



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

Scheda n. 112

Pagina 1 di 2

Data  
30.11.2021

## CORSO MAGGIORE PIETRA

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) 26,0 36,0/32,0 8,0
Dimensioni rettangolo circoscritto s,l,h	cm (2) 26,0 28,0/23,0 8,0
Dimensioni rettangolo circoscritto s,l,h	cm (3) 21,0 36,0/32,0 8,0
Dimensioni rettangolo circoscritto s,l,h	cm (4) 21,0 28,0/23,0 8,0
Massa elemento normale media	Kg 12,60
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

Caratteristiche dell'imballo	
Pacchi reggiati con pancake a rendere	
Pezzi per piano	n. 16
Piani per pacco	n. 8
Pezzi per pacco	n. 128
Massa pacco	Kg. 1620
m <sup>2</sup> per pacco	m <sup>2</sup> 9,00

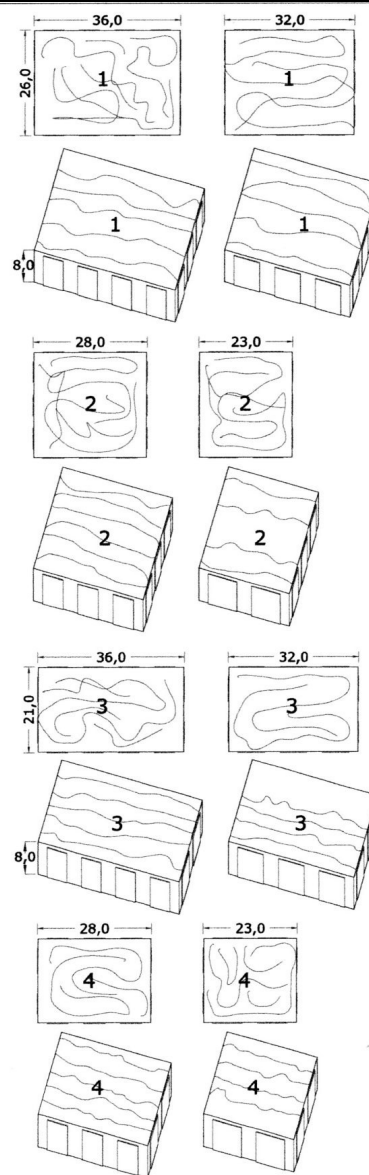
Caratteristiche della pavimentazione	
Quantità al m <sup>2</sup> (media degli elementi)	n. 14
Massa al m <sup>2</sup>	Kg. 180
Consumo sabbia intassamento al m <sup>2</sup>	Kg. 3,5

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.

Colori:	Cemento naturale, Antracite,
Doppio strato al quarzo:	Giallo, Terra di Siena, Rosso, Mix



 <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. 112 Pagina 2 di 2
	<b>CORSO MAGGIORE PIETRA</b>	Data 30.11.2021
	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 360 – 320 – 280 - 230 mm Larghezza 260 – 210 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	357,0 – 317,0 277,0 – 227,0	/	/
Larghezza (esclusi i distanziali) Norma $\pm 2$ mm	Appendice C	257,0 mm 207,0 mm	/	/
Spessore Norma $\pm 3$ mm	Appendice C	80,2 mm	/	/
Spessore strato di usura Norma min. 4 mm	Appendice C	9,4 mm	/	/
Distanziali	/	1,5 mm	/	/
Spigoli orizzontali superiori	Spigolo vivo			
Superficie di usura	/	Convessa	/	/
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	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	/	/