



## FILTROPRESSA DA LABORATORIO

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 CO<sub>2</sub>, od aria compressa).  
Un mezzo di filtraggio, ed un cilindro graduato per la raccolta del materiale filtrato e la sua misurazione.

## LABORATORY FILTER PRESS

This equipment is used to determinate 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 (CO<sub>2</sub> car-tridges, or compressed air).  
A filtering medium, and a graduated cylinder for collecting and measuring the filtered material.

### Specifiche tecniche:

- ◆ gruppo filtro riduttore
- ◆ n. 4 guarnizioni in gomma
- ◆ n. 1 cilindro graduato in vetro, capacità 25 cc
- ◆ n. 1 confezione di 100 fogli di carta di filtro
- ◆ n. 1 confezione di 10 bombolette CO<sub>2</sub>

### Accessori:

GT1064 Adattatore alimentazione con aria compressa.

### Ricambi:

GT1059 Confezione di 100 fogli di carta da filtro.  
GT1060 Confezione di 10 bombolette di CO<sub>2</sub>.  
GT1061 Confezione di 3 guarnizioni in gomma.  
GT1062 Setaccio da 60 mesh.  
GT1063 Manometro scala 0+160 PSI

### Technical specification:

- ◆ filter reducer unit
- ◆ 4 rubber seals
- ◆ 1 graduated glass cylinder, 25 cc
- ◆ 1 pack of 100 filter papers
- ◆ 1 pack of 10 CO<sub>2</sub> cartridges

### Accessories:

GT1064 Adapter for air compressed supply.

### Spare parts:

GT1059 Pack of 100 sheets of filter paper.  
GT1060 Pack of 100 CO<sub>2</sub> cartridges.  
GT1061 Pack of 3 rubber seals.  
GT1062 Screen 60 mesh.  
GT1063 Manometer scale 0+160 PSI

Codice Code	Modello Model	Pressione Max Max pressure	Dimensioni esterne Overall dimensions	Peso Weight
GT1066	Filter Press	160 PSI	200 x 240 x 480 mm	5,6 kg