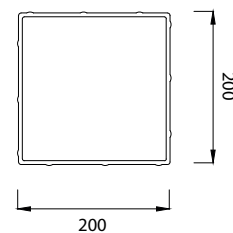





Quadro

Una forma sempre attuale rende questo massello un classico intramontabile per la realizzazione di soluzioni raffinate ed eleganti. Perfetto da utilizzare da solo o in abbinamento con altri masselli di dimensioni più ridotte e modulari. Composto da calcestruzzo filtrante che garantisce una permeabilità del 100% alle pavimentazioni con esso realizzate.



DIMENSIONI	SPESSORE	CARRABILITÀ
20x20 cm	8 cm	 Media (fino a 35 q.li)

FINITURA	COLORI	PRESTAZIONI
LISCIA FILTRANTE	 GRIGIO	 Superficie filtrante

PRODOTTO DRENANTE:

- Conforme a Criteri Ambientali Minimi (CAM Edilizia D.M. 11/01/2017)
- Conforme a richieste della Legge Reg. Lombardia R.R. 7/2017-Invarianza idraulica
- Idoneo per ottenimento Crediti LEED GA-Gestione delle Acque e SS 6.1-Riduzione Superfici Impermeabili

CARATTERISTICHE TECNICHE (SECONDO UNI EN 1338:2004)

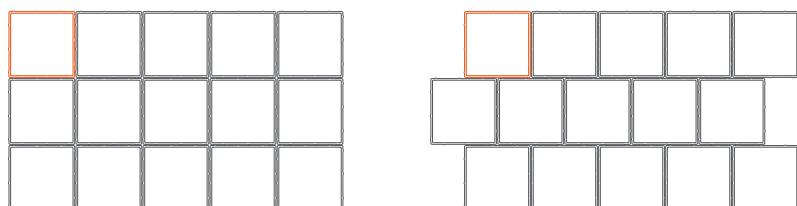
Assorbimento d'acqua	Classe 2 - Marcatura B	≤ 6% in media
Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali antighiaccio	Classe 3 - Marcatura D	≤ 1,0 Kg/m ²
Resistenza a trazione indiretta per taglio		≥ 3,6 N/mm ²
Carico di rottura per unità di lunghezza		≥ 250 N/mm
Resistenza all'abrasione	Classe 4 - Marcatura I	Impronta ≤ 20 mm
Strato di usura di spessore		≥ 4 mm
Resistenza allo scivolamento/slittamento		> 60 finitura Burattata; > 75 finitura Martellinata; > 60 finitura Spigolo Vivo
Reazione al fuoco		A1
Capacità Drenante		100%
IMBALLO		20x20
Per pacco m ²		8,40
Kg al m ²		175 ca.

CAPITOLATO

Pavimentazione in masselli di calcestruzzo vibrocompresso tipo QUADRO, dimensioni 20x20 cm, spessore 8 cm, colore, 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 ≥ 4 mm realizzato con inerti naturali (granulometria 0/2), inerti selezionati di quarzo (granulometria 1/3), ossidi di ferro speciali per calcestruzzo 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 ≤ 6% in media; Resistenza a trazione indiretta per taglio ≥ 3,6 N/mm²; Carico di rottura per unità di lunghezza ≥ 250 N/mm; Resistenza all'abrasione Classe 4I Impronta < 20 mm; Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali antighiaccio Classe 3D ≤ 1,0 Kg/m²; Resistenza allo scivolamento/slittamento > 60 finitura Liscia; > 75 finitura Martellinata; Reazione al fuoco Classe A1; **Capacità drenante 100%**

Per assicurare una adeguata capacità drenante della pavimentazione, i masselli dovranno essere posati su un letto di sabbia o ghiaia, separato dallo strato sottostante da un foglio di geotessuto. Il sottofondo della pavimentazione dovrà essere tale da assicurare una elevata capacità drenante e nello stesso tempo assicurare un'adeguata stabilità e resistenza ai carichi.

ESEMPI SCHEMA DI POSA



M.V.B. BAGATTINI 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.

