


**INDICATORE
INDICATOR
ANZEIGEGERÄT**

SPECIFICHE TECNICHE – TECHNICAL SPECIFICATION – TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Alimentazione Power supply Stromversorgung	3,6 V (ogni TR) 3,6 V (each TR) 3,6 V (jeder TR)	Assorbimento massimo Maximum power consumption Maximaler Stromverbrauch	40 mA (ogni TR) 40 mA (each TR) 40 mA (jeder TR)
Temperatura di funzionamento Operating temperature Betriebstemperatur	0 °C / + 50 °C 32 °F / 122 °F	Umidità Humidity Luftfeuchtigkeit	Massimo 85% senza condensa Maximum 85% non-condensing Maximal 85% nicht kondensierend
Temperatura di stoccaggio Storage temperature Lagertemperatur	- 20 °C / + 50 °C - 4 °F / 122 °F		
Display	Cristalli liquidi a 7 segmenti, 4 cifre Liquid crystals with 7 segments, 4 digits Flüssigkristalle mit 7 Segmenten, 4 Ziffern		
Tastiera Keyboard Tastatur	Tasti meccanici multifunzione Mechanical multifunction keys Mechanische Multifunktionstasten		
Conessioni Wire connections Kabelanschlüsse	Estraibili con fissaggio Removable with fixing Abnehmbar mit Befestigung	Sensibilità ingresso Input sensitivity Eingangsempfindlichkeit	≤ 1 µV
Deriva in temperatura Temperature deviation Temperaturabweichung	<0,0003 % del fondo scala/°C <0,0003 % of full scale/ °C <0,0003 % des Skalenendwert/°C	Risoluzione interna Internal resolution Interne Auflösung	16 bit
Filtro digitale Digital filter Digitalfilter	50 Hz	Numero decimali peso Weight decimals Dezimalstellen Gewicht	Da 0 a 3 cifre decimali From 0 to 3 decimals Von 0 bis 3 Dezimalstellen
Taratura zero e fondo scala Calibration Zero and full scale Kalibrierung Null und Endwert	Tasto netto/lordo e fondo scala pre-programmati Net / gross key and full scale pre-programmed Netto / Brutto-Taste und Vollausschlag vorprogrammiert		
Elementi ricaricabili Rechargeable elements Wiederaufladbare Elemente	3 batterie AA ricaricabili per ogni TR 3 rechargeable AA batteries for every TR 3 wiederaufladbare AA Batterien für jeden TR		
Corrente di carica Charging current Ladestrom	230 V ca / 2,5 VA 230 V ac / 2,5 VA 230 V Wechselstrom / 2,5 VA	Linearità Linearity Linearität	< 0,001 % del fondo scala < 0,001 % of full scale < 0,001 % des Skalenendwertes
Alimentazione cella di carico Power supply load cell Stromversorgung Wägezelle	3 V cc / 35 mA (massimo 4 celle da 350 Ω in parallelo) 3 V dc / 35 mA (maximum 4 cells with 350 Ω in parallel) 3 V Gleichstrom / 35 mA (maximal 4 Zellen mit 350 Ω parallel geschaltet)		

DIMENSIONI – DIMENSIONS – ABMESSUNGEN

Dimensioni ingombro valigetta Overall dimensions of the case Gesamtabmessungen des Koffer	400 x 300 x 200 mm 15.7 x 11.8 x 7.9 in
---	--

CONNESSIONI – CONNECTIONS – ANSCHLÜSSE
