

Art.	Descrizione	Description
23CI1236	<p>MICROMANOMETRO ELETTRONICO DIFFERENZIALE, PORTATILE, MOD. MP111S</p> <p>Affidabile e preciso con sensore piezo-resistivo, semplice da utilizzare per la misura di pressione negativa, positiva e differenziale; corpo resistente agli urti in ABS, tastiera in elastometro a 5 pulsanti.</p> <p>Caratteristiche varie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scala da 0 a 1000 mm/H₂O, con lettura 0,1 mm/H₂O - Lettura digitale con display alfanumerico a LCD. - Autozero - N. 6 unità di misura selezionabili: kPa, mm/H₂O, inWg, mbar, mmhg, daPa - Precisione: ±0,5% della lettura ±2 mm/H₂O - Memorizzazione dei valori minimi e massimi. - Funzione di "HOLD" - Spegnimento automatico: sì, regolabile. <p>Fornito completo di batteria, accessori vari, custodia. Dimensioni custodia: mm. 140x50x210. Peso netto totale Kg. 0,30.</p>	<p>PORTABLE ELECTRONIC DIFFERENTIAL MICRO-MANOMETER, MOD. MP111S</p> <p>Reliable and accurate, with piezo-resistive sensor, simple to use for measuring negative, positive and differential pressures. Shock-resistant body in ABS, 5-button elastomer keyboard.</p> <p>Various features:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scale from 0 to 1000 mm/H₂O, with reading 0.1 mm/H₂O - Digital reading with alphanumeric LCD. - Autozero - No. 6 measurement units that can be selected: kPa, mm/H₂O, inWg, mbar, mmhg, daPa - Accuracy: ±0,5% of the reading ±2 mm/H₂O - Storage of min. and max. values. - "HOLD" function - Automatic switching-off: yes, adjustable <p>Supplied complete with battery, accessories, casing. Casing dimensions: 140x50x210 mm. Total net weight Kg 0,30.</p>



Art. 23CI1236