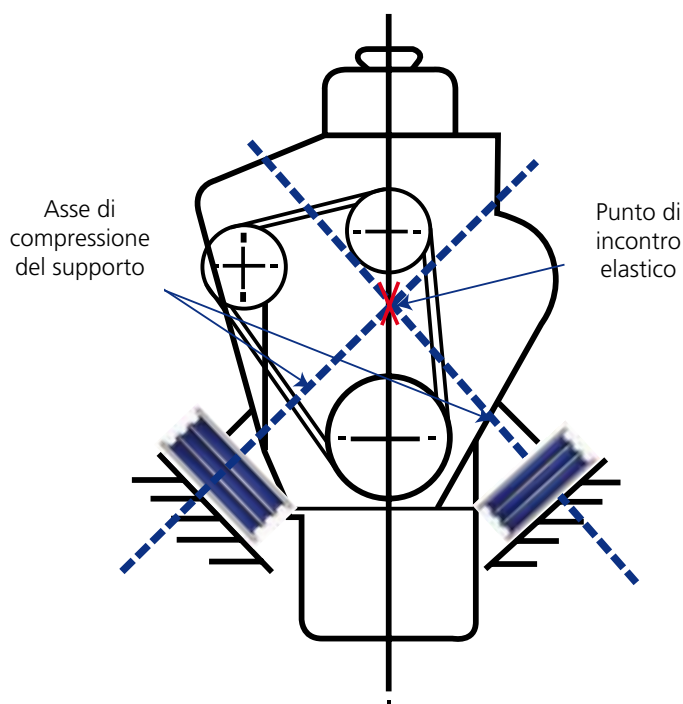




Installazione a taglio e compressione



L'Ufficio tecnico di **AMC-MECANOCAUCHO®**, è in grado di eseguire i calcoli per determinare l'angolo giusto del dispositivo da sospendere per ottenere un rapporto ottimale di isolamento e stabilità.

SH

DESCRIZIONE

Il supporto è formato da un elemento antivibrante circolare, con due piastre metalliche intercalate internamente e due basi quadrate con quattro fori di fissaggio per l'installazione.

Il supporto AMC-MECANOCAUCHO® tipo SH, presenta un'elevata capacità di carico statico e di sovraccarichi a compressione con un minimo cedimento, mantenendo una bassa rigidità radiale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

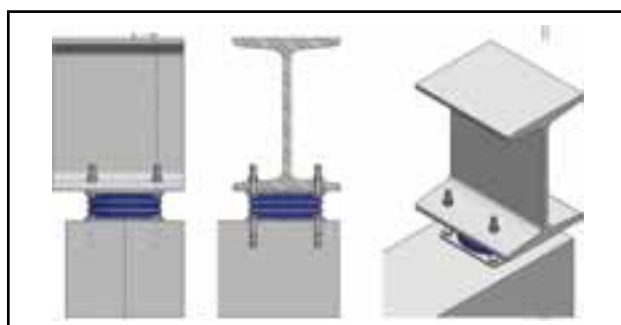
I supporti AMC-MECANOCAUCHO® tipo SH sono progettati per applicazioni con elevati carichi permanenti.

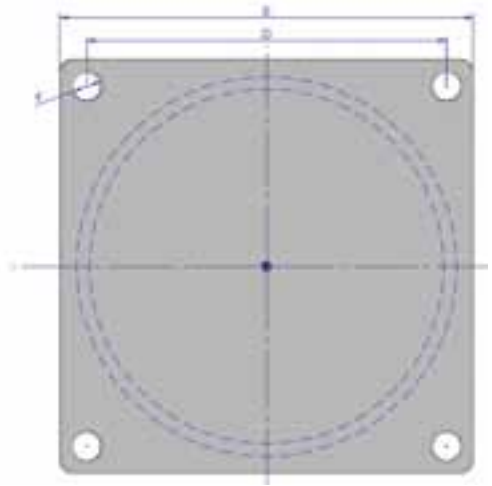
Possono essere forniti in 3 modelli diversi, a loro volta con durezze della gomma diverse, per un range di carico da 2 a 40 Tn.

APPLICAZIONI:

Grazie alla grande capacità di carico, alla bassa rigidità radiale e alla altezza contenuta, è il supporto ideale per rulli vibranti, mulini e macchinari molto pesanti.

Grazie alla sua elevata capacità di carico, si applica come supporto antivibrante puntiforme nelle strutture di edifici.

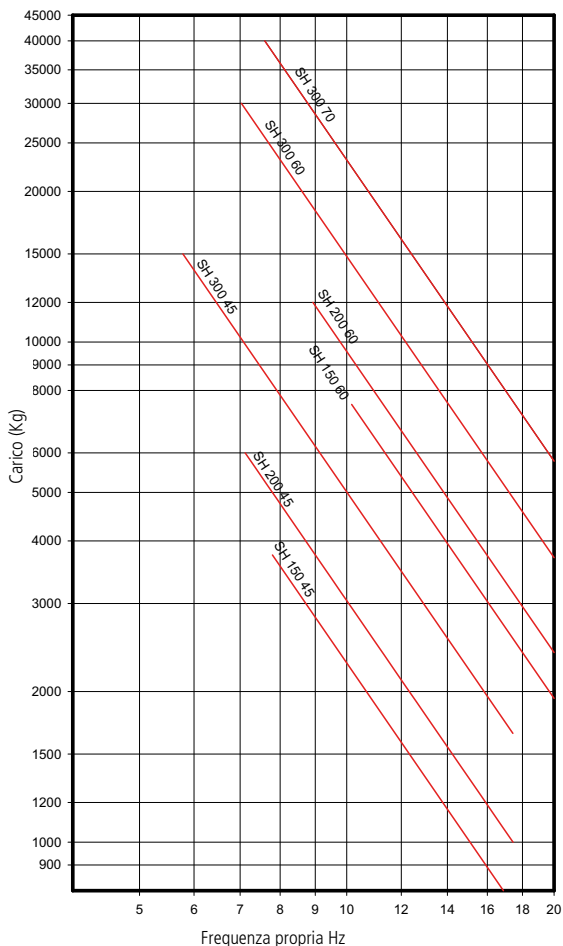




TIPO	B	D	E	F	G	AMC			PESO (Kg)	
						45 Sh	60 Sh	70Sh		
SH 150	63	136	166	13,5	6	Rif	148201	148202		4,5
						Carico Max.(kg.)	3.750	7.500	*	
SH 200	82	184	220	17	8	Rif	148204	148205		9
						Carico Max.(kg.)	6.000	12.000	*	
SH 300	120	270	310	22	10	Rif	148207	148208	148209	27
						Carico Max.(kg.)	15.000	30.000	40.000	

SUPPORTI SH DINAMICO

FREQUENZE PROPRIE
AMC MECANOCAUCHO® TIPO SH



SUPPORTI SH FLESSIONE

CURVE DI CARICO FLESSIONE
AMC MECANOCAUCHO® TIPO SH

