

# GRIGLIATO SUINI FESSURA CM 1.80/10



## GRIGLIATO PER SUINI ALL'INGRASSO

Fattori srl lo realizza in accordo con le vigenti normative (Direttiva 2008/120/CE) e secondo quanto prescritto dalla norma EN 12737:2007 che impongono caratteristiche precise:

- calcestruzzo Rck 40
- durabilità garantita per gli ambienti XC3
- acciaio B450C di alta qualità e calcolato per garantire le portate richieste
- fessure di larghezza pari a cm 1.80 e arrotondate per limitare la possibilità di lesioni al piede dell'animale
- pedata da cm 8.20
- lotti di produzione per consentire la rintracciabilità delle materie prime utilizzate e fornire un'ulteriore garanzia all'acquirente

Il processo produttivo viene monitorato in ogni sua fase a partire dalle materie prime in entrata, in ogni singolo processo sino al carico del prodotto finito. **Si tratta di un prodotto all'avanguardia a livello europeo.**

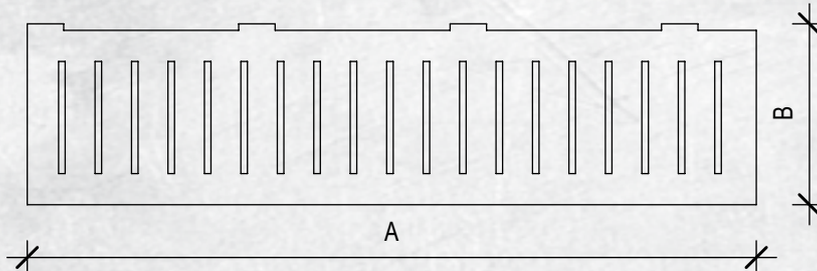


**FATTORI**  
SISTEMI E STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO

Via F. Cavallotti, 298 - 25018 Montichiari (Bs) - Tel. 030.963291 - Fax 030.9964333  
[www.gffattori.it](http://www.gffattori.it) - [info@gffattori.it](mailto:info@gffattori.it)

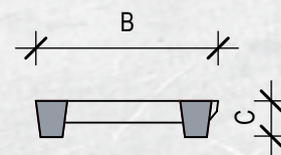
# SCHEDE TECNICHE PRODOTTO

## MODELLO TRASVERSALE

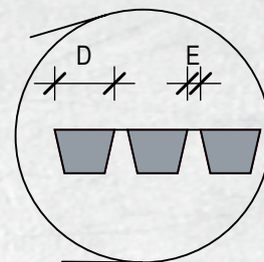
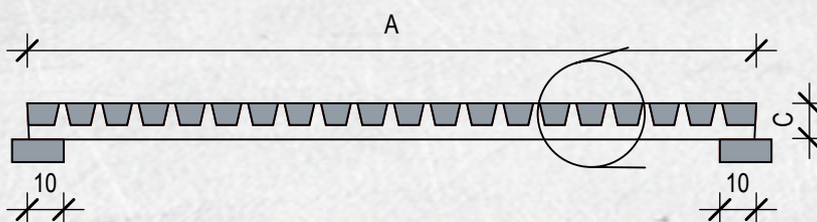


## PIANTA

## SEZIONE TRASVERSALE

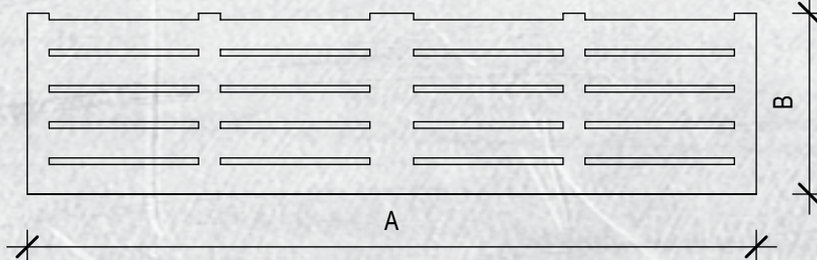


## SEZIONE LONGITUDINALE



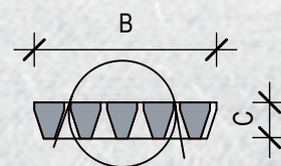
1982-CPD-331  
EN 12737

## MODELLO LONGITUDINALE

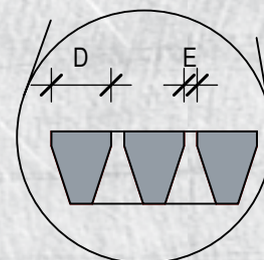
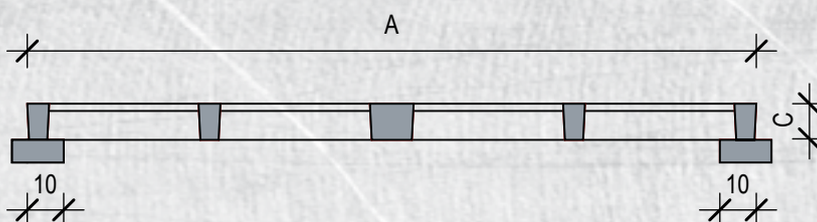


## PIANTA

## SEZIONE TRASVERSALE



## SEZIONE LONGITUDINALE



1982-CPD-331  
EN 12737

### Grigliato modello Trasversale

Codice Articolo	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	Portata Kg/mq	Peso Kg/cad	Sup. vuota mq	Sup. piena mq	Rapporto vuoto/pieno
GS100501018	100	50	10	8,2	1,8	400	66	0,065	0,435	15%
GS120501018	120	50	10	8,2	1,8	400	80	0,079	0,521	15%
GS150501018	150	50	10	8,2	1,8	400	100	0,100	0,650	15%
GS180501018	180	50	10	8,2	1,8	400	120	0,121	1,779	15%
GS200501018	200	50	10	8,2	1,8	400	133	0,135	0,865	15%

### CARATTERISTICHE TECNICHE ELEMENTO

#### SOVRACCARICO VARIABILE:

400 Kg/mq oltre al peso proprio

#### CALCESTRUZZO:

R'ck scassero  $\geq 20$  N/mmq

R'ck a 28 gg  $\geq 40$  N/mmq

#### ACCIAIO B450C controllato:

f<sub>yk</sub>  $\geq 450$  N/mmq

f<sub>tk</sub>  $\geq 540$  N/mmq

#### RETE ELETTROSALDATA:

Acciaio B450A

#### CLASSE D'ESPOSIZIONE XC3-XA2

copriferro 2,5 cm

interferro  $\geq 2$  cm  $\geq \varnothing$  max

REI 30

### Grigliato modello Longitudinale

Codice Articolo	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	Portata Kg/mq	Peso Kg/cad	Sup. vuota mq	Sup. piena mq	Rapporto vuoto/pieno
GS100501018	100	50	10	8,2	1,8	400	66	0,074	0,426	17%
GS150501018	150	50	10	8,2	1,8	400	100	0,111	0,639	17%
GS200501018	200	50	10	8,2	1,8	400	166	0,135	0,865	17%

### TOLLERANZE

lunghezza  $\pm 1,0$  cm

altezza  $\pm 0,5$  cm

larghezza  $\pm 1,0$  cm

posizione armatura lenta  $\pm 1,0$  cm

In tabella sono riportate le misure standard; si possono produrre anche misure fuori standard previ accordi con i nostri uffici.

Le misure riportate sono indicative, la **FATTORI** si riserva di apportare tutte le variazioni che riterrà opportune senza obbligo di preavviso.