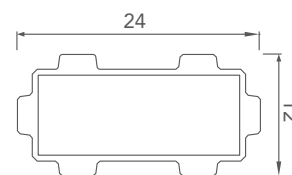


# Dreenbloc

DREENBLOC è un particolare massello che permette il drenaggio del terreno conferendo alla pavimentazione un gradevole aspetto estetico.



| DIMENSIONI                              | SPESSORE |
|---|----------|
| 12 x 24 cm (comprensive di distanziali) | 8 cm     |

| CARRABILITÀ            |
|------------------------|
| Media (fino a 35 q.li) |

| FINITURA | COLORI |
|----------|--------|
|          |        |
|          | GRIGIO |

| PRESTAZIONI                            |
|--|
| Altissima resistenza all'abrasione     |
| 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                  | $\geq 3,6 \text{ N/mm}^2$               |
| Carico di rottura per unità di lunghezza                    | $\geq 250 \text{ N/mm}$                 |
| Resistenza all'abrasione                                    | Classe 4I Impronta $\leq 20 \text{ mm}$ |
| Strato di usura di spessore                                 | $\geq 4 \text{ mm}$                     |
| Resistenza allo scivolamento/slittamento                    | $> 60$                                  |
| Reazione al fuoco   | A1                                      |
| Percentuale di foratura                                     | 25% ca.                                 |
| Abbattimento NOx  | $> 80\%$                                |
| Attività fotovoltaica                                       | Elevata                                 |
| <b>Capacità drenante</b>                                    | <b>100%</b>                             |

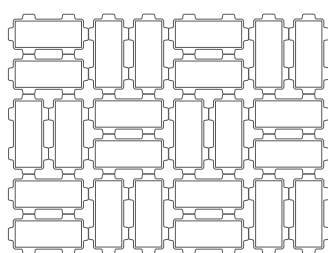
## IMBALLO

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Per pacco m <sup>2</sup> | 9,60     |
| Kg al m <sup>2</sup>     | 150 c.a. |

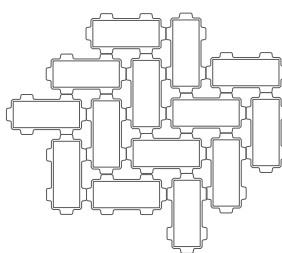
## CAPITOLATO

Pavimentazione in masselli di calcestruzzo vibrocompresso, tipo DREENBLOC, dimensioni 12 x 24 cm, spessore 8 cm, colore .....  
finitura liscia. Prodotti da azienda con certificazione del Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2008; marcatura CE UNI EN 1338:2004. Strato base realizzato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da inerti naturali (granulometria 0/10) e cemento ad alta resistenza conforme alla UNI EN 197-1. Strato di usura di spessore  $\geq 4 \text{ mm}$  realizzato con inerti naturali (granulometria 0/2), inerti selezionati di quarzo (granulometria 1/3), ossidi di ferro speciali per calcestruzzo BAYFERROX® e cemento ad alta resistenza conforme alla UNI EN 197-1. 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  $\geq 3,6 \text{ N/mm}^2$ ; Carico di rottura per unità di lunghezza  $\geq 250 \text{ N/mm}$ ; Resistenza all'abrasione Classe 4I Impronta  $< 20 \text{ mm}$ ; Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali antighiaccio Classe 3D  $\leq 1,0 \text{ Kg/m}^2$ ; Resistenza allo scivolamento/slittamento  $> 60$ ; Reazione al fuoco Classe A1; Percentuale di foratura 25% ca.; Capacità drenante 100%.

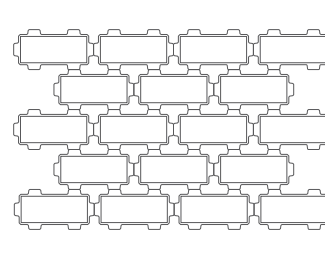
## ESEMPIO DI SCHEMA DI POSA



DAMA



LISCA DI PESCE



A CORRERE

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-bregnano.it - info@mvb-bregnano.it