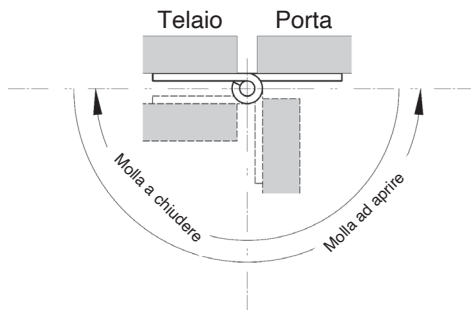


Cerniere a molla

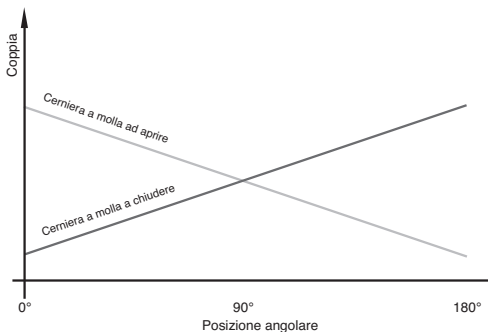
CHAR

Informazioni

Il funzionamento di una cerniera a molla dipende dal montaggio



Evoluzione della coppia delle cerniere a molla in base alla posizione angolare



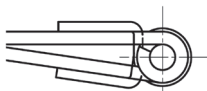
M: coppia della cerniera nelle varie posizioni

M (0°): coppia quando le ali sono parallele

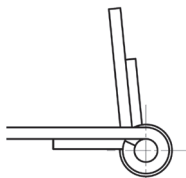
M (90°): coppia quando le ali sono a 90°

M (180°): coppia quando le ali sono a 180°

Al momento della ricezione, le cerniere si presentano come segue:



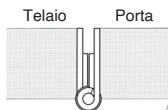
Cerniere a molla a chiudere



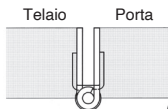
Cerniera a molla ad aprire

Montaggio e senso di apertura

Montaggio interno

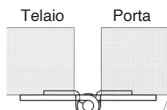


Cerniera con molla
ad aprire

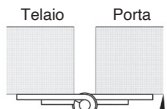


Cerniera con molla
a chiudere

Montaggio superficiale



Cerniera con molla
a chiudere

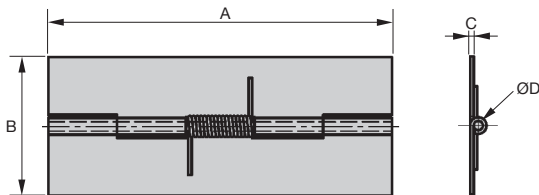


Cerniera con molla
ad aprire

La freccia indica il senso di rotazione della cerniera sotto l'effetto della molla

- Cerniera a molla per apertura
- In lamiera di acciaio con nodo arrotondato
- Materiali:
 - Cerniera **CHAR**: acciaio, molla inox
 - Cerniera **CHAR/SS**: inox 304, molla inox
- Finitura grezza
- Coppia della molla:
 - M (0°): 0,12 Nm
 - M (90°): 0,095 Nm
 - M (180°): 0,07 Nm

Disponibile in
acciaio e inox



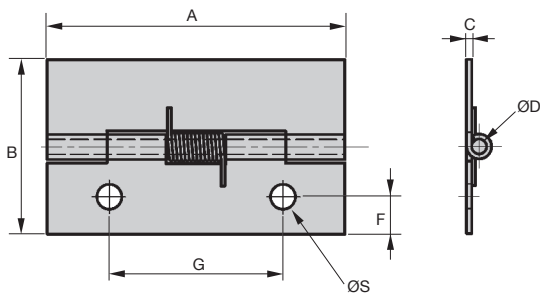
SCONTI PER QUANTITÀ

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

Codice	A	B	C	ØD	Molla	Massa (g)	Stock*	Prezzo unit. da 1 a 5
Acciaio								
CHAR7530	75	30	0,8	2	Per apertura	17	-	12,95 €
Inox								
CHAR7530/SS	75	30	0,8	2	Per apertura	17	✓	23,13 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

- Cerniera a molla ad aprire o a chiudere
- In lamiera di acciaio con nodo arrotondato
- Materiali:
 - Cerniera: acciaio
 - Molla: inox 304
- Finitura grezza
- Coppia della molla ad aprire:
 - M (0°): 0,09 Nm
 - M (90°): 0,07 Nm
 - M (180°): 0,045 Nm
- Coppia della molla a chiudere:
 - M (0°): 0,045 Nm
 - M (90°): 0,07 Nm
 - M (180°): 0,09 Nm



