

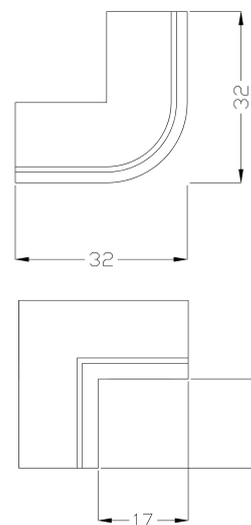
# Angolo sagomato



Interno 90°



Esterno 90°



## ALTEZZA

25 cm

## SPESSORE

12/15 cm

## FINITURA LISCIA

COLORI



GRIGIO

## FINITURA MARTELLINATA

COLORI



GRIGIO

GRANITO  
MONTORFANO

## PRESTAZIONI

Altissima resistenza  
al gelo e disgelo

## 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                    | $> 60$                                   |
| Reazione al fuoco   | A1                                       |
| Peso  | 40 kg ca.                                |

## IMBALLO

Confezione singola

## CAPITOLATO

Cordoli di contenimento in calcestruzzo vibrocompresso tipo....., 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.

M.V.B. 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.



# MVB

*firma gli spazi*

M.V.B. BAGATTINI SRL

Via E. Mattei, 6 - 22070 Bregnano (CO) - Italy  
Tel. +39 031 773554 - Fax +39 031 774339  
www.mvb-bagattini.com - info@mvb-bagattini.com