

FILTROPRESSA DA LABORATORIO Modello BAROID API BASIC 30201.

È uno strumento idoneo alla determinazione delle caratteristiche di filtrazione di fanghi, malte cementizie, barbotine, ecc. Consiste in un contenitore del prodotto da filtrare, montato su di un supporto, una fonte di pressione (con bombolette di CO₂, od aria compressa). Un mezzo di filtraggio, ed un cilindro graduato per la raccolta del materiale filtrato e la sua misurazione.

L'apparecchiatura è fornita completa di:

- gruppo filtro riduttore
- n. 4 guarnizioni in gomma
- n. 1 cilindro graduato in vetro, capacità cc. 25
- n. 1 confezione di 100 fogli di carta di filtro.

Dimensioni di ingombro cm. 20x24x48.

Peso netto kg. 5,6

Ricambi:

- Confezione di 100 fogli di carta da filtro, ø 3,5"-9 cm.
- Confezione di 10 bombolette di CO₂.
- Confezione di 3 guarnizioni in gomma.
- Setaccio da 60 mesh.
- Manometro scala 0+150 PSI/1000 kPa.

Accessori:

- Adattatore per alimentazione con aria compressa

LABORATORY FILTER PRESS Model BAROID API BASIC 30201.

This equipment is used to determine the filtration characteristics of sludge, cement mortars, slips, etc..

It comprises a container holding the product to filter mounted on a support, a source of pressure (CO₂ cartridges, or compressed air). A filtering medium, and a graduated cylinder for collecting and measuring the filtered material.

The equipment is supplied complete with:

- filter reducer unit
- 4 rubber seals
- 1 graduated glass cylinder, 25 cc.
- 1 pack of 100 filter papers.

Overall dimensions 20x24x48 cm.

Net weight 5.6 kg.

Spare parts:

- Pack of 100 sheets of filter paper, ø 3,5"-9 cm.
- Pack of 100 CO₂ cartridges.
- Pack of 3 rubber seals.
- Screen 60 mesh.
- Manometer scale 0+150 PSI/1000 kPa.

Accessories:

- Adapter for air compressed supply.

