
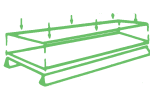
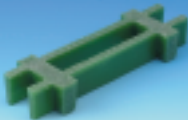



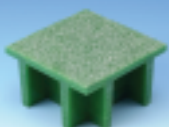
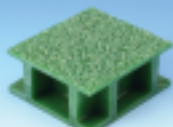


Tabella resistenza meccanica

						
			carico concentrato su blocco da 300x75 mm		carico uniformemente distribuito	
		luce mm	Carico con freccia 1%	Carico con fattore di sicurezza 10:1 daN	Carico con freccia 1%	Carico con fattore di sicurezza 10:1 daN/m2
Circolazione Pedonale	maglia 85x18xh25 (100x25xh25)					
		600	420	270	1650	1660
		800	260	210	700	940
		1000	190	200	360	600
		1200	160	190	210	420
	maglia 30x30xh25 (40x40xh25)					
		600	350	200	1300	1120
		800	230	160	550	630
		1000	170	150	280	400
		1200	130	140	160	280
Carichi Leggeri	maglia 30x30xh30 (40x40xh30)					
		600	550	380	2220	2100
		800	390	300	940	1180
		1000	290	280	480	760
		1200	230	270	280	530
	maglia 19x19xh30 (25x25xh30)					
		600	570	350	2420	1930
		800	420	270	1020	1090
		1000	320	260	520	700
		1200	260	250	300	480

maglie con superficie chiusa e sandwich

	<p>A seconda del tipo di maglia prescelta, i dati di carico dei grigliati realizzati con maglia chiusa e sandwich risultano superiori di un minimo del +35% sino a +200% rispetto a quelli delle corrispettive maglie con superficie aperta. (Per determinare i dati di carico corretti in base alle condizioni specifiche di utilizzo si prega di consultare il nostro Ufficio Tecnico)</p>	
---	--	---

Ci riserviamo il diritto di modificare senza preavviso le nostre caratteristiche di fabbricazione e le indicazioni scritte su questo documento.

Le resistenze meccaniche mostrate in tabella sono riferite ad un supporto lineare su due lati del pannello (come si vede nei disegni superiori). I valori di carico riportati sono riferiti ad una flessione dell'1% della luce (Esempio: su una luce di 80 cm, il valore di carico riportato provoca una flessione di 0,8 cm). Il carico con fattore di sicurezza rappresenta 1/10 del carico richiesto per la rottura totale del grigliato (un valore di 300 daN indica che il grigliato si rompe con un carico di 3000 daN).

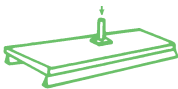
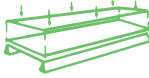

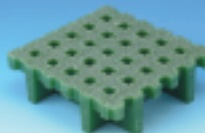


I valori di carico indicati rappresentano dei valori medi, possono variare del +/- 15%. Non essendo a conoscenza e non avendo controllo delle reali condizioni di utilizzo, in nessun caso questi valori possono essere una garanzia di performance. I nostri prodotti sono garantiti 1 anno nel quadro di un utilizzo normale.

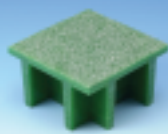



ticomm & PROMACO

Gorgonzola (MI) via Parini, 111/E - 20064 ITALY
tel. +39/02/95091.1 - fax +39/02/9514897

Tabella resistenza meccanica

					
		carico concentrato su blocco da 300x75 mm		carico uniformemente distribuito	
	luce mm	Carico con freccia 1%	Carico con fattore di sicurezza 10:1 daN	Carico con freccia 1%	Carico con fattore di sicurezza 10:1 daN/m2
Carichi Semi-pesanti	maglia 30x30xh38 (40x40xh38)				
		600	950	430	4470
		800	680	335	1890
		1000	540	320	970
		1200	430	300	560
	maglia 8x8xh30 (17x17xh30)				
		600	640	430	2660
		800	450	340	1120
		1000	345	325	570
		1200	280	310	330
Carichi Pesanti	maglia 19x19xh40 (25x25xh40)				
		600	1160	600	4930
		800	850	460	2080
		1000	660	440	1070
		1200	530	430	620
	maglia 40x15xh55 (50x25xh55)				
		800	1620	620	3930
		1000	1380	585	2010
		1200	990	540	1170
		1400	780	500	730

maglie con superficie chiusa e sandwich		
	A seconda del tipo di maglia prescelta, i dati di carico dei grigliati realizzati con maglia chiusa e sandwich risultano superiori di un minimo del +35% sino a +200% rispetto a quelli delle corrispettive maglie con superficie aperta. (Per determinare i dati di carico corretti in base alle condizioni specifiche di utilizzo si prega di consultare il nostro Ufficio Tecnico)	

Ci riserviamo il diritto di modificare senza preavviso le nostre caratteristiche di fabbricazione e le indicazioni scritte su questo documento.

Le resistenze meccaniche mostrate in tabella sono riferite ad un supporto lineare su due lati del pannello (come si vede nei disegni superiori). I valori di carico riportati sono riferiti ad una flessione dell'1% della luce (Esempio: su una luce di 80 cm, il valore di carico riportato provoca una flessione di 0,8 cm). Il carico con fattore di sicurezza rappresenta 1/10 del carico richiesto per la rottura totale del grigliato (un valore di 300 daN indica che il grigliato si rompe con un carico di 3000 daN).

I valori di carico indicati rappresentano dei valori medi, possono variare del +/- 15%. Non essendo a conoscenza e non avendo controllo delle reali condizioni di utilizzo, in nessun caso questi valori possono essere una garanzia di performance. I nostri prodotti sono garantiti 1 anno nel quadro di un utilizzo normale.



ticomm & PROMACO

Gorgonzola (MI) via Parini, 111/E - 20064 ITALY
tel. +39/02/95091.1 - fax +39/02/9514897