

Art.	Descrizione	Description
	<p>GIARRE IN PORCELLANA: costruite in porcellana alluminosa cotta ad alta temperatura, ed esente da porosità. Durezza Mohs, circa 8. Peso specifico circa 2,8/2,9 g/cm³. Contenuto massimo di Al₂O₃, 60%.</p> <p>Sono fornite con superficie esterna a smalto colore marrone, o colore bianco.</p>	<p>PORCELAIN JARS: Made from alumina porcelain fired at a high temperature, totally non-porous. Mohs Hardness approx. 8. Specific weight approx. 2.8/2.9 g/cm³. Maximum Al₂O₃ content 60%.</p> <p>Supplied with brown or white glazed external surface.</p>
01CI3170/3	<p>Capacità cc 300 colore marrone Carico massimo di prodotto secco: 150/200 g. Dimensioni: ø 132x83mm. di altezza Peso netto Kg 1,050.</p>	<p>Capacity 300 cc brown Maximum load of dry product: 150/200 g. Dimensions: ø 132 mm, 83 mm high Net weight 1.050 Kg.</p>
01CI3170/6	<p>Come detta, capacità cc. 300, colore bianco.</p>	<p>As above, 300 cc white.</p>
01CI3171	<p>Carica di biglie in allumina per detta. Composizione: g. 250 di biglie, ø 18,5 mm.</p>	<p>Charge of alumina balls for above. Composition: 250 g of ø 18.5 mm balls.</p>
01CI3172/3	<p>Capacità cc 1000 colore marrone Carico massimo di prodotto secco: 450/500 g. Dimensioni: ø 179x110 mm. di altezza. Peso netto Kg 2,350.</p>	<p>Capacity 1000 cc brown Maximum load of dry product: 450/500 g. Dimensions: ø 179, 110 mm high. Net weight 2.350 Kg.</p>
01CI3172/6	<p>Come detta, capacità cc. 1000, colore bianco.</p>	<p>As above, 1000 cc white.</p>
01CI3173	<p>Carica di biglie in allumina per detta. Composizione: g. 500 di biglie ø 18,5 mm. g. 150 di biglie ø 25,0 mm. Peso totale g. 650.</p> <p>Ricambi per dette, uguali per tutte le capacità.</p>	<p>Charge of alumina balls for above. Composition: 500 g of ø 18.5 mm balls. 150 g of ø 25.0 mm balls. Total weight 650 g.</p> <p>Spare parts for above, identical for all capacities.</p>
01CI3175/1 01CI3176/1	<p>Tappo in nylon. Guarnizione in gomma per detto.</p>	<p>Nylon cap. Rubber seal for above.</p>
	<p>BIGLIE IN ALLUMINA (ALUBIT): - Contenuto di Al₂O₃ 90%. - Peso specifico 3.57 g./cm³. - Durezza Mohs 9. - Porosità: 0. - Colore: bianco.</p>	<p>ALUMINA BALLS (ALUBIT): - Al₂O₃ content 90%. - Specific weight 3.57 g/cm³. - Mohs hardness 9. - Porosity: 0. - Colour: white.</p>
01CI3180 01CI3181	<p>1 Kg di biglie, ø 18,5 mm. 1 Kg di biglie, ø 25,0 mm.</p>	<p>1 Kg of balls, ø 18.5 mm. 1 Kg of balls, ø 25.0 mm.</p>



Art. 01CI3170/3 - 01CI3172/3



Art. 01CI3170/6 - 01CI3172/6



Art. 01CI3173