

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

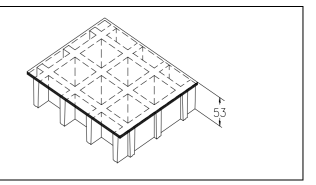


SCH 50/50C_IFR

06.05.2011 - Rev. 4

GRIGLIATI STAMPATI

mm	50 x 50
mm	53
mm	3
mm	8 lato superiore
mm	5 lato inferiore
Grigi	io RAL 7004 riferimento RAL indicativo
	mm mm mm



	Resina Poliestere
Materie prime	Fibra di vetro Roving Diretto, Mat e Stuoia tipo"E"
	Cariche inorganiche prive di alogeni

Resina	Modulo di elasticità	Tensione di rottura
IFR	15000 MPa	250 MPa

Panne	elli standard	Ser Corran
mm	1220 x 3660	
		Service Contraction of the Contr
Peso	kg/m ² 27,5	
tolleranza	± mm 5 dimensioni pannello	
	± mm 2 altezza	

Superficie	А	con quarzo		Antisdrucciolo livello R13 V4 norma DIN 51130	
Possione of fuego Autocotinguento		lutocatinguanta	Spread ≤ 25 norm ASTM E84-98		
Reazione al fuoco	<i>F</i>	Autoestinguente -		Level B _{ff} -S1 norm EN 13501-1	
	Prova	di invecchiamento a	ccelerato	con lampada UV secondo ASTM G154-06 supe-rata con 5	

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

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	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]	[kg/m²]		[cm]	[kg/m]	
70	4900	9850	70	2150	4300
90	2300	4600	90	1300	2600
110	1250	2500	110	850	1700
130	750	1500	130	600	1250

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	Carico massimo ammissibile [kg/m²]	Distanza tra i supporti	Carico massimo ammissibile [kg/m]
70	7150	70	2500
90	4300	90	1950
110	2900	110	1600
130	2050	130	1350

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 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.