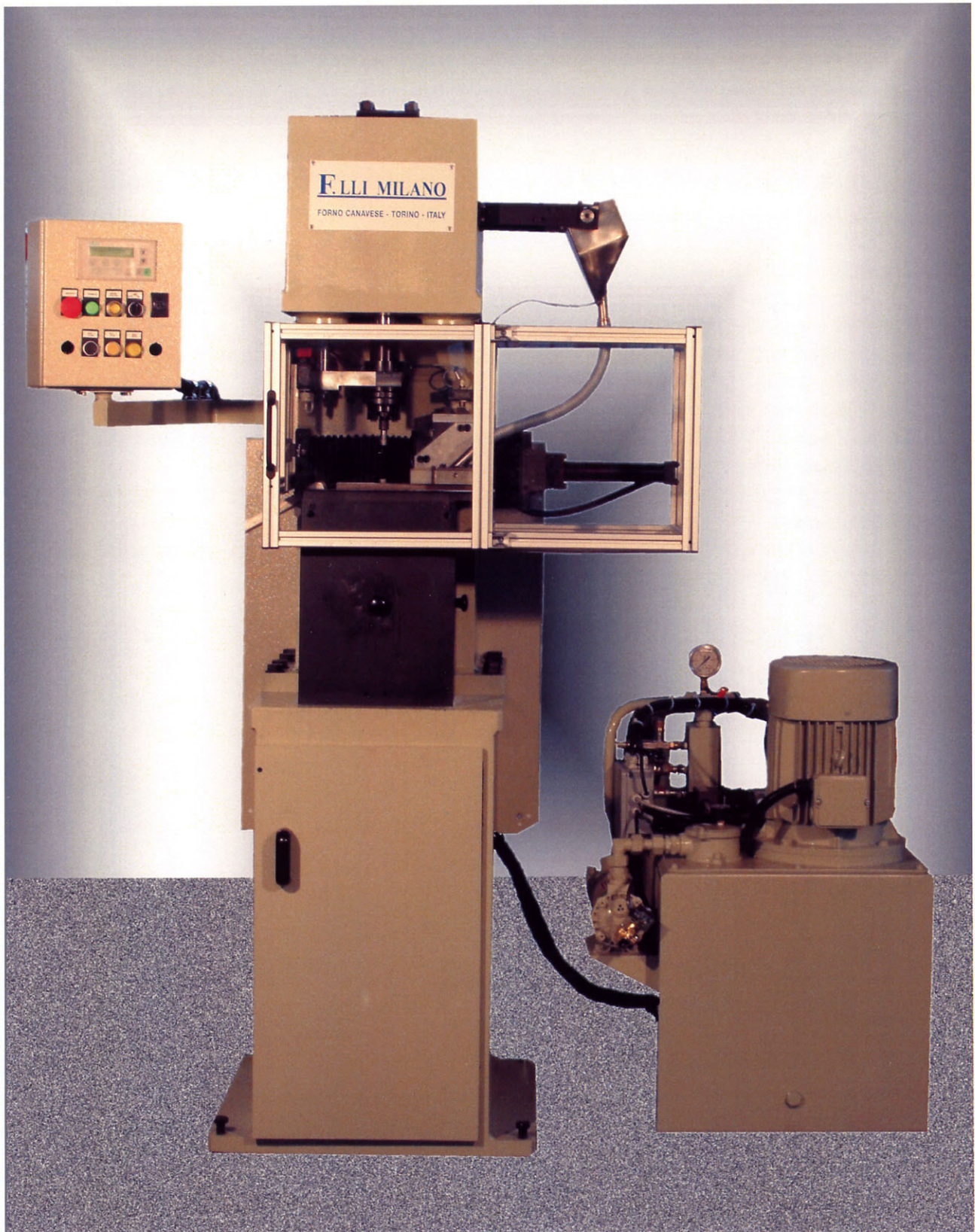


# PRESSA OLEODINAMICA MFI-CP-10T



---

**F.LLI MILANO S.r.l.**

Progettazione e costruzione Macchine speciali

---

# Pressa Oleodinamica MFI- CP-10T

## PRESSA OLEODINAMICA VOLUMETRICA, 10 TONNELLATE CON CONTROPRESSIONE CON REGOLAZIONE CAMERA DI RIEMPIMENTO MANUALE

-Adatta allo stampaggio di :

Perline diamantate e settori diamantati

Mole abrasive

Metallo duro e ceramica

Granulati e polveri varie

-Struttura in elettrosaldato normalizzato.

-Cicli di funzionamento: normale / contropressione

- Impianto elettrico a norme C.E.I. con apposito armadio, con integrato PLC

-Certificazione CE, con dichiarazione di conformità, e manuale istruzioni.

-Cilindro idraulico superiore di pressaggio , con regolazione corsa lavoro, mediante interruttore di prossimità controllo posizioni cilindro. Velocità salita / discesa cilindro regolabili.

Asta cilindro con montaggio dispositivo registrabile portapunzone.

Pressione di funzionamento con impostazione dati da PLC.

-Cilindro idraulico inferiore , funzionante come estrattore e contropressione.

Velocità salita / discesa cilindro regolabile.

Asta cilindro adatta per montaggio gruppo registrabile per variazione livello camera di riempimento polvere.

Pressione di funzionamento con impostazione dati da PLC.

-Gruppo magazzino polvere, che serve da caricatore, montato su slitta scorrevole con bussole a sfere.

Cilindro idraulico comando slitta magazzino polvere, con interruttori di prossimità controllo posizione avanti / indietro / passaggio slitta.

- Spina centrale regolabile per pezzi forati.

- Portastampo e punzone con possibilità di cambio rapido di tipo e misura di stampo.

- Centralina oleodinamica con relative elettrovalvole e impianto conforme alle norme vigenti.

### Dati tecnici

Spessore stampaggio = da 1 mm. a 60 mm.

Potenza nominale a 200 bar = ciclo normale Kg. 10.000

contropressione Kg. 10.000

### MODELLI PRESSE:

- PRESSA 10 tonnellate

- PRESSA 6 tonnellate

OPTIONAL : - Nastro trasportatore per evacuazione pezzi stampati

- Manipolatore di scarico pezzi stampati

---

## F.LLI MILANO S.r.l.

*Progettazione e costruzione  
macchine speciali*

10084 FORNO CANAVESE (TO) - Italy - Tel. 0124/77266

E-mail: [info@fratellimilano.com](mailto:info@fratellimilano.com)

<http://www.fratellimilano.com>