

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.

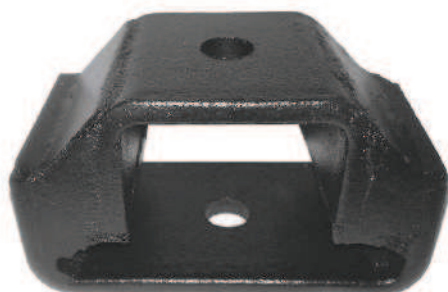
Prodotte con mescole in gomma naturale possono sopportare carichi da 20 a 450 daN.

| TIPO | Dimensioni [mm] | | | | portata [daN] | vite |
|--------|-----------------|-----|----|----|---------------|-----------|
| | A | Ø D | H | B | | |
| 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 |