

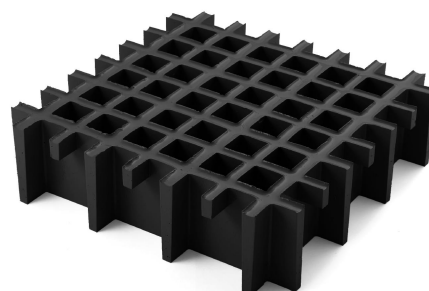
GRIGLIATO

SCH52/52 CFR ST M

CATEGORIA: **MINIMAGLIA**

CLASSE | LINEA STANDARD

RESINA: Poliestere autoestinguente conduttiva -- CFR
RINFORZO: Fibra di vetro Roving Diretto tipo "E"
ADDITIVI DI PROCESSO E PROMOTORI DI REAZIONE:
Filler inorganici privi di alogeni + Polvere conduttiva Carbon Black
TECNOLOGIA DI PRODUZIONE:
RTM stampaggio a iniezione
NORMA: DIN 24537-3

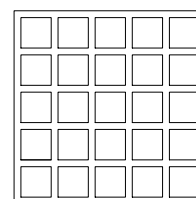
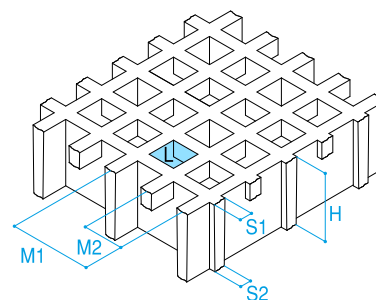


MAGLIA

MAGLIA PRINCIPALE (M1)	mm 52X52
MAGLIA SECONDARIA (M2)	mm 26x26
LUCE LIBERA (L)	mm 19x19
ALTEZZA (H, H+C1, H+C1+C2)	mm 52

SPESSORE TRAVE

SUPERIORE (S1)	mm 8
INFERIORE (S2)	mm 7



PESO: 27 Kg/m²

DIREZIONE PORTANTE DEL PANNELLO: **entrambe**

FINITURA STANDARD

Concava tipo "meniscus" - antiscivolo livello R13 V10 norma DIN 51130

PANNELLI E COLORI STANDARD (Il riferimento RAL è indicativo)

1000x2000 NERO RAL 9011

1000x3000 NERO RAL 9011

1000x4050 NERO RAL 9011

GRIGLIATO

SCH52/52 CFR ST M

PROPRIETÀ ELETTRICHE

Resistività e resistenza elettrica di superficie R_s e trasversale R_t	norma N 61340-2.3 Par 8.1 e 8.2 – IEC 61340-4.1 Par 5.1.2 con Rif. a ISO 1957 – IEC 61340-4.5	ECCELLENTE CONDOTTORE
Resistività e resistenza elettrica di sicurezza verso terra modello corpo umano	norma CEI 64-4/8/6 Par. 6.12.5 – IEC 61340-5-1 con Rif. a IEC 61010-1	ECCELLENTE CONDOTTORE
Rigidità dielettrica		

RESISTENZA ALL'INVECCHIAMENTO

Prova di invecchiamento accelerato con lampada UV secondo ASTM G154-06 superata con 5 punti su alla 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°, irraggiati da lampade UVB 313, 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

REAZIONE AL FUOCO IMPIEGO A PAVIMENTO

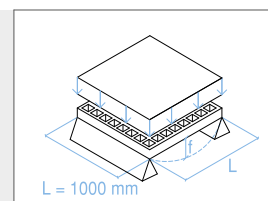
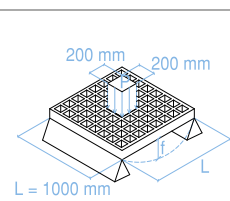
B_{fi} -s1	norma EN 13501-1	AUTOESTINGUENTE
--------------	------------------	------------------------

DENSITÀ / TOSSICITÀ DEI FUMI

F1	norma AFNOR NF16-101	
----	----------------------	--

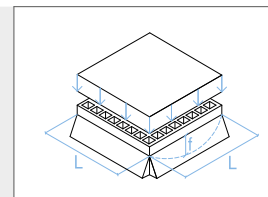
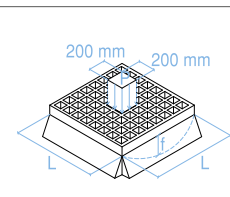
CARICHI IN FUNZIONE DI 2 LATI APPOGGIATI (L=1000 mm)

L (mm)	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
f (mm)	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0
G (Kg)				1200	980	840	730	640	550	480	425	370
D (Kg/m²)				5800	3650	2450	1750	1300	950	730	570	460



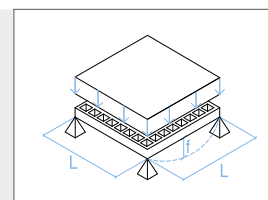
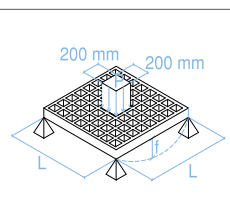
CARICHI IN FUNZIONE DI 4 LATI APPOGGIATI (i lati del grigliato sono uguali)

L (mm)	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
f (mm)	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0
G (Kg)				1450	1200	1000	880	780	710	640	590	550
D (Kg/m²)				9300	5900	3950	2750	2050	1550	1200	920	730



CARICHI IN FUNZIONE DI 4 APPOGGI PUNTUALI (i lati del grigliato sono uguali)

L (mm)	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
f (mm)	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0
G (Kg)			990	770	630	530	460	405	360	325	295	270
D (Kg/m²)			5800	3150	1900	1250	830	590	430	325	250	200



G Carico concentrato **D** Carico uniformemente distribuito

Le tabelle precedenti riportano i carichi accidentali che, al variare della distanza tra i supporti (L), determinano una delle seguenti condizioni: freccia di inflessione pari a 1/200 della distanza (L) tra i supporti; raggiungimento del limite di resistenza agli SLU.

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

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 della M.M. S.r.l.