



VERSIONE TERMINALI VEDERE TAB D
FOR TERMINALS VERSION SEE TAB D

DATI TECNICI

- RAGGIO DI PIEGA MINIMO DEL CAPILLARE : 5 mm (0.2")
- TARATURA E COLLAUDO IN BAGNO AGITATO
- SCALE DI TEMPERATURE : DA -40°C A +400°C
- CAPILLARE E BULBI IN RAME O INOX
CON O SENZA GUAINA VGS O PVC
- TIPO DI AZIONE : 1B (EN 60730)
- GRADO DI PROTEZIONE : IP00
- ISOLAMENTO CLASSE II
- TEMPERATURA TESTA : T80 PER SCALA -40°C+60°C
T100 PER SCALA +30+400°C

TECHNICAL DATA

- MIN CAPILLARY BENDING RADIUS : 5 mm (0.2")
- CALIBRATION AND CHECK IN LIQUID BATH
- TEMPERATURE RANGE FROM -40°C TO +400°C
- COPPER OR STAINLESS STEEL CAPILLARY AND BULB
WITH OR WITHOUT SLEEVE VGS OR PVC
- ACTION TYPE : 1B (EN 60730)
- INTERNATIONAL PROTECTION : IP00
- ISULATION CLASS : II
- MAX TEMPERATURE ON THE HEAD : T80 FOR -40°C+60°C
T100 FOR +30+400°C

PER LE SCALE DI TEMPERATURA STANDARD E LE CARATTERISTICHE DEGLI ELEMENTI SENSIBILI VEDERE TAB. A
FOR TEMPERATURE RANGE STANDARD AND CHARACTERISTICS OF SENSING ELEMENTS SEE TAB A

TERMOSTATO HC TIPO 1B



caem.
THERMOSTATS AND SENSORS

Via Rivera 106-108
10040 ALMESE (TO) ITALY

SCALA :		
DATA :		
DIS.		DIS. N°
FORMATO: A4		MATERIALE
SOSTITUISCE IL:		FINITURA

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DEL PRESENTE DISEGNO CON DIVIETO DI USO E RIPRODUZIONE
UNDER THE TERMS OF LAWS WE RESERVE THE PROPERTY OF THIS DRAWING WITH PROHIBITION OF USE AND DUPLICATION