



MERCURIMETRO

Strumento da laboratorio per la determinazione della densità apparente (porosità) nelle piastrelle di ceramica crude per mezzo del mercurio.

Per l'uso è necessario disporre di una bilancia elettronica da circa 4500 g e risoluzione minima 0,1 g (vedi catalogo Sez. 15 - pag. 2) e di 3 kg. di mercurio bi-distillato, da ordinare separatamente.

MERCURYMETER

Laboratory instrument to determine the apparent density (porosity) of raw ceramic tiles by means of mercury.

For the use it's necessary an electronic balance by 4500 g approximately and minimum readability of 0,1 g (see catalogue Sez. 15 — page 2) and 3 kg of bi-distilled mercury, to be ordered separately

Specifiche tecniche:

- ◆ Base di supporto in acciaio verniciato
- ◆ Colonna snodata in alluminio
- ◆ Strumento pressione acciaio inox AISI-304 con regolazione fine

Dotazione:

N° 1 Beaker in vetro Ø 80 mm

Accessori:

- GT0691 Confezione da 3 kg. di mercurio bi-distillato con imballo ONU
- GT0720 Bilancia elettronica 4500 g - risoluzione 0,1 g

Ricambi:

GT0692 Beaker in vetro Ø 80 mm.

Technical specifications:

- ◆ Supporting base in steel epohpainted
- ◆ Loose column aluminium made
- ◆ Stainless steel AISI-304 press with fine adjustment

Equipment:

No. 1 Glass beaker Ø 80 mm

Accessories:

- GT0691 Package 3 kg of bi-distilled mercury with ONU wooden case
- GT0720 Electronic balance 4500 g — readability 0,1 g

Spare parts:

GT0692 Glass beaker Ø 80 mm

Codice Code	Modello Model	Dimensioni esterne Overall dimensions	Peso Weight
GT0690	MERCURYMETER	300 x 400 x 380 mm	12 kg