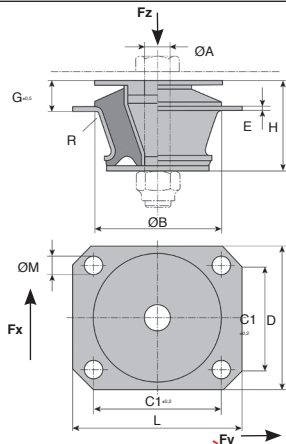
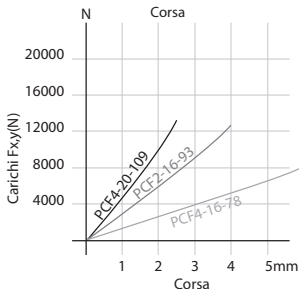
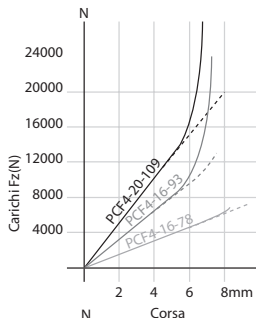


- Con 4 fori di fissaggio
- Sospensione con elasticità assiale prevalente
- Materiali:
Gomma naturale 60 shore
Struttura in acciaio

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...



BPHT
Sfera portante
fissaggio con perno
filettato, Forte



MHXred
Manicotto di
riduzione, Esagonale -
inox



BG
Giunto Oldham, con
vite a pressione



PRF-SRA
Sistema di chiusura
per profili alluminio,
Serrata



TCC_SS
Tenditore, Inox



AFSE
Perno di fissaggio, con
chiusura a scatto



INO
Ingranaggio interno,
Plastica lavorata
(delrin)



KSTM
Supporto ritto con
cuscinetto Igubal®,
Polimero



MSP3815
Inserto con piastrina a
incollare
Masterplate®,



E50
Riduttore a rinvio
angolare, da 3 a 41
Nm



SBF
Sealed flange bearing
unit for Food Industry,
cover



HLUT
Volantino con razze e
impugnatura girevole,
Alluminio

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