

Art.	Descrizione	Description
65CI2680/1	<p>VISCOSIMETRI A GRAVITA'</p> <p>Utilizzabili in vari settori industriali e nei laboratori di ricerca e controllo. Particolarmente utili all'industria ceramica, per la rilevazione della viscosità degli smalti e delle barbotine.</p> <p>Viscosimetro tipo coppa Ford, mod. FC/100/A conforme a DIN 53211 Coppa in alluminio trattato con anodizzazione dura, capacità cc. 100. Sostegno ad altezza fissa, con base in nylon e bracci in acciaio inox.</p> <p>Fornito completo di n° 3 ugelli di deflusso in acciaio inox, con fori \varnothing 2-4-6 mm., e scatola cartone. Dimensioni di ingombro scatola cartone mm. 210x160x275. Peso totale kg. 1,050</p>	<p>FALLING WEIGHT VISCOMETERS</p> <p>Can be used in various industrial fields and in research and control labs. Especially useful in the ceramics industry for detecting glaze and slip viscosity.</p> <p>Ford cup viscometer, mod. FC/100/A in accordance with DIN 53211 Hard-anodized aluminium cup, capacity 100 cc. Fixed height support with nylon base and stainless steel arms.</p> <p>Supplied complete with 3 stainless steel outlet nozzles with \varnothing 2-4-6 mm holes and cardboard box. Overall dimensions of cardboard box 210x160x275 mm. Total weight 1.050 kg.</p>
65CI2681/1	<p>Come detto, fornito solo con n. 1 ugello \varnothing 4 mm.</p>	<p>As above, supplied with 1 nozzle \varnothing 4 mm. only.</p>
65CI2601	<p>Viscosimetro ad immersione mod." Dip cup" in bronzo . Capacità cc 100 , ugello inox \varnothing 4 mm. Lunghezza totale cm 38. Peso netto kg. 0,25</p>	<p>Bronze immersion viscometer mod." Dip cup". Capacity 100 cc, stainless steel \varnothing 4 mm nozzle. Total length 38 cm. Net weight 0.25 kg.</p>



Art. 65CI2601



Art. 65CI2680/1

Art.	Descrizione	Description
65CI2605	Viscosimetro in PLEXIGLAS mod. VG/500/2. Coppa in plexiglas capacità 500 cc. Con sistema semiautomatico di apertura e chiusura del foro di deflusso, a mezzo levetta posta sul coperchio. Fornito completo di n° 3 ugelli di deflusso \varnothing 2/4/6 mm e sostegno da laboratorio. Dimensioni di ingombro 200x270x480 mm. Peso 1,6 kg.	PLEXIGLAS viscometer, mod. VG/500/2 Plexiglas cup, capacity 500 cc. With semi-automatic system for opening and closing the drain hole by means of a lever placed on the cover. Supplied complete with 3 \varnothing 2/4/6 mm outlet nozzles and lab support. Overall dimensions 200x270x480 mm. Weight 1.6 kg.



Art. 65CI2605

Art.	Descrizione	Description
<p>65CI2680/A 65CI2680/3 65CI2680/B 65CI2680/C 65CI2680/8 65CI2680/D</p> <p>65CI2680/F</p> <p>65CI2680/G</p> <p>65CI2605/A</p> <p>65CI2605/B</p> <p>65CI2605/C</p>	<p>Ricambi ed accessori:</p> <p><i>Ugelli in acciaio inox, uguali per tutti i modelli.</i></p> <p>Ugello ø 2 mm. Ugello ø 3 mm. Ugello ø 4 mm. Ugello ø 6 mm. Ugello ø 8 mm.</p> <p>Solo coppa in alluminio anodizzato, con ghiera per il fissaggio dell'ugello, ed ugello ø 4 mm.</p> <p>Solo sostegno ad altezza fissa, con base in nylon, bracci in acciaio inox, e portacoppa in alluminio anodizzato, per mod. FC/100/A.</p> <p>Solo ghiera per il fissaggio dell'ugello (uguale per tutti i modelli).</p> <p>Solo coppa in plexiglas, completa di ghiera per il fissaggio dell'ugello ed ugello ø 4 mm.</p> <p>Coperchio per viscosimetro in plexiglas, completo di asta e leva.</p> <p>Solo sostegno da laboratorio, per viscosimetro in plexiglas.</p>	<p>Spare parts and accessories:</p> <p><i>Stainless steel nozzles, same for all models.</i></p> <p>Nozzle ø 2 mm. Nozzle ø 3 mm. Nozzle ø 4 mm. Nozzle ø 6 mm. Nozzle ø 8 mm.</p> <p>Anodized aluminium cup only complete with ring nut for fixing the nozzle, and ø 4 mm nozzle.</p> <p>Fixed height support only with nylon base, stainless steel arms and anodised aluminium cup holder for mod. FC/100/A.</p> <p>Ring nut only for fixing the nozzle (same for all models).</p> <p>Plexiglas cup only, complete with ring nut for fixing the nozzle and ø 4 mm nozzle.</p> <p>Plexiglas cover for viscometer, complete with rod and lever.</p> <p>Laboratory support only, for plexiglas viscometer.</p>
<p>65CI2609</p>	<p>Nomogramma di viscosità mod. 458, per la rapida conversione di dati differenti di viscosità, nonché di temperature di riferimento</p>	<p>Viscosity nomograph mod. 458, suitable for the rapid conversion of different viscosity values and reference temperatures.</p>



Art. 65CI2680/D



Art. 65CI2609