

Attorcigliatore

**PRO Twist
1000**

Unità di attorcigliatura programmabile con teste intercambiabili



Mecatronic s.r.l. si riserva di variare i parametri tecnici a seconda delle necessità e senza preavviso.

CARATTERISTICHE

- Consente di eseguire operazioni di attorcigliatura di 2, 3, 4 fili spelati o non, aggraffati o con gommino
- Attorcigliatura contemporanea di singoli cavi con larghezze variabili
- Dotata di un sistema di misurazione della lunghezza integrato per garantire la lunghezza effettiva del cavo lavorato
- Le teste d'attorcigliatura rapidamente intercambiabili, la guida ottica monitorata dall'utente durante la regolazione della lunghezza del cavo, nonché i parametri di prodotto memorizzabili, consentono un passaggio rapido da un prodotto all'altro.
- Schermo touch-screen integrato, che consente di effettuare regolazioni e operazioni semplici e rapide

OPZIONI

- Interfaccia di rete per manutenzione remota
- Programma dati su PC
- Regolazione della forza di bloccaggio e di trazione
- Estensioni della macchina in segmenti da 3 metri

SPECIFICHE TECNICHE

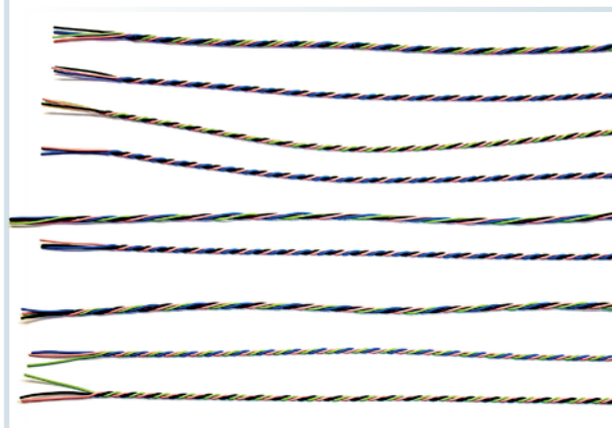
	PRO Twist 1000
Sezione fili	0,25 - 4 mm ²
Lunghezza cavi prima dell'attorcigliatura	min 315 mm - max 3700 mm (opzionale fino a circa 9700 mm o su richiesta)
Lunghezza estremità filo prima dell'attorcigliatura	25-200 mm (a seconda della testa di attorcigliatura)
Numero fili	2, 3, 4
Numero di giri	1 - 1500 (programmabili)
Temperatura ambiente	+5 °C ... +40 °C
Interfaccia	RS 485
Alimentazione pneumatica	6 bar
Alimentazione elettrica	1 P / N / NPE CA, 110 / 230 V, 50 / 60 Hz, 300 W
Dimensioni e peso	senza telaio: 4800 x 700 x 490 mm / 120 kg con telaio: 4800 x 700 x 1195 ... 1295 mm / 170 kg

Conformità CE: PRO Twist 1000 è pienamente conforme alle normative CE e alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica, elettrica e alla compatibilità elettromagnetica.

Importante: raccomandiamo di inviare i campioni con le applicazioni richieste per un esame preventivo.

- Testa di attorcigliatura doppia con / senza compensazione della lunghezza
- Testa di attorcigliatura tripla
- Testa di attorcigliatura quadrupla

Teste di attorcigliatura disponibili



Fili attorcigliati