

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

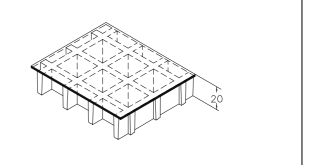


SCH 38/17C_CFR

06.05.2011 - Rev. 4

GRIGLIATI STAMPATI

Maglia	mm	38 >	c 38
Altezza	mm	20	
Copertura	mm	3	
Spessore trave	mm	7	lato superiore
	mm	5	lato inferiore
Colore	Nero		



	Resina poliestere
Materie prime	Fibra di vetro Roving Diretto, Mat e Stuoia tipo"E"
	Filler inorganici privi di alogeni + Polvere conduttiva Carbon black

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

Panne	elli standard	SC CPA
mm	1220 x 3660	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
		Ser Transport
Peso	o kg/m² 15	
tolleranza	± mm 5 dimensioni pannello	
	± mm 2 altezza	

Superficie	Α	con quarzo	Antisdrucciolo livello R13 V4 norma DIN 51130		
5		A (C)	Spread ≤ 25 norm ASTM E84-98		
Reazione al fuoco	Autoestinguente		ASTM D635 Elapsed time and burned length < 25 mm		
Resistenza elettrica superficie e volume Rigidità dielettrica	Co	onduttore eccellente	EN 61340-2.3 Par. 8.1 e 8.2 – IEC 61340-4.1 Par. 5.1.2 ref. ISO 1957 – IEC 61340-4.5 - ASTM D149-97a		



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]	[k	g/m²]	[cm]	[kṛ	g/m]	
30	4550	9100	30	850	1700	
50	950	1950	50	300	600	
70	350	700	70	150	300	
90	150	300	90	50	150	

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]
30	6850	30	1000
50	2450	50	600
70	1250	70	400
90	750	90	300

- 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.l.
- In caso di carichi elevati deve essere sempre verificata la resistenza a compressione.