

# Vibrostop PFA



## CARATTERISTICHE Features

- Carichi variabili da 10 a 1000 daN.
- Grande deformabilità sotto carico.
- Elevato assorbimento elastico.
- Elevato assorbimento specifico.
- Progressività elevata.
- Andamento lineare.

- *Loading between 10 and 1000 daN.*
- *Large deflection under loads.*
- *High elastic deflection.*
- *High specific absorption.*
- *High progression.*
- *Linear elastic characteristic.*

## MATERIALI Materials

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

- *Rubber components: NR rubber*
- *Metal components: plated steel.*

## APPLICAZIONI Applications

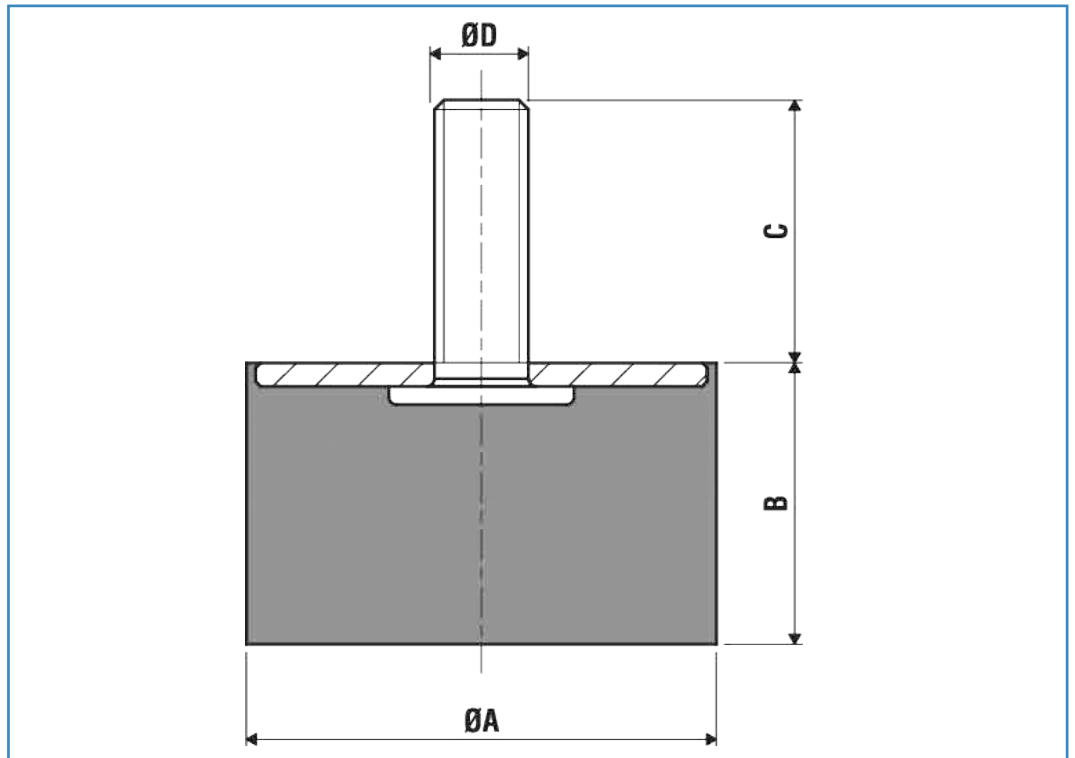
- Piedino - paracolpo - settore automobilistico - settore ferroviario.

- *Foot - stop buffer - automobile industry - railway industry.*

## INSTALLAZIONE Installation

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

- *Fixing between machinery and A.V. mounting.*
- *Simple leaning to the floor.*



PORTATA LOAD		DIMENSIONI DIMENSIONS			
<b>N</b> MESCOLA NORMALE NORMAL [60° Sh]		ØA [mm]	B [mm]	C [mm]	ØD [mm]
TIPO Type	CARICO Load [daN]				
PFA 15/15	10 - 20	15	15	10	M4
PFA 20/15	20 - 35	20	15	14	M6
PFA 25/20	35 - 45	25	20	18	M6
PFA 30/20	45 - 80	30	20	23	M8
PFA 40/30	80 - 100	40	30	23	M8
PFA 50/30	80 - 110	50	30	28	M10
PFA 75/50	100 - 285	75	50	37	M12
PFA 100/40	285 - 1000	100	40	38	M16

Dimensioni indicative

Dimensions for reference only