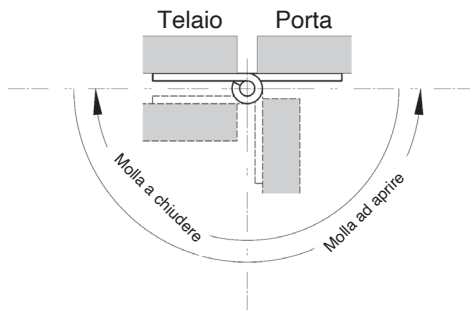


Cerniere a molla

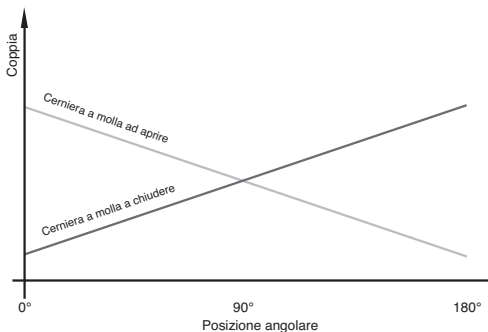
CHAR

Informazioni

Il funzionamento di una cerniera a molla dipende dal montaggio



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



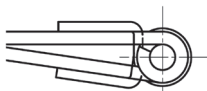
M: coppia della cerniera nelle varie posizioni

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

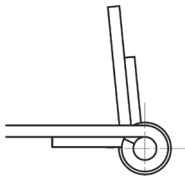
M (90°): coppia quando le ali sono a 90°

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

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



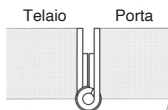
Cerniere a molla a chiudere



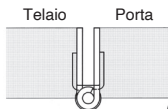
Cerniera a molla ad aprire

Montaggio e senso di apertura

Montaggio interno

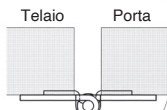


Cerniera con molla
ad aprire

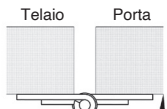


Cerniera con molla
a chiudere

Montaggio superficiale



Cerniera con molla
a chiudere

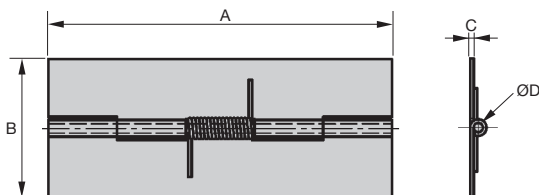


Cerniera con molla
ad aprire

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



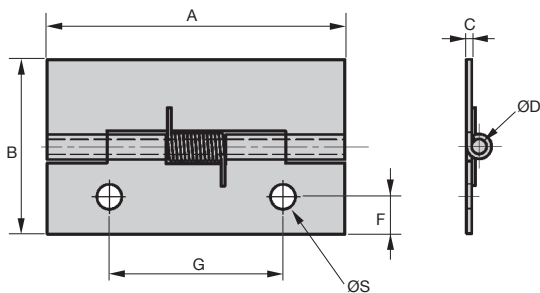
SCONTI PER QUANTITÀ

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

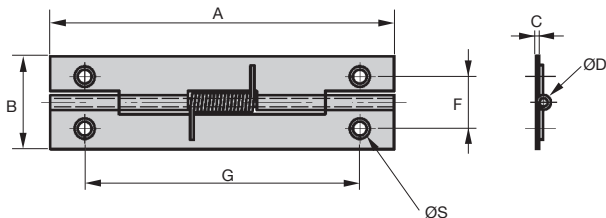
Qtà	1+	6+	20+	50+
Sc. Prezzo	-5%	-10%	Su richiesta	

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 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

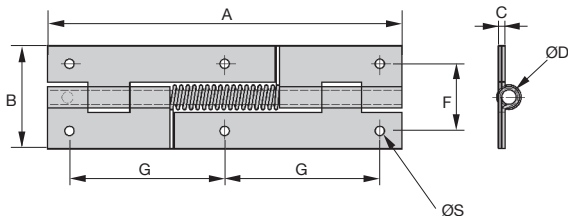
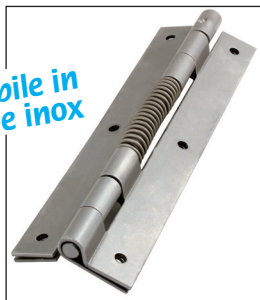
Qtà	1+	6+	20+	50+
Sc.	Prezzo	-5%	-10%	Su richiesta

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 ad avvitare

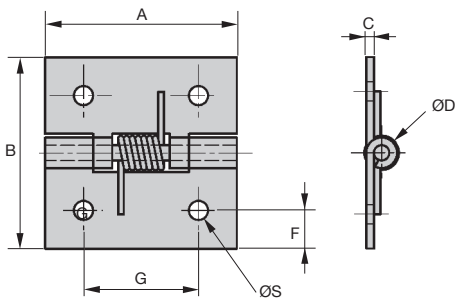
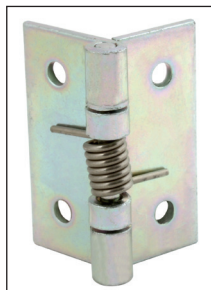
Acc Inx Stock

CHAR

Ritorno automatico

- 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* da 1 a 5
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

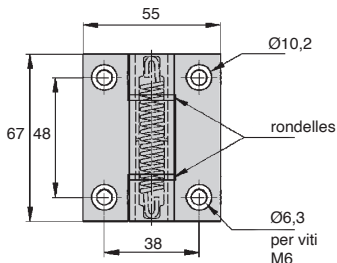
Molla acciaio

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

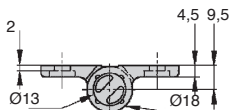
Applicazioni

- 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...



NPTR

Morsetto, Regolabile



PSG15S

Ingranaggio dritto di precisione, Inox 303



PPRss

Piastrina con anello, Inox



NSB

Supporto standard per manicotto chiuso a sfere, Chiuso - Lungo



HTD8M-BAR

Barra dentata per cinghia RPP, HTD8



DOMI120

Slitta di regolazione Domino 120, Slitta DOMILINE 120 con contatore ...



R205

Molla per stampe ISO10243, Forte



HAS

Rondella girevole, Vite con spalla a testa piatta con intaglio



DZY

Piedino antivibrante cilindrico, Acciaio



CHA225

Cerniera ad avvitare, 225 gradi



IBJ

Snodo angolare a 180°, Acciaio



TOL

Testa orientabile, Lunga

Prodotti correlati



CHAR7520

Cerniera a molla, avvitabile



CHAR16046

Cerniera a molla, avvitabile



CHARcav

Cerniera a molla, to install