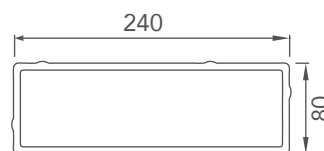


# Listello

Per misure e rapporti dimensionali, si presta a riprodurre varie tipologie di disegno tipiche delle pavimentazioni in cotto. È il massello ideale per valorizzare piazze, patii, vicoli, cortili. Nella versione Burattata, conferisce all'ambiente un pregevole aspetto antico.



DIMENSIONI	SPESSORE				CARRABILITÀ	
8 x 24 cm	7 cm				Media (fino a 35 q.li)	
FINITURA	COLORI				PRESTAZIONI	
LISCIA					Altissima resistenza all'abrasione Altissima resistenza al gelo e disgelo	
	GRIGIO	ROSATO	TERRA DI SIENA	MIX: terra di Siena, testa di moro		
	BURATTATA					
		ROSATO	MIX: terra di Siena, testa di moro			
MARTELLINATA						
	ROSATO	MIX: terra di Siena, testa di moro				

## 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 Liscia e Burattata; $> 75$ finitura Martellinata;
Reazione al fuoco	A1

## IMBALLO

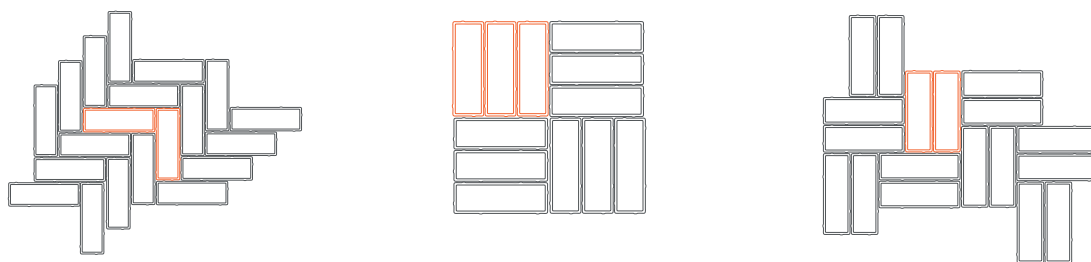
Per pacco $\text{m}^2$	11,60
Kg al $\text{m}^2$ ca.	160

## CAPITOLATO

Pavimentazione in masselli di calcestruzzo vibrocompresso, tipo LISTELLO, dimensioni 8 x 24 cm, spessore 7 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 e Burattata;  $> 75$  finitura Martellinata; Reazione al fuoco Classe A1.

## ESEMPIO DI 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.



**MVB**<sup>®</sup>  
firma gli spazi

M.V.B. BAGATTINI SRL  
Via E. Mattei, 6 - 22070 Bregnano (CO) - Italy  
Tel. +39 031 773554 - Fax +39 031 774339  
www.mvb-bregnano.it - info@mvb-bregnano.it