

Art.	Descrizione	Description
<p><b>01CI3177</b></p> <p><b>01CI3177/A</b> <b>01CI3176/1</b></p> <p><b>01CI3179/10</b> <b>01CI3179/15</b> <b>01CI3179/20</b></p> <p><b>01CI3177/2</b></p> <p><b>01CI3185/1</b> <b>01CI3185/18</b> <b>01CI3185/25</b></p>	<p><b>GIARRE SPECIALI IN OGLUM Z3®:</b> Dall'esigenza di limitare al minimo il residuo di allumina del prodotto raffinato, nasce una nuova linea di giarre per macinazione realizzate con un materiale innovativo. OGLUM Z3® è il risultato di una ricerca italiana e testato dalla "DIMA - Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e dell'Ambiente" dell'Università di Modena e Reggio Emilia. Questa linea di giarre, vendute ad un prezzo contenuto, permette di realizzare macinazioni più veloci con risultati analoghi a quelli ottenibili utilizzando le tradizionali e costose giarre in agata, con residui di allumina vicini allo zero.</p> <p><b>Vantaggi:</b> <i>Residuo di allumina trascurabile</i> <i>Macinazione efficace e veloce</i> <i>Prezzo contenuto</i> <i>Pronta consegna</i> <i>Prodotto italiano</i></p> <p><b>Giarra in OGLUM Z3® capacità cc 300</b> Carico massimo di prodotto secco: 150/200 g. Carica di biglie consigliata: 200g di biglie di diametri misti. Fornita completa di tappo e guarnizione. Dimensioni: ø 132x83mm. di altezza Peso netto Kg 1,050.</p> <p><b>Ricambi</b></p> <p><b>Tappo in OGLUM Z3® di ricambio.</b> <b>Guarnizione</b> per detto.</p> <p><b>CORPI MACINANTI:</b></p> <p>Biglia in agata ø mm.10, peso g.2 Biglia in agata ø mm.15, peso g.5 Biglia in agata ø mm.20, peso g.11</p> <p><b>Carica</b> di biglie in <b>agata</b> per giarra 300cc Composizione: n.20 biglie ø mm.10; n.13 biglie ø mm.15; n.9 biglie ø mm.20 Peso totale circa g.200</p> <p><b>BIGLIE IN ZIRCONIA (ZrO<sub>2</sub>)</b> ZrO<sub>2</sub> 95% - Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 5%</p> <p>1 kg di biglie in zirconia (microsfere) ø 1 mm 1 kg di biglie in zirconia, ø 18 mm. 1 kg di biglie in zirconia, ø 25 mm.</p>	<p><b>SPECIAL JARS IN OGLUM Z3®:</b> Due to the need of reducing to minimum the alumina residual in the refined product, it has been created a new line of jars for milling, produced in an innovative material. OGLUM Z3® is the result of Italian research and it is tested by "DIMA – Department of Material and Environment Engineering" at Modena and Reggio Emilia University. This jar line, proposed at a convenient price, let a faster milling process, obtaining results similar to the ones got using the traditional and expensive agate jars with alumina residuals closed to zero.</p> <p><b>Benefits:</b> <i>Slight alumina residual</i> <i>Fast and effective milling</i> <i>Convenient price</i> <i>Stock availability</i> <i>Made in Italy product</i></p> <p><b>Jar capacity 300cc in OGLUM Z3®</b> Maximum load of dry product: 150/200 g. Suggested ball charge: 200 gr. balls in mixed diameters. Complete with cap and seal. Dimensions: ø 132 mm, 83 mm high Net weight 1.050 Kg.</p> <p><b>Spare parts</b></p> <p><b>Spare OGLUM Z3® cap.</b> <b>Seal</b> for above.</p> <p><b>MILLING BODIES:</b></p> <p>Agate ball mm 10, weight. 2 gr Agate ball mm 15, weight. 5 gr Agate ball mm 20, weight. 11 gr</p> <p><b>Charge of agate</b> balls for jar capacity 300cc. Composition: n.20 balls ø 10 mm; n.13 balls ø 15 mm; n.9 balls ø 20 mm Total weight approx 200 g</p> <p><b>ZIRCONIA BALLS (ZrO<sub>2</sub>)</b> ZrO<sub>2</sub> 95% - Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 5%</p> <p>1 kg of zirconia balls (microspheres) ø 1 mm 1 kg of zirconia balls ø 18 mm 1 kg of zirconia balls ø 25 mm</p>



Art. 01CI3177



Biglie in agata  
Agate balls