

Cerniera ad avvitare

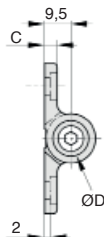
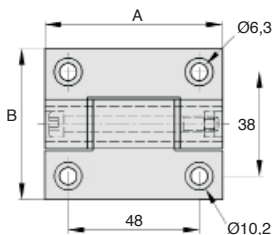
- Materiali:
 - Alluminio 6060 T5
 - Perno in plastica
- Finitura anodizzata incolore o nera

Vantaggi

- Aspetto esteticamente gradevole



Anodizzata incolore



SCONTI PER QUANTITÀ

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

Codice	A	B	C	ØD	Massa (g)	Finitura	Stock*	Prezzo unit. Da 1 a 5
CHAE6555/AI	65	55	4,5	13	130	Anodizzata incolore	✓	17,56 €
CHAE6555/AN	65	55	4,5	13	130	Anodizzata nera	✓	17,56 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

Altri prodotti...



BLH50

Rinvio angolare a L,
da 7.70 a 20 Nm



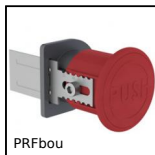
DOG111

Motoriduttore DC 12V
e 24V DC, da 1.5 a 6
Nm



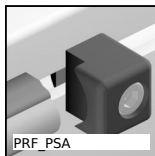
HRV

Sistema di guida su
binario a V Simple
Select®, Binario con
carrello



PRFbou

Sistema di chiusura,
Pulsante apriporta di
emergenza



PRF_PSA

Rotella per profilo
alluminio, per
bloccaggio albero



PSG25

Ingranaggio dritto di
precisione, Acciaio
35NCD6 pretrattato



ALIDRP240

Alimentazione, 10 A



PLM-16A

Magnete, Con foro
maschiato



RFK58C

Riduttore ipoide inox,
fino a 500 Nm



SDB

Pistoncino a molla -
Supporto, fissaggio
perpendicolare alla



PO

Maniglia a ponte -
Multi-settore, Foro
cieco maschiato



PM4

Coppia ruota e vite
senza fine, Acciaio
non temprato

Prodotti correlati



CHAM5270SS

Cerniera ad avvitare
inox, Marine



CHA38_SS

Cerniera su facciata
ad avvitare inox, Su
facciata