



Caratteristiche dell'elemento

		S x L x H
Dimensioni rettangolo circoscritto	cm	7,8x99,8x20,2
Massa volumica	Kg/mc	>2100
Massa media	Kg	30
Foratura	%	n.p.
Assorbimento d'acqua	vol.	n.p.
Resist. a flessione	Mpa	classe 1
Marcatura		S
Tipo di cls.		inerti calcarei
Resist.allo scivolamento/slittamento		n.p.

Caratteristiche dell'imballo

		Pallets + reggia
Pacchi con		
Pezzi per piano	n.	10
Piani per pacco	n.	4
Pezzi per pacco	n.	32
Massa per pacco	t.	0,96
ml per pacco	ml	32

Colorazioni standard

Codice Colore Codice Colore

X	01	Grigio	07	Giallo
X	02	Rosso	08	Bianco
X	03	Testa di moro	09	Rosso mix
	04	Antracite	10	Giallo mix
	05	Ocra	11	Azzurro
	06	Cotto	12	Verde

Normative di riferimento

- * UNI EN ISO 9001:2008
- * UNI EN 1340:2004

Voce di capitolato

Cordolo in calcestruzzo vibrocompresso, prodotto con Marcatura Ce secondo la norma UNI EN 1340:2004 da azienda in possesso di certificazioni di Sistema di Qualità Aziendale secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008, con massa volumica pari a 2100 kg/mc, delle dimensioni cm8x20x100, dotato di incastro maschio o/e femmina a spigolo vivo.