



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. 111

Pagina 1 di 2

Data
30.11.2021

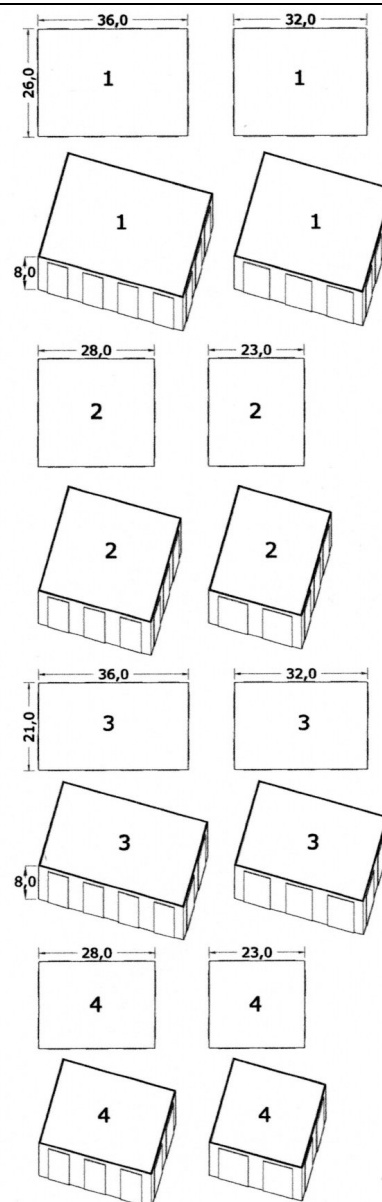
CORSO MAGGIORE LISCIO FILTRANTE

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 ³	2200
Foratura	%	NPD
Resistenza a compressione	N/mm ²	> 36
Permeabilità	l/(min m ²)	83,60
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 pancake a rendere		
Pezzi per piano	n.	16
Piani per pacco	n.	8
Pezzi per pacco	n.	128
Massa pacco	Kg.	1620
m ² per pacco	m ²	9,00

Caratteristiche della pavimentazione

Quantità al m ² (media degli elementi)	n.	14
Massa al m ²	Kg.	180
Consumo sabbia intasamento al m ²	Kg.	3,5

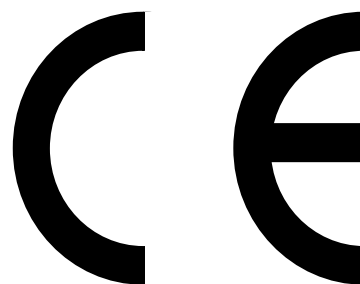
NPD= NESSUNA PRESTAZIONE DICHIARATA

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



2006

 <p>S.S. 120 Km. 181 95036 Randazzo CT Tel/fax 095/922525 – 095/7993003 Info@fratelli-imazza.it www.fratelli-mazza.it</p>		Scheda n. 111	
	Masselli per pavimentazione	Pagina 2 di 2	
	CORSO MAGGIORE LISCIO FILTRANTE		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			
	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	357,0 – 317,0 277,0 – 227,0	/	/
Larghezza (esclusi i distanziali) Norma ± 2 mm	Appendice C	257,0 mm 207,0 mm	/	/
Spessore Norma ± 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	smussati			
Superficie di usura	/	Piana	/	/
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
Permeabilità all'acqua	l/(min m ²) 83,60			
Resistenza a compressione	37,38 N/mm ²			
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	/	/
Reazione al fuoco	/	A1	/	/
Emissione di amianto	/	Assente	/	/