

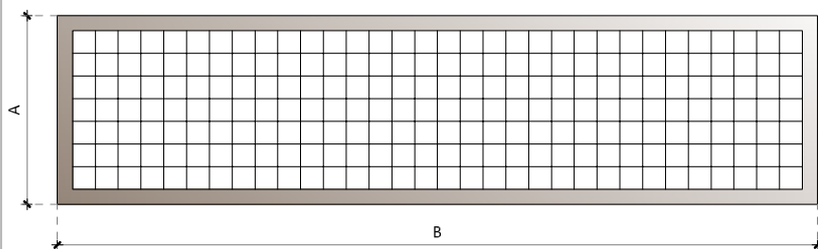
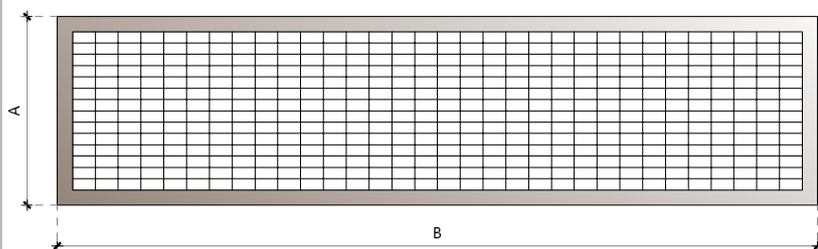
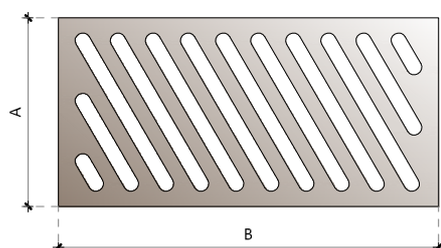
**GRIGLIE PER CANALE**

SCHEMA TECNICO DEL PRODOTTO

COD. PRODOTTO: vedi tabelle

DATA: 07/06/2012

REVISIONE:

**GRIGLIA ZINCATA STANDARD****GRIGLIA ZINCATA ANTITACCO****GRIGLIA IN GHISA CLASSE C250/400**

RAPP. 1:10

CODICE PRODOTTO	TIPO	A x B esterno (cm)	H esterno (cm)	CLASSE PORTATA
GZ80S	80	10 x 100	2	A - C
GZ100S	100	15 x 100	2.5	A - C
GZ150S	150	20 x 100	2.5	A - C
GZ154S	150	20 x 100	4	A - C
GZ20S	200	25 x 100	2.5	A - C
GZ204S	200	25 x 100	4	A - C

CODICE PRODOTTO	TIPO	A x B esterno (cm)	H esterno (cm)	CLASSE PORTATA
GZ80A	80	10 x 100	2	A - C
GZ100A	100	15 x 100	2.5	A - C
GZ150A	150	20 x 100	2.5	A - C
GZ200A	200	25 x 100	2.5	A - C
GZ204A	200	25 x 100	4	A - C

CODICE PRODOTTO	TIPO	A x B esterno (cm)	H esterno (cm)	CLASSE PORTATA
GG100	100	15 x 50	2.5	A - C
GG150	150	20 x 50	4	A - C
GG200	200	25 x 50	2.5	A - C
GG150400	150	20 x 50	2.5	B - D
GG200400	200	25 x 50	2.5	B - D

**Portata e classe**

- A - Superfici per traffico pedonale, mezzi leggeri.
- B - Superfici per traffico auto limitato all'ingresso e all'uscita automezzi.
- C - Superfici per traffico automezzi fino a 50 q. per asse.
- D - Superfici per traffico automezzi fino a 75 q. per asse.
- E - Superfici per traffico automezzi fino a 100 q. per asse.

**Voce di capitolato**

Griglie per canalette di scolo in acciaio zincato o in ghisa, dotate di fori per il passaggio delle acque, classe di portata dalla A alla D.

**Modalità di posa del prodotto**

La griglia deve essere posizionata sulla sommità della sottostante canaletta di scolo, ancorata ad essa mediante apposite staffe non comprese nel prodotto.

**Certificazioni e marcatura CE**

Per questo prodotto sono presenti certificazioni in base alla classe di resistenza.