

# Check list per molle di torsione

Si necessita delle seguenti informazioni:

**Dati presenti sulla targhetta identificativa della molla (se presente)**

**Produttore della porta**

**Modello di porta**

**Numero del prodotto**

**Peso della porta**

**Anno di produzione**

**Larghezza della porta misurata dall'esterno**

**Altezza della porta misurata dall'esterno**

**Tipo di scorrimento**

Se possibile inviateci tramite e-mail la foto della targhetta, (di solito apposta all'interno a destra o sinistra del portone ad una altezza di 1,20mt) di entrambe le molle se presenti e della molla rotta, una foto del tamburo, la misura del diametro interno e del filo (o di 20 spire).

Inviare l'e-mail a: [schweiz@sommer-group.eu](mailto:schweiz@sommer-group.eu)

1

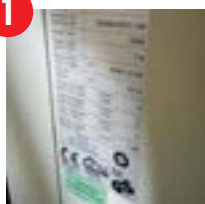


Immagine della targhetta guardando dall'interno della porta, sul lato sinistro o destro all'altezza del secondo pannello partendo dal basso

2



Immagine della porta completa vista dall'interno

3



Immagine della molla rotta (metà porta)

4



Immagine del tamburo avvolgitore (anteriore o posteriore)

## MODULO D'ORDINE

**Ordine**

**Offerta**

**Azienda**

**Nome/Cliente**

**Via**

**CAP, Località**

**Numero cliente**

**Cliente**

**E-mail**

**Telefono**

**Telefax**

**Quantità**

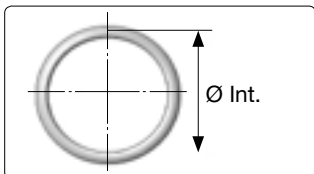
### Diametro interno molla

51 mm

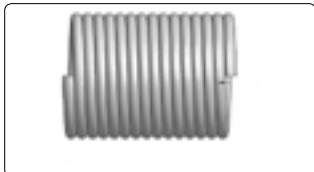
67 mm

95 mm

152 mm



### Lunghezza senza tensione (mm)



### o numero di spire

### Diametro filo (mm)

Per evitare imprecisioni, misurare la lunghezza di 10 spire e dividere il risultato per 10.

### Superficie

pallinata e verniciato per porte industriali

zincata per porte di garage residenziali

Data/Firma: \_\_\_\_\_

### Avvolgimento

sinistra



destra

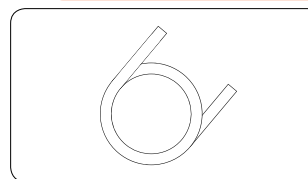


### Versione estremità della molla

Standard



Radiale



Lunghezza sezione circa 100 mm per porte Crawford sono richieste teste molle Crawford intatte!

### Diametro albero

1 pollice = 25,40 mm

diametro = 40 mm

1 ¼ pollice = 31,75 mm

albero esagono

### Molla assemblata con teste fissa e di carica montate

Testa molla M-51, M-67, M-95, M-152



### Tamburo

**Diametro**

### Tipo di braccio

Standard

VL

HL

### Tipo di spedizione

#### Spedizione standard:

Molle per porte di garage residenziali via corriere entro 2 - 3 giorni lavorativi

Molle per porte industriali imballate su pallet per spedizione entro 2 - 3 giorni lavorativi dalla ricezione dell'ordine

#### Spedizione espressa:

Molle per porte di garage residenziali via corriere supplemento di 45 CHF