

Via Antonio Zanussi, 300/302 33100 Udine - Italy Cap. Soc. EURO 100.000 i.v. P.Iva / C.F. 00477620306 Reg. Imp. UD 00477620306 R.E.A. UD-138461 ph. +39.0432.522970 fax +39.0432.522253 info@mmgrigliati.it

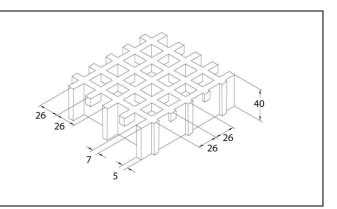


SCH 52/40_ISO

06.05.2011 - Rev. 4

GRIGLIATI STAMPATI

Manka		52 x 52 principale	
Maglie	mm	26 x 26 secondaria	
Luce libera	mm	19 x 19	
Altezza	mm	40	
Spessore trave	mm	7 lato superiore	
Spessore trave	mm	5 lato inferiore	
Colore	Verde traslucido		



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

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

Pannel	li standard	
mm 1	000 x 2000	September 7 And Containing
mm 1	000 x 3000	Z SPANA
mm 1	000 x 4050	
mm 1	500 x 2000	
Peso	kg/m² 19	
tolleranza	± mm 5 dimensioni pannello ± mm 2 altezza	

	S	liscia	Antisdrucciolo livello R10 V10 norma DIN 51130
Superficie	М	concava "tipo meniscus"	Antisdrucciolo livello R13 V10 norma DIN 51130
	Α	con quarzo	Antisdrucciolo livello R13 V10 norma DIN 51130

Resistenza all'invecchiamento

Prova di invecchiamento accelerato con lampada UV secondo ASTM G154-06 supe-rata 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



M.M. S.R.L. Fiberglass Reinforced Polymer gratings and structures

Via Antonio Zanussi, 300/302 33100 Udine - Italy Cap. Soc. EURO 100.000 i.v. P.Iva / C.F. 00477620306 Reg. Imp. UD 00477620306 R.E.A. UD-138461 ph. +39.0432.522970 fax +39.0432.522253 info@mmgrigliati.it



CARICHI

CARICHI MASSIMI SUGGERITI

Tipo di supporto	Lineare alle due estremità del pannello
Limiti determinati da	Fraccia (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	Carico con freccia pari a 1/200	Carico con freccia pari a 1/100	Distanza tra i supporti	Carico con freccia pari a 1/200	Carico con freccia pari a 1/100
[cm]	[kı	g/m²]	[cm]	[kg	ı/m]
50	3100	6200	50	950	1900
70	1100	2250	70	450	950
90	500	1050	90	300	600
110	250	550	110	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)

ARICO ISTRIBUITO		CARICO CONCENTRATO	
Distanza tra i supporti	Carico massimo ammissibile	Distanza tra i supporti	Carico massimo ammissibile
[cm]	[kg/m²]	[cm]	[kg/m]
50	6650	50	1650
70	3400	70	1150
90	2050	90	900
110	1350	110	750

- 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 fomite in buona fede.
- În 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.I.
- In caso di carichi elevati deve essere sempre verificata la resistenza a compressione.