

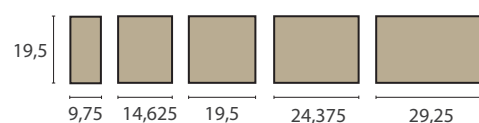
# CORSO MOVE



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

Corso® Move ha l'aspetto della pietra naturale con finitura superficiale martellinata, ottenuta con un processo originale di trattamento del calcestruzzo, coperto da brevetto internazionale. Corso® viene proposto in vari modelli e dimensioni che possono essere inseriti in qualsiasi pavimentazione in Betonella®: per realizzare fasce di chiusura, per creare linee grafiche, delimitare dei percorsi oppure comporre particolari effetti grafici. L'accentuata rugosità della superficie di Corso® aumenta l'effetto antiscivolamento, caratteristica importante soprattutto in presenza di precipitazioni atmosferiche intense.

Dimensioni cm:



Traffico lento di autovetture. Cortili di abitazioni private. Marciapiedi, zone circostanti edifici, sentieri di parchi, lati piscine, piazze esclusivamente pedonali. Zone di stazionamento in parcheggi di autovetture.



Posa a macchina (posa a correre).

Categoria di traffico limite raccomandata: **2A**

Classificazione del traffico da "Catalogo per il dimensionamento di pavimentazioni in masselli autobloccanti in calcestruzzo in ambito urbano" edito da Assobeton (2005) pag. 12 – tabella 2.6

Spessore: 6 cm

Peso: 128 kg/m<sup>2</sup>

Colori: verona, porfido, grigio ardesia, granito.

Stabilimento: Treviso

CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1339) a cui Corso® Move è conforme

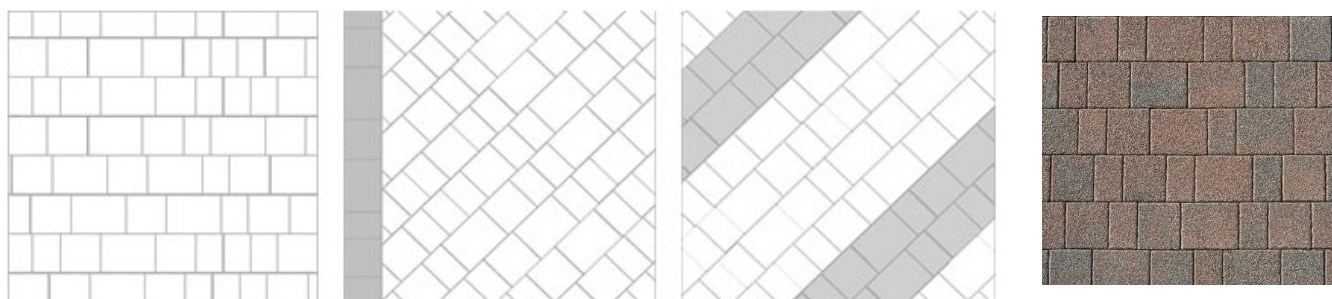
|   |   |
|---|---|
| Resistenza caratteristica a trazione indiretta per flessione: | ≥ 3,5 MPa                               |
| Carico di rottura a flessione:                                | ≥ 3 kN                                  |
| Resistenza allo scivolamento:                                 |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

CERTIFICAZIONE DI SISTEMA DI GESTIONE



UNI EN ISO 9001

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