

## PROVA CONTINUITA' dell'ISOLANTE ad ALTA TENSIONE in CORRENTE ALTERNATA mod. HVT-AC

**PROCEDURA DEL TEST:** Un generatore di tensione deve fornire all'elettrodo una tensione alternata alla frequenza di rete. La tensione di prova a circuito aperto dovrà essere regolabile fino a 2 kv, la corrente di rilevamento sarà di 5 mA, la lunghezza del provino sarà di 30 metri, un dispositivo per il rilevamento della falla continua verrà usato.

- Adatto per diametri da 0.05 a 1.6 mm.
- Tensione di prova regolabile con continuità da 0 fino a 2000Vac.
- Sensibilità regolabile da 2 fino a 6 mA.
- Contometri digitale a 4 cifre con preselezione, risoluzione 0,1 metri.
- Contatore falle a 4 cifre con segnalazione massime falle e falla continua.
- Velocità di prova regolabile da 3 fino a 30 m/1'.
- Tamburo avvolgitore per una facile rimozione del filo, motoriduttore asincrono trifase.
- Fornito completo di elettrodo con riparo di sicurezza.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

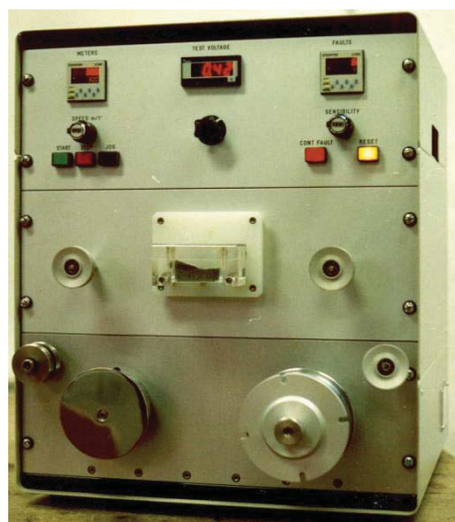
Alimentazione	Dimensioni	Peso
230Vac 50/60Hz monofase 250VA	500 x 600 x h 620 mm	38 kg 83.6 lb

### OPZIONI

- GS Gruppo di stiramento 2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20%.



mod. HVT-AC



mod. HVT-AC- GS

Modifiche senza preavviso