

Art.	Descrizione	Description
40HD2128/1	<p><b>Mod. HD2128.1, con ingresso per n. 2 sonde e differenziale.</b>                      L'HD2128.1 a due ingressi è uno strumento portatile con display LCD di grandi dimensioni. Misura la temperatura con sonde ad immersione, penetrazione, contatto o aria. Il sensore può essere una termocoppia di tipo K, J, T, N, R, S, B, od E.                      È dotato di porta seriale RS232C e può trasferire, in tempo reale, le misure acquisite ad un PC o ad una stampante portatile. La funzione Max, Min e Avg calcola i valori massimo, minimo e medio.                      Altre funzioni sono: la misura relativa REL, la funzione HOLD e lo spegnimento automatico escludibile.                      Calcolo della differenza A-B delle temperature acquisite dai due canali di ingresso.  <b>Lo strumento ha grado di protezione IP67</b></p> <p><b>Caratteristiche tecniche:</b>                      Risoluzione: 0.05 °C fino a 199. °C                      0.1 °C da 200.0 °C a fondo scala                      Temperatura operativa: -5... 50 °C                      Batterie: 4 batterie 1.5 V tipo AA                      Autonomia: 200 ore con batterie alcaline da 1800mAh                      Unità di misura: °C - °F - °K - mV - mV*°C                      Interfaccia seriale RS232C                      Ingresso per sonde: Connettore mignon standard 2 poli femmina polarizzato.                      Dimensioni: 185x30x40 mm.                      Peso netto: 470 g</p> <p>Fornito completo di cavo di collegamento per uscita seriale, 4 batterie alcaline da 1,5 V, manuale di istruzioni, software DeltaLog9 e custodia.</p> <p><b>Le sonde vanno ordinate a parte</b></p>	<p><b>HD2128.1 model with input for 2 probes and differential.</b>                      The HD2128.1 with 2 inputs is a portable instrument with a large LCD display.                      It measure the temperature using immersione, penetration, contact on air probes. The sensor may be a thermocouple of type K, 3, N, R, S, B or E.                      It is provide of RS232C serial port, and can transfer the acquired measurements in real time to a PC or to a portable printer. The Max, Min, and Avg function calculate the maximum, minimum, or average values.                      Other functions include: the relative measurement REL, the HOLD function, and the automatic turning off that can also be disabled.                      Calculate the A-B difference of temperatures acquired by the two input channels.  <b>The instrument have IP67 protection degree.</b></p> <p><b>Technical characteristics:</b>                      Resolution: 0.05 °C up to 199 °C                      0.1 °C from 200.0 °C to full scale                      Operating temperature: -5... 50 °C                      Batteries: 4 1.5V type AA batteries                      Autonomy: 200 hours with 1800Ah alkaline batteries                      Measuring unit: °C - °F - °K - mV - mV*°C                      Serial interface RS232C                      Input for probes: 2-pole female polarized standard mini connector                      Dimensions: 185x30x40 mm.                      Net weight: 470 g</p> <p>Supplied complete with connecting cable to serial output, 4 alkaline batteries 1,5 V, instructions manual, software DeltaLog9, and case.</p> <p><b>The probes must be ordered separately</b></p>



**Art. 40HD2128/1**