



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

Masselli per pavimentazione

PORFIDO

Scheda n. 12


Pagina 1 di 3

Data
30.11.2005

Rev. 2
23.04.2009

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

Caratteristiche base dell'elemento - relativo all'elemento normale-				
Dimensioni rettangolo circoscritto s,l,h	cm (1)	10,8	13,3/12,3 7,0	
Dimensioni rettangolo circoscritto s,l,h	cm (2)	10,8	11,3/10,8 7,0	
Dimensioni rettangolo circoscritto s,l,h	cm (A)	10,8	12,8/11,8 7,0	
Dimensioni rettangolo circoscritto s,l,h	cm (B)	10,8	10,3/9,3 7,0	
Massa elemento normale media	Kg	2,1		
Massa volumica	Kg/m ³	2200		
Foratura	%	NPD		
Resistenza alla rottura	MPa	> 3,6		
Assorbimento d'acqua	Vol.	< 6%		
Resistenza al gelo-disgelo	Kg/m ²	< 1		
Resistenza all'abrasione:				
Monostrato	mm	< 23		
Doppio strato	mm	< 20		
Resistenza allo scivolamento:				
Monostrato		soddisfacente		
Doppio strato		soddisfacente		
Reazione al fuoco	Classe	A1		
Caratteristiche dell'imballo				
Pacchi reggiati con pancale a rendere				
Pezzi per piano	n.	90		
Piani per pacco	n.	8		
Pezzi per pacco	n.	720		
Massa pacco	Kg.	1413		
m ² per pacco	m ²	9,12		
Caratteristiche della pavimentazione				
Quantità al m ² (media degli elementi)	n.	80		
Massa al m ²	Kg.	155		
Consumo sabbia intassamento al m ²	Kg.	3,0		
NPD= NESSUNA PRESTAZIONE DICHIARATA				2006
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 e Doppio strato al quarzo.	Colori: Cemento naturale, Antracite, Giallo, Terra di Siena, Mix e Bianco.			

 <p>S.S. 120 Km. 181 95036 Randazzo CT Tel/fax 095/922525 – 095/7993003 Info@fratelli-imazza.it www.fratelli-mazza.it</p>	Masselli per pavimentazione	Scheda n. 12 Pagina 2 di 3
	PORFIDO	Data 30.11.2005
		Rev. 2 23.04.2009
La presente scheda rimane proprietà della Fratelli Mazza s.r.l. Vietata la riproduzione e la pubblicazione		
	Rosso, Mix	

	UNI EN 1338			
	Masselli in calcestruzzo per pavimentazioni			
	Dimensioni nominali Lunghezza 133-123-113-108-128/118-103/93 mm Larghezza 108 mm Spessore 70 mm			
	INFORMAZIONI SU MARCATURA CE			
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 ± 2 mm	Appendice C	132,6 – 122,6 112,5 – 107,5	/	/
Larghezza (esclusi i distanziali) Norma ± 2 mm	Appendice C	107,7 mm	/	/
Spessore Norma ± 3 mm	Appendice C	70,4 mm	/	/
Spessore strato di usura Norma min. 4 mm	Appendice C	9,4 mm	/	/
Distanziali	/	1,5 mm	/	/
Spigoli orizzontali superiori	smussati o antichizzati			
Superficie di usura	/	Convessa	/	/
Resistenza agli agenti climatici (Assorbimento di acqua ≤ 6 %)	Appendice E	3,52 %	2	B
Resistenza agli agenti climatici (Resistenza al gelo/disgelo ≤ 1 Kg/m ²)	Appendice D	0,69 Kg/m ²	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 ≥ 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 ≥ 250 N/mm	Appendice F	415 N/mm	/	/
Resistenza all'abrasione Norma monostrato ≤ 23 mm	Appendice G	22,8 mm	3	H
Resistenza all'abrasione Norma doppio strato ≤ 20 mm	Appendice G	19,2 mm	4	I
Resistenza allo scivolamento Monostrato	Appendice I	soddisfatto	/	/
Resistenza allo scivolamento Doppio strato	Appendice I	soddisfatto	/	/



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

Masselli per pavimentazione

PORFIDO

Scheda n. 12

Pagina 3 di 3

Data
30.11.2005

Rev. 2
23.04.2009

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

Reazione al fuoco	/	A1	/	/
Emissione di amianto	/	Assente	/	/