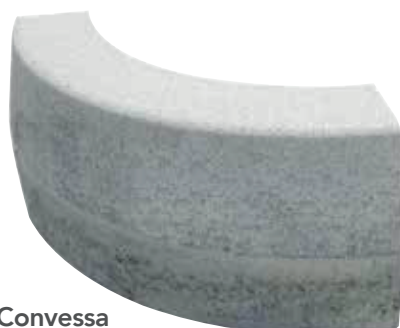
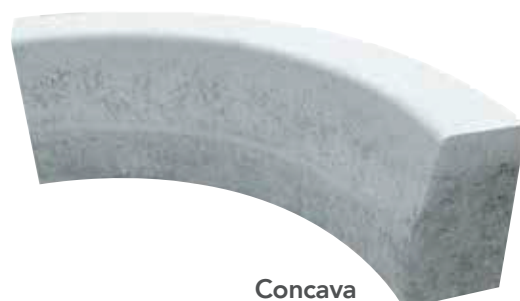


**CORDOLI**



# Curva sagomata



Convessa



Concava

<b>ALTEZZA</b> 25 cm	<b>SPESSORE</b> 12/15 cm	<b>RAGGIO</b> R = 50 cm R = 150 cm R = 300 cm	<b>PRESTAZIONI</b>  Altissima resistenza al gelo e disgelo
<b>FINITURA QUARZO</b>			
<b>COLORI</b>		<b>GRIGIO</b>	

**CARATTERISTICHE TECNICHE (SECONDO UNI EN 1340:2004)**

Assorbimento d'acqua	Classe 2B $\leq 6\%$ in media
Resistenza al gelo/disgelo in presenza di Sali antighiaccio	Classe 3D $\leq 1,0 \text{ Kg/m}^2$
Resistenza a flessione	Classe 1 Marcatura S $> 3,5 \text{ MPa}$
Resistenza all'abrasione	Classe 4I Impronta $\leq 20 \text{ mm}$
Resistenza allo scivolamento/slittamento	$> 60$
Peso	80 kg ca.

**IMBALLO**

Confezione singola

**CAPITOLATO**

Cordoli di contenimento in calcestruzzo vibrocompresso tipo....., raggio.....cm, finitura....., colore....., prodotti solo con inerti naturali da Azienda certificata ISO 9001:2008, con marcatura CE secondo la UNI EN 1340:2004. Gli elementi sono composti da uno strato base realizzato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da inerti naturali e cemento ad alta resistenza (Portland 42,5 R); strato superficiale realizzato con inerti naturali selezionati e quarzo, per garantire una migliore resistenza all'abrasione e agli agenti atmosferici. I cordoli hanno le seguenti caratteristiche tecniche: Assorbimento d'acqua  $\leq 6\%$  in media; Resistenza all'abrasione Impronta  $\leq 20\text{mm}$ ; Resistenza a flessione  $> 3,5 \text{ MPa}$  ; Resistenza al gelo/disgelo in presenza di Sali antighiaccio  $\leq 1,0 \text{ Kg/m}^2$ ; Resistenza allo scivolamento/slittamento  $> 60$ ; Reazione al fuoco Euroclasse A1.



BAGATTINI s.r.l. si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche ai propri prodotti senza alcun preavviso. Per motivi legati alla tecnica di stampa, i colori dei prodotti pubblicati sono da considerarsi puramente indicativi. Per la scelta delle tonalità e delle finiture si consiglia una verifica dal vero.

REVISIONE MARZO 2026