

Art.	Descrizione	Description
65CI2680/1	<p><b>VISCOSIMETRI A GRAVITA'</b></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><b>Viscosimetro tipo coppa Ford, mod. FC/100/A</b> 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 ø 2-4-6 mm., e scatola cartone. Dimensioni di ingombro scatola cartone mm. 210x160x275. Peso totale kg. 1,050</p>	<p><b>FALLING WEIGHT VISCOMETERS</b></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><b>Ford cup viscometer, mod. FC/100/A</b> 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 ø 2-4-6 mm holes and cardboard box. Overall dimensions of cardboard box 210x160x275 mm. Total weight 1.050 kg.</p>
65CI2681/1	<p><b>Come detto</b>, fornito solo con n. 1 ugello ø 4 mm.</p>	<p><b>As above</b>, supplied with 1 nozzle ø 4 mm. only.</p>



Art. 65CI2680/1

<b>Art.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Description</b>
65CI2605	<b>Viscosimetro in PLEXIGLAS mod. VG/500/2.</b> 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.	<b>PLEXIGLAS viscometer, mod. VG/500/2</b> 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
65CI2601	<p><b>Viscosimetro ad immersione mod." Dip cup"</b> in bronzo . Capacità cc 100 , ugello inox ø 4 mm. Lun- ghezza totale cm 38. Peso netto kg. 0,3</p>	<p><b>Bronze immersion viscometer mod." Dip cup".</b> Capacity 100 cc, stainless steel ø 4 mm nozzle. Total length 38 cm. Net weight 0.3 kg.</p>
01CI2019	<p><b>Viscodensimetro mod. VD/100.</b> Strumento predisposto per eseguire con lo stesso stru- mento, in successione, prove di viscosità e densità. E' infatti un sistema che unisce in una sola apparec- chiatura un picnometro con capacità cc 100, ed un viscosimetro a gravità. <b>Modo d'uso:</b> si esegue prima la prova di densità, utilizzando lo strumento come un normale picnometro, poi al po- sto del coperchio del picnometro, si mette la testa di viscosità (come la coppa Ford), si capovolge lo strumento, lo si mette sul sostegno, poi azionando un particolare sistema posto sul fondo del picnometro si dà inizio al deflusso. La parte del picnometro é in acciaio inox, e la parte viscosimetro é in bronzo. Viene fornito completo di n. 3 ugelli in acciaio inox ø 2-4-6 mm e sostegno. Dimensioni; mm 190x180x440. Peso netto kg 2,4.</p>	<p><b>Viscodensimeter mod. VD/100.</b> This instrument is pre-set for carrying out viscosity and density tests in sequence. This single system, in fact, combines a 100 cc pycnometer with a gravity viscometer. <b>Method of use:</b> the density test is carried out first of all, using the in- strument as if it were a standard pycnometer; then the pycnometer cover is replaced by the viscosity head (such as the Ford cup), the instrument is overturned, placed on the support and then the drain phase is started by activating a special system placed on the bottom of the pycnometer. The pycnometer part is made out of stainless steel while the viscometer part is in bronze. It is supplied complete with 3 ø 2-4-6 mm stainless steel nozzles and support. Dimensions: 190x180x440 mm. Net weight 2.4 kg.</p>



Art.	Descrizione	Description
<p><b>65CI2680/A</b> <b>65CI2680/3</b> <b>65CI2680/B</b> <b>65CI2680/C</b> <b>65CI2680/8</b> <b>65CI2680/D</b></p> <p><b>65CI2680/E</b></p> <p><b>65CI2680/F</b></p> <p><b>65CI2680/G</b></p> <p><b>65CI2605/A</b> <b>65CI2605/B</b> <b>65CI2605/C</b></p> <p><b>01CI2022</b> <b>01CI2019/A</b></p> <p><b>65CI2609</b></p>	<p><b>Ricambi ed accessori:</b></p> <p><i>Ugelli in acciaio inox, uguali per tutti i modelli.</i></p> <p><b>U</b>gello ø 2 mm. <b>U</b>gello ø 3 mm. <b>U</b>gello ø 4 mm. <b>U</b>gello inox ø 6 mm. <b>U</b>gello inox ø 8 mm.</p> <p><b>S</b>olo coppa in alluminio anodizzato, con ghiera per il fissaggio dell'ugello, ed ugello ø 4 mm.</p> <p><b>S</b>istema magnetico per la chiusura del foro dell'ugello ø 4 mm., per mod. FC/100/A.</p> <p><b>S</b>olo sostegno ad altezza fissa, con base in nylon, bracci in acciaio inox, e portacoppa in alluminio anodizzato, per mod. FC/100/A.</p> <p><b>S</b>olo ghiera per il fissaggio dell'ugello (uguale per tutti i modelli).</p> <p><b>S</b>olo coppa in plexiglas, completa di ghiera per il fissaggio dell'ugello ed ugello ø 4 mm.</p> <p><b>C</b>operchio per viscosimetro in plexiglas, completo di asta e leva.</p> <p><b>S</b>olo sostegno da laboratorio, per viscosimetro in plexiglas.</p> <p><b>S</b>olo viscodensimetro (senza sostegno) ed ugello ø 4 mm.</p> <p><b>S</b>olo sostegno da laboratorio per viscodensimetro.</p> <p><b>N</b>omogramma di viscosità mod. 458, per la rapida conversione di dati differenti di viscosità, nonché di temperature di riferimento</p>	<p><b>Spare parts and accessories:</b></p> <p><i>Stainless steel nozzles, same for all models.</i></p> <p><b>N</b>ozzle ø 2 mm. <b>N</b>ozzle ø 3 mm. <b>N</b>ozzle ø 4 mm. <b>S</b>tainless steel nozzle ø 6 mm. <b>S</b>tainless steel nozzle ø 8 mm.</p> <p><b>A</b>nodized aluminium cup only complete with ring nut for fixing the nozzle, and ø 4 mm nozzle.</p> <p><b>M</b>agnetic system for closing the ø 4 mm nozzle hole, for mod. FC/100/A.</p> <p><b>F</b>ixed height support only with nylon base, stainless steel arms and anodised aluminium cup holder for mod. FC/100/A.</p> <p><b>R</b>ing nut only for fixing the nozzle (same for all models).</p> <p><b>P</b>lexiglas cup only, complete with ring nut for fixing the nozzle and ø 4 mm nozzle.</p> <p><b>P</b>lexiglas cover for viscometer, complete with rod and lever.</p> <p><b>L</b>aboratory support only, for plexiglas viscometer.</p> <p><b>V</b>iscodensimeter only (without support) and ø 4 mm nozzle.</p> <p><b>L</b>aboratory support only for viscodensimeter.</p> <p><b>V</b>iscosity nomograph mod. 458, suitable for the rapid conversion of different viscosity values and reference temperatures.</p>



**Art. 65CI2680/D**



**Art. 65CI2609**