



ATS THERMOSTREAM®

I ThermoStream di Temptronic sono sistemi portatili che forniscono aria secca e pulita per test di precisione della temperatura o condizionamento di componenti elettronici (circuiti integrati, MEMS, ricetrasmittitori o circuiti) e materiali. Nessun altro sistema può portare gli oggetti del test a temperatura più velocemente con un controllo preciso.

Con un rapido ciclo termico o una lunga saturazione a una temperatura precisa, questi sistemi ottimizzano il throughput per le applicazioni di caratterizzazione, verifica, shock termico o analisi dei guasti, sul banco di prova o sul piano di produzione.

- Nessun collegamento LN₂ o LCO₂ richiesto
- Da -100 a + 300 °C
- Transizioni programmabili, fino a 15 °C / sec
- Precisione di 1,0 °C
- Estensione estesa per un facile accesso DUT
- Il sistema di spurgo integrato impedisce l'accumulo di umidità sul DUT
- Nuovo sistema di connessione delle Thermal Caps

CONTENITORI DI PROVA

Aggiungi versatilità ai test delle configurazioni con Thermal Caps e MobileTemp™ Chambers che si collegano direttamente ai sistemi ThermoStream.



inTEST Thermal Solutions
 an inTEST Company

MODELLO	DESCRIZIONE	RANGE TEMPERATURA
ATS-505	Bench-top	-20 to +225°C
ATS-525	Under bench	-60 to +225°C
ATS-535	Built-in air compressor	-60 to +225°C
ATS-545	Entry-level, high capacity	-80 to +225°C
ATS-545-T	Turret-style, MobileTemp™	-80 to +225°C
ATS-710	Fastest transitions	-80 to +225°C
ATS-710-T	Turret-style, MobileTemp™	-80 to +225°C
ATS-730	Fastest transitions	-90 to +225°C
ATS-730-T	Turret-style, MobileTemp™	-90 to +225°C
ATS-750	Highest temperatures	-90 to +300°C
ATS-770	Lowest temperatures	-100 to +225°C

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

www.elexind.it 