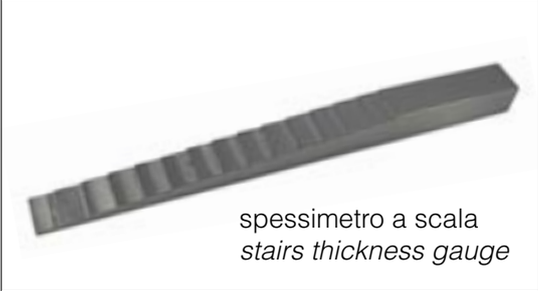


Art.	Descrizione	Description
01CI1615	<p>STRUMENTO PER IL CONTROLLO DELLA REGOLARITA DI FORMA (planarità) di tegole piatte in laterizio, modello CRF/1024-A Norme UNI EN 1024 Lo strumento è composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n.1 base in acciaio rettificato di cm.50x50, con 4 piedini in gomma. - n.2 supporti in acciaio rettificato, con sistema di fissaggio a morsetto. - n.1 spessimetro a scala, costruito in acciaio indurito, e con 15 gradini di 0,5 mm. cadauno <p>Dimensioni di ingombro: cm.57 x 50 x 8,5 Peso netto totale: kg.26</p>	<p>INSTRUMENT FOR CHECKING THE SHAPE REGULARITY (flatness) of flat brick roof tiles, CRF/1024-A model Norms UNI EN 1024 The instrument is composed of:</p> <ul style="list-style-type: none"> - no. 1 base in ground steel, 50x50 cm, with 4 rubber feet. - no. 2 supports in ground steel, with clamp type fixing system. - no. 1 stairs thickness gauge, in hardened steel, with 15 steps of 0.5 mm each. <p>Overall dimensions: cm.57 x 50 x 8,5 Total net weight: kg.26</p>
  <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">spessimetro a scala <i>stairs thickness gauge</i></p>		
<p>Art. 01CI1615</p>		
01CI1617	<p>STRUMENTO PER IL CONTROLLO DELLA REGOLARITA DI FORMA (planarità) di tegole in laterizio ad incastro laterale e frontale, tegole a solo incastro laterale e tegole a sovrapposizione, modello CRF/1024-B Norma EN 1024 Composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - base in acciaio con piedini in gomma. - sistema regolabile per l'appoggio delle tegole. - sistema regolabile per il posizionamento del comparatore. - comparatore digitale centesimale. <p>Dimensioni di ingombro: cm.68 x 48 x 28 Peso netto totale: Kg.39</p>	<p>INSTRUMENT FOR CHECKING THE SHAPE REGULARITY (flatness) of brick roof tiles with side and front joint, roof tiles with side joint only and overlapping roof tiles, CRF/1024-B model.</p> <p>Norm EN 1024 Formed by:</p> <ul style="list-style-type: none"> - base in steel with rubber feet. - adjustable system for the roof tile support. - adjustable system for positioning the gauge. - centesimal digital gauge. <p>Overall dimensions: cm.68 x 48 x 28 Total net weight: Kg.39</p>
01CI1610/A	<p>Ricambi: Comparatore digitale centesimale.</p>	<p>Spare parts: Centesimal digital gauge.</p>
		
<p>Art. 01CI1617</p>		