



inTEST Thermal Solutions
an inTEST Company

HOOD STYLE THERMOCHAMBER™

Camera "a cappuccio" ideale per i test di temperatura e il condizionamento di materiali e componenti come: IC, MEMS e ricetrasmittitori ottici. Consente di effettuare test a bassa temperatura in un ambiente termico uniforme e privo di gelo.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Intervallo di temperatura da -65 °C a + 200 °C
- Massima velocità disponibile di transizione della temperatura, senza LN₂ o LCO₂
 - Tempo di riscaldamento, da ambiente a + 125 °C in 60 secondi *
 - Tempo di raffreddamento, da ambiente a -55 °C in 150 secondi *
- Design del cappuccio che garantisce una distribuzione uniforme di aria intorno a DUT
- Installabile facilmente sui sistemi ThermoStream® di tipo M, nessuno strumento richiesto
- Design esclusivo che consente di instradare i cavi di prova lungo tutto il perimetro della camera

* tempi di transizione raggiunti in condizioni nominali con un flusso d'aria di 18scfm

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 