

ELEMENTI NORMALIZZATI DI PRECISIONE PER ATTREZZATURE MECCANICHE
UTENSILERIA - BLOCCHI PORTASTAMPI - AUTOMATISMI PER PRESSE

Pressa Benelli 250 tonnellate anno 2000

Trattasi di una meccanica con potenza di 250 tonnellate, con linea di alimentazione per lo stampaggio in automatico da nastro.

Colpi 10/30

Dimensioni piani 1750 x 1250

Dispone dei manuali.

Fare riferimento alla foto per ulteriori dettagli tecnico.

ELEMENTI NORMALIZZATI DI PRECISIONE PER ATTREZZATURE MECCANICHE
UTENSILERIA - BLOCCHI PORTASTAMPI - AUTOMATISMI PER PRESSE



Codice Fiscale e Partita IVA 03748430372
Cap. Sociale € 100.000,00 i.v.
C.C.I.A.A. n° 313.720
Reg. Soc. Trib. BO n° 48626

PUNZONI, PUNZONI A PROFILO, SPINE
CILINDRICHE E CONICHE, ESPULSORI,
COLONNE DI GUIDA E BOCCOLE PER
STAMPI, MOLLE, PORTASTAMPI

ELEMENTI NORMALIZZATI DI PRECISIONE PER ATTREZZATURE MECCANICHE
UTENSILERIA - BLOCCHI PORTASTAMPI - AUTOMATISMI PER PRESSE



Codice Fiscale e Partita IVA 03748430372
Cap. Sociale € 100.000,00 i.v.
C.C.I.A.A. n° 313.720
Reg. Soc. Trib. BO n° 48626

PUNZONI, PUNZONI A PROFILO, SPINE
CILINDRICHE E CONICHE, ESPULSORI
COLONNE DI GUIDA E BOCCOLE PER
STAMPI, MOLLE, PORTASTAMPI

ELEMENTI NORMALIZZATI DI PRECISIONE PER ATTREZZATURE MECCANICHE
UTENSILERIA - BLOCCHI PORTASTAMPI - AUTOMATISMI PER PRESSE



Codice Fiscale e Partita IVA 03748430372
Cap. Sociale € 100.000,00 i.v.
C.C.I.A.A. n° 313.720
Reg. Soc. Trib. BO n° 48626

PUNZONI, PUNZONI A PROFILO, SPINE
CILINDRICHE E CONICHE, ESPULSORI ,
COLONNE DI GUIDA E BOCCOLE PER
STAMPI, MOLLE, PORTASTAMPI