SCONTI PER QUANTITÀ

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

Codice	A	B	C	ØD	F	G	ØS	Molla	Massa (g)	Stock*	Prezzo unit. da 1 a 5
CHAR6035	60	35	1	3	7,5	35	5	Per apertura	22	✓	17,54 €
CHAR6035-F	60	35	1	3	7,5	35	5	Per chiusura	22	-	13,07 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

Cerniera a molla ad avvitare

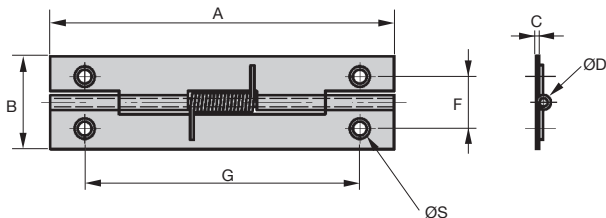
Acc Inx Stock

CHAR

Ritorno automatico

- Cerniera a molla per apertura
- In lamiera di acciaio con nodo arrotondato
- Materiali:
 - Cerniera **CHAR**: acciaio, molla inox
 - Cerniera **CHAR/SS**: inox 304, molla inox
- Finitura grezza
- Coppia della molla:
 - M (0°): 0,12 Nm
 - M (90°): 0,09 Nm
 - M (180°): 0,06 Nm

Disponibile in
acciaio e inox



SCONTI PER QUANTITÀ

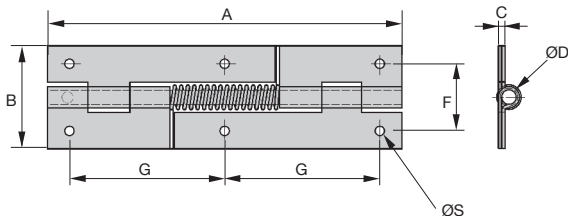
Qtà	1+	6+	20+	50+
Sc.	Prezzo	-5%	-10%	Su richiesta

Codice	A	B	C	ØD	F	G	ØS	Molla	Massa (g)	Prezzo unit. Stock*	da 1 a 5
Acciaio											
CHAR7520	75	20	0,8	1,8	11,2	60	2	Per apertura	11,5	✓	9,26 €
Inox											
CHAR7520/SS	75	20	0,8	1,8	11,2	60	2	Per apertura	11,5	✓	12,83 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

- Cerniera a molla per apertura e chiusura
- In lamiera di acciaio con nodo arrotolato
- Materiali:
 - Cerniera CHAR: acciaio, molla inox
 - Cerniera CHAR/SS: inox 304, molla inox
- Finitura grezza
- Coppia della molla ad aprire:
 - M (0°): 0,9 Nm
 - M (90°): 0,86 Nm
 - M (180°): 0,6 Nm
- Coppia della molla a chiudere:
 - M (0°): 0,6 Nm
 - M (90°): 0,86 Nm
 - M (180°): 0,9 Nm

Disponibile in
acciaio e inox



SCONTI PER QUANTITÀ

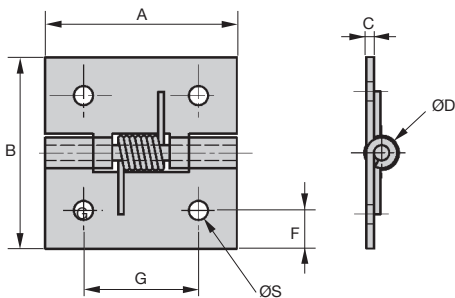
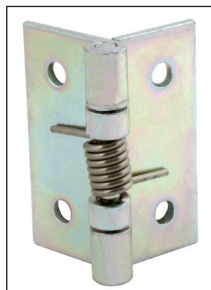
Qtà	1+	6+	20+	50+
Sc.	Prezzo	-5%	-10%	Su richiesta

Codice	A	B	C	ØD	F	G	ØS	Molla	Massa (g)	Stock*	Prezzo unit. da 1 a 5
Acciaio											
CHAR16046	160	46	3	6,5	30	70	4,2	Per apertura	208	✓	27,66 €
CHAR16046-F	160	46	3	6,5	30	70	4,2	Per chiusura	208	✓	27,66 €
Inox											
CHAR16046/SS	160	46	3	6,5	30	70	4,2	Per apertura	208	✓	32,60 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

