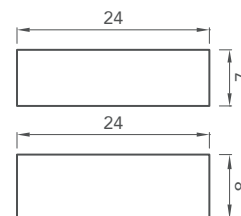



# Smollero

Smollero è un massello a grip maggiorata, perfetto per pavimentare rampe carrabili. La superficie del massello, particolarmente scabra, è ottenuta con una lavorazione a spacco che migliora le caratteristiche di resistenza allo scivolamento/slittamento delle pavimentazioni anche in condizioni meteorologiche critiche.



| DIMENSIONI | SPESSORE | DIMENSIONI | SPESSORE |
|------------|----------|------------|----------|
| 8 x 24 cm  | 6 cm     | 7 x 24 cm  | 12 cm    |

| FINITURA | COLORI   |
|----------|--|
| LISCIA   | <br>SERIZZO |

CARRABILITÀ 6 cm



Leggera

CARRABILITÀ 12 cm



Media (fino a 35 q.li)

PRESTAZIONI



Altissima resistenza allo scivolamento e sdrucciolo



Altissima resistenza al gelo e disgelo

## CARATTERISTICHE TECNICHE (SECONDO UNI EN 1338:2004)

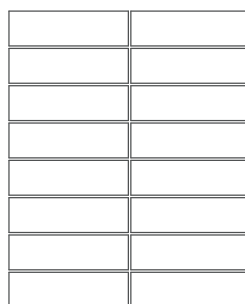
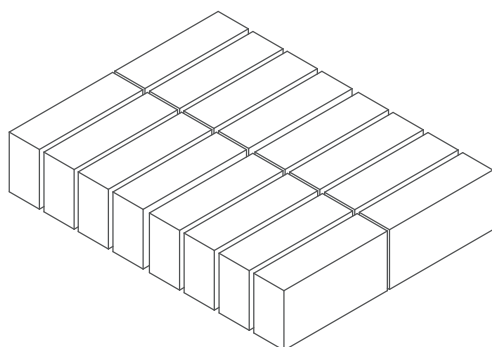
|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Assorbimento d'acqua  | Classe 2B $\leq 6\%$ in media        |
| Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali antighiaccio | Classe 3D $\leq 1,0 \text{ Kg/m}^2$  |
| Resistenza a trazione indiretta per taglio                  | $> 3,6 \text{ MPa}$                  |
| Carico di rottura per unità di lunghezza                    | $\geq 250 \text{ N/mm}$              |
| Resistenza all'abrasione                                    | Classe 4I Impronta $< 20 \text{ mm}$ |
| Strato di usura di spessore                                 | $\geq 4 \text{ mm}$                  |
| Resistenza allo scivolamento/slittamento                    | $> 105$                              |
| Reazione al fuoco   | A1                                   |

| IMBALLO                    | 6 cm | 12 cm |
|----------------------------|------|-------|
| m <sup>2</sup> per bancale | 7,40 | 3,30  |
| Kg al m <sup>2</sup>       | 135  | 270   |

## CAPITOLATO

Pavimentazione in masselli di calcestruzzo vibrocompresso tipo SMOLLERO, superficie a grip maggiorata con coefficiente di scivolamento/slittamento  $> 105$ , dimensioni 8 x 24 cm, spessore 6 cm e 7 x 24 cm, spessore 12 cm, colore MIX:Antracite, Bianco, finitura a spacco. Prodotti da azienda con certificazione del Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2008; marcatura CE UNI EN 1338:2004. Elemento realizzato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da inerti naturali (granulometria 0/10) e cemento ad alta resistenza conforme alla UNI EN 197-1; ossidi di ferro speciali per calcestruzzo BAYFERROX®. Gli elementi, conformi alla normativa tecnica UNI EN 1338:2004, hanno le seguenti caratteristiche tecniche: Assorbimento d'acqua Classe 2B  $\leq 6\%$  in media; Resistenza a trazione indiretta per taglio  $\geq 3,6 \text{ MPa}$ ; Carico di rottura per unità di lunghezza  $\geq 250 \text{ N/mm}$ ; Resistenza all'abrasione Classe 4I Impronta  $\leq 20 \text{ mm}$ ; Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali antighiaccio Classe 3D  $\leq 1,0 \text{ Kg/m}^2$ ; Resistenza allo scivolamento/slittamento  $> 105$ ; Reazione al fuoco Classe A1.

## SCHEMI DI POSA



M.V.B. 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.



**MVB**<sup>®</sup>  
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-bregnano.it - info@mvb-bregnano.it