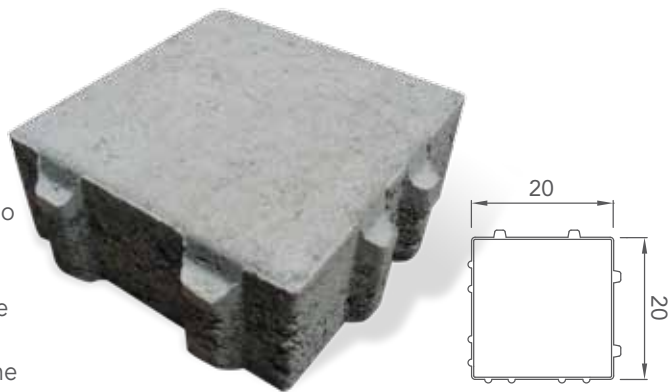


Drenix

Il massello a elevatissima capacità drenante.

L'innovativa risposta di M.V.B. al drenaggio delle acque è DRENIX, l'eccezionale massello in cemento vibrocompresso che, una volta posato e a fughe costipate con materiale drenante, garantisce un elevato filtraggio delle acque meteoriche, impedendo ristagni e favorendo il naturale assorbimento della pioggia da parte del terreno. Dall'elegante forma quadrata, esteticamente uguale a prodotti non drenanti, è particolarmente indicato per usi in spazi esterni di edifici con destinazione commerciale-industriale, nelle zone posteggio, ovunque sia richiesto alla pavimentazione un alto potere filtrante.



DIMENSIONI

20 x 20 cm

FINITURA	SPESSORE	COLORI	CARRABILITÀ
LISCIA	8 cm	 Grigio  Antracite	 

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 per taglio	$\geq 250 \text{ N/mm}$
Resistenza all'abrasione	Classe 4I Impronta $\leq 20 \text{ mm}$
Strato di usura di spessore	$\geq 4 \text{ mm}$
Resistenza allo scivolamento/slittamento	> 65
Reazione al fuoco	A1

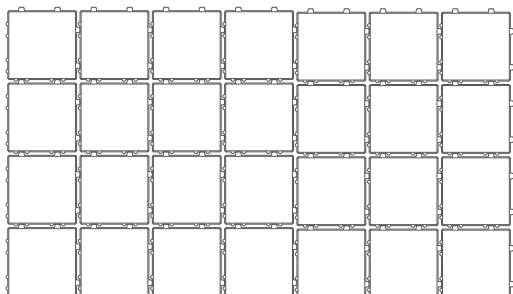
IMBALLO

Per pacco m^2	9,60
Kg al m^2	157

CAPITOLATO

Pavimentazione in masselli di calcestruzzo vibrocompresso a elevatissima capacità drenante, tipo DRENIX, dimensioni 20 x 20 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 al gelo/disgelo in presenza di sali antighiaccio Classe 3D $\leq 1,0 \text{ Kg/m}^2$; Resistenza all'abrasione Classe 4I Impronta $\leq 20 \text{ mm}$; Resistenza a trazione indiretta per taglio $\geq 3,60 \text{ N/mm}^2$; Carico di rottura per unità di lunghezza per taglio $\geq 250 \text{ N/mm}$; Resistenza allo scivolamento/slittamento > 65 ; Reazione al fuoco Euroclasse A1.

ESEMPIO DI 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.