

Studiati per sopportare carichi sospesi come controsoffittature, tubazioni di condutture aeree per fluidi, gas e negli impianti di condizionamento.

Indicati come smorzatori di vibrazioni disturbanti da 40 Hz e oltre.

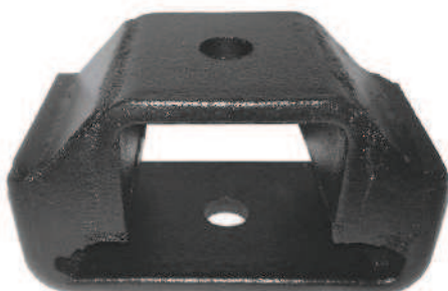
Prodotte con mescole in gomma naturale possono sopportare carichi da 20 a 450 daN.

TIPO	Dimensioni [mm]			B	portata [daN]	vite
	A	Ø D	H			
1	80	60	40	65	100	M12
2	90	75	40	80	450	M 12
3	40 x 30	20	15	30	20	M 6 e M 8
3 H 10	40 x 30	20	10	30	20	M 8

Si possono eseguire dimensioni diverse a richiesta

A richiesta si forniscono i supporti a soffitto con dimensioni diverse e portate varie.

**SUPPORTO MOTORE A DOPPIA “U” ROVESCIAIA**



Il supporto motore a doppia U rovesciata prende il nome dai metalli a U che contengono la parte elastomerica. I fori dai due lati consentono il fissaggio del supporto.

Ottimale per isolare le vibrazioni con urti assiali/radiali per garantire l'isolamento alle basse frequenze.

Campo applicativo: supporto motore, compressori, ventilatori, strumenti elettronici (computer, apparecchiature varie, strumenti di test e taratura).

larghezza	Dimensioni [mm]			foro	portata [daN]
	lunghezza	altezza			
50	90	52		12	110