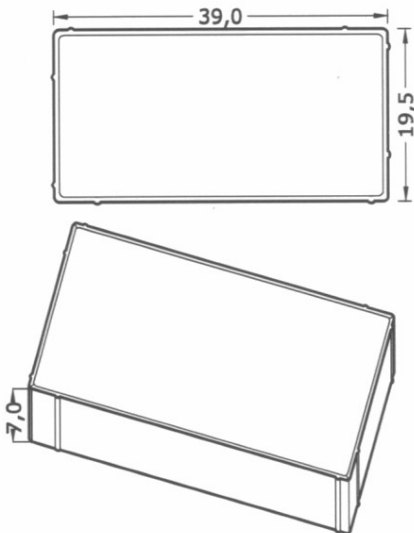
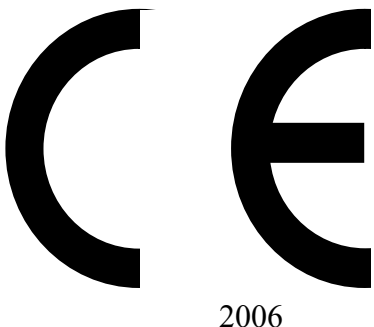

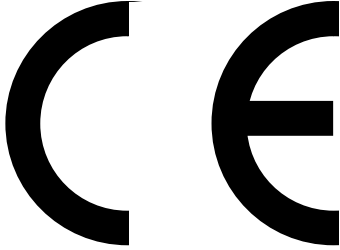


 <p>S.S. 120 Km. 181 95036 Randazzo CT Tel/fax 095/922525 – 095/7993003 Info@fratelli-mazza.it www.fratelli-mazza.it</p>		Scheda n. 64 Pagina 1 di 2
	Lastrre per pavimentazione	
	RETTANGOLO 20x40	Data 20.11.2006
		Rev. 3 22.05.2020
La presente scheda rimane proprietà della Fratelli Mazza s.r.l. Vietata la riproduzione e la pubblicazione		

<p>Caratteristiche base dell'elemento - relativo all'elemento normale-</p> <p>Dimensioni rettangolo circoscritto s,l,h cm 19,5 39,0 7,0</p> <p>Massa elemento normale Kg 11,80</p> <p>Massa volumica Kg/m³ 2200</p> <p>Foratura % NPD</p> <p>Resistenza alla rottura MPa > 3,6</p> <p>Assorbimento d'acqua Vol. < 6%</p> <p>Resistenza al gelo-disgelo Kg/m² < 1</p> <p>Resistenza all'abrasione:</p> <p>Monostrato mm < 23</p> <p>Doppio strato mm < 20</p> <p>Resistenza allo scivolamento:</p> <p>Monostrato URSV ≥ 60</p> <p>Doppio strato URSV ≥ 60</p> <p>Reazione al fuoco Classe A1</p>	
<p>Caratteristiche dell'imballo</p> <p>Pacchi reggiati con pancake a rendere</p> <p>Pezzi per piano n. 15</p> <p>Piani per pacco n. 8</p> <p>Pezzi per pacco n. 120</p> <p>Massa pacco Kg. 1488</p> <p>m² per pacco m² 9,60</p>	
<p>Caratteristiche della pavimentazione</p> <p>Quantità al m² n. 12,5</p> <p>Massa al m² Kg. 155</p> <p>Consumo sabbia intassamento al m² Kg. 3,0</p>	
<p style="text-align: center;">NPD= NESSUNA PRESTAZIONE DICHIARATA</p>	
<p>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.</p>	
<p>.</p>	
<p>Colori: Doppio strato al quarzo:</p>	<p>Cemento naturale, Antracite, Giallo, Terra di Siena, Rosso, Mix</p>

 <p>S.S. 120 Km. 181 95036 Randazzo CT Tel/fax 095/922525 – 095/7993003 Info@fratelli-mazza.it www.fratelli-mazza.it</p>		Scheda n. 64 Pagina 2 di 2
	Lastre per pavimentazione	
	RETTANGOLO 20x40	Data 20.11.2006
		Rev. 3 22.05.2020
La presente scheda rimane proprietà della Fratelli Mazza s.r.l. Vietata la riproduzione e la pubblicazione		

	UNI EN 1339			
	Masselli in calcestruzzo per pavimentazioni			
	Dimensioni nominali Lunghezza 386,50 mm Larghezza 191,50 mm Spessore 70 mm			
	INFORMAZIONI SU MARCATURA CE			
2006				

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	386,50 mm	/	/
Larghezza (esclusi i distanziali) Norma ± 2 mm	Appendice C	191,50 mm	/	/
Spessore Norma ± 3 mm	Appendice C	70,2 mm	/	/
Spessore strato di usura Norma min. 4 mm	Appendice C	9,3 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	6,80 Mpa	3	U
Resistenza all'abrasione Norma monostrato ≤ 23 mm	Appendice G	20,3 mm	3	H
Resistenza all'abrasione Norma doppio strato ≤ 20 mm	Appendice G	20,6 mm	3	H
Resistenza allo scivolamento Monostrato ≥ 60	Appendice I	71 URSV	/	/
Resistenza allo scivolamento Doppio strato ≥ 60	Appendice I	69 URSV	/	/
Reazione al fuoco	/	A1	/	/
Emissione di amianto	/	Assente	/	/