

Art.	Descrizione	Description
	<p>GIARRE SPECIALI IN OGLUM Z3®: 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>Vantaggi: <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>SPECIAL JARS IN OGLUM Z3®: 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>Benefits: <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>
01CI3177	<p>Giarra in OGLUM Z3® capacità cc 300 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>Jar capacity 300cc in OGLUM Z3® 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>
01CI3178	<p>Giarra in OGLUM Z3® capacità cc 1000. Carico massimo di prodotto secco: 450/500 g. Carica di biglie consigliata: 600g di biglie di diametri misti. Fornita completa di tappo e guarnizione. Dimensioni: ø 179x110 mm. di altezza. Peso netto Kg 2,350.</p>	<p>Jar capacity 1000cc in OGLUM Z3® Maximum load of dry product: 450/500 g Suggested ball charge: 200 gr. balls in mixed diameters. Complete with cap and seal. Dimensions: ø 179 mm, 110 mm high Net weight 2.350 Kg.</p>
01CI3177/A 01CI3176/1	<p>Ricambi Tappo in OGLUM Z3® di ricambio. Guarnizione per detto.</p>	<p>Spare parts Spare OGLUM Z3® cap. Seal for above.</p>
01CI3179/10 01CI3179/15 01CI3179/20	<p>CORPI MACINANTI: 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>MILLING BODIES: Agate ball mm 10, weight. 2 gr Agate ball mm 15, weight. 5 gr Agate ball mm 20, weight. 11 gr</p>
01CI3177/2	<p>Carica di biglie in agata 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>Charge of agate 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>
01CI3178/2	<p>Carica di biglie in agata per giarra 1000cc Composizione: n.60 biglie ø mm.10; n.38 biglie ø mm.15; n.18 biglie ø mm.20 Peso totale circa g.600</p>	<p>Charge of agate balls for jar capacity 1000cc. Composition: n.60 balls ø 10 mm; n.38 balls ø 15 mm; n.18 balls ø 20 mm Total weight approx 600 g</p>



Art. 01CI3177



Art. 01CI3178



Biglie in agata
Agate balls