



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

Lastre per pavimentazione

Scheda n. 111

Pagina 1 di 2


LASTRICATO

Data
22.05.2020

Rev. 1

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 49,8 74,8 10,0 Dimensioni rettangolo circoscritto s,l,h cm 49,8 49,8 10,0 Dimensioni rettangolo circoscritto s,l,h cm 49,8 24,8 10,0 Massa elemento normale media Kg 55,00 Massa volumica Kg/m ³ 2200 Foratura % NPD Resistenza alla flessione MPa > 5,0 Assorbimento d'acqua Vol. < 6% Resistenza al gelo-disgelo Kg/m ² < 1 Resistenza all'abrasione: Monostrato mm ≤ 23 Doppio strato mm ≤ 23 Resistenza allo scivolamento: Monostrato USRV ≥ 60 Doppio strato USRV ≥ 60 Reazione al fuoco Classe A1		
Caratteristiche dell'imballo Pacchi reggiati con pancake a rendere Pezzi per piano n. 4 Piani per pacco n. 6 Pezzi per pacco n. 24 Massa pacco Kg. 1440 m ² per pacco m ² 6,00		
Caratteristiche della pavimentazione Quantità al m ² (media degli elementi) n. 4,00 Massa al m ² Kg. 240 Consumo sabbia intassamento al m ² Kg. 0,80		
NPD= NESSUNA PRESTAZIONE DICHIARATA		
Massello fornito è provvisto di Marcatura CE ed è prodotto con sistema di qualità certificato. La Lastra è conforme all'appendice ZA della norma UNI EN 1339:2004 Lastre di calcestruzzo per pavimentazione – Requisiti e metodi di prova.		
La fornitura di questo modello è disponibile anche Sabbiato.		
Colori: Monostrato e Doppio strato al quarzo:	Cemento naturale, Antracite, 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>		Scheda n. 111
	Lastrre per pavimentazione	Pagina 2 di 2
	LASTRICATO	Data 22.05.2020
		Rev. 1
La presente scheda rimane proprietà della Fratelli Mazza s.r.l. Vietata la riproduzione e la pubblicazione		

	UNI EN 1339			
	Lastrre in calcestruzzo per pavimentazioni			
	Dimensioni nominali Lunghezza 748,0 – 498,0 – 248,0 mm Larghezza 498,0 mm Spessore 100 mm			
	INFORMAZIONI SU MARCATURA CE			
2020				

Requisiti, metodi di prove e valori rispondenti alla Norma Europea UNI EN 1339:2004

Caratteristiche tecniche	Metodo di prova	Valore	Classe	Marcatura
Lunghezza (esclusi i distanziali) Norma ± 2 mm	Appendice C	746,0 – 496,0 247,0	/	/
Larghezza (esclusi i distanziali) Norma ± 2 mm	Appendice C	496,0 mm	/	/
Spessore Norma ± 3 mm	Appendice C	103,0 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 D	4,47 %	2	B
Resistenza agli agenti climatici (Resistenza al gelo/disgelo ≤ 1 Kg/m ²)	Appendice D	0,90 Kg/m ²	3	D
Resistenza a flessione Monostrato Norma $\geq 4,0$ MPa	Appendice F	9,0 MPa	3	U
Resistenza a flessione Doppio strato Norma $\geq 4,0$ MPa	Appendice F	6,8 MPa	3	U
Resistenza all'abrasione Norma monostrato ≤ 23 mm	Appendice G	20,3 mm	3	H
Resistenza all'abrasione Norma doppio strato ≤ 23 mm	Appendice G	20,6 mm	3	H
Resistenza allo scivolamento Monostrato ≥ 60	Appendice I	71 USRV	/	/
Resistenza allo scivolamento Doppio strato ≥ 60	Appendice I	69 USRV	/	/
Reazione al fuoco	/	A1	/	/
Emissione di amianto	/	Assente	/	/