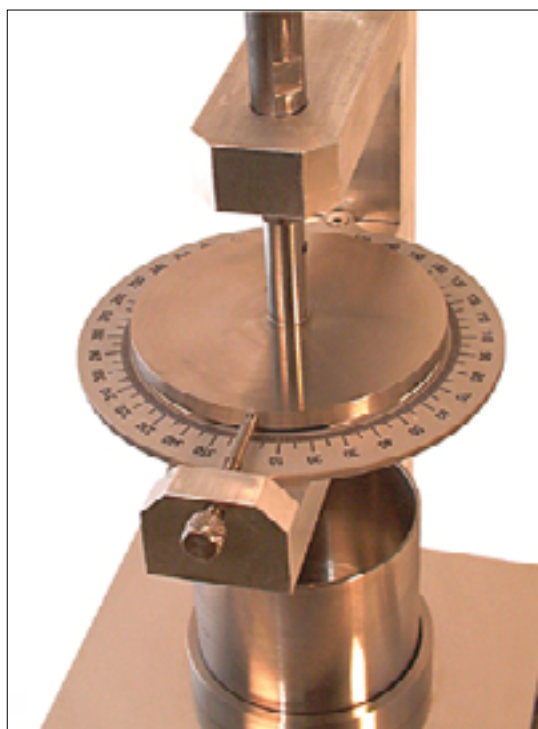


Art.	Descrizione	Description
<p>65CI2610</p> <p>65CI2610/H 65CI2613 65CI2610/E 65CI2610/D 65CI2610/F 65CI2610/G 65CI2611/L</p> <p>65CI2612</p>	<p>Viscosimetro a torsione universale, modello TV/30/A (tipo Gallenkamp) Ad azionamento manuale, e con sistema di sollevamento della tazza porta campione. Il viscosimetro è formato da un filo a torsione verticale, da un disco montato sopra ad una scala graduata, ed un cilindro sospeso sotto la scala. L'effetto di freno del campione sulla parte esterna del cilindro, quando il disco viene ruotato di 360 gradi e rilasciato, è la misura della viscosità. Campo da 0,25 a 1000 poises. Il viscosimetro viene fornito completo di n.1 scala graduata, n.1 filo a torsione mod. 30 SWG, n.4 cilindri di misura (diametro 1/4", 1/2", 11/16", 1+ 5/8"), n. 1 tazza porta campione in acciaio inox ø 76x67 mm. Dimensioni di ingombro : cm 25x21x72 Peso netto: kg 6,6</p> <p>Ricambi ed accessori: Filo a torsione mod. 30 SWG Filo a torsione mod. 36 SWG Cilindro di misura da 1/4" Cilindro di misura da 1/2" Cilindro di misura da 11/16" Cilindro di misura da 1+ 5/8" Tazza portacampione in acciaio inox di dimensioni ø 76x67 mm da collocare sul tavolo di supporto del viscosimetro. Tazza portacampione con intercapedine di raffreddamento.</p>	<p>Universal torsion viscometer, model TV/30/A. (Gallenkamp type). Manually operated, and with lifting system of the sample cup. Comprises a wire with vertical torsion, a disk mounted on a graduated scale, and a cylinder suspended under the scale. When the disk is rotated by 360 °C and then released, the braking effect of the sample on the outer part of the cylinder is used to measure viscosity. Ranges from 0.25 to 1000 poises. Supplied complete with 1 graduated scale, 1 torsion wire mod. 30 SWG, 4 measuring cylinders (diameters 1/4", 1/2", 11/16", 1+ 5/8"), 1 stainless steel sample cup ø 76x67 mm. Overall dimensions: 25x21x72 cm. Net weight: 6.6 kg.</p> <p>Spare parts and accessories: Torsion wire mod. 30 SWG Torsion wire mod. 36 SWG Measuring cylinder, 1/4" Measuring cylinder, 1/2" Measuring cylinder, 11/16" Measuring cylinder, 1+ 5/8" Stainless steel sample cup, ø 76x67 mm, to place on the viscometer support.</p> <p>Sample cup with hollow cooling space.</p>



Art. 65CI2610