

Machine for high speed cycle tests of torsion and double torsion springs

Macchina ad alta velocità per la prova a fatica di molle a torsione e doppia torsione

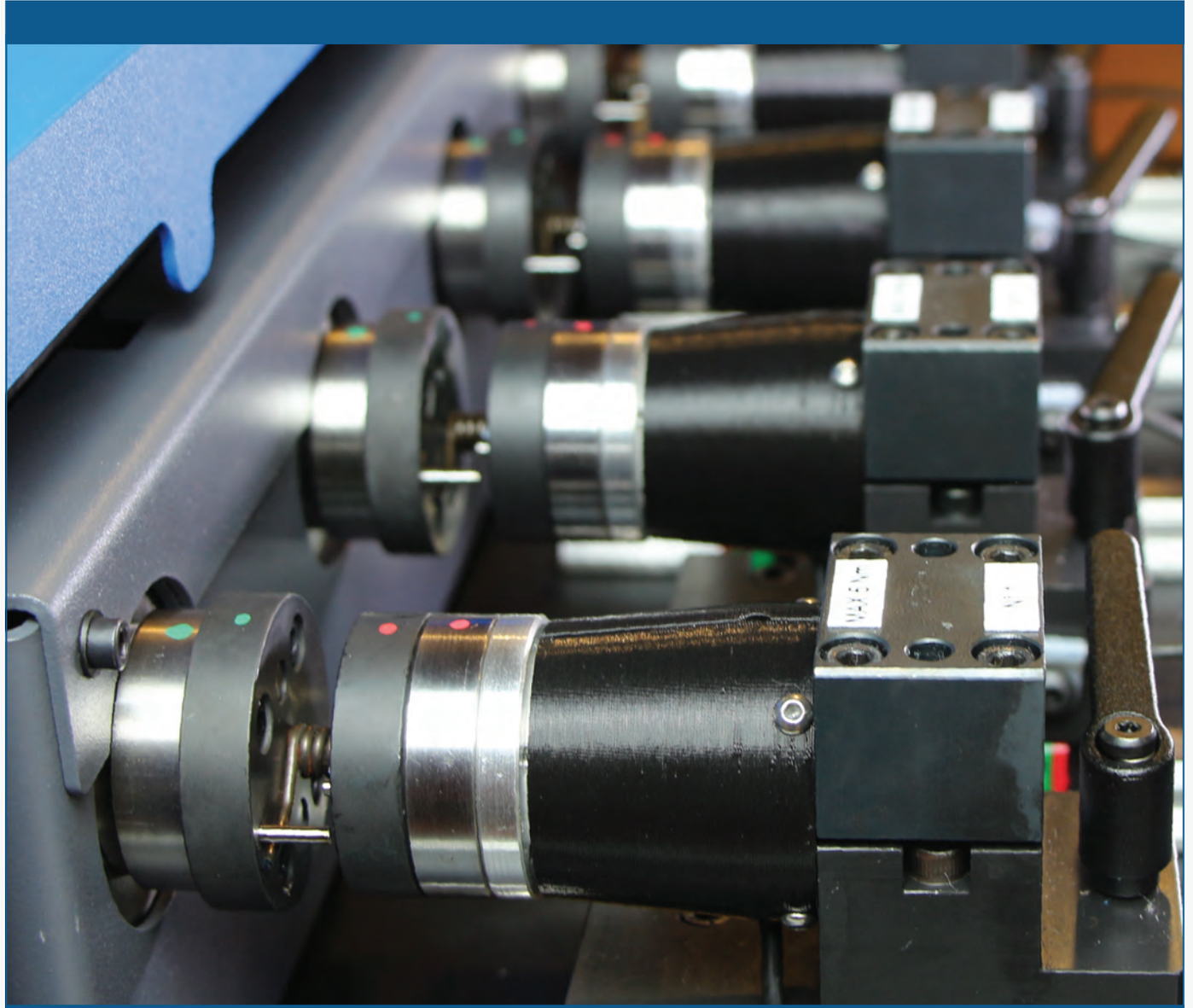
Máquina de alta velocidad para la prueba de fatiga de resortes de torsión e doble torsión

TFT FEATURES

- Machine speed can be set via touch-screen console
- Breakage control by load cell
- 5 independent test stations: it is possible to replace each single spring when it breaks and continue the test
- Quick setup and change of equipment
- Touch-screen console

- Velocità della macchina impostabile tramite console touch-screen
- Controllo della rottura tramite cella di carico
- 5 stazioni di prova indipendenti: è possibile sostituire ogni singola molla alla rottura e continuare il test
- Configurazione e cambio attrezzature rapidi
- Console touch-screen

- La velocidad de la máquina se puede configurar a través de la consola de pantalla táctil
- Control de rotura por celda de carga
- 5 estaciones de prueba independientes: es posible reemplazar cada resorte individual cuando se rompe y continuar la prueba
- Configuración y cambio de equipo rápidos
- Consola de pantalla táctil



AVAILABLE MODELS	TFT05
Typical speed rate Velocità tipica di prova Velocidad típica de prueba	3 Hz
Number of springs under test Numero di molle in prova Número de resortes bajo prueba	From 1 up to 5
Overall dimensions on the diameter Ingombro sul diametro Dimensiones totales en el diámetro	Max \varnothing 80 mm (3.14")
Axial length of spring Lunghezza assiale molla Longitud axial del resorte	Max 100 mm (3.93")
Max angular excursion Max escursione angolare Max excursión angular	Unlimited
Power supply Alimentazione Alimentación	200-240 Vac - 1.8 kW
Real power consumption Consumo tipico Consumo típico	1 kW at max speed
Dimensions Ingombro Gálibo	800 x 750 x 1395 H mm (31.5 x 29.5 x 54.9 H")

