

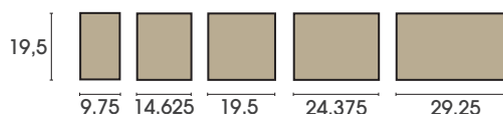
# BASALTINA MOVE 6



**BETONELLA®**  
L'autentica. Dal 1979

Basaltina Move 6 è particolarmente adatta per la pavimentazione di marciapiedi e aree di scorrimento ciclabile e pedonale. Il suo impiego assicura risultati di piacevole aspetto estetico, nel pieno rispetto degli standard stabiliti dalla vigente normativa in tema di eliminazione delle barriere architettoniche, favorendo l'avanzamento di carrozzine e carrelli. I valori aggiunti di Basaltina Move 6 sono la disponibilità di numerose colorazioni e diverse tipologie di posa, varianti che consentono di soddisfare le esigenze progettuali di qualsiasi contesto.

#### Dimensioni cm:



**Spessore:** 6 cm

**Peso:** 135 kg/m<sup>2</sup>

**Colori:** basalto, beige mix, grigio serpentino, porfido, fiammato, grigio mix.



Adatta a Traffico Veicolare lento con carichi complessivi fino a 35 q, strade di accesso residenziali, zone di stazionamento in parcheggi di autoveicoli, traffico occasionale di utomezzi di servizio, strade con traffico medio, marciapiedi, piste ciclabili.

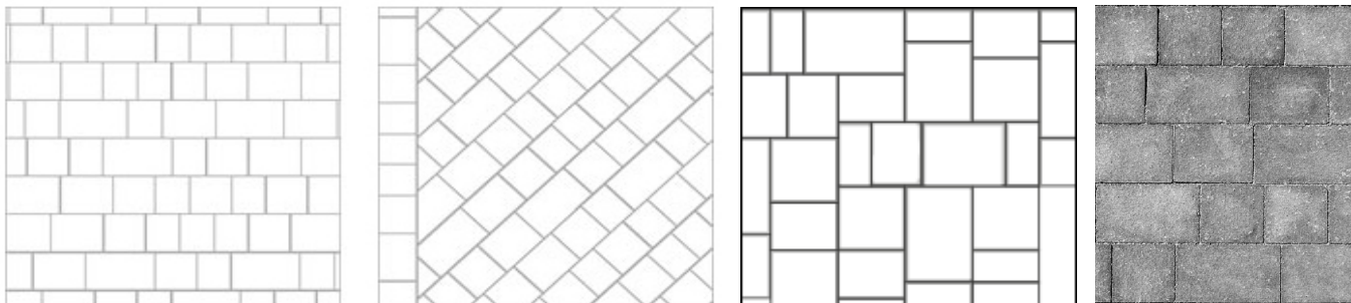


Posa a macchina (posa a correre).

#### CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1339) a cui Basaltina Move 6 è conforme

|  |   |
|--|---|
| <b>Resistenza caratteristica a trazione indiretta per flessione:</b> | ≥ 3,5 MPa                               |
| <b>Carico di rottura a flessione:</b>                                | ≥ 3 kN                                  |
| <b>Resistenza allo scivolamento:</b>                                 | Soddisfacente                           |
| <b>Resistenza all'abrasione:</b>                                     | Classe 3 marcatura H (Impronta ≤ 23 mm) |
| <b>Durabilità - assorbimento d'acqua:</b>                            | Wa ≤ 6% classe 2 marcatura B            |

#### SCHEMI DI POSA



#### RACCOMANDAZIONI DI POSA

Detti masselli saranno posti in opera su sottofondo portante adeguato, interponendo un riporto di posa costituito da circa 3-5 cm di sabbia granita, con successiva compattazione con adeguata piastra vibrante. I giunti dovranno essere sigillati con sabbia fine asciutta di elevata durezza. La posa in opera dovrà essere eseguita secondo le modalità indicate dalla norma UNI 11241 su massiccata approntata in funzione del tipo di traffico previsto e dello stato del suolo naturale sulla base delle indicazioni del "Catalogo per il dimensionamento delle pavimentazioni in ambito urbano" edito da Assobeton, 2005.



Gruppo Industriale  
**TEGOLAIA**

Gruppo Industriale TEGOLAIA  
Via della Liberazione, 48 Casier (TV)

tel. 0422 6711

info@tegolaia.com  
www.tegolaia.com