



### Caratteristiche della canale

Dimensioni nominali	cm	28x100x22,2
Peso medio	Kg	90
Massa volumica	Kg/mc	2700
Resist. a compressione	N/mm	n.p.
Tipo di cls.		inerti calcarei
Carico di rottura	KN	440

### S x L x H

### Caratteristiche dell'imballo

Pacchi con pallets e reggia		
Pezzi per piano	n.	3
Piani per pacco	n.	4
Pezzi per pacco	n.	12
Massa per pacco	t.	1,08
ml per pacco	ml	12

### Portata del canale

A15	OK
B125	OK
C250	OK
D400	OK

### Portata delle griglie

B125	Zincata
C250	Ghisa
D400	Ghisa

### Normative di riferimento

- \* UNI EN ISO 9001:2008
- \* UNI EN 1433

### Voce di capitolato

Canaletta di drenaggio in calcestruzzo per aree soggette al passaggio di veicoli e pedoni, aventi dimensioni pari a cm 28x100x h 22,2 marcate CE, con incastro e appoggio superiore predisposto per l'inserimento di griglie, in ferro zincato o ghisa a seconda della classe di utilizzo, realizzati con cemento tipo 42,5 R ed inerti di cava secondo la norma UNI 1433:2004, prodotti da azienda in possesso di certificazione di Sistema Qualità Aziendale secondo la Norma UNI EN ISO 9001:2008