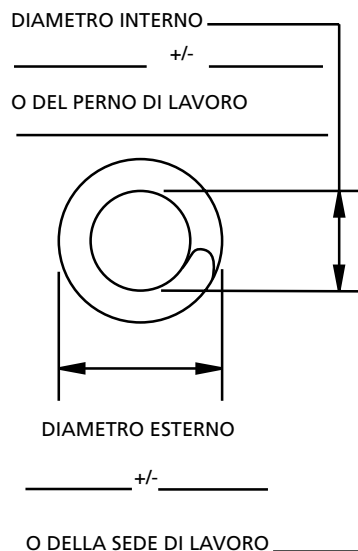
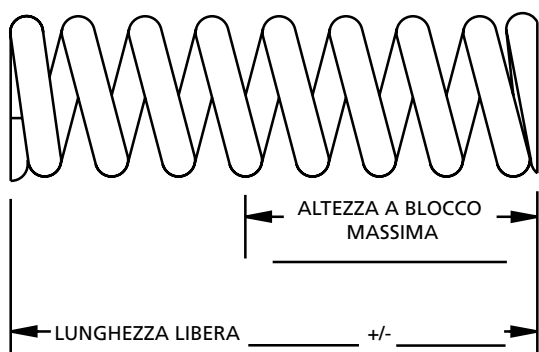
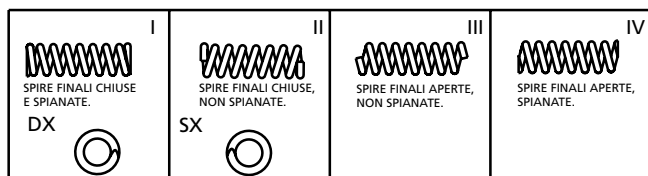


MOLLE A COMPRESSIONE – MODULO DELLE SPECIFICHE

Le molle a compressione solitamente, secondo le specifiche, vengono utilizzate in una cavità cilindrica o su perno. Possono essere dotate di spire finali chiuse e spianate per un allineamento ottimale e un'altezza a blocco ridotta. Le molle possono anche essere precaricate in fase di costruzione per mantenere la lunghezza a livelli di sollecitazione elevati.



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

1. MATERIALE _____

2. DIAM. FILO _____

3. DIREZIONE AVVOLGIMENTO OPZ SX DX

4. TIPO SPIRE FINALI I II III IV

5. SPIANATURA _____

6. CARICO _____ +/- _____ TRA _____ E _____

7. CARICO 1 _____ +/- _____ A _____

8. CARICO 2 _____ +/- _____ A _____

9. N. DI SPIRE ATTIVE _____

10. N. TOTALE DI SPIRE _____

11. FINITURA _____

12. FREQUENZA DI COMPRESSIONE _____ CICLI/SEC.

E INTERVALLO DI LAVORO DA _____ POLL. A _____ POLL.

DI LUNGHEZZA

13. TEMP. DI ESERCIZIO _____ °C/°F

14. ALTRO: _____

QUANTITÀ PREVENTIVO _____

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