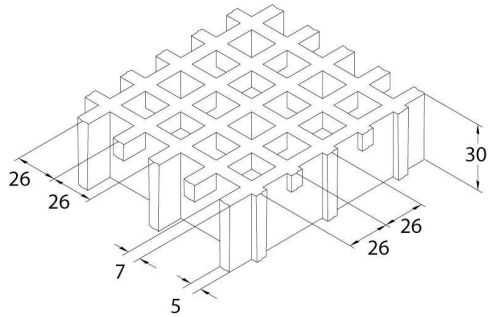


**SCH 52/30\_ISO**

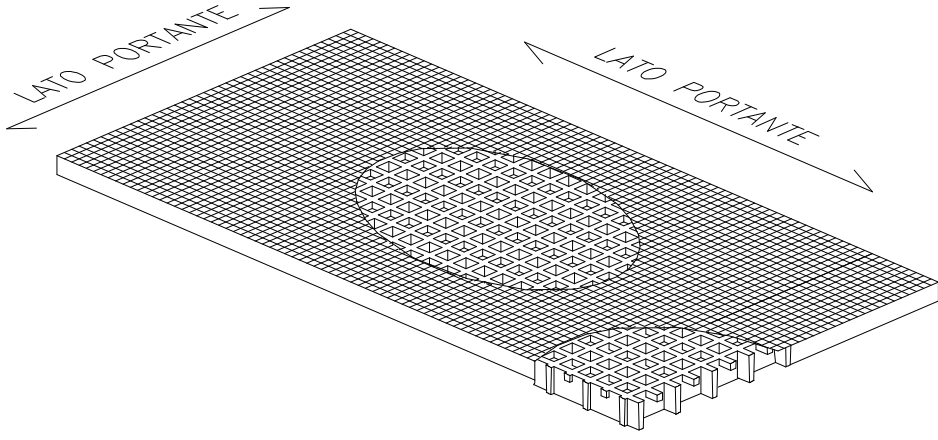
06.05.2011 - Rev. 4

**GRIGLIATI STAMPATI**

<b>Maglie</b>	mm <b>52 x 52</b> principale	
	mm <b>26 x 26</b> secondaria	
<b>Luce libera</b>	mm <b>19 x 19</b>	
<b>Altezza</b>	mm <b>30</b>	
<b>Spessore trave</b>	mm <b>7</b> lato superiore	
	mm <b>5</b> lato inferiore	
<b>Colore</b>	<b>Verde traslucido</b>	

<b>Materie prime</b>	<b>Resina poliesteri ISOFTALICA</b>
	<b>Fibra di vetro Roving Diretto tipo "E"</b>
	<b>Privo di cariche inorganiche</b>

<b>Resina</b>	<b>Modulo di elasticità</b>	<b>Tensione di rottura</b>
<b>ISO</b>	12250 MPa	310 MPa

<b>Pannelli standard</b>	
mm <b>1000 x 2000</b>	
mm <b>1000 x 3000</b>	
mm <b>1000 x 4050</b>	
mm <b>1220 x 3660</b>	
mm <b>1500 x 2000</b>	
<b>Peso kg/m² 13,5</b>	
<b>tolleranza</b>	± mm 5 dimensioni pannello
	± mm 2 altezza

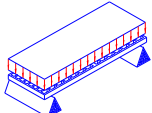
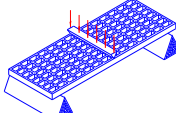
<b>Superficie</b>	S	<b>liscia</b>	<b>Antidrucciolo livello R10 V10 norma DIN 51130</b>
	M	<b>concava "tipo meniscus"</b>	<b>Antidrucciolo livello R13 V10 norma DIN 51130</b>
	A	<b>con quarzo</b>	<b>Antidrucciolo livello R13 V10 norma DIN 51130</b>

<b>Resistenza all'invecchiamento</b>	<b>Prova di invecchiamento accelerato con lampada UV secondo ASTM G154-06 supe-rata con 5 punti sulla scala dei grigi e senza evidenziare difetti</b> (prova realizzata con 1500 ore di esposizione con cicli alternati di 4 ore UV temperatura 60° e 4 ore condensa temperatura 50°C, irraggiati da lampade UVB 313 nm, irraggiamento 0,71 W/m²)
	<b>Dopo esposizione ai cicli caldo, freddo e umidità secondo la norma UNI EN ISO 9142/04 (n° 21 cicli tipo D3) non presentano difetti residui</b>

## CARICHI

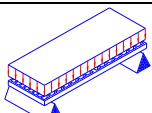
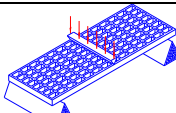
### CARICHI MASSIMI SUGGERITI

Tipo di supporto	<b>Lineare alle due estremità del pannello</b>
Limiti determinati da	<b>Freccia (abbassamento sotto carico)</b>
<b>la freccia massima ammissibile è pari a 1/200 della distanza tra i supporti</b>	
In accordo alla norma DIN 24537-3 la flessione sotto carico non deve essere maggiore di 1/200 della distanza fra i supporti e la differenza maggiore tra le parti superiori delle superfici delle pavimentazioni adiacenti non deve essere maggiore di 4 mm di altezza.	

CARICO DISTRIBUITO			CARICO CONCENTRATO			
	Distanza tra i supporti [cm]	Carico con freccia pari a 1/200 [kg/m <sup>2</sup> ]		Carico con freccia pari a 1/100 [kg/m <sup>2</sup> ]	Distanza tra i supporti [cm]	Carico con freccia pari a 1/200 [kg/m]
	50	1300	2650	50	400	800
	70	450	950	70	200	400
	90	200	450	90	100	250
	110	100	200	110	50	150

Tutti i carichi inferiori a quelli indicati sono ammissibili

Limiti determinati da	<b>Tensioni ammissibili (sforzi determinati dai carichi)</b>
<b>la tensione massima ammissibile è pari a 1/5 della tensione di rottura</b> (fattore di sicurezza 0.20 – il carico di rottura è pari a 5 volte il carico specificato)	

CARICO DISTRIBUITO			CARICO CONCENTRATO		
	Distanza tra i supporti [cm]	Carico massimo ammissibile [kg/m <sup>2</sup> ]		Distanza tra i supporti [cm]	Carico massimo ammissibile [kg/m]
	50	3700	50	900	
	70	1900	70	650	
	90	1150	90	500	
	110	750	110	400	

Tutti i carichi inferiori a quelli indicati sono ammissibili

- Le caratteristiche sopra riportate vanno intese come valori di riferimento per materiali standard a temperatura ambiente. Pur non dovendo essere considerate come caratteristiche garantite, sono comunque basate sulla nostra esperienza e fornite in buona fede.
- In accordo alla norma DIN 24537-3 il fattore di conversione di sicurezza dovrebbe essere 0.75 per esposizione all'interno, 0.65 per esposizione all'esterno e 0.50 per esposizione in condizioni aggressive.
- Indipendentemente dal tipo di esposizione la resistenza chimica deve essere verificata contattando l'ufficio tecnico delle M.M. S.r.l.
- In caso di carichi elevati deve essere sempre verificata la resistenza a compressione.