

FCF/FCL

Automatic loading systems for compression springs and cylindrical components

Sistemi di caricamento automatici per molle a compressione e componenti cilindrici

Sistemas de carga automática para resortes de compresión y componentes cilíndricos

FCF/FCL FEATURES

- High flexibility: covers a wide dimensional range of springs
- Quick setting: low adjustment times for article change
- Simple system: high efficiency and reliability
- Autonomy: large tank capacity
- Low consumption and low noise: motorized movements, limited use of compressed air
- Only for springs that do not tangle
- Alta flessibilità: copre un'ampia gamma dimensionale di molle
- Settaggio rapido: bassi tempi di regolazione per il cambio articolo
- Sistema semplice: alta efficienza ed affidabilità
- Autonomia: ampia capacità del serbatoio
- Bassi consumi e rumorosità contenuta: movimenti motorizzati, limitato utilizzo di aria compressa
- Solo per molle che non si aggrovigliano
- Alta flexibilidad: cubre una amplia gama dimensional de resortes
- Configuración rápida: tiempos de ajuste reducidos para el cambio de artículo
- Sistema simple: alta eficiencia y confiabilidad
- Autonomía: gran capacidad del depósito
- Bajo consumo y ruido bajo: movimientos motorizados, uso limitado de aire comprimido
- Solo para resortes que no se enredan



AVAILABLE MODELS	FCF2 - FCL2	FCF3 - FCL3
External diameter Diametro esterno Diámetro externo	10 ÷ 25 mm (.39 ÷ .98")	16 ÷ 62 mm (.62 ÷ 2.44")
Minimum spring length Lunghezza minima della molla Longitud mínima resorte	1.5 x external diameter	1.8 x external diameter
Maximum spring length Lunghezza massima molla Longitud máxima resorte	70 mm (2.75")	204 mm (8.03")
Tank capacity Capacità serbatoio Capacidad del tanque	25 liters	250 liters
Spring exit height Altezza di uscita delle molle Altura de salida del resorte	Adjustable from 1140 to 1840 mm (44.88 - 72.44")	1100 mm (44.3")
Dimensions Ingombro Tamaño	627 x 650 mm (24.68 x 25.6")	2600 x 1600 mm (102.36 x 62.99")

FCF2 / FCL2



FCF3 / FCL3

