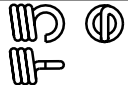
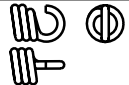


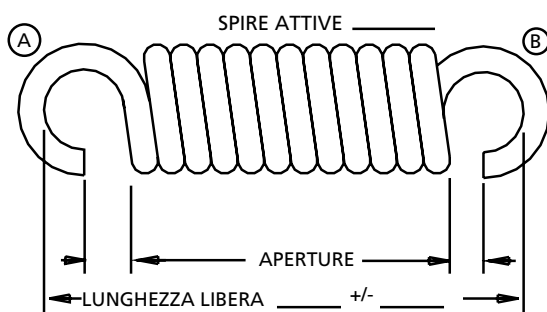


MOLLE A ESTENSIONE – MODULO DELLE SPECIFICHE

Le molle a estensione hanno un corpo con avvolgimento chiuso con anelli su entrambe le estremità per facilitare il fissaggio. Forniscono avvolgimento con tensione iniziale che può variare nell'ambito di un intervallo limitato per ottenere diverse caratteristiche di carico. Altre caratteristiche, quali diametro anello, apertura e posizione relativa, possono essere modificate per garantire un montaggio adeguato.

TIPO ESTREMITÀ	I ANELLI MACCHINA	II RACCORDO	III ANELLI LATERALI	IV ANELLI ESTESI
TIPO ANELLO				
LUNGHEZZA ANELLO CONSIGLIATA				
MIN	1/2 D.I.	DI	DI	1,1 x D.I.
MAX	1,1 x DI	DI	DI	COME RICHIESTO

ANELLO/GANCIO (A) LUNGHEZZA _____ +/- _____ APERTURA _____ +/- _____
 ANELLO/GANCIO (B) LUNGHEZZA _____ +/- _____ APERTURA _____ +/- _____



INDICARE LE UNITÀ DI MISURA (POLLICI E LIBBRE), (MM E N)

- MATERIALE _____
- DIAM. FILO _____
- DIREZIONE AVVOLGIMENTO OPZ SX DX
- TIPO SPIRE FINALI (A) I II III IV (B) I II III IV (VEDERE SOPRA)
- TENSIONE INIZIALE _____ +/- _____
- CARICO _____ +/- _____ TRA _____ E _____
- CARICO 1 _____ +/- _____ A _____
- CARICO 2 _____ +/- _____ A _____
- LUNGHEZZA ESTENSIONE MASSIMA (ENTRO LE ESTREMITÀ) SENZA SET _____
- POSIZIONE RELATIVA ANELLO _____ CASUALE _____
- ALLINEATA A _____ GRADI +/- _____ GRADI
- FINITURA _____
- FREQUENZA DI ESTENSIONE _____ CICLI/SEC.
E INTERVALLO DI LAVORO DA _____ POLL. A _____ POLL. DI LUNGHEZZA
- TEMP. DI ESERCIZIO _____ °C/°F
- ALTRO _____

QUANTITÀ PREVENTIVO _____

NOME CLIENTE:	N. conto:	RICHIESTA RICEVUTA DA:
CONTATTO CLIENTE		DATA AL FORNITORE:
N. tel:	E-MAIL:	DATA PREZZO RICEVUTO: