

Art.	Descrizione	Description
<p>23CI1403/R 23CI1404/R 23CI1405/R 23CI1402</p>	<p><b>MANOMETRI DI PRECISIONE MOD. NF/C.</b> Strumento utilizzabile per controlli in laboratorio o in campo, esecuzione solid front con fondello dirompente di sicurezza.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Precisione <math>\pm 0,25\%</math> F.S. a 20 °C.</li> <li>- Esecuzione radiale.</li> <li>- Cassa e fondo in AISI 316 L.</li> <li>- Elemento elastico in rame e berillio.</li> <li>- Indice bilanciato e azzerabile.</li> <li>- Quadrante in alluminio serigrafato con banda anti-parallasse.</li> <li>- Presa di pressione AISI 316 L - 1/2" Gas.</li> </ul> <p>Fornito completo di valigetta. Peso netto Kg 1,5</p> <p><b>Scala</b> da 0/160 mbar a 0/600 mbar <b>Scala</b> da 0/1 bar a 0/100 bar <b>Scala</b> da 0/160 bar a 0/1000 bar Certificato di calibrazione ACCREDIA per detti</p>	<p><b>PRECISION PRESSURE GAUGES MOD. NF/C</b> Suitable for accurate laboratory or field controls, solid front type with expanding safety bottom.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Accuracy <math>\pm 0.25\%</math> F.S. at 20 °C.</li> <li>- Radial connection.</li> <li>- Stainless steel case and bottom, AISI 316 L.</li> <li>- Elastic element in copper and beryllium.</li> <li>- Resettable balanced pointer.</li> <li>- Screen-printed aluminium dial with anti-parallax band.</li> <li>- Pressure connection in AISI 316 L - 1/2" gas.</li> </ul> <p>Supplied complete with carrying case. Net weight 1.5 Kg.</p> <p><b>Scale:</b> from 0/160 mbar to 0/600 mbar <b>Scale:</b> from 0/1 bar to 0/100 bar <b>Scale:</b> from 0/160 bar to 0/1000 bar ACCREDIA calibration certificate for above</p>



ø 160 mm  
Art. 23CI1403/R - 23CI1405/R