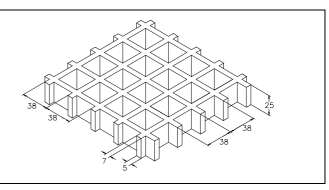


GRIGLIATI STAMPATI

Maglia	mm 38 x 38
Luce libera	mm 31 x 31
Altezza	mm 25
Spessore trave	mm 7 lato superiore
Spessore have	mm 5 lato inferiore
Colore	Grigio RAL 7004 riferimento RAL indicativo



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

Resina	Modulo di elasticità	Tensione di rottura
IFR	15000 MPa	325 MPa

Panne	elli standard	
mm	1000 x 2000	Series Tolorania.
mm	1000 x 3000	
mm	1000 x 4038	
mm	1220 x 3660	
Peso	o kg/m² 11	
tolleranza	± mm 5 dimensioni pannello ± mm 2 altezza	

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

Postione al fuece	Autoestinguente	Spread ≤ 25 norm ASTM E84-98
Reazione al fuoco	Autoestinguente -	Level B _{ff} -S1 norm EN 13501-1

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



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	g/m²]	[cm]	[kg	j/m]	
30	4450	8900	30	800	1650	
50	950	1900	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	9100	30	1350	
50	3250	50	800	
70	1650	70	550	
90	1000	90	450	

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