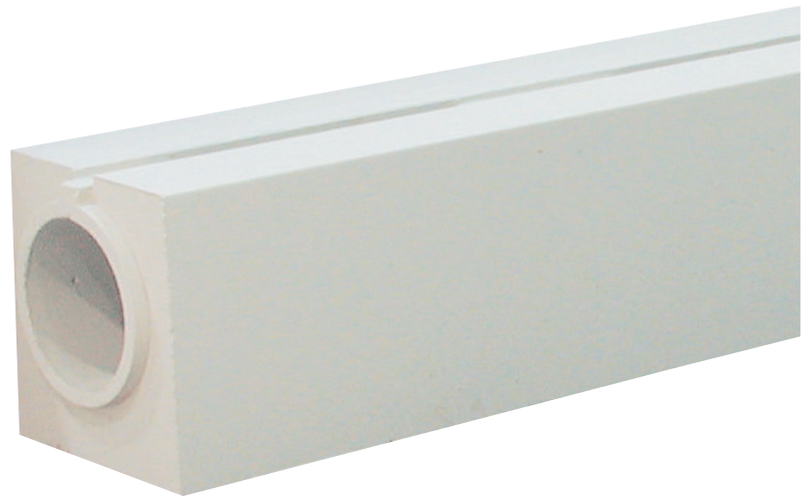




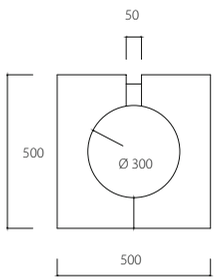
CANALE AUTOPORTANTE GIGANTE

Caratteristiche del prodotto

- diametro interno \varnothing 300 mm
- in calcestruzzo RCK 50
- classe di carico F900 secondo UNI-EN 1433
- sistema di accoppiamento con maschiatura
- canale per aeroporti, porti, autostrade, gallerie e grandi piazzali industriali



CORPO CANALE GIGANTE

	Descrizione	Art. Nr.	Dimensioni mm.	Peso Kg.	Portata	Pallet ml.
	Canale GIGANTE autoportante a fessura di lunghezza 5 m	3850	5000 x 500 x 500	1940,0	F900	-
	Canale GIGANTE autoportante a fessura di lunghezza 1 m	3853	1000 x 500 x 500	390,0	F900	-

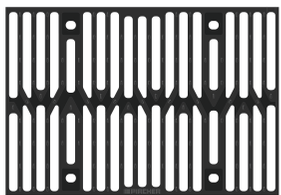
GRIGLIA ZINCATA SBARRE

Descrizione	Art. Nr.	Dimensioni mm.	Peso Kg.	Classe
 <p>Elemento a fessura in acciaio zincato</p>	3868	680 x 40		A15-E600

POZZETTO PER GIGANTE

Descrizione	Art. Nr.	Dimensioni mm.	Peso Kg.	Classe
 <p>Elemento di ispezione grigliato per GIGANTE disponibile con foro di scarico verticale Ø 200</p>	3854	970 x 500 x 500	340,0	F900

GRIGLIE PER GIGANTE

Descrizione	Art. Nr.	Dimensioni mm.	Peso Kg.	Classe
 <p>Griglia a feritoie antitacco in ghisa sferoidale con sistema di fissaggio a bulloni (4 per griglia)</p>	2438	500 x 315 x 51	14,4	E600
<p>Griglia a feritoie antitacco in ghisa sferoidale con sistema di fissaggio a bulloni (4 per griglia)</p>	2439	500 x 315 x 58	17,4	F900

Il produttore si riserva di apportare modifiche ai prodotti senza alcun preavviso. Gli schemi e le quote dimensionali sono forniti a puro titolo indicativo. Tutte le voci di capitolato di questo catalogo sono disponibili sul nostro sito.