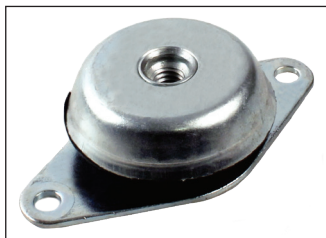
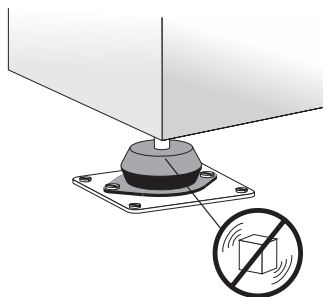


- Con 2 fori di fissaggio
- I carichi indicati si riferiscono al carico statico permanente verticale ammissibile con una durezza di 60 shore A
- Materiali:
Gomma naturale 60 shore A
Struttura in acciaio

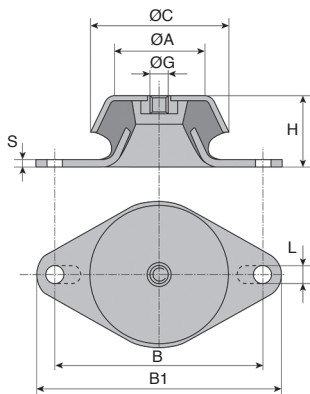


Applicazioni

- 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



Antivibrazioni



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
PMC48-M8	48	23	38,0	M8	1,5	6,2	68	81	1900	✓	12,58 €
PMC62-M10	62	30	50,0	M10	3,0	8,2	85	106	3900	✓	17,85 €
PMC92-M12	92	45	73,5	M12	3,0	10,2	110	128	5800	✓	24,29 €
PMC120-M16	120	50	90,0	M16	5,0	16,2	160	190	11500	-	52,58 €
PMC160-M16	160	60	120,0	M16	3,0	16,2	200	235	23000	-	83,80 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

Altri prodotti...



PPR55

Piastrina con anello,
Inox



GE32

Chiusura a leva rigida
ad anello, Standard



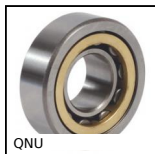
MAX26

Motoriduttore DC 12V
e 24V DC, da 0,075 a
0,6Nm



DOMI120

Kit di raccordo, Kit di
raccordo XZ



QNU

Cuscinetto a singola
corona di rulli
cilindrici, Anello
interno libero



GE1006

Chiusura a leva
adattabile, Per
aggancio in gola



SCE_SS

Serracavo, Inox



CHAFR

Cerniera, A frizione



DER63

Motore inox AC
asincrono 0,18kW,



FF20

Riduttore ad alberi
paralleli, da 5.80 a 23



HLUT

Volantino con razze e
impugnatura girevole,



CHAB

Hinge with stop,
Hinge

Prodotti correlati



PMC150_M16

Supporto antivibrante
a campana, Piastra a
base quadrata



PCF2

Supporto antivibrante
cabina conico, Piastra
a base ovale



PCF4

Supporto antivibrante
cabina conico, Piastra
a base quadrata