





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

Lastre per pavimentazione

Scheda n. 47

Pagina 2 di 2

**MATTONE cm. 4**

Data  
30.11.2005

Rev. 3  
22.05.2020

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



2006

UNI EN 1339

Lastre in calcestruzzo per pavimentazioni

Dimensioni nominali

Lunghezza 208 mm

Larghezza 103 mm

Spessore 40 mm

INFORMAZIONI SU MARCATURA CE

Requisiti, metodi di prove e valori rispondenti alla Norma Europea UNI EN 1339:2005

Caratteristiche tecniche	Metodo di prova	Valore	Classe	Marcatura
Lunghezza (esclusi i distanziali) Norma $\pm 2$ mm	Appendice C	208,0 mm	/	/
Larghezza (esclusi i distanziali) Norma $\pm 2$ mm	Appendice C	103,0 mm	/	/
Spessore Norma $\pm 3$ mm	Appendice C	40,0 mm	/	/
Spessore strato di usura Norma min. 4 mm	Appendice C	6,0 mm	/	/
Distanziali	/	1,5 mm	/	/
Spigoli orizzontali superiori	Smussati			
Superficie di usura	/	Piana	/	/
Resistenza agli agenti climatici (Assorbimento di acqua $\leq 6$ %)	Appendice D	4,47 %	2	B
Resistenza agli agenti climatici (Resistenza al gelo/disgelo $\leq 1$ Kg/m <sup>2</sup> )	Appendice D	0,90 Kg/m <sup>2</sup>	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	6,80 MPa	3	U
Resistenza all'abrasione Norma Monostrato $\leq 23$ mm	Appendice G	20,3 mm	3	H
Resistenza all'abrasione Norma Doppio Strato $\leq 20$ mm	Appendice G	20,6 mm	3	H
Resistenza allo scivolamento Monostrato	Appendice I	71 URSV	/	/
Resistenza allo scivolamento Doppio strato	Appendice I	69 URSV	/	/
Reazione al fuoco	/	A1	/	/
Emissione di amianto	/	Assente	/	/