



inTEST Thermal Solutions
an inTEST Company

RAPIIDTEMP™ BT28 THERMOSTREAM®

CONTROLLO DELLA TEMPERATURA ESTREMO

- Ottieni un controllo della temperatura preciso e affidabile per i più ampi intervalli di temperatura con le più alte portate d'aria disponibili in un sistema di test da banco.

BRILLANTEZZA SALVASPAZIO

- Progettata per testare i dispositivi in modo rapido e preciso. Massimizza l'area di lavoro offrendo capacità termica leader del settore.

TECNOLOGIA SWIFTTHERM

- Accelera lo sviluppo del prodotto e i tempi di produzione con transizioni di temperatura velocissime.

ECO-STREAM DESIGN

- Progettato per essere più piccolo, più silenzioso e più efficiente dal punto di vista energetico, migliorando l'esperienza utente riducendo al minimo l'impatto ambientale.

INTERFACCIA TOUCHSCREEN STACCABILE

- Godetevi la facilità e la comodità di un touchscreen che può essere posizionato ovunque ne abbiate bisogno all'interno della lunghezza del cavo remoto (cavo in dotazione è 9 ft.).

CARATTERISTICHE:

- Nessun collegamento LN2 o LCo2 Richiesto
- Range da -28 a +225°C
- Rateo Transizioni:
-10 a +125°C ca 10 secondi o meno
+125 a -10°C ca 10 secondi o meno
- Uscita flusso aria sistema: 14 scfm
- Display temperatura e risoluzione: +/-0.1°C
- Accuratezza temperatura: 1.0°C (quando calibrato secondo standard NEST)
- Controllo temperatura DUT: Algoritmo di controllo proprietario permette di controllare direttamente la temperatura DUT
- Porte sensori DUT: Termocoppie (T&K), Diodo

ELEXIND S.p.A.

Via A. Erba 35/37 - 20066 Melzo (MI) - Italy - T. +39 02.92.72.15.1 r.a. - F. +39 02.92.10.33.89
info@elexind.it

© Elexind S.p.A. - Tutti i marchi e le immagini appartengono ai legittimi proprietari.

www.elexind.it 



ELEXIND S.p.A.

Via A. Erba 35/37 - 20066 Melzo (MI) - Italy - T. +39 02.92.72.15.1 r.a. - F. +39 02.92.10.33.89
info@elexind.it

© Elexind S.p.A. - Tutti i marchi e le immagini appartengono ai legittimi proprietari.