



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
DECLARATION OF CONFORMITY**



Marcatura CE
CE Mark

Nome del fabbricante: **HT ITALIA SRL**
Manufacturer's name:

Indirizzo del fabbricante: **Via della Boaria 40
48018 Faenza (RA)**
Manufacturer's address:

Dichiara che il prodotto **Nome del prodotto: PT300N thermocouple**
Declares, that the product Product name:

Numero di serie:
Serial number:

Data:
Date:

Opzioni:
Product options:

E' stato fabbricato conformemente alle specifiche tecniche del prodotto ed è in tutto e per tutto conforme alle norme e specifiche vigenti.

Has been manufactured to the technical specifications of the product and conforms in all respects to the relevant standards and regulations in force.

Sonda A: Elemento sensibile Pt1000 Ohm a 0°C classe B (IEC 751) in piastrina di alluminio 30x10mm, spessore 5mm

Probe A: Sensible element Pt1000 Ohm at 0°C class B (IEC 751) in aluminium plate 30x10mm, thickness 5mm

Sonda B: Elemento sensibile Pt1000 Ohm a 0°C classe B (IEC 751) in cappuccio termoplastico (mod. IKS)

Probe B: Sensible element Pt1000 Ohm at 0°C class B (IEC 751) in thermoplastic cap (mod. IKS)

Limiti di temperatura: Sonda A e Sonda B: -50°C ÷ 105°C
Temperature range: Probe A and Probe B: -50°C ÷ 105°C

Resistenza di isolamento: Sonda A: >100MΩ a 250VDC ; Sonda B: >100MΩ a 1000VDC
Insulation resistance: Probe A: >100MΩ at 250VDC ; Probe B: >100MΩ at 1000VDC

Connettore di uscita: Hypertronic a 3 poli
Output connector: Hypertronic 3 poles

Faenza ITALIA



Il direttore tecnico
Technical Manager
N.Scuro