- Cerniera a molla per apertura e chiusura
- In lamiera di acciaio con nodo arrotondato
- Materiali:
 - Cerniera **CHAR/Z**: acciaio zincato, molla inox
 - Cerniera **CHAR/SS**: inox 304 grezzo, molla inox
- Coppia della molla ad aprire:
 - M (0°): 1,5 Nm
 - M (90°): 1,1 Nm
 - M (180°): 0,65 Nm
- Coppia della molla a chiudere:
 - M (0°): 0,65 Nm
 - M (90°): 1,1 Nm
 - M (180°): 1,5 Nm

Disponibile
in acciaio e
inox



SCONTI PER QUANTITÀ

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

Codice	A	B	C	ØD	F	G	ØS	Molla	Massa (g)	Prezzo unit. Stock*
Acciaio										
CHAR5050/Z	50	50	2	4	9	30	5	Per apertura	50	✓ 10,31 €
CHAR5050-F/Z	50	50	2	4	9	30	5	Per chiusura	50	✓ 10,79 €
Inox										
CHAR5050/SS	50	50	2	4	10	30	5	Per apertura	50	✓ 16,11 €
CHAR5050-F/SS	50	50	2	4	10	30	5	Per chiusura	50	✓ 18,53 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

- Cerniera a meccanismo invisibile
- Apertura o chiusura automatica di un battente
- Resistenza all'umidità
- Design elegante
- Gioco ridotto
- Angolo totale di apertura 180°
- T° di utilizzo da -20°C a +80°C
- Viti di fissaggio DIN912 (non fornite)
- Materiali:

Alluminio anodizzato incolore o nero

Calottine di chiusura PA6.6

Rondella POM

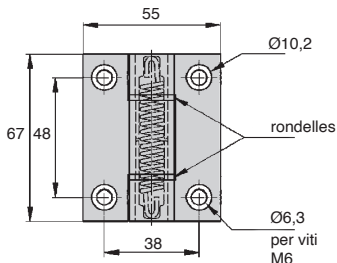
Molla acciaio

- Le cerniere 0,35Nm sono garantite per 30 000 cicli
- Le cerniere 1,30Nm sono garantite per 10 000 cicli

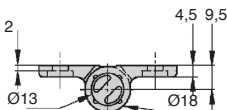
Applicazioni

- Articolazione di porte o chiusure
- Macchine industriali
- Mobili metallici
- Materiale medicale

alluminio



Disponibile in nero



SCONTI PER QUANTITÀ

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

Codice	Coppia (Nm)			Molla	Anodizzazione	Massa (g)	Stock*	Prezzo Unit. Da 1 a 5
	a 0°	a 90°	a 180°					
CHAR6755-L-AG	0,35	0,24	0,12	ad aprire	incolore	110	✓	28,75 €
CHAR6755-L-AN	0,35	0,24	0,12	ad aprire	nera	110	-	28,75 €
CHAR6755-H-AG	1,3	1,1	0,9	ad aprire	incolore	110	✓	31,25 €
CHAR6755-H-AN	1,3	1,1	0,9	ad aprire	nera	110	-	31,25 €
CHAR6755-H-AG-F	1,3	1,1	0,9	a chiudere	incolore	110	✓	36,62 €
CHAR6755-H-AN-F	1,3	1,1	0,9	a chiudere	nera	110	-	36,62 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

Altri prodotti...



T10courroie

Cinghia di
posizionamento T,
T10 Poliuretano
armatura in acciaio



UGH40

Unità di guida tipo H,
Per martinetti Ø 40



GG1

Ingranaggio dritto
rettificato, Acciaio
trattato



PSG08HC

Ingran. dritto di
precisione trattato
skiving, Acciaio
20NCD2 cement...



DPAR_DKON

Piedino antivibrante
parabolico, Acciaio



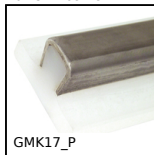
MEB

Ingranaggio conico in
plastica stampata, 1:1



MPE

Distanziatore
esagonale, Acciaio



GMK17_P

Guida prodotto
laterale piatta, Per
imbottigliamento e
imballaggio



BOX-TOR-B

Valigetta di
guarnizioni toriche in
nitrile, 20.38 x
1.78mm a 50.16 ...



NKXR

Cuscinetto combinato
senza anello interno,
Needle and cylindrical
ro...



PTA150

Piede snodato con
base stampata Ø150,
Ø 150



VPRA_M

Volantino con
impugnatura, Plastica
termoindurente -
Mozzo:acciaio z...

Prodotti correlati



CHAR16046

Cerniera a molla,
avvitabile



CHAR5050_Z

Cerniera a molla,
avvitabile



CHARcav

Cerniera a molla, to
install