

ATTREZZO PREPARAZIONE TRECCE mod. TWM, TWM1
 STANDARDS: IEC 60851-5.5, NEMA MW 1000, JIS C 3216-5, ASTM D 1676

PROCEDURA DI ESECUZIONE: Un campione di filo di circa 400 mm deve essere ripiegato e ritorto su se stesso per un'estensione di 125mm servendosi di un attrezzo avente un gancio il quale può ruotare e da un divaricatore per separare le due estremità del filo, la forza applicata alla coppia di fili durante la torcitura ed il numero di torsioni, sono specificate nei fogli di specifica. Il cappio ad un'estremità del tratto ritorto, deve essere tagliato in due punti per ottenere la maggiore distanza possibile tra i capi.

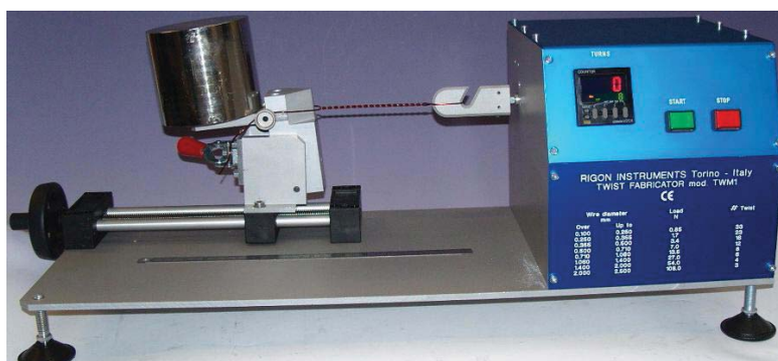
- Adatto per diametri da 0.051 a 2.6 mm (44 – 10 AWG).
- Set completo di pesi.
- Dispositivo per il carico/scarico automatico del peso di prova.
- Posizione del divaricatore regolabile per l'esatta misura della treccia.
- Riga millimetrica per il posizionamento del divaricatore.
- Contatore elettronico digitale alimentato a batteria (mod. TWM).
- Dispositivo di rotazione della manovella montato su cuscinetti (mod. TWM).
- Contatore elettronico digitale con preselezione e arresto automatico (mod. TWM1).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	Dimensioni	Peso
TWM	l 450 x p 180 x h 210 mm	12 kg 26.4 lb
TWM1	l 750 x d 250 x h 270 mm	16 kg 33,4 lb



mod. TWM



Mod. TWM1

Modifiche senza preavviso