

1 Utilizzo

Prodotto da GRUPPO STAMPLAST.



Griglia stampata zincata GC13X100-05 Griglia in acciaio INOX GC13X100-05AA

 ϵ

Griglia in plastica A15 GC13X100-07

Griglia in ghisa GC13X50-03

Griglia in plastica B125 GC13X50-02

Griglia in plastica C250 GC13X50-04



COD.	MOD. *	8		Щ	$\stackrel{\longleftrightarrow}{\bigsqcup} {\updownarrow}^*$	
FERMO13-01	Fermo (blister 50 pz)		300	32000	100x120x220	0,042 kg/pz
FERM013-03	Fermo liscio (blister 50 pz)		250	32000	100x120x220	0,042 kg/pz •
GC13X100-05	Griglia Zincata		1	640	100x120x110	1,195 kg/pz
GC13X100-05AA	Griglia Inox		1	640	100x120x110	1,338 kg/pz
GC13X100-07	Griglia plastica A15		1	315	100x120x140	1,250 kg/pz
GC13X50-02	Griglia plastica B125		10			0,874 kg/pz
GC13X50-04	Griglia plastica C250		10			0,898 kg/pz
GC13X50-03	Griglia Ghisa C250		1	240	80x105x55	4,080 kg/pz

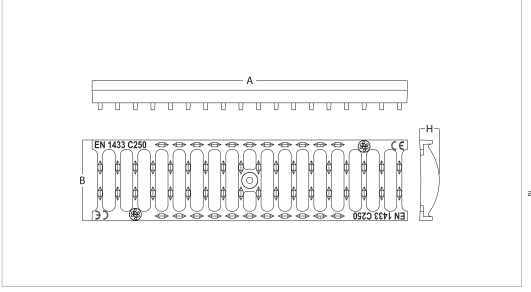
^{*}MISURE IN CENTIMETRI

MODELLO SPECIFICO PER LA GRIGLIA GC13X50-04

Materiali

- Fermi e griglia GC13X100-07 in ABS.
- Griglia GC13X100-05 in acciaio zincato.
- Griglia GC13X100-05AA in acciaio Inox AISI 304
- Griglie GC13X50-02 e GC13X50-04 in PA66 + 30% fibra di vetro.
- Griglia GC13X50-03 in ghisa sferoidale con stampa automatizzata.

3 Caratteristiche tecniche



MOD.*	A*	B*	H*	Classe di carico / Load class	Carico di rottura / Breaking load
Griglia Zincata	100	12,8	2,1	A15**	
Griglia Inox	100	12,8	2,1	A15**	
Griglia plastica A15	99,5	12,8	3,2	A15	65 kN
Griglia plastica B125	49,8	12,6	2,0	B125	
Griglia plastica C250	49,8	12,6	4,6	C250	
Griglia Ghisa C250	49,8	12,7	3,2	C250	

^{*}MISURE IN CENTIMETRI **ONLY FOR 12/10 THICKNESS

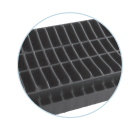
accessori canaletta "TOP"_13x100

Colori

Nero



Grigio



La stampa automatizzata fatta a macchina permette di ottenere un prodotto più rifinito e dall'aspetto uniforme, che ne migliora anche le caratteristiche meccaniche