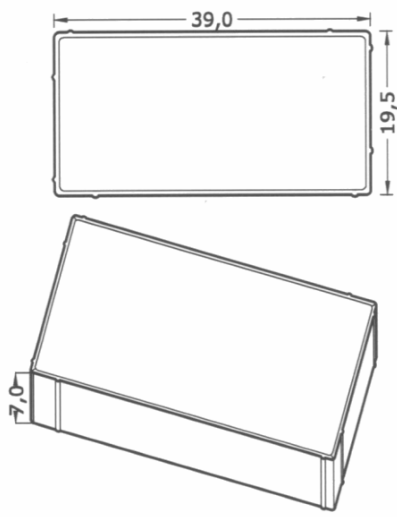


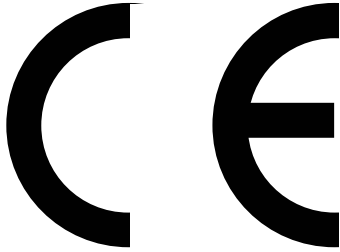
 <p>S.S. 120 Km. 181 95036 Randazzo CT Tel/fax 095/922525 – 095/7993003 Info@fratelli-mazza.it www.fratelli-mazza.it</p>		Scheda n. 64 Pagina 1 di 2
	Masselli per pavimentazione	
	MATTONELLA 20x40	Data 20.11.2006
		Rev. 2 23.04.2009
La presente scheda rimane proprietà della Fratelli Mazza s.r.l. Vietata la riproduzione e la pubblicazione		

Caratteristiche base dell'elemento - relativo all'elemento normale- Dimensioni rettangolo circoscritto s,l,h cm 19,5 39,0 7,0 Massa elemento normale Kg 11,80 Massa volumica Kg/m ³ 2200 Foratura % NPD Resistenza alla rottura MPa > 3,6 Assorbimento d'acqua Vol. < 6% 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. 15 Piani per pacco n. 8 Pezzi per pacco n. 120 Massa pacco Kg. 1488 m ² per pacco m ² 9,60	 2006
Caratteristiche della pavimentazione Quantità al m ² n. 12,5 Massa al m ² Kg. 155 Consumo sabbia intassamento al m ² Kg. 3,0	
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.	
.	
Finitura: Monostrato, Doppio strato al quarzo:	Colori: Cemento naturale, Antracite, Giallo, Terra di Siena, Rosso, Mix, Bianco.

 <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
	Masselli per pavimentazione	
	MATTONELLA 20x40	Data 20.11.2006
		Rev. 2 23.04.2009
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 395 mm Larghezza 19,5 mm Spessore 70 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	394,8 mm	/	/
Larghezza (esclusi i distanziali) Norma ± 2 mm	Appendice C	194,7 mm	/	/
Spessore Norma ± 3 mm	Appendice C	70,2 mm	/	/
Spessore strato di usura Norma min. 4 mm	Appendice C	9,3 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
Resistenza a trazione indiretta per taglio Monostrato Norma $\geq 3,6$ MPa	Appendice F	4,1 MPa	/	/
Carico di rottura per unità di lunghezza Monostrato Norma ≥ 250 N/mm	Appendice F	441 N/mm	/	/
Resistenza a trazione indiretta per taglio Doppio strato Norma $\geq 3,6$ MPa	Appendice F	3,8 MPa	/	/
Carico di rottura per unità di lunghezza Doppio strato ≥ 250 N/mm	Appendice F	415 N/mm	/	/
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	/	/