



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

Masselli per pavimentazione

**TRI-SIX CM. 10**

Scheda n.  
113


Pagina 1 di 2

Data  
28/11/2024

Rev. 2

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

<p><b>Caratteristiche base dell'elemento</b> - relativo all'elemento normale-</p> <table border="0"> <tr> <td>Dimensioni triangolo circoscritto s,l,h</td> <td>cm</td> <td>19,7</td> <td>19,7</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>Massa elemento normale</td> <td>Kg</td> <td colspan="3">6,0</td> </tr> <tr> <td>Massa volumica</td> <td>Kg/m<sup>3</sup></td> <td colspan="3">2200</td> </tr> <tr> <td>Foratura</td> <td>%</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla rottura</td> <td>MPa</td> <td colspan="3">&gt; 3,6</td> </tr> <tr> <td>Assorbimento d'acqua</td> <td>Vol.</td> <td colspan="3">&lt; 6%</td> </tr> <tr> <td>Resistenza al gelo-disgelo</td> <td>Kg/m<sup>2</sup></td> <td colspan="3">&lt; 1</td> </tr> <tr> <td>Resistenza all'abrasione:</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>  Monostrato</td> <td>mm</td> <td colspan="3">&lt; 23</td> </tr> <tr> <td>  Doppio strato</td> <td>mm</td> <td colspan="3">&lt; 20</td> </tr> <tr> <td>Resistenza allo scivolamento:</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>  Monostrato</td> <td></td> <td colspan="3">soddisfacente</td> </tr> <tr> <td>  Doppio strato</td> <td></td> <td colspan="3">soddisfacente</td> </tr> <tr> <td>Reazione al fuoco</td> <td>Classe</td> <td colspan="3">A1</td> </tr> </table>	Dimensioni triangolo circoscritto s,l,h	cm	19,7	19,7	10,0	Massa elemento normale	Kg	6,0			Massa volumica	Kg/m <sup>3</sup>	2200			Foratura	%	NPD			Resistenza alla rottura	MPa	> 3,6			Assorbimento d'acqua	Vol.	< 6%			Resistenza al gelo-disgelo	Kg/m <sup>2</sup>	< 1			Resistenza all'abrasione:					Monostrato	mm	< 23			Doppio strato	mm	< 20			Resistenza allo scivolamento:					Monostrato		soddisfacente			Doppio strato		soddisfacente			Reazione al fuoco	Classe	A1			
Dimensioni triangolo circoscritto s,l,h	cm	19,7	19,7	10,0																																																																			
Massa elemento normale	Kg	6,0																																																																					
Massa volumica	Kg/m <sup>3</sup>	2200																																																																					
Foratura	%	NPD																																																																					
Resistenza alla rottura	MPa	> 3,6																																																																					
Assorbimento d'acqua	Vol.	< 6%																																																																					
Resistenza al gelo-disgelo	Kg/m <sup>2</sup>	< 1																																																																					
Resistenza all'abrasione:																																																																							
Monostrato	mm	< 23																																																																					
Doppio strato	mm	< 20																																																																					
Resistenza allo scivolamento:																																																																							
Monostrato		soddisfacente																																																																					
Doppio strato		soddisfacente																																																																					
Reazione al fuoco	Classe	A1																																																																					
<p><b>Caratteristiche dell'imballo</b> Pacchi reggiati con pancake a rendere</p> <table border="0"> <tr> <td>Pezzi per piano</td> <td>n.</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>Piani per pacco</td> <td>n.</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Pezzi per pacco</td> <td>n.</td> <td>336</td> </tr> <tr> <td>Massa pacco</td> <td>Kg.</td> <td>1880</td> </tr> <tr> <td>m<sup>2</sup> per pacco</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>8,50</td> </tr> </table>	Pezzi per piano	n.	42	Piani per pacco	n.	8	Pezzi per pacco	n.	336	Massa pacco	Kg.	1880	m <sup>2</sup> per pacco	m <sup>2</sup>	8,50																																																								
Pezzi per piano	n.	42																																																																					
Piani per pacco	n.	8																																																																					
Pezzi per pacco	n.	336																																																																					
Massa pacco	Kg.	1880																																																																					
m <sup>2</sup> per pacco	m <sup>2</sup>	8,50																																																																					
<p><b>Caratteristiche della pavimentazione</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Quantità al m<sup>2</sup></td> <td>n.</td> <td>39,5</td> </tr> <tr> <td>Massa al m<sup>2</sup></td> <td>Kg.</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>Consumo sabbia intasamento al m<sup>2</sup></td> <td>Kg.</td> <td>5,0</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">NPD= NESSUNA PRESTAZIONE DICHIARATA</p>	Quantità al m <sup>2</sup>	n.	39,5	Massa al m <sup>2</sup>	Kg.	240	Consumo sabbia intasamento al m <sup>2</sup>	Kg.	5,0																																																														
Quantità al m <sup>2</sup>	n.	39,5																																																																					
Massa al m <sup>2</sup>	Kg.	240																																																																					
Consumo sabbia intasamento al m <sup>2</sup>	Kg.	5,0																																																																					
<p>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.</p>																																																																							
<p>Finitura: Monostrato, Doppio strato al quarzo.</p>	<p>Colori: Cemento naturale, Antracite, Giallo, Terra di Siena, Rosso, Mix, Bianco, Grigio Perla</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. 113
	Masselli per pavimentazione	Pagina 2 di 2
	<b>TRI-SIX CM. 10</b>	Data 28/11/2024
		Rev. 2
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 197 mm Larghezza 197 mm Spessore 100 mm			
	<b>INFORMAZIONI SU MARCATURA CE</b>			
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 $\pm 2$ mm	Appendice C	196,4 mm	/	/
Larghezza (esclusi i distanziali) Norma $\pm 2$ mm	Appendice C	196,8 mm	/	/
Spessore Norma $\pm 3$ mm	Appendice C	102,0 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 $\leq 6$ %)	Appendice E	soddisfatto	2	B
Resistenza agli agenti climatici (Resistenza al gelo/disgelo $\leq 1$ Kg/m <sup>2</sup> )	Appendice D	soddisfatto	3	D
Resistenza a trazione indiretta per taglio Monostrato Norma $\geq 3,6$ MPa	Appendice F	soddisfatto	/	/
Carico di rottura per unità di lunghezza Monostrato Norma $\geq 250$ N/mm	Appendice F	soddisfatto	/	/
Resistenza a trazione indiretta per taglio Doppio Strato Norma $\geq 3,6$ MPa	Appendice F	soddisfatto	/	/
Carico di rottura per unità di lunghezza Doppio strato $\geq 250$ N/mm	Appendice F	soddisfatto	/	/
Resistenza all'abrasione Norma monostrato $\leq 23$ mm	Appendice G	soddisfatto	3	H
Resistenza all'abrasione Norma doppio strato $\leq 20$ mm	Appendice G	soddisfatto	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	/	/