



# TORSIOMETRO ELETTRICO SEMI-AUTOMATICO 17

**Torsiometro elettrico 17** misura il numero di torsioni dei filati unici e ritorti. Lo strumento garantisce una buona analisi dei campioni con conteggio a giro.

A differenza della *versione manuale*, che può dare solamente un valore approssimato per le prove di detorsione e ritorsione su filati in capo unico, il torsiometro 17 permette di determinare accuratamente il numero di torsioni al metro totali per filati singoli grazie al  **sensore induttivo**  che determina automaticamente la fine della prova.

## ACCESSORI INCLUSI

- Lente di ingrandimento** per il controllo del comportamento del filato in esame.
- Ago separatore** per filati ritorti

N.B.: *Tipi speciali per lunghezze di prova di 1 m e 2 m.*



## DATI TECNICI

Lettura numero di giri:	Contatori analogici a lancetta;
Pretensione:	Fino ad 88 g in relazione al titolo del filato; Su richiesta Kit pesi extra fino a 400 g
Velocità di rotazione:	0 ÷ 1000 rpm
Alimentazione monofase:	230VAC/50HZ
Dimensioni:	1380 x 260 x 280 mm;
Peso netto:	16 Kg



**S.T.A. BRANCA IDEALAIR** di Branca Barbara & C.S.a.s.

21020 - Via Torino, 583/6 - Mercurio (VA) ITALY Tel.0331 968.333 -130 Fax 0331 968281

E-mail [info@brancaidealair.it](mailto:info@brancaidealair.it) Web: [www.brancaidealair.it](http://www.brancaidealair.it)