

# MEGAFOOT

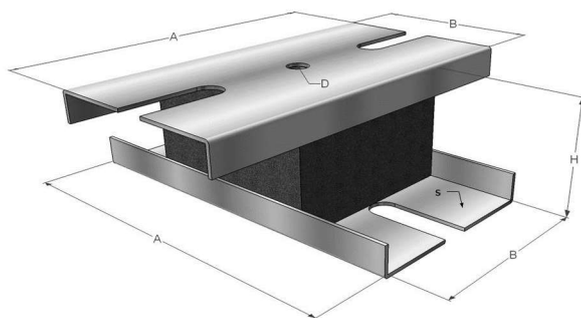
## CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI



SUPPORTO PER ISOLAMENTO DALLE VIBRAZIONI CON INSERTO IN GOMMA OTTENUTA DAL RICICLO DEI PFU

### ■ CAPITOLATO TECNICO

Supporto antivibrante realizzato da due piastre sagomate in acciaio inox ed inserto da fibre e granuli di gomma ottenuta dal riciclo dei PFU, ancorati e pressati a caldo con collante poliuretano; lunghezza ..... mm, larghezza ..... mm, spessore ..... mm, con predisposizione per il fissaggio centrale con vite M...



### ■ AREA DI APPLICAZIONE

#### LOW DENSITY - TIPO L

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

Peso macchina (Kg) - valutazione su 4 appoggi

#### HIGH DENSITY - TIPO H

								X
								L
								M
								S
10000	4500	2500	1500	1200	500	300	150	

Peso macchina (Kg) - valutazione su 4 appoggi

### ■ DATI TECNICI

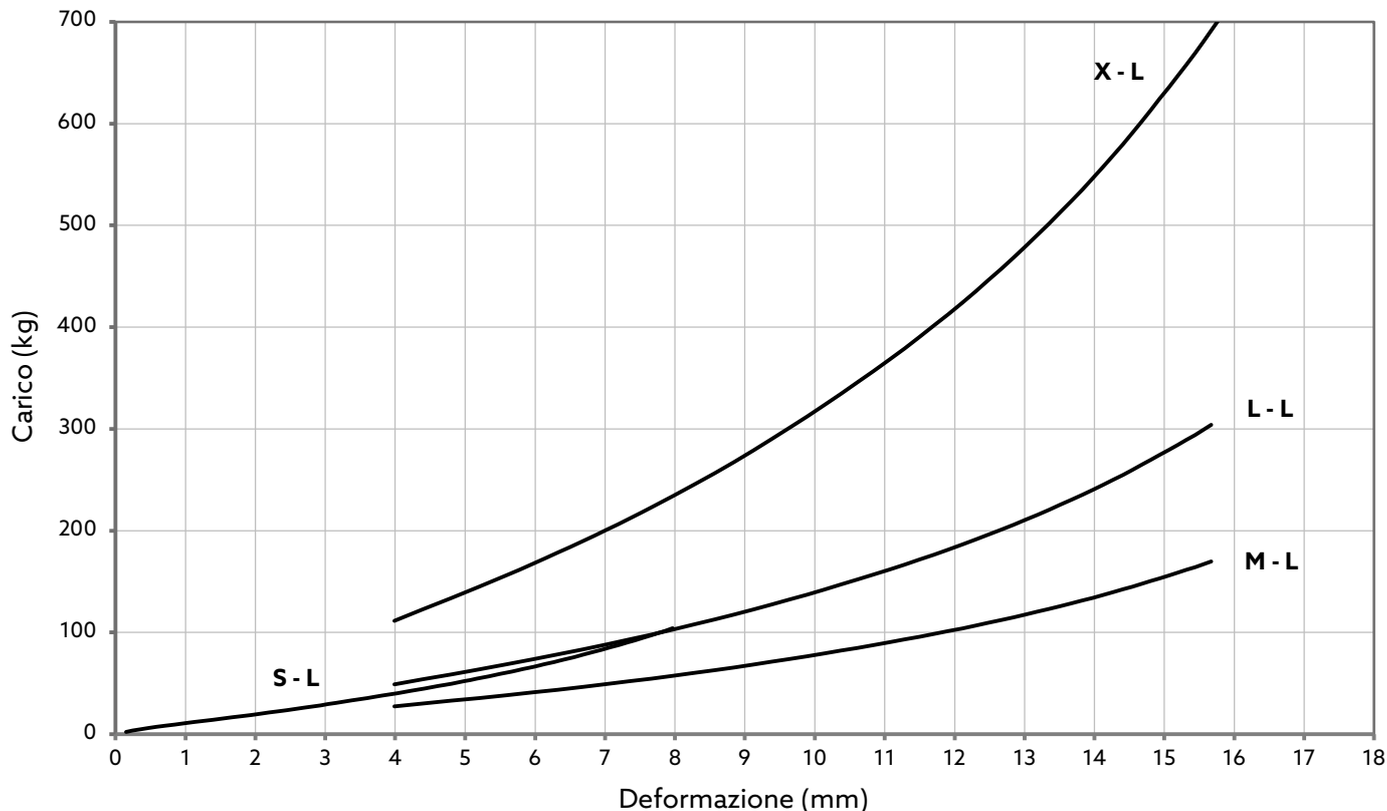
	Unità	S	M	L	X	Tolleranza
Spessore inserto in gomma (H)	mm	30	50	50	50	± 1%
Spessore profilo metallico (s)	mm	1,5	1,5	2,5	2,5	
Lunghezza (A)	mm	100	150	200	250	± 0,5%
Larghezza escluso profilo (B)	mm	50	75	100	150	± 0,5%
Foro filettato per fissaggio (D)		M6	M8	M10	M14	
Peso (low density - high density)	Kg	0,2	0,5-0,6	1,2-1,4	2,2-2,6	± 10%
Resistenza alle temperature		- 20 °C / + 110 °C				
Reazione al fuoco		E				

