

## 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/cm<sup>3</sup>.

Contenuto massimo di Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 60%.

### Capacità cc 300 colore bianco

Carico massimo di prodotto secco: 150/200 g.

Dimensioni: ø 132x83mm. di altezza

Peso netto Kg 1,050.

### Carica di biglie in allumina per detta.

Composizione: g. 250 di biglie, ø 18,5 mm.

### Capacità cc 1000 colore bianco

Carico massimo di prodotto secco: 450/500 g.

Dimensioni: ø 179x110 mm. di altezza.

Peso netto Kg 2,350.

### 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.

### BIGLIE IN ALLUMINA (ALUBIT):

-Contenuto di Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 90%.

-Peso specifico 3.57 g./cm<sup>3</sup>.

-Durezza Mohs 9.

-Porosità: 0.

-Colore: bianco.

## 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/cm<sup>3</sup>.

Maximum Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> content 60%.

### Capacity 300 cc white

Maximum load of dry product: 150/200 g.

Dimensions: ø 132 mm, 83 mm high

Net weight 1.050 Kg.

### Charge of alumina balls for above.

Composition: 250 g of ø 18.5 mm balls.

### Capacity 1000 cc white

Maximum load of dry product: 450/500 g

Dimensions: ø 179, 110 mm high.

Net weight 2.350 Kg.

### 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.

### ALUMINA BALLS (ALUBIT):

-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> content 90%.

-Specific weight 3.57 g/cm<sup>3</sup>.

-Mohs hardness 9.

-Porosity: 0.

-Colour: white.

