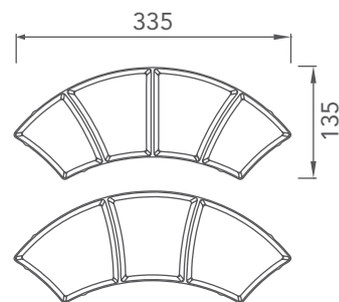


Classic

Facilità di posa e bellezza estetica consentono a questo massello, composto da due elementi componibili in sede di posa, di rendere eleganti patii, giardini, piazze e strade richiamando le classiche pavimentazioni in blocchetti di porfido.



DIMENSIONI

33,5 x 13,5 cm

FINITURA	SPESSORE	COLORI	PEDONABILITÀ
LISCIA	6 cm	 MIX. Antracite, Paglia, Rosato	

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 $< 20 \text{ mm}$
Strato di usura di spessore	$\geq 4 \text{ mm}$
Resistenza allo scivolamento/slittamento	> 65
Reazione al fuoco	A1

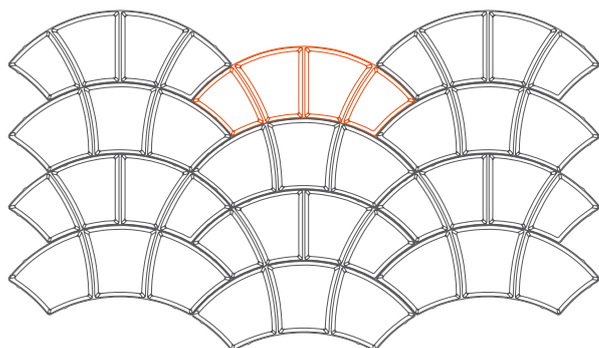
IMBALLO

Per pacco m^2	11,52
Kg al m^2	130

CAPITOLATO

Pavimentazione in masselli di calcestruzzo vibrocompresso, tipo CLASSIC, dimensioni 33,5 x 13,5 cm, spessore 6 cm, colore Mix: antracite, paglia, rosato, 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 > 65 ; Reazione al fuoco Classe A1.

SCHEMA DI POSA



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.