# MEGAFOOT

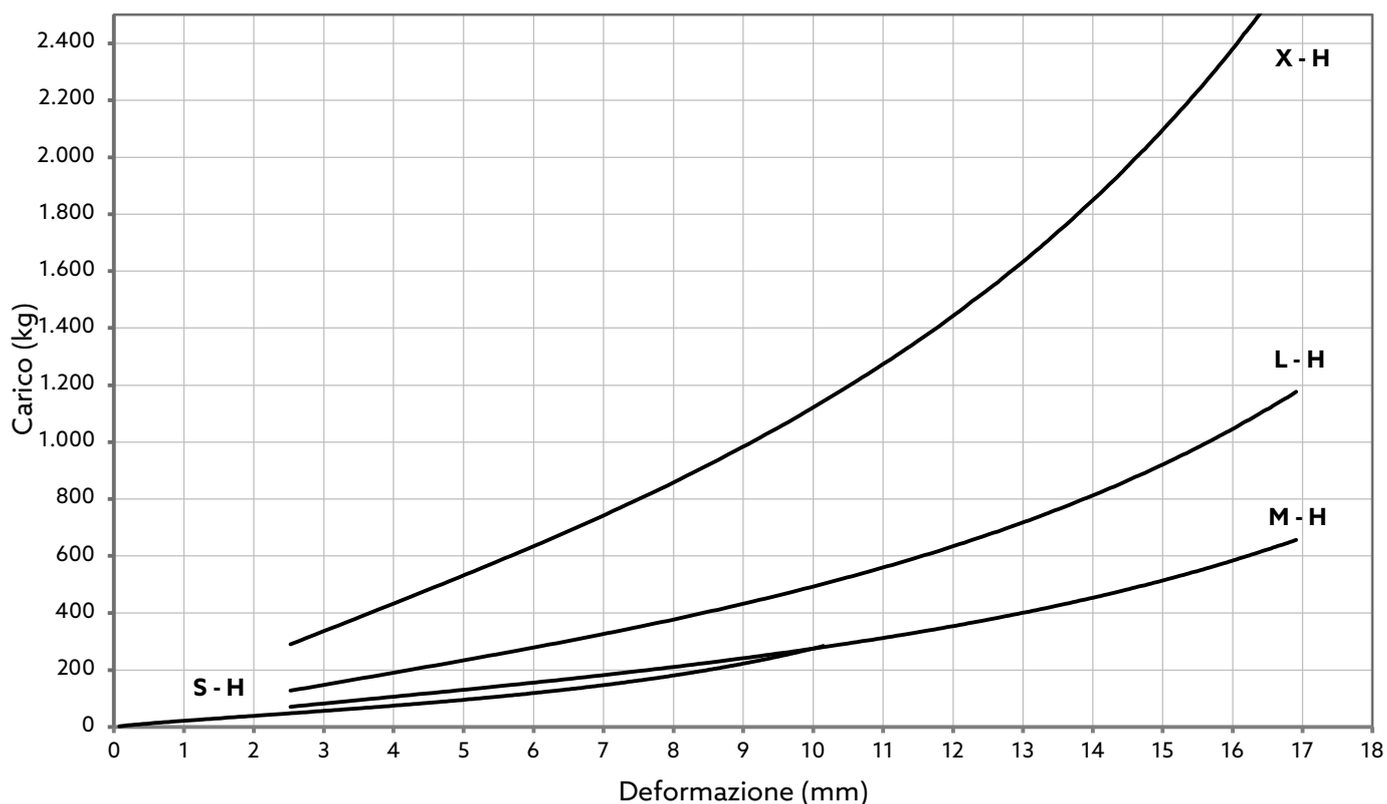
## CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI



