

# ELTEC

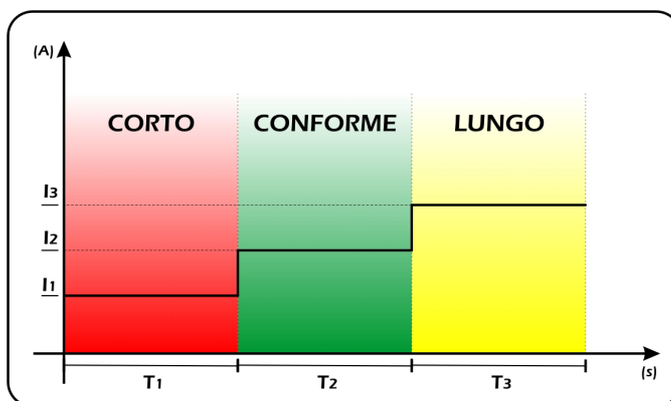
## T-Rack

Modulo di verifica intervento termico



*T-Rack* è un modulo in grado di verificare l'intervento termico negli interruttori automatici magnetotermici e magnetotermici-differenziali. Il sistema funziona come un generatore di corrente sinusoidale costante, e può eseguire anche la prova standard di verifica dell'intervento termico.

La prova viene eseguita in tre intervalli di tempo/corrente impostabili dall'operatore, nei quali l'intervento del pezzo viene classificato rispettivamente "corto", "conforme" o "lungo".



La gestione può avvenire manualmente da console, oppure tramite PC attraverso la linea seriale RS485. In questo secondo caso è possibile memorizzare una libreria predefinita di articoli creati dall'utente.

### **Specifiche tecniche:**

*Alimentazione*

220÷230Vac 50/60Hz

*Massima corrente di test*

Fino a 200A

*Massima potenza*

650W (nella versione 200A)

*Massima corrente assorbita*

3A

*Dimensioni(HxLxP)*

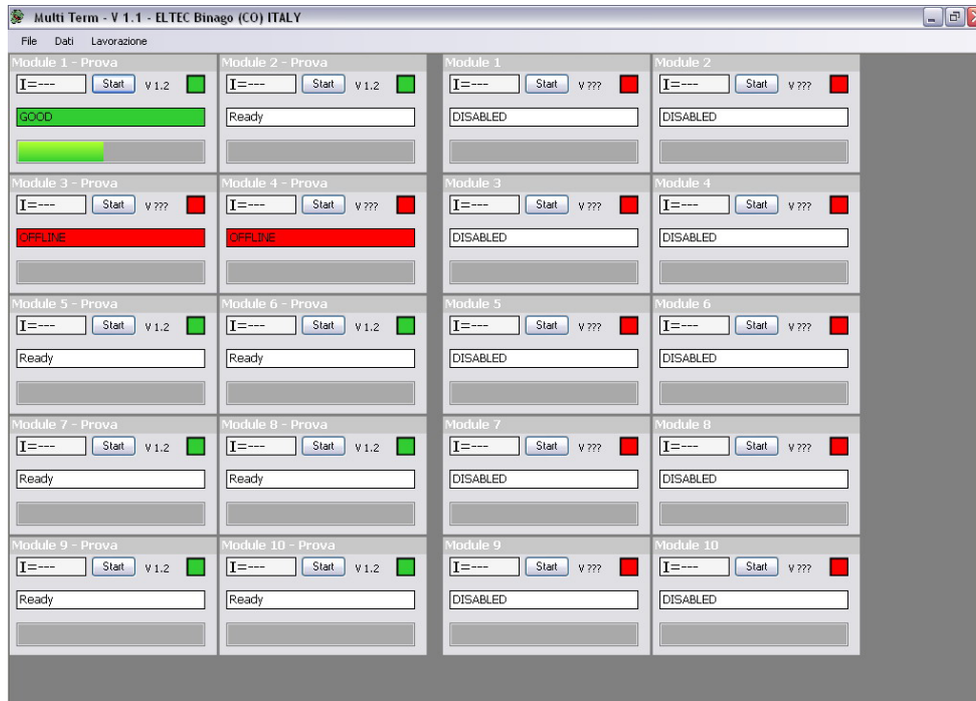
180x330x500 mm

*Peso*

15Kg

## Specifiche software:

*Multiterm* è un'applicazione opzionale che consente di controllare fino a dieci moduli su ciascuna linea seriale RS-485. Con questo software è possibile configurare, iniziare e interrompere ogni singolo o multiplo test. È inoltre possibile memorizzare in archivio di prove configurate, rendendo il processo produttivo ancora più veloce e funzionale.



**Software Multiterm**



**Esempio di applicazione da 10 moduli**