



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

**DRENANTE**

Scheda n. 50

Pagina 1 di 2

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    18,5  18,5  8,0 Massa elemento normale                            Kg    6,0 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.    24 Piani per pacco                                        n.    10 Pezzi per pacco                                        n.    240 Massa pacco    Kg.    1440 m <sup>2</sup> per pacco    m <sup>2</sup> 9,34		
<b>Caratteristiche della pavimentazione</b> Quantità al m <sup>2</sup> n.    25,7 Massa al m <sup>2</sup> Kg.    180 Consumo sabbia intassamento al m <sup>2</sup> Kg.    5,0		
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 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. 50 Pagina 2 di 2
	<b>DRENANTE</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 185 mm Larghezza 185 mm Spessore 80 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	185,1 mm	/	/
Larghezza (esclusi i distanziali) Norma $\pm 2$ mm	Appendice C	185,1 mm	/	/
Spessore Norma $\pm 3$ mm	Appendice C	81,5 mm	/	/
Spessore strato di usura Norma min. 4 mm	Appendice C	9,3 mm	/	/
Distanziali	/	14,0 – 8,0mm	/	/
Spigoli orizzontali superiori	Smussati o vivi e retti			
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	4,0 MPa	/	/
Carico di rottura per unità di lunghezza Monostrato Norma $\geq 250$ N/mm	Appendice F	516 N/mm	/	/
Resistenza a trazione indiretta per taglio Doppio Strato Norma $\geq 3,6$ MPa	Appendice F	4,4 MPa	/	/
Carico di rottura per unità di lunghezza Doppio strato $\geq 250$ N/mm	Appendice F	564 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	/	/