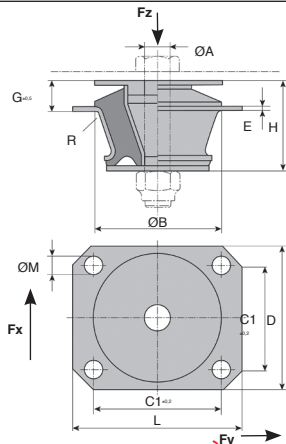
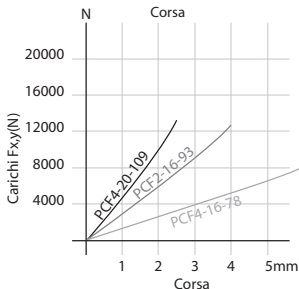
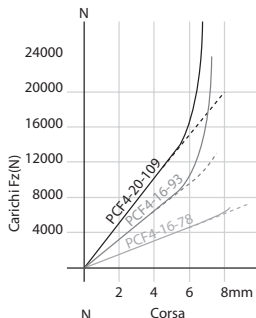


- Con 4 fori di fissaggio
- Sospensione con elasticità assiale prevalente
- Materiali:  
Gomma naturale 60 shore  
Struttura in acciaio

### Applicazioni

- Supporto antivibrazioni per macchine e motori

**NUOVO!**



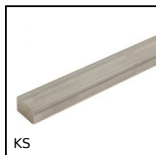
### SCONTI PER QUANTITÀ

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

Codice	ØA	ØB	L	D	C1	C2	ØM	H	G	E	R	Prezzo unit. da 1 a 5
PCF4-16-78	16	78	107	90	80	65	11	56	19,5	3,5	R3	19,06 €
PCF4-16-93	16	93	120	100	90	74	11	81	20,0	4,3	R4	56,21 €
PCF4-20-109	20	109	140	120	112	92	11	95	23,0	4,5	R4	60,18 €

\*In base alla disponibilità - Dimensioni in mm

## Altri prodotti...



KS

Chiavetta in barre,  
Inox - in barre



BOX-TOR-TOOL

Valigetta di  
guarnizioni toriche in  
nitrile, Extraction  
tools



BPH

Sfera portante a  
incastro cilindrico,  
Forte



ZBconique

Ingranaggio conico in  
plastica, 1:1



EFTC

Supporto di fissaggio,  
Inox



ZG1

Ingranaggio dritto in  
plastica, Plastica  
lavorata (delrin)



BPHT

Sfera portante  
fissaggio con perno  
filettato, Forte



PCH

Impugnatura, Fungo



NKIB

Cuscinetto combinato  
con anello interno,  
Carico assiale



BDMdII

Boccola magnetica  
per perno, Bloccaggio  
magnetico rapido e



NCT

Giunto di  
collegamento, Ad  
angolo fisso



RAG-12-M8

Guida di scorrimento  
a rotelle, Sistema di  
ancoraggio

## Prodotti correlati



PCF2

Supporto antivibrante  
cabina conico, Piastra  
a base ovale



PMC150\_M16

Supporto antivibrante  
a campana, Piastra a  
base quadrata



PMC48\_M8

Supporto antivibrante  
a campana, Piastra a  
base ovale