



Supporto antivibrante a campana

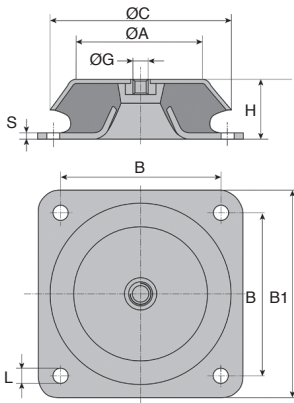
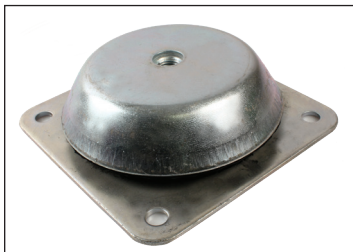
Piastra a base quadrata

PMC

- Con 4 fori di fissaggio
- I carichi indicati si riferiscono al carico statico permanente verticale ammissibile con una durezza di 60 shore A
- Materiali:
 - Gomma naturale 60 shore A
 - Struttura in acciaio

Applicazioni

- Supporto antivibrazioni per macchine e motori di ogni tipo
- Protezione attiva di operatori e locali dagli effetti dannosi delle vibrazioni
- Protezione passiva di macchine sensibili, strumenti di misurazione, apparecchiature e gruppi di macchine contro urti e vibrazioni



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	10+	20+
Sc.	Prezzo	-5%	-10%	Su richiesta

Codice	ØC	H	ØA	ØG	S	L	B	B1	Carico max (N)	Stock*	Prezzo unit. da 1 a 5
PMC150-M16	150	51,5	110	M16	4,0	12,5	132	168	7800	✓	49,65 €
PMC177-M20	177	63,0	125	M20	4,5	13,0	150	184	16500	-	72,48 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

Altri prodotti...



TRM

Crema di acciaio con sezione circolare, Acciaio - modulo 1-6



ZBRA

Ingranaggio conico in plastica, 1:1



PW_PWG15

Vite senza fine di precisione, Inox



PRF_BASE

Elementi di ancoraggio, Basamento



LRR

Chiavistello con perno prismatico, Lucchetto a molla



GE

Chiusura a leva, Miniature



SBF

Sealed flange bearing unit for Food Industry, cover



M2

Coppia ruota e vite senza fine, Acciaio non temprato



DOMI50

Kit di raccordo, Kit di raccordo XY



M1

Coppia ruota e vite senza fine, Plastica



BABA

Perno autobloccante, Acciaio



SLB

Pistoncino a molla, acciaio classe 5.8

Prodotti correlati



PMC48_M8

Supporto antivibrante a campana, Piastra a base ovale



PCF4

Supporto antivibrante cabina conico, Piastra a base quadrata