

Cermal S.r.I. Zona Ind. San Marco, Via G. Galilei 29 07041 - Alghero (SS) TEL/FAX: 079 989 842

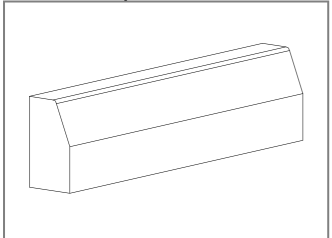
www.cermal.it
cermalsrl@tiscali.it

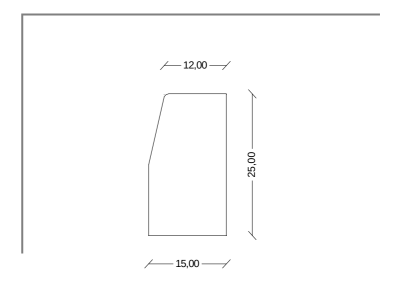






Scheda tecnica prodotto





Caratteristiche cordonata 15/12

Dimensioni s, I, h

Massa

Resistenza a rottura

15,00/12,00x100,00x25,00 cm ±78,90 Kg NPD

Colori cordonata



Pezzi per pacco Massa per pacco Pezzi a ml 18,00 pz 1420,20 kg 1,00 pz

Descrizione tecnica

Cordonata 15/12x100X25, realizzata in calcestruzzo vibrocompresso di massa volumica apparente a secco ±2000,00 Kg/mc, con sistema di certificazione ISO 9001.

Le colorazioni delle cordonate sono ottenute aggiungendo, nell'impasto di calcestruzzo, i migliori ossidi: rosso, nero, testa di moro, arancio, giallo, verde.

Per montare le cordonate è necessario posizionare il filo orizzontale per regolare l'altezza e la direzione della posa. Una volta raggiunta la quota desiderata, si procede con la posa dell'elemento. Per far defluire l'acqua fuori dalla pavimentazione, è necessario posizionare la cordonata con lo spigolo vivo in direzione della pavimentazione. In fine si procede al rinzaffo laterale, da eseguire a regola d'arte in modo da non compromettere la successiva posa a filo della pavimentazione.

L'impiego delle cordonate è consigliato per la finitura di pavimentazioni in autobloccanti di piazzali privati, pubblici e commerciali, delimitazione di strade, marciapiedi, aree di manovra, e fioriere.

Questi materiali vengono imballati su pedana a rendere.

Certificazione di qualità ISO 9001:2015

Normative di riferimento

- UNI EN 1340