■ AREA DI APPLICAZIONE - LOW DENSITY - COMPORTAMENTO A COMPRESSIONE



■ AREA DI APPLICAZIONE - HIGH DENSITY - COMPORTAMENTO A COMPRESSIONE

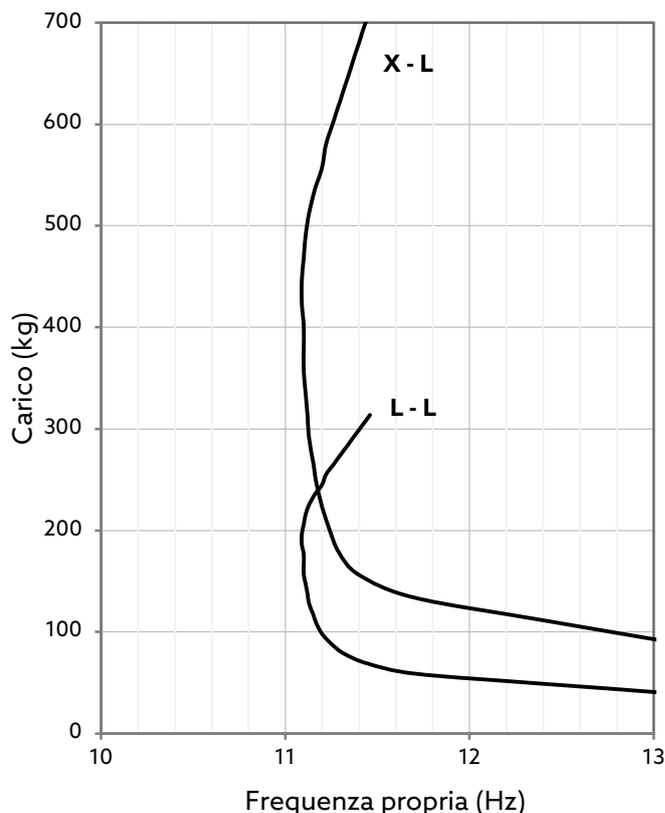
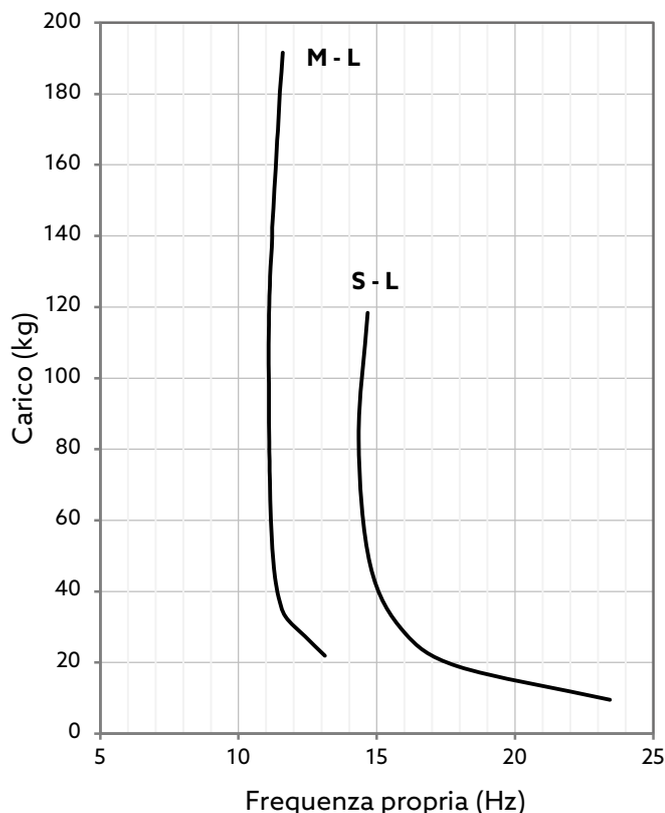


# MEGAFOOT

## CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI



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



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

