in acciaio zincato a maglia 30x20 mm anti-tacco, antisdrucchiolo, misure 1000x199x35 mm, con area di raccolta pari a 1432 cmq/ml, avvitabile in due punti opposti ed alternati per garantire maggiore stabilità alla struttura (sono comprese con la griglia n° 2 viti in acciaio inossidabile a brugola).  
Classe di portata C250 (EN 1433/2008) - Peso Kg 7,0 - Cod. Art. 2395 (per il mezzo metro e per il pozzetto utilizzare la griglia da 500 mm - Cod. Art. 2397)



Griglia per canale 150 City, in acciaio zincato a maglia 30x20 mm anti-tacco, antisdrucchiolo, misure 1000x199x35 mm, con area di raccolta pari a 1432 cmq/ml, avvitabile in due punti opposti ed alternati per garantire maggiore stabilità alla struttura (sono comprese con la griglia n° 2 viti in acciaio inossidabile a brugola).  
Classe di portata D400 (EN 1433/2008) - Peso Kg 7,0 - Cod. Art. 2396 (per il mezzo metro e per il pozzetto utilizzare la griglia da 500 mm - Cod. Art. 2398)

**POZZETTO 150 CITY**



ACCESSORI				
DESCRIZIONE	COD. ART.	DIMENSIONI	PESO KG	PORTATA
Pozzetto	1555	500 x 210 x 710 mm	96	A 15 - D 400

**VOCE DI CAPITOLATO**

Pozzetto tipo "Pircher" 150 City realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato delle dimensioni di 500x210x710 mm, completo di telaio zincato spessore 4 mm (µm 50) incorporato nei bordi del pozzetto dotato di due punti per il fissaggio di sicurezza delle griglie, completo di vaschetta e sifone in PVC.  
Classe di portata D400 (EN 1433/2008) - Peso Kg 96 - Cod. Art. 1555