



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. 103

Pagina 1 di 2

QUADRATO 60X60

Data
22.10.2012

Rev. 1
22.05.2020

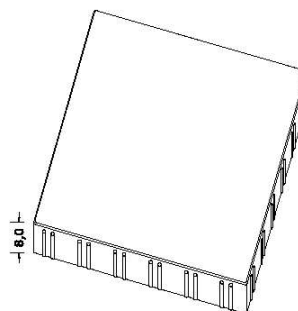
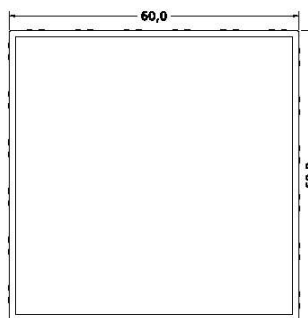
La presente scheda rimane proprietà della Fratelli Mazza s.r.l.
Vietata la riproduzione e la pubblicazione

Caratteristiche base dell'elemento

- relativo all'elemento normale-

Dimensioni rettangolo circoscritto s,l,h cm 60,0 60,0 8,0

Massa elemento normale media	Kg	62,00
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



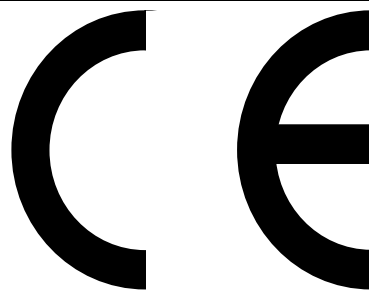
Caratteristiche dell'imballo

Pacchi reggiati con pancake a rendere		
Pezzi per piano	n.	2
Piani per pacco	n.	10
Pezzi per pacco	n.	20
Massa pacco	Kg.	1240
m ² per pacco	m ²	7,20

Caratteristiche della pavimentazione

Quantità al m ²	n.	2,78
Massa al m ²	Kg.	180
Consumo sabbia intassamento al m ²	Kg.	4,50

NPD= NESSUNA PRESTAZIONE DICHIARATA




2020

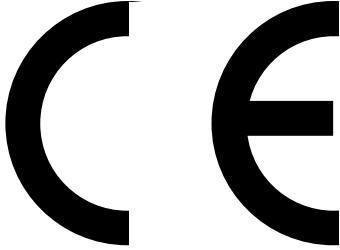
La Lastra fornita è provvista di Marcatura CE ed è prodotta con sistema di qualità certificato.

La Lastra è conforme all'appendice ZA della norma UNI EN 1339:2005 Lastre di calcestruzzo per pavimentazione – Requisiti e metodi di prova.

La fornitura di questo modello è disponibile anche Sabbiato.

Colori: 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. 103 Pagina 2 di 2
	<p>Lastrre per pavimentazione</p>	
	<p>QUADRATO 60X60</p>	<p>Data 22.10.2012</p>
		<p>Rev. 1 22.05.2020</p>
<p>La presente scheda rimane proprietà della Fratelli Mazza s.r.l. Vietata la riproduzione e la pubblicazione</p>		

	<p>UNI EN 1339</p>			
	<p>Lastrre in calcestruzzo per pavimentazioni</p>			
	<p>Dimensioni nominali Lunghezza 597,0 mm Larghezza 597,0 mm Spessore 80 mm</p>			
	<p>INFORMAZIONI SU MARCATURA CE</p>			
<p>2020</p>				

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 ± 2 mm	Appendice C	597,0 mm	/	/
Larghezza (esclusi i distanziali) Norma ± 2 mm	Appendice C	597,0 mm	/	/
Spessore Norma ± 3 mm	Appendice C	83,0 mm	/	/
Spessore strato di usura Norma min. 4 mm	Appendice C	9,4 mm	/	/
Distanziali	/	2,0 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	/	/