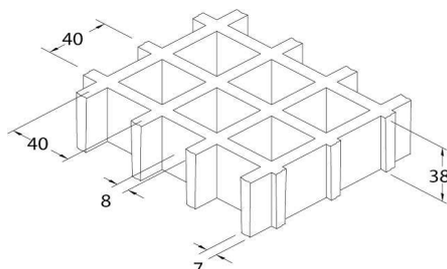


SCH 40/38_ISO

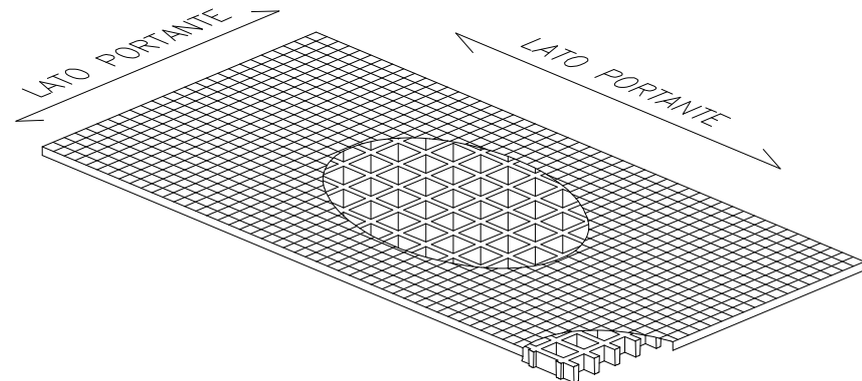
06.05.2011 - Rev. 4

GRIGLIATI STAMPATI

Maglia	mm 40 x 40	
Luce libera	mm 32 x 32	
Altezza	mm 38	
Spessore trave	mm 8 lato superiore	
	mm 7 lato inferiore	
Colore	Verde traslucido	

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

Resina	Modulo di elasticità	Tensione di rottura
ISO	12250 MPa	310 MPa

Pannelli standard	
mm 1000 x 2000	
mm 1200 x 3000	
Peso kg/m² 19	
tolleranza	± mm 5 dimensioni pannello
	± mm 2 altezza

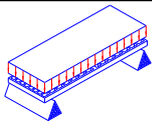
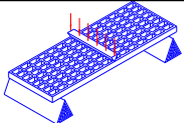
Superficie	S	liscia	Antisdrucchiolo livello R10 V10 norma DIN 51130
	M	concava "tipo meniscus"	Antisdrucchiolo livello R13 V10 norma DIN 51130
	A	con quarzo	Antisdrucchiolo livello R13 V10 norma DIN 51130

Resistenza all'invecchiamento	Prova di invecchiamento accelerato con lampada UV secondo ASTM G154-06 superata con 5 punti sulla scala dei grigi e senza evidenziare difetti (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)
	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

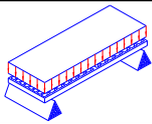
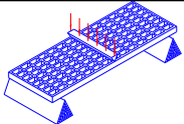
CARICHI

CARICHI MASSIMI SUGGERITI

Tipo di supporto	Lineare alle due estremità del pannello
Limiti determinati da	Freccia (abbassamento sotto carico)
la freccia massima ammissibile è pari a 1/200 della distanza tra i supporti	
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 ²]		Distanza tra i supporti [cm]	Carico con freccia pari a 1/200 [kg/m]
	50	3300		1000	2050
	70	1200		500	1050
	90	550		300	600
	110	300		200	400
Tutti i carichi inferiori a quelli indicati sono ammissibili					

Limiti determinati da	Tensioni ammissibili (sforzi determinati dai carichi)
la tensione massima ammissibile è pari a 1/5 della tensione di rottura (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 ²]		Distanza tra i supporti [cm]	Carico massimo ammissibile [kg/m]
	50	9050		2250	
	70	4600		1600	
	90	2800		1250	
	110	1850		1000	
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.