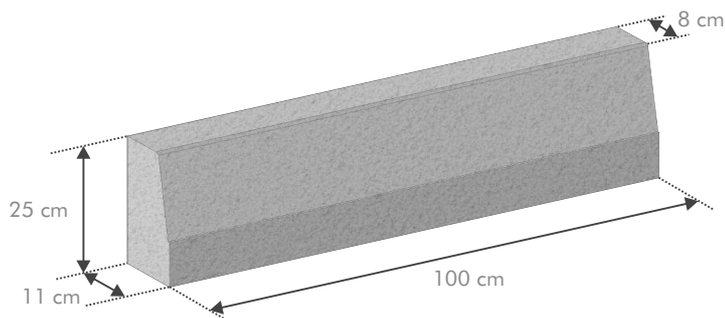


vista laterale

Serie Bocciardati



CORDOLO 8/11

Caratteristiche generali

tipo di prodotto	CORDOLO 8/11
norma di riferimento	UNI EN 1340 Marcatura CE obbligatoria
dimensioni nominali	8/11x25x100 cm
peso teorico	55 kg/cad

Piacenza	Ferrara	Pistoia	
			COLORI
GRANITO GRIGIO GRANITO ROSA			
			FINITURE
BOCCIARDATO			

Caratteristiche tecniche con metodo di prova EN 1340

Calcestruzzo vibrocompresso su impianto fisso di stampaggio a consistenza umida; non richiesto Rck.

	TOLLERANZA DIMENSIONALE UNI EN 1340	± 1% lunghezza ± 3% altre dimensioni		MASSA VOLUMICA	2200 kg/mc
	RESISTENZA A FLESSIONE UNI EN 1340	marcatura S 3,5 MPa		EMISSIONE DI AMIANTO	nessun contenuto
	RESISTENZA AL GELO E DISGELO Perdita di materiale dalla superficie dopo 28 cicli di gelo/disgelo tra -20° C e +40° C	NPD		CROMO SOLUBILE ESAVALENTE	≤ 2 ppm
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE Lunghezza dell'impronta lasciata dopo 60 s da un disco rotante con materiale abrasivo	NPD		CONTENUTO MATERIA RICICLATA UNI EN ISO 1421:2016	≥ 5%

Voci di capitolato

Cordonatura modulare costituita da elementi prefabbricati (cordoli) di calcestruzzo vibrocompresso aventi sezione trapezoidale con finitura bocciardata dotati di smusso denominati CORDOLO 8/11, prodotto dalla PAVER Costruzioni S.p.A., di dimensioni cm 8/11x25x100, di colore a scelta della DD.LL., realizzato con inerti ad alta resistenza a granulometria controllata e ottimizzata.

La superficie destinata a rimanere a vista, è finita con processo di pallinatura meccanizzata calibrata, al fine di ottenere la fedele riproduzione della pietra naturale di cava, sottoposta a lavorazione di bocciardatura. Il calcestruzzo sarà composto da inerti di quarzo, graniti e porfidi, opportunamente dosati e selezionati, per raggiungere una elevata resistenza all'usura ed una elevata valenza estetica/architettonica.

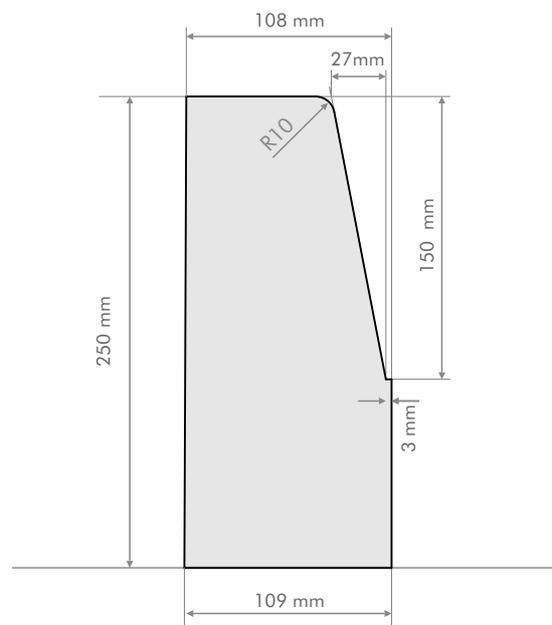
La resistenza all'abrasione dovrà essere conforme alla UNI EN 1340, la massa volumica del calcestruzzo non inferiore a 2.200 Kg./mc., l'assorbimento all'acqua non superiore al 6% (massa). Tali cordoli dovranno essere marcati CE ed avere tutte le caratteristiche di cui alla normativa UNI EN 1340.

In particolare, per l'accettazione della fornitura, l'azienda fornitrice dovrà:

- 1) essere dotata di Sistema Qualità Certificato secondo la Norma UNI-EN-ISO 9001;
- 2) garantire che tutto il materiale è conforme alla Norma di prodotto citata dimostrando di aver ottenuto il Marchio UNI di Conformità Prodotto, esibendo il certificato rilasciato da I.C.M.Q. (Istituto Certificazione Marchio Qualità) sulla base di apposita convenzione con Ente Italiano Unificazione.
- 3) garantire che tutti i cordoli sono prodotti con l'impiego di aggregati quali ghiaia, sabbie dotati di marcatura CE secondo norma UNI EN 12620, cemento dotato di marcatura CE secondo UNI EN 197.
- 4) di utilizzare, ai sensi del D.M.S. del 17/01/05, esclusivamente cementi con meno di 2 ppm di Cromo Esavalente Idrosolubile sul peso totale a secco del cemento.

I cordoli vanno posati su un letto di malta cementizia e rinfiancati lateralmente per un'altezza di circa 5cm. con calcestruzzo di classe minima Rck 150.

Disegno tecnico



PIACENZA
St. di Cortemaggiore _ Piacenza
tel 0523 599611 _ paverpc@paver.it



FERRARA
Via Ferrara 31 _ Poggio Renatico
tel 0523 829941 _ paverfe@paver.it



PISTOIA
Via Nociaccio 10 _ Ponte Buggianese
tel 0523 93251 _ paverpt@paver.it



Paver è socio ordinario >>

