

Art.	Descrizione	Description
23CI1249/1	<p>MICROMANOMETRO ELETTRONICO DIFFERENZIALE, PORTATILE, MOD. MA/202.</p> <p>Il micromanometro differenziale portatile modello MA/202, utilizza un sensore piezoelettrico al silicio, che consente di misurare sia la pressione statica, che la pressione differenziale.</p> <p>Caratteristiche varie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scala da 0 a 1000 mm/ H₂O, con lettura 0,1 mm/ H₂O fino a 200 mm/H₂O. - Oltre la lettura è di 1 mm/ H₂O. - Lettura digitale con display alfanumerico a LCD. - N. 5 unità di misura selezionabili: mm. H₂O (mm. CA.) - hPa-mbar - mm Hg - PSI. - Pulsante di azzeramento (da utilizzarsi quando all'accensione il display dovesse indicare un valore diverso da 0,0-0,00-0,000). - Funzione di "HOLD". - Memorizzazione dell'ultima unità di misura utilizzata. <p>Fornito completo di batteria, accessori vari, custodia.</p> <p>Dimensioni custodia: mm. 140x50x210. Peso netto totale Kg. 0,46.</p>	<p>MOD. MA/202 ELECTRONIC DIFFERENTIAL MICRO PRESSURE GAUGE, PORTABLE TYPE</p> <p>The MA/202 differential portable micro pressure gauge employs a piezoelectric sensor made of silicon that allows for measuring both static pressure and differential pressure.</p> <p>Characteristics:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scale from 0 to 1000 mm H₂O, with reading 0.1 mm H₂O up to 200 mm H₂O. - Over the reading is 1 mm H₂O. - Digital alphanumeric LCD, display - 5 available units of measure: mm H₂O - hPa - mbar - mm Hg - PSI. - Reset (Zero) button (to be used in the event that the display is showing a value other than 0.0-0.00-0.000 when it is turned on). - "HOLD" function. - Memorisation of the last unit of measure used. <p>Supplied complete with battery, various accessories and case.</p> <p>Dimensions of the case: 140x50x210 mm. Total net weight: 0.46 Kg.</p>



Art. 23CI1249/1