



S.S. 120 Km. 181  
95036 Randazzo CT  
Tel/fax 095/922525 – 095/7993003  
Info@fratelli-mazza.it  
www.fratelli-mazza.it

Masselli per pavimentazione

Scheda n. 48

Pagina 1 di 2


## MATTONELLA

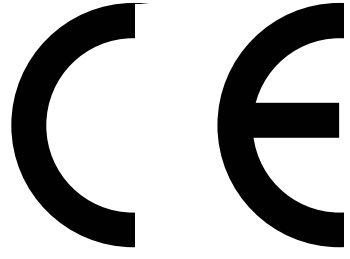
Data  
20.11.2006

Rev. 2  
23.04.2009

La presente scheda rimane proprietà della Fratelli Mazza s.r.l.  
Vietata la riproduzione e la pubblicazione

<b>Caratteristiche base dell'elemento</b> - relativo all'elemento normale- Dimensioni rettangolo circoscritto s,l,h    cm    14,8    22,3    6,0 Massa elemento normale    Kg    4,7 Massa volumica    Kg/m <sup>3</sup> 2200 Foratura    %    NPD Resistenza alla rottura    MPa    > 3,6 Assorbimento d'acqua    Vol.    < 6% Resistenza al gelo-disgelo    Kg/m <sup>2</sup> < 1 Resistenza all'abrasione: Monostrato    mm    < 23 Doppio strato    mm    < 20 Resistenza allo scivolamento: Monostrato    soddisfacente Doppio strato    soddisfacente Reazione al fuoco    Classe    A1		
<b>Caratteristiche dell'imballo</b> Pacchi reggiati con pancake a rendere Pezzi per piano    n.    30 Piani per pacco    n.    10 Pezzi per pacco    n.    300 Massa pacco    Kg.    1410 m <sup>2</sup> per pacco    m <sup>2</sup> 10,00		
<b>Caratteristiche della pavimentazione</b> Quantità al m <sup>2</sup> n.    30 Massa al m <sup>2</sup> Kg.    135 Consumo sabbia intassamento al m <sup>2</sup> Kg.    3,0		
NPD= NESSUNA PRESTAZIONE DICHIARATA		
Massello fornito è provvisto di Marcatura CE ed è prodotto con sistema di qualità certificato. Il massello è conforme all'appendice ZA della norma UNI EN 1338:2004 Masselli di calcestruzzo per pavimentazione – Requisiti e metodi di prova.		
La fornitura di questo modello è disponibile anche Antichizzato e Sabbiato.		
Finitura: Monostrato, Doppio strato al quarzo:		Colori: Cemento naturale, Antracite, Giallo, Terra di Siena, Rosso, Mix, Bianco.

 <p>S.S. 120 Km. 181 95036 Randazzo CT Tel/fax 095/922525 – 095/7993003 Info@fratelli-mazza.it www.fratelli-mazza.it</p>	Masselli per pavimentazione	Scheda n. 48 Pagina 2 di 2
	<b>MATTONELLA</b>	Data 20.11.2006
		Rev. 2 23.04.2009
	La presente scheda rimane proprietà della Fratelli Mazza s.r.l. Vietata la riproduzione e la pubblicazione	

	UNI EN 1338			
	Masselli in calcestruzzo per pavimentazioni			
	Dimensioni nominali Lunghezza 223 mm Larghezza 148 mm Spessore 60 mm			
	<b>INFORMAZIONI SU MARCATURA CE</b>			
2006				

Requisiti, metodi di prove e valori rispondenti alla Norma Europea UNI EN 1338:2004				
Caratteristiche tecniche	Metodo di prova	Valore	Classe	Marcatura
Lunghezza (esclusi i distanziali) Norma $\pm 2$ mm	Appendice C	223,6 mm	/	/
Larghezza (esclusi i distanziali) Norma $\pm 2$ mm	Appendice C	148,3 mm	/	/
Spessore Norma $\pm 3$ mm	Appendice C	60,4 mm	/	/
Spessore strato di usura Norma min. 4 mm	Appendice C	9,3 mm	/	/
Distanziali	/	1,5 mm	/	/
Spigoli orizzontali superiori	Smussati			
Superficie di usura	/	Piana	/	/
Resistenza agli agenti climatici (Assorbimento di acqua $\leq 6$ %)	Appendice E	3,52 %	2	B
Resistenza agli agenti climatici (Resistenza al gelo/disgelo $\leq 1$ Kg/m <sup>2</sup> )	Appendice D	0,69 Kg/m <sup>2</sup>	3	D
Resistenza a trazione indiretta per taglio Monostrato Norma $\geq 3,6$ MPa	Appendice F	4,1 MPa	/	/
Carico di rottura per unità di lunghezza Monostrato Norma $\geq 250$ N/mm	Appendice F	441 N/mm	/	/
Resistenza a trazione indiretta per taglio Doppio strato Norma $\geq 3,6$ MPa	Appendice F	3,8 MPa	/	/
Carico di rottura per unità di lunghezza Doppio strato $\geq 250$ N/mm	Appendice F	415 N/mm	/	/
Resistenza all'abrasione Norma monostrato $\leq 23$ mm	Appendice G	22,8 mm	3	H
Resistenza all'abrasione Norma doppio strato $\leq 20$ mm	Appendice G	19,2 mm	4	I
Resistenza allo scivolamento Monostrato	Appendice I	soddisfatto	/	/
Resistenza allo scivolamento Doppio strato	Appendice I	soddisfatto	/	/
Reazione al fuoco	/	A1	/	/
Emissione di amianto	/	Assente	/	/