

Art.	Descrizione	Description
01CI1610	<p><b>MISURATORE PORTATILE MODELLO PRL/60</b></p> <p>Strumento normalizzato idoneo alla determinazione di:</p> <p>a) planarità delle facce lungo la diagonale e rettilinearità degli spigoli di tavelloni,tavelle e tavelline in laterizio. Norma UNI EN 11128(regolo a scorrimento).</p> <p>b) Rettilinearità longitudinale e trasversale di tegole in laterizio piatte,piatte ornamentali,ad incastro laterale,incastro laterale e frontale, a canale. Norma UNI EN 1024</p> <p>Fornito completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- comparatore digitale centesimale.</li> <li>- barra di azzeramento.</li> <li>- piedini di appoggio tondi(UNI EN 11128).</li> <li>- piedini di appoggio a punta (UNI EN 1024).</li> <li>- attacco rapido per comparatore ed appoggi.</li> <li>- scala graduata incisa su piatto di ottone come riferimento per le distanze degli appoggi e del comparatore.</li> <li>- valigetta.</li> </ul> <p>Dimensioni valigetta mm.200 x 760 x 70 Peso netto Kg.6,5</p>	<p><b>PORTABLE GAUGE, MODEL PRL/60</b></p> <p>Standardized instrument suitable to determine:</p> <p>a) side flatness along the diagonal and straightness of the edges in brick hollow tiles of every size. Norm UNI EN 11128 (sliding rule).</p> <p>b) Longitudinal and cross straightness of flat brick roof tiles, decorative flat tiles, with side joint, side and front joint, channel-type. Norm UNI EN 1024</p> <p>Supplied complete with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- centesimal digital gauge.</li> <li>- zero-setting bar.</li> <li>- round supporting feet (UNI EN 11128).</li> <li>- pointed supporting feet (UNI EN 1024).</li> <li>- fast coupling for gauge and supports.</li> <li>- graduated scale etched on a brass plate as reference for the distances of the supports and of the gauge.</li> <li>- case.</li> </ul> <p>Case dimensions mm.200 x 760 x 70 Net weight kg.6,5</p>
01CI1610/A	<p><b>Ricambi:</b> Comparatore digitale centesimale</p>	<p><b>Spare parts:</b> Centesimal digital gauge</p>



Art. 01CI1610

