

## SCHEMA TECNICA PRODOTTO

<b>Prodotto:</b>	Masselli di calcestruzzo per pavimentazione (come definito da UNI EN 1338:2004)
<b>Impianto di fornitura:</b>	Via Madonna delle Grazie, 115 04015 Priverno (Latina)
<b>Tipologia:</b>	MATTONCINO DOPPIO STRATO
<b>Finitura:</b>	NORMALE, QUARZATA, ANTICATA
<b>Colore:</b>	rosso, cemento
<b>Larghezza:</b>	10 CM
<b>Lunghezza:</b>	20 CM
<b>Altezza:</b>	6 CM
<b>Imballo:</b>	Confezioni da 10,80/mq contenenti 12 strati da 0,90/mq, reggettati. Peso di un bancale: 1.427 kg cad.



### Caratteristiche tecniche

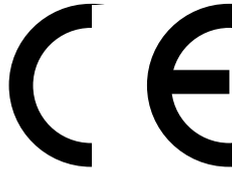
Le caratteristiche rispondono ai requisiti stabiliti nella Norma Europea UNI EN 1338:2004, con le seguenti precisazioni (si fa riferimento ai punti, prospetti e allegati della suddetta norma).

Caratteristica	Metodo di prova	Unità	Valore
Quantità pezzi per metro quadro	#	mm	50
Massa per metro quadro	#	Kg/m <sup>2</sup>	132
Consumo sabbia intassamento	#	Kg/Mq	3
Distanziali	#	mm	Verticali spessore 1,5
Spigoli orizzontali superiori	#	(4 mm/6mm)	Con bisello angolo a 30°
Superficie di usura	#	mm	Piana senza dislivelli
Classe di traffico	#	#	2 (≤ 3,5 To)
Lunghezza (esclusi distanziali)	Appendice C	mm	198
Larghezza (esclusi distanziali)		mm	98
Spessore		mm	60
Spessore dello strato di usura		mm	4
Scostamenti ammissibili delle dimensioni nominali		mm	± 2
Scostamenti ammissibili dello spessore nominale		mm	± 2
Resistenza agli agenti climatici (Assorbimento di acqua gravimetrico)	Appendice E	%	≤ 6
Resistenza agli agenti climatici (Resistenza al gelo – disgelo con Sali antighiaccio)	Appendice D	Kg/m <sup>2</sup>	≤ 1
Resistenza a trazione indiretta per taglio	Appendice F	MPa	> 3.6
Carico di rottura per unità di lunghezza di taglio	Appendice G/H	N/mm	> 250
Resistenza all'abrasione	Appendice G	mm	< 20
Resistenza allo scivolamento	Condizione normale	Classe	Soddisfacente

Nota: i valori dichiarati corrispondono ai valori nominali o medi della produzione standard. Le tolleranze e i limiti massimi e/o minimi indicati per i parametri quantitativi sono quelli stabiliti dalla norma UNI EN 1338:2004 come limiti di accettazione

**ATTENZIONE:** La finitura anticata comporta una particolare lavorazione che conferisce a questo tipo di pavimentazione l'effetto Antico.

Questo fa sì che nelle forniture si trovino dei masselli oltremodo invecchiati dove possono addirittura mancare degli spigoli interi. Il limite di accettazione del massello è quando il lato dello spigolo mancante per intero risulti inferiore al 15% del lato più lungo del massello stesso.

**Informazione di marcatura CE****PALLUZZI PREFABBRICATI**

PALLUZZI EDILCOMMERCIALE  
Via Staffaro, snc - 04015 Priverno (LT)  
Tel: 0773924449  
2009

**UNI EN 1338:2004**

**Masselli di calcestruzzo per pavimentazione**  
Requisiti e metodi di prova

**Tipologia “Mattoncino Doppio Strato”**  
Dimensioni nominali 100 mm x 200 mm x 60 mm  
(larghezza x lunghezza x altezza)

Tempo richiesto per l' idoneità all' uso a partire dalla data di produzione	Per l' esposizione al gelo ed il transito veicolare: 28 giorni
Emissione di amianto	NPD
Resistenza allo scivolamento / slittamento (Skid test)	Soddisfacente
Reazione al fuoco	-----
Conduttività termica	-----
Resistenza a trazione indiretta per taglio	> 3.6 MPa
Resistenza agli agenti climatici (assorbimento di acqua)	$\leq 6\%$ Classe 2 – Marcatura B
Resistenza agli agenti climatici (resistenza al gelo – disgelo con Sali antighiaccio)	$\leq 1 \text{ Kg/m}^2$ Classe 3 – Marcatura D
Resistenza all' abrasione (per la finitura “Doppio strato normale”)	$\leq 23 \text{ mm}$ Classe 3 – Marcatura H
Resistenza all' abrasione (per la finitura “Doppio strato quarzo”)	$\leq 20 \text{ mm}$ Classe 4 – Marcatura I