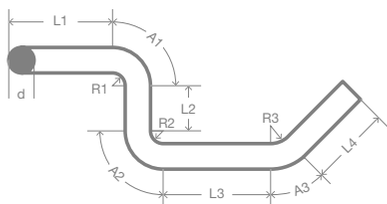


PARTICOLARI SAGOMATI IN FILO

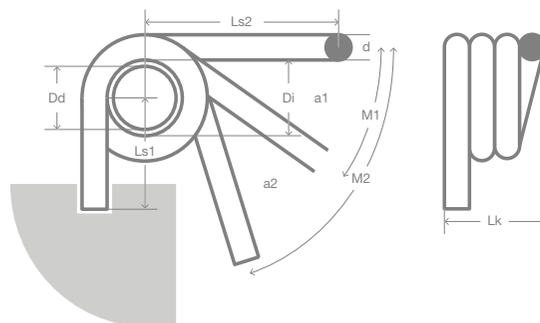


Acciaio per molle / Inossidabile

Diametro filo d mm
Lunghezza L1 mm L2 mm
L3 mm L4 mm
Lunghezza A1 ° A2 °
A3 °
Raggio R1 mm R2 mm
R3 mm

Quantità _____

MOLLE DI TORSIONE

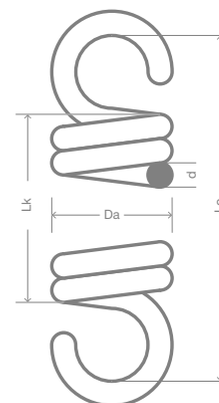


Acciaio per molle / Inossidabile

Diametro filo d mm
Diametro interno Di mm
Lunghezza corpo molla Ls1 mm Ls2 mm
Angolo di rotazione / Coppia a1 ° M1 Nmm
Angolo di rotazione / Coppia a2 ° M2 Nmm
Lunghezza del corpo a riposo Lk mm
Numero di spire _____ n
Rotazione verso destra o sinistra _____

Quantità _____

MOLLE DI TRAZIONE

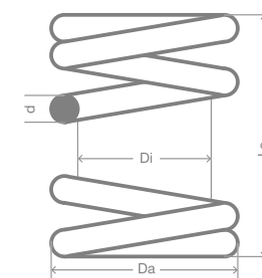


Acciaio per molle / Inossidabile

Diametro filo d mm
Diametro esterno Da mm
Lunghezza spirale Lk mm
Lunghezza libera Lo mm
(Da spigolo dell'occhiello
a spigolo interno dell'occhiello)

Quantità _____

MOLLE DI COMPRESSIONE



Acciaio per molle / Inossidabile

Diametro filo d mm
Diametro esterno Da mm
Diametro interno Di mm
Lunghezza libera Lo mm
Numero spire totali ig

Quantità _____