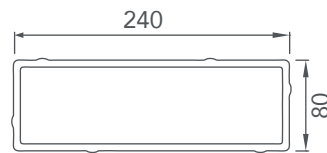


# Listello

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			
FINITURA	COLORI	PRESTAZIONI			
LISCIA	GRIGIO ROSATO TERRA DI SIENA	Media (fino a 35 q.li)	Altissima resistenza all'abrasione	Altissima resistenza al gelo e disgelo	
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

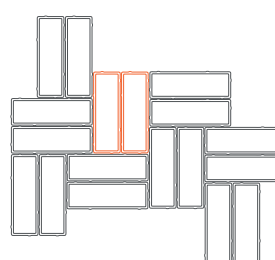
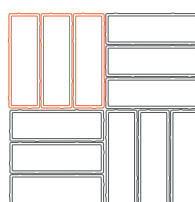
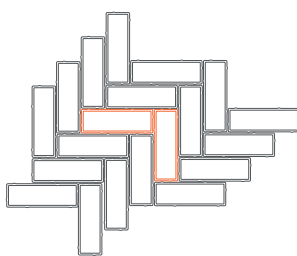
## IMBALLO

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.

