



CODICE ..... GT0780  
 FORZA MAX ..... 30 ton  
 DIMENSIONI ESTERNE . .450x310x985 mm  
 PESO .....70 kg

## PRESSA DA LABORATORIO 30T

### DESCRIZIONE

Pressa idraulica manuale per provini ceramici. La pressa è composta principalmente da un cilindro azionato manualmente. La forza max di stampaggio del cilindro può essere regolata dall'operatore fino alla forza max di 30T. La polvere messa nello stampo manualmente viene pressata con il cilindro fino alla pressione max desiderata, dopo aver ottenuto il provino pressato lo stesso viene estratto idraulicamente. La pressa deve essere collegata all'impianto di aria compressa oppure in alternativa dotarsi di compressore stand alone con capacità minima 50 lt e potenza minima 10bar.

La pressa viene fornita senza stampo  
Da ordinare separatamente

### SPECIFICHE TECNICHE

- Forza max di pressatura 30 T
- Struttura in acciaio verniciato epossidico
- Lettura della forza sul manometro Ø 150 mm
- Estrazione idraulica del provino
- Semplice cambio dello stampo

### ACCESSORI E RICAMBI

GT2260	Stampo in acciaio Ø 30 mm
GT2261	Stampo in acciaio Ø 40 mm
GT1629	Stampo in acciaio Ø 50 mm
GT1630	Stampo in acciaio 40x80 mm
GT1631	Stampo in acciaio 50x100 mm
GT1632	Stampo in acciaio 55x110 mm
GT2983	Compressore aria 50lt   10Bar