



CORDONATA CORSO

BETONELLA®
L'autentica. Dal 1979

Cordonata Corso®, richiamando l'antica lavorazione martellinata, soddisfa le caratteristiche estetiche richieste dai progettisti per ambientazioni in zone storiche o di particolare interesse architettonico.

Dimensioni cm:



Lunghezza:	100/70/50/30 cm (8 pezzi da 100 cm + 8 pezzi da 50 cm + 4 pezzi da 30 cm + 4 pezzi da 70 cm a confezione)
Finitura :	martellinata
Peso:	75 Kg/m
Colori:	granito, porfido

CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1340) a cui Cordonata Corso è conforme

Resistenza caratteristica a trazione indiretta per flessione:	≥ 3,5 MPa classe 1 marcatura S
Resistenza allo scivolamento:	Soddisfacente
Resistenza all'abrasione:	Classe 3 marcatura H
Durabilità - assorbimento d'acqua	Wa ≤ 6% classe 2 marcatura B

VOCI DI CAPITOLATO

Manufatto idoneo a contenere e/o separare tratti rettilinei e/o curvi di strade, marciapiedi, parcheggi ed ogni qualsivoglia via di transito pedonale e/o veicolare, caratterizzati da pavimentazioni di diversa quota, destinazione d'uso e/o materiale. Trattasi di un elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso di forma parallelepipeda e di dimensioni:

- lunghezza variabile mm 300, mm 500, mm 700 e mm 1000
- altezza mm 220
- profondità mm 150

Le due facce in vista del manufatto (la superiore e una laterale) sono martellinate con un procedimento che, mettendo allo scoperto i vari granulati di pietra naturale con cui viene confezionato il calcestruzzo, ne conferisce l'aspetto delle cordonate in granito o in porfido.

Pure la lunghezza variabile è una caratteristica dei manufatti in pietra naturale. Gli inerti con cui viene confezionato il calcestruzzo sono in particolare; quarzo sferoidale, basalto, porfido, verde alpi, bianco carrara.

La durezza del quarzo sferoidale conferisce al manufatto un'alta resistenza all'usura. Le caratteristiche intrinseche del prodotto dovranno rispondere alle Norme UNI EN 1340. L'azienda produttrice dovrà dimostrare di essere in possesso di un sistema di gestione certificato secondo la norma UNI EN 9001-2015 rilasciato da un organismo accreditato.

RACCOMANDAZIONI DI POSA

I cordoli vanno posati su una fascia di allettamento in calcestruzzo al livello previsto dal progetto e adeguatamente rinfanciati, mediamente per una altezza di circa cm. 5. Lo spazio tra cordoli contigui deve essere minimo, comunque tale da non permettere una eventuale perdita di sabbia di allettamento.



Gruppo Industriale
TEGOLAIA

Gruppo Industriale TEGOLAIA
Via della Liberazione, 48 Casier (TV) tel.

0422 671205
fax 0422 671301

info@tegolaia.com
www.tegolaia.com