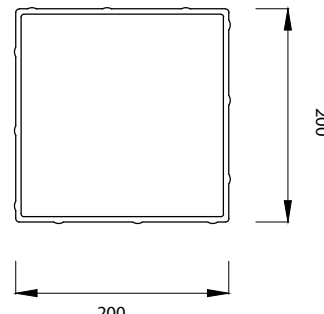


# Quadro

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.



DIMENSIONI	SPESSEZZO	CARRABILITÀ
20 x 20 cm	8 cm	Media (fino a 35 q.li)

FINITURA LISCIA	COLORI	FINITURA MARTELLINATA	COLORI
	GRIGIO ANTRACITE		GRANITO MONTORFANO

## PRESTAZIONI

- Altissima resistenza all'abrasione
- Altissima resistenza allo scivolamento e sdruciolato
- Altissima resistenza al gelo e disgelo

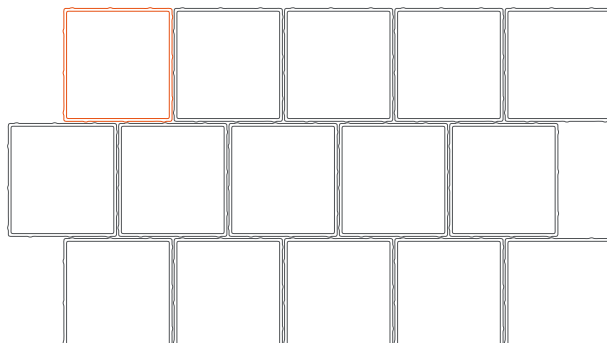
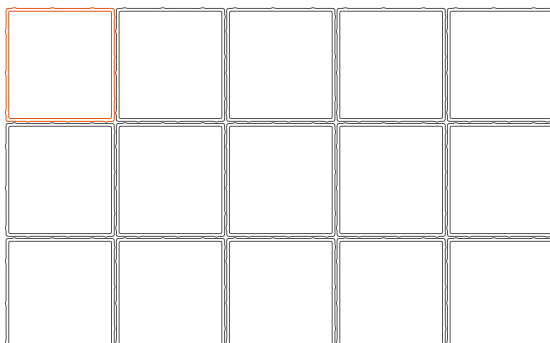
## CARATTERISTICHE TECNICHE (SECONDO UNI EN 1338:2004)

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	$\geq 3,6 \text{ MPa}$
Carico di rottura per unità di lunghezza	$\geq 250 \text{ N/mm}$
Resistenza all'abrasione	Classe 4I Impronta $\leq 20 \text{ mm}$
Strato di usura di spessore	$\geq 4 \text{ mm}$
Resistenza allo scivolamento/slittamento	$> 60$ finitura Burattata; $> 75$ finitura Martellinata; $> 60$ finitura Spigolo Vivo
Reazione al fuoco	A1
<b>IMBALLO</b>	<b>20x20</b>
Per pacco $\text{m}^2$	8,40
Kg al $\text{m}^2$	180 ca.

## CAPITOLATO

Pavimentazione in masselli di calcestruzzo vibrocompresso tipo QUADRO, dimensioni 20x20 cm, spessore 8 cm, colore ..... finitura ..... 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  $\geq 3,6 \text{ MPa}$ ; 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  $> 60$  finitura Liscia;  $> 75$  finitura Martellinata; Reazione al fuoco Classe A1.

## 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.

