




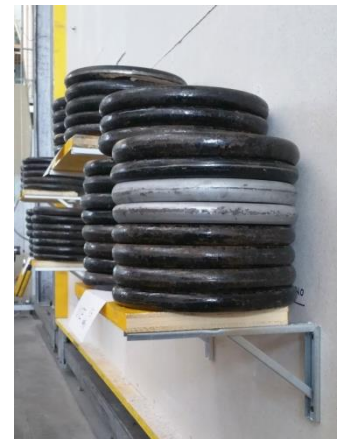
Carico sospeso su mensola* (secondo UNI 8326:1981)

Elemento di fissaggio	Carico massimo in esercizio [kg] **			
	Gessofibra		Powerpanel H2O	
	12,5 mm	15 mm	2x12,5 mm	12,5 mm
Vite da legno 5x50 mm 	100	140	190	
Vite a filettatura metrica 5x52/21 	130		260 ***	90
Tassello a espansione in nylon 8/4,5 x 60 mm 		160		80

* La mensola, con area di carico 300 x500x150 mm, è collegata al supporto con 2 staffe e 4 elementi di fissaggio

** S'intendono i valori di carico massimo raggiunto senza avere evidenza di danni, come stabilito dalla norma, e non valori a rottura, naturalmente molto più alti. Si consiglia ugualmente l'adozione di un opportuno coefficiente di sicurezza in base alle indicazioni dei produttori di sistemi di fissaggio per sistemi a secco in gessofibra e lastre cementizie

*** Valore di carico in corrispondenza del quale è avvenuto il cedimento delle staffe



Carico verticale (secondo UNI 8326:1981)

Elemento di fissaggio	Carico massimo in esercizio [kg] *			
	Gessofibra		Powerpanel H2O	
	12,5 mm	15 mm	2x12,5 mm	12,5 mm
Vite da legno 5x50 mm 	130	130	150	
Vite a filettatura metrica 5x52/21 	140		195	100
Tassello a espansione in nylon 8/4,5 x 60 mm 		185		100

* S'intendono i valori di carico massimo raggiunto senza avere evidenza di danni, come stabilito dalla norma, e non valori a rottura, naturalmente molto più alti. Si consiglia ugualmente l'adozione di un opportuno coefficiente di sicurezza in base alle indicazioni dei produttori di sistemi di fissaggio per sistemi a secco in gessofibra e lastre cementizie.

