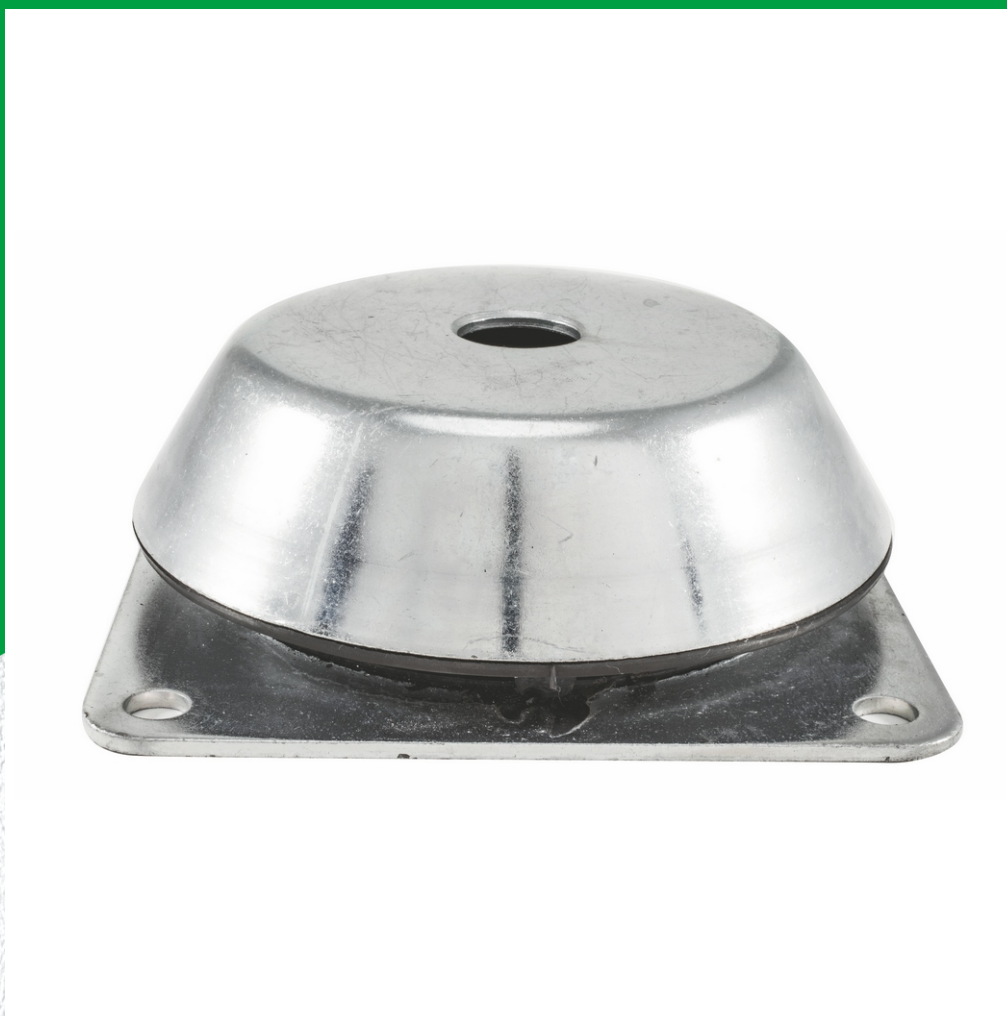




Supporto antivibrante a campana con foro passante
Base quadrata



Gli antivibranti a campana con foro passante, costituiti da due armature in acciaio zincato con interposto un'anima in gomma naturale, sono progettati per raggiungere i migliori valori di isolamento in applicazioni statiche.

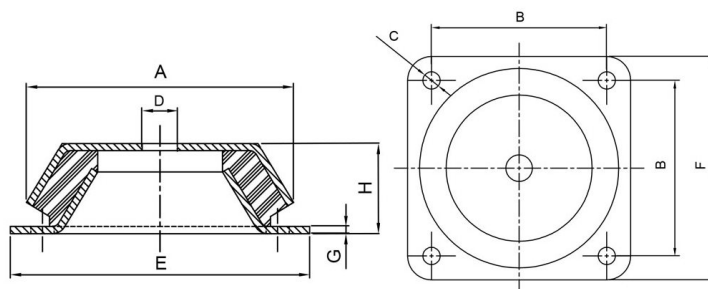
CARATTERISTICHE

MATERIALE MESCOLO: Gomma Naturale

MATERIALE STRUTTURA METALLICA: Acciaio Zincato

DUREZZA GOMMA: 60 Sh (personalizzabili)

APPLICAZIONE: Applicazioni statiche – generatori di corrente, supporti per motore, per macchinari, telaio e motopompe.



| CODICE ARTICOLO | A | B | C | D | E | F | G | H | Freccia (mm) | DUREZZA (SH A) | Carico max statico (daN) |
|-----------------|-----|---------|----|-----|-----|-----|---|----|--------------|----------------|--------------------------|
| 52913245NI | 150 | 132X132 | 13 | Ø20 | 168 | 168 | 4 | 51 | 4 | 45 | 3150 |
| 52913260NI | 150 | 132X132 | 13 | Ø20 | 168 | 168 | 4 | 51 | 4 | 60 | 3400 |
| 52913270NI | 150 | 132X132 | 13 | Ø20 | 168 | 168 | 4 | 51 | 4 | 70 | 3850 |
| 52915045NI | 175 | 150X150 | 13 | Ø31 | 181 | 181 | 4 | 63 | 7 | 45 | 3461 |
| 52915060NI | 175 | 150X150 | 13 | Ø31 | 181 | 181 | 4 | 63 | 7 | 60 | 4655 |
| 52915070NI | 175 | 150X150 | 13 | Ø31 | 181 | 181 | 4 | 63 | 7 | 70 | 5556 |