

APPARECCHIO PROVA TANGENTE di DELTA mod. TD1

STANDARDS: DIN 46453, IEC 60851-5.6, NEMA MW 1000, DANFOSS.

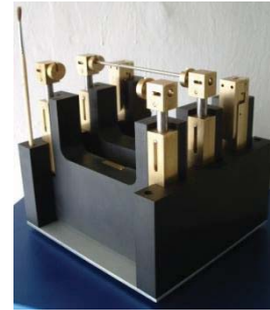
PROCEDURA DEL TEST: Un campione di filo smaltato dovrà essere pulito con un panno morbido, quindi sparso con una soluzione acquosa di grafite su di una lunghezza di 100mm e asciugato in un forno. Il provino verrà poi inserito in una camera termostatica per misurare il valore di dissipazione in funzione dell'aumento della temperatura, ogni singolo valore dovrà essere registrato.

- Adatto per qualsiasi conduttore smaltato: rame, alluminio, superconduttori e ogni lega conduttrice.

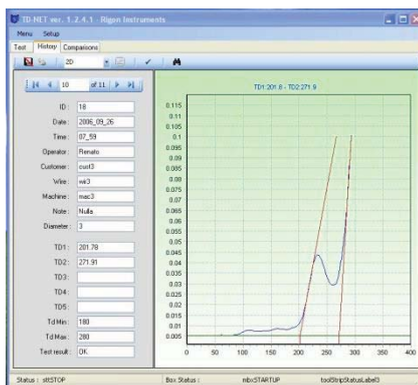
● Gamma 0.05 mm fino a 6.00 mm (45 – 3 AWG)

■ e ○ fino a 25 x 6,0 mm.

- Massima temperatura d'esercizio 400°C.
- Tempi rapidi di prova da 2' fino a 6'.
- Incremento costante della temperature selezionabile da 1°C/1' fino a 60°C/1'.
- Frequenza di prova selezionabile: 1KHz, precisione 0.01%, ampiezza 1,5 V RMS
- Risoluzione del valore della dissipazione 0.0001.
- Tre metodi di prova:
 - Scala lineare (Secondo IEC 60851-5.6, DIN 46453).
 - Scala logaritmica (Secondo standard DANFOSS).
 - Single point.



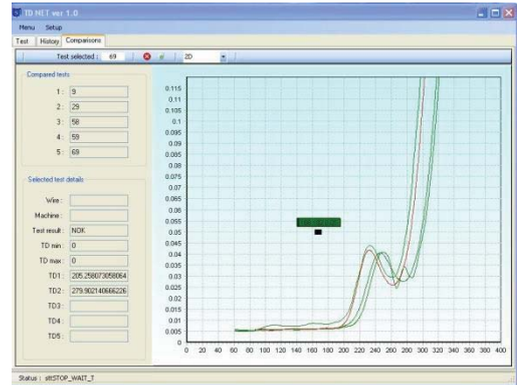
Porta provini



- Calcolo automatico fino a 5 tangenti



- Scala semi-logaritmica



- Comparazione fino a 5 misure

- Facilità d'uso anche per personale non specializzato.
- Potente SQL data base, ricerca delle curve con applicazione di filtri.
- Multi-linguaggio.
- Personalizzazione della pagina di report.
- Tele-assistenza, per un rapido intervento Tecnico e aggiornamenti software.
- Possibilità di messa in rete con altri apparecchi.

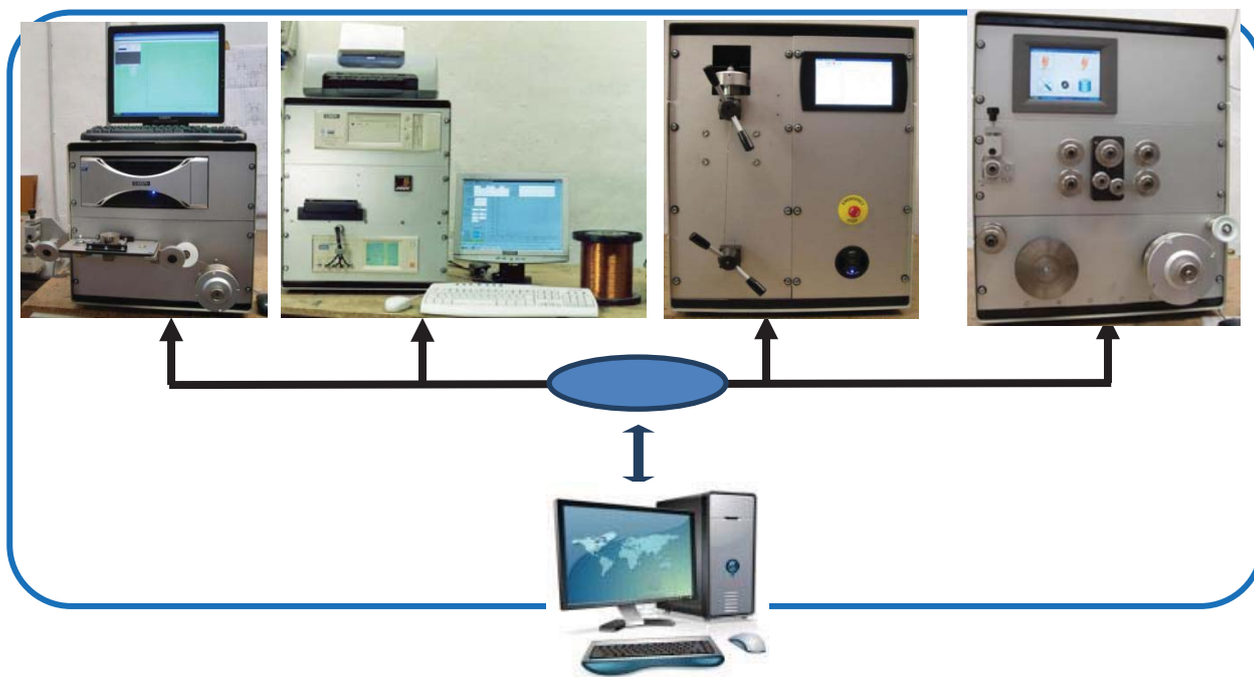
SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione e potenza	Consumo	Dimensioni	Peso
230 Vac 50/60 Hz 1400VA	550W/h	w 500 x d 620 x h 750 mm	58 kg 127,6 lb

- Fornito completo di:
- Due porta provini.
 - Supporto porta provini.
 - ½ kg di grafite colloidale con applicatore a spazzola.
 - Barra di calibrazione
 - Documentazione tecnica.



Connessione in rete



Modifiche senza preavviso