



**ETTER**  
GUARNIZIONI INDUSTRIALI

ITALIAN QUALITY MADE



**Antivibranti Puffer PM**

Guarnizioni Statiche



# Antivibranti Puffer PM

Il piedino cilindrico PMA può essere usato come isolatore antivibrazione per macchine ed apparecchiature in cui è sufficiente il semplice appoggio a pavimento, lo spostamento laterale è in questo caso impedito solo dall'attrito della gomma sul piano.

Un altro tipico utilizzo dei supporti PMA è come paracolpi in gomma sfruttando l'elasticità dell'elastomero e la capacità di dissipare l'energia assorbita durante l'impatto per isteresi del materiale.

## Caratteristiche / vantaggi

- Ampia gamma di portate da 10 a 1000 daN
- Utilizzabile sia come piedino antivibrante che come paracolpi
- Comportamento a compressione quasi lineare
- Dimensioni compatte
- Grande deformabilità sotto carico
- Elevato assorbimento elastico
- Elevato assorbimento specifico
- Progressività elevata
- Andamento lineare

## Applicazioni

- Piedino - Paracolpo - Settore automobilistico - Settore ferroviario.

## Installazione

- Fissaggio tra macchina e antivibrante.
- Semplice appoggio a pavimento.

# Materiali

- Componenti in gomma: gomma NR.
- Componenti in metallo: acciaio con trattamento galvanico.

