

Art.	Descrizione	Description
	<b>PICNOMETRI</b>	<b>PYCNOMETERS</b>
01CI1660	<b>Modello P/100.</b> Strumento idoneo alla rapida determinazione del peso specifico di liquidi o di soluzioni in genere. In acciaio inossidabile, con doppia taratura: capacità cc 100, peso totale tarato a 200 g. ø 48 mm. x altezza 70 mm. Peso netto 200 g	<b>Mod. P/100.</b> Instrument used for the rapid determination of the specific gravity of liquids or solutions in general. Made from stainless steel, double calibration: capacity 100 cc, total weight calibrated at 200 g. ø mm 48. height 70 mm. Net weight 200 g
01CI1662	<b>Come detto, modello P/500.</b> Capacità 500 cc, peso totale tarato a 1000 gr. ø 88 mm x 108 mm di altezza. Peso netto 1,0 Kg.	<b>As above, mod. P/500.</b> Capacity 500 cc, total weight calibrated at 1000 g. ø 88 mm. Height 108 mm. Net weight 1.0 Kg
01CI1663	<b>Picnometro</b> in acciaio, mod. PP/100, inox per la determinazione della densità apparente delle polveri, capacità 100 cc, tarato a 200 gr. ø 49 mm x 67 mm di altezza. Peso netto 200 g	Stainless steel <b>pycnometer</b> mod. PP/100, for the rapid determination of the bulk density of powders. Capacity 100 cc, calibrated at 200 g. ø 49 mm, Height 67 mm. Net weight 200 g
<a href="#">Vedere anche viscodensimetro, sezione V</a>	<a href="#">See: viscodensimeter, section V</a>	



**Art. 01CI1660**



**Art. 01CI1663**



**Art. 01CI1662**