



BINDERO

BETONELLA®
L'autentica. Dal 1979

Il Bindero, a fianchi paralleli e bordi superiori arrotondati, è un manufatto in cls vibrocompresso adatto a contenere pavimentazioni in Betonella di ampiezza ridotta, non destinate a traffico pesante. Gli speciali distanziatori evitano il contatto degli spigoli superiori tra elementi contigui, eliminando eventuali rotture. Soddisfa le caratteristiche estetiche richieste dai progettisti per ambientazioni in zone storiche o di particolare interesse architettonico.

Dimensioni cm:



Lunghezza:	100 cm
Finitura :	bocciardato
Peso:	40 kg/pz
Colori:	porfido, granito

CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1340) a cui Bindero è conforme

Resistenza caratteristica a trazione indiretta per flessione:	$\geq 3,5$ MPa classe 1 marcatura S
Resistenza allo scivolamento:	Soddisfacente
Resistenza all'abrasione:	Classe 3 marcatura H
Durabilità - assorbimento d'acqua	$W_a \leq 6\%$ 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 parallelepipedica e di dimensioni: - lunghezza mm 1000; - altezza mm 230; - profondità mm 80; La faccia superiore, in vista, del manufatto presenta i due bordi arrotondati con un raggio di curvatura di mm. 15, mentre le due facce longitudinali sono piane e parallele.

Le due facce in vista del manufatto (la superiore e una laterale) sono bocciardate (limitate ad una parte della superficie) mettendo allo scoperto i vari granulati di pietra naturale con cui viene confezionato il calcestruzzo. I cordoli vanno posati su un letto di malta cementizia e rinfiancati per una altezza di circa cm. 15; una delle facce di contatto, uno all'altro, presenta un rilievo di mm. 3 di sporgenza, non passante sull'intera altezza, che funziona da distanziatore ed evita il contatto e la sbrecciatura degli spigoli superiori, in vista, del cordolo. La superficie della faccia superiore, in vista, del cordolo ha uno strato di calcestruzzo antiusura di uno spessore di circa mm. 20 realizzato con inerti granitici e un differenziato dosaggio di cemento. 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 rinfiancati, mediamente per una altezza di circa cm. 15. 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)
ITALY

tel. +39 0422 671205
fax +39 0422 671301

info@tegolaia.com
www.tegolaia.com