CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI

SUPPORTI ANTIVIBRANTI

SCHEDA TECNICA MEGAFOOT

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Supporto antivibrante realizzato da due piastre sagomate in acciaio inox ed inserto composto da fibre e granuli di gomma SBR (Stirene Butadiene Rubber) selezionati, pressati a caldo con collante poliuretanico; lunghezza mm, larghezza mm, spessore mm, con predisposizione per il fissaggio centrale con vite M....



AREA DI APPLICAZIONE - LOW DENSITY

							X - L
							L-L
							M - L
							S - L
2700	1200	700	450	300	200	100	50

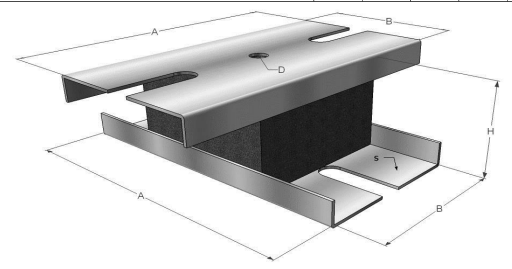
Peso macchina (Kg) - valutazione su 4 appoggi

AREA DI APPLICAZIONE - HIGH DENSITY

							X - H
							L - H
							M - H
							S - H
10000	4500	2500	1500	1200	200	300	150

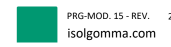
Peso macchina (Kg) - valutazione su 4 appoggl

CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE		S	M	L	X	Tolleranza
Spessore inserto in gomma (H)	mm	30	50	50	50	± 1%
Spessore profilo metallico (s)	mm	1,5	1,5	2,5	2,5	
Lunghezza (A)	mm	100	150	200	250	± 0,5%
Larghezza escluso profilo (B)	mm	50	75	100	150	± 0,5%
Foro filettato per fissaggio (D)		M6	M8	M10	M14	
Peso (low density - high density)	kg	0,2	0,5-0,6	1,2-1,4	2,2-2,6	± 10%



CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE			S	M	L	Х	Tolleranza
Resistenza alle temperature				-20 °C /	+110 °C		± 5%
Reazione al fuoco	EN 13501-1				E		

I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. I dati esposti sono valori medi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati ed aggiornati da ISOLGOMMA in qualsiasi momento senza alcun preavviso e secondo la propria discrezionalità. Il documento è di proprietà di ISOLGOMMA. I diritti sono riservati.

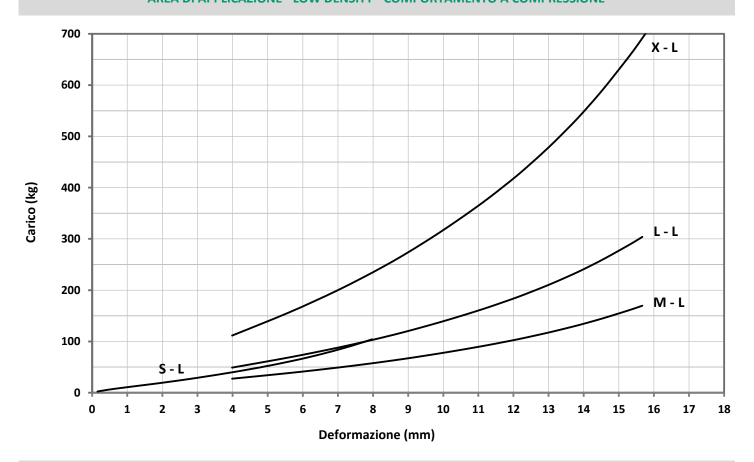


20/12/19

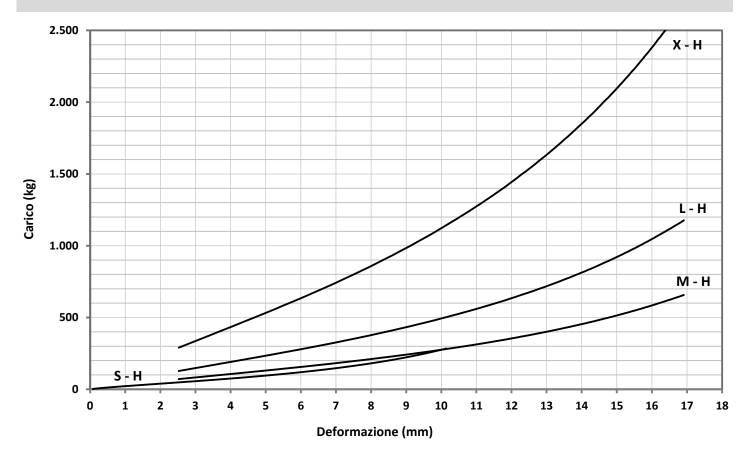


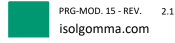
SUPPORTI ANTIVIBRANTI

AREA DI APPLICAZIONE - LOW DENSITY - COMPORTAMENTO A COMPRESSIONE



AREA DI APPLICAZIONE - HIGH DENSITY - COMPORTAMENTO A COMPRESSIONE



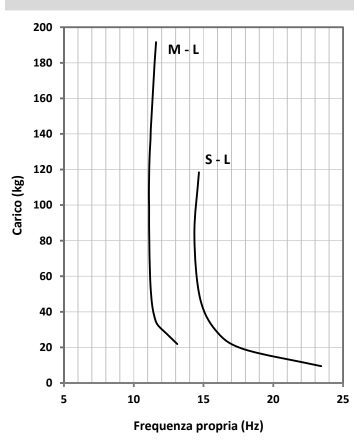


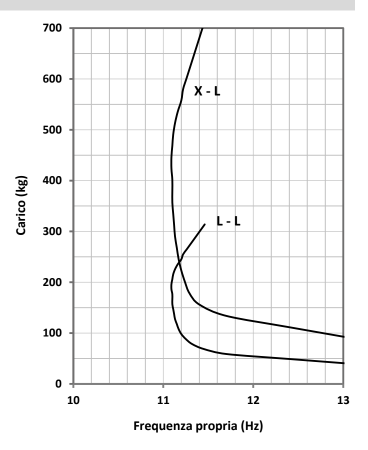
20/12/19



SUPPORTI ANTIVIBRANTI

AREA DI APPLICAZIONE - LOW DENSITY - FREQUENZA PROPRIA (Hz)





AREA DI APPLICAZIONE - HIGH DENSITY - FREQUENZA PROPRIA (Hz)

