

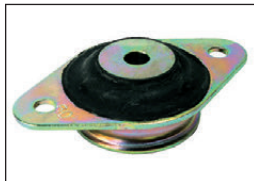
Supporto antivibrante cabina conico New Stock

PCF

Piastra a base ovale

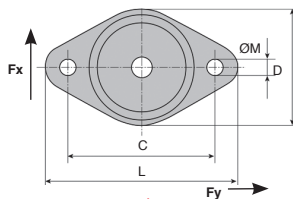
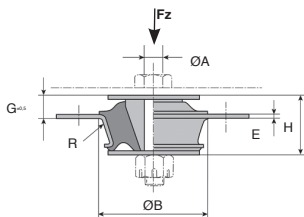
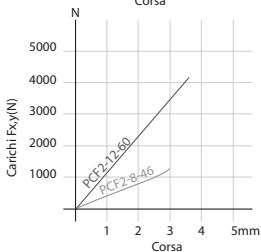
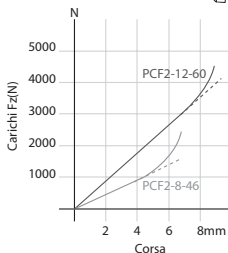
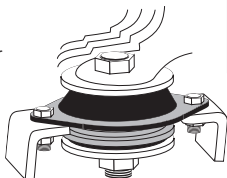
- Con 2 fori di fissaggio
- Sospensione con elasticità assiale prevalente
- Materiali:
Gomma naturale 60 shore A
Struttura in acciaio

NUOVO!



Applicazioni

- Supporto antivibranti per macchine e motori



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	10+	20+	30+	50+
Sc.	Prezzo	-5%	-10%	-15%	-20%	Su richiesta

Codice	ØA	ØB	L	D	C	ØM	H	G	E	R	Stock*	Prezzo unit. da 1 a 5
PCF2-8-46	8	46	84	50	64	6,5	27,5	12,5	2,0	R1,5	✓	18,04 €
PCF2-12-60	12	60	106	68	80	11,0	51,0	16,5	2,5	R2	✓	18,04 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

Altri prodotti...



CHT

Motore AC asincrono trifase, 0.09kW



PTA100ssEB

Piede snodato con base stampata Ø100, 15000N



GE

Chiusura a leva, Miniature



ZHG5

Ingranaggio dritto in plastica, Plastica lavorata (delrin)



BDP1R

Braccio di reazione, Serraggio standard



LVT

Mini martinetto motorizzato 1A, 1 ampere



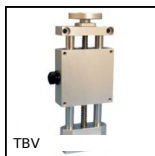
DHX

Spina cilindrica filetto interno, estraibile DIN 7979D



SR

Cremagliera sezione stretta, Inox



TBV

Tavola di posizionamento verticale manuale,



MFB_MHB

Ingranaggio conico in plastica stampata, 4:1



TM_CTM_CTF

Accessori per ventosa, Inserto per ventosa - A scatto



UCF_SS

Cuscinetto a flangia quadrata tutto inox, Inox

Prodotti correlati



PMC48_M8

Supporto antivibrante a campana, Piastra a base ovale



PCF4

Supporto antivibrante cabina conico, Piastra a base quadrata