

## GIARRE IN PORCELLANA DURA COLORE MARRONE

Le giarre vengono fabbricate in porcellana alluminosa, cotta ad alta temperatura, esente da porosità ed adatte per l'industria chimica, farmaceutica, dei coloranti, smalti e vernici.

La superficie esterna è smalto marrone, con due corone di rotolamento rettificate, adatte a qualsiasi tipo di mulino a rulli. Con ampia bocca, per facilitare le operazioni di carico, scarico e lavaggio.

Fornite complete di tappo in porcellana con chiusura a volantino e guarnizione in gomma.

Altre caratteristiche: resistenti agli acidi ed agli alcali, durezza Mohs 8,5, contenuto di Al2O3 60%.

Peso specifico g/cm3 2,8/2,9.

Capacità di carico di prodotto secco: Circa il 50% del volume (in litri), espresso in kg.

Capacità litri 1,5. ø mm 165x210 di altezza. Peso kg 5 Carica di biglie in allumina (Alubit), kg 1,5 (ø 30 mm kg 1, ø 40 mm kg 0,5)

Capacità litri 3. ø mm 200x250 di altezza. Peso kg 9 Carica di biglie in allumina (Alubit), kg 3 (ø 30 mm kg 2,5, ø 40 mm kg 0,5)

Capacità litri 5. ø mm 225x325 di altezza. Peso kg 13 Carica di biglie in allumina (Alubit), kg 4 (ø 30 mm kg 3, ø 40 mm kg 1)

Capacità litri 10. ø mm 282x370 di altezza. Peso kg 21 Carica di biglie in allumina (Alubit), kg 8 (ø 30 mm kg 6, ø 40 mm kg 2)

Capacità litri 15. ø mm 310x420 di altezza. Peso kg 26 Carica di biglie in allumina (Alubit), kg 12 (ø 30 mm kg 8, ø 40 mm kg 4)

Capacità litri 20. ø mm 320x450 di altezza. Peso kg 28 Carica di biglie in allumina (Alubit), kg 18 (ø 25 mm kg 6, ø 30 mm kg 6, ø 40 mm kg 6)

## Biglie sfuse in allumina (Alubit)

Contenuto di Al203: 90% Peso specifico: 3,57 g/cm3. Durezza Mohs: 9. Porosità: 0 Colore: bianco.

## HARD PORCELAIN JARSBROWN

The jars are made from aluminous porcelain, fired at high-temperatures, are non-porous and suitable for the chemical, pharmaceutical, colouring, glaze and paint industries.

The outer surface is glazed brown, with two ground rolling crowns, suitable for any kind of roller mill.

Wide mouth to make loading, unloading and washing procedures easier.

Supplied complete with porcelain plug closed by a hand wheel and rubber gasket.

Other features:

resistant to acids and alkalis, Mohs hardness 8.5, Al2O3 content 60%. Specific weight: 2.8/2.9 g/cm3.

Load capacity of dry product:

Approx the 50% of the volume (liters), expressed in kg.

Capacity: 1.5 l ø 165x210h mm. Weight: kg 5 Charge of pebbles in alumina (Alubit), kg 1.5 (ø 30 mm, 1 kg, ø 40 mm, 0.5 kg)

Capacity: 3 I ø mm 200x250 mm. Weight kg 9 Charge of alumina pebbles (Alubit), kg 3 (ø 30 mm kg 2,5, ø 40 mm kg 0,5)

Capacity: 5 I. ø mm 225x325 mm. Weight kg 13 Charge of alumina pebbles (Alubit), kg 4 (ø 30 mm kg 3, ø 40 mm kg 1)

Capacity: 10 l ø 282x370h mm. Weight: 21 kg Charge of alumina pebbles (Alubit), 8 kg. (ø 30 mm, 6 kg, ø 40 mm, 2 kg)

Capacity:15 I. ø mm 310x420 di altezza. Weight: kg 26 Charge of alumina pebbles (Alubit), kg 12 (ø 30 mm kg 8, ø 40 mm kg 4)

Capacity: 20 I. ø mm 320x450 di altezza. Peso kg 28 Charge of alumina pebbles (Alubit), kg 18 (ø 25 mm kg 6, ø 30 mm kg 6, ø 40 mm kg 6)

## Loose pebbles in alumina (Alubit)

Al203 content: 90% Specific weight: 3,57 g/cm3 Mohs hardness: 9. Porosity: 0. Colour: withe.

