

Fino a / Up to
30
mm/sec

PCL

**PRESSA OLEODINAMICA
PER STAMPAGGI**

**HYDRAULIC STAMPING
PRESS**



A COLLO DI CIGNO

"C" FRAME

SICMI

PRESSE OLEODINAMICHE

PCL

PRESSA OLEODINAMICA PER STAMPAGGI

HYDRAULIC STAMPING PRESS



CARATTERISTICHE

Piano superiore mobile con 2 guide laterali, piano inferiore fisso e imbullonato, scanalature a T per il fissaggio degli stampi.

UTILIZZO

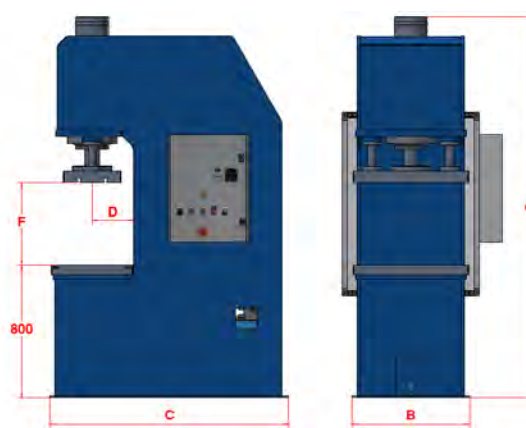
Stampaggi, piegature e montaggi.

COMANDI

- **SEMICICLO:** bimanuale con leva e pulsante, microinterruttori per regolazione corsa del cilindro.
- **CICLO:** doppi pulsanti con sincronismo, microinterruttori per regolazione corsa e risalita automatica del cilindro, CPU Siemens, gruppo elettrovalvole Rexroth.

ACCESSORI

Premilamiera, scambiatore di calore, pressostato, display digitale per impostazione parametri di lavoro, contapezzi, 4 guide di scorrimento laterali, valvola di decompressione, temporizzatore.



FEATURES

Upper movable table with 2 lateral guides, fixed and bolted lower table, T-slots for fixing the moulds.

USE

Stamping, bending and assembling.

CONTROLS

- **SEMIAUTOMATIC:** two hands control by lever and pushbutton, microswitches for adjusting the cylinder stroke.
- **AUTOMATIC:** double pushbuttons with synchronism, microswitches for adjusting the stroke, automatic cylinder lifting, CPU Siemens, Rexroth electrovalve group.

OPTIONAL

Hydraulic cushion, heat exchanger, pressure switch, digital display for setting working parameters, piece counter, 4 guide ways, decompression valve, timer.

| MODELLO Model | Tonn. | A | B | C | D | H | TAVOLA DI LAVORO Working table size | TAVOLA MOBILE SUPERIORE Upper movable plate size | F | CORSA Stroke | VELOCITÀ AVVICINAMENTO mm/sec Approaching speed | VELOCITÀ LAVORO mm/sec Working speed | kW | PESO Weight kg |
|------------------|-------|------|------|------|-----|-----|--|---|-----|-----------------|---|--|-----|----------------------|
| PCL 40 | 40 | 2200 | 700 | 1400 | 250 | 800 | 700x500 | 700x350 | 500 | 500 | 26 | 9 | 4 | 1500 |
| PCL 70 | 70 | 2250 | 710 | 1450 | 250 | 800 | 700x500 | 700x350 | 500 | 500 | 24 | 5 | 4 | 2100 |
| PCL 100 | 100 | 2300 | 760 | 1600 | 300 | 800 | 800x600 | 700x350 | 500 | 500 | 25 | 4 | 4 | 3400 |
| PCL 150 | 150 | 2400 | 1200 | 1750 | 300 | 800 | 900x600 | 830x400 | 500 | 500 | 20 | 3 | 4 | 5500 |
| PCL 200 | 200 | 2450 | 1300 | 1700 | 300 | 800 | 1000x600 | 870x500 | 500 | 500 | 21 | 3 | 7,5 | 8200 |
| PCL 300 | 300 | 2850 | 1500 | 2250 | 400 | 800 | 1200x800 | 1000x500 | 600 | 500 | 22 | 2 | 7,5 | 11200 |

Sicmi si riserva il diritto di apportare modifiche eventuali senza impegno di aggiornare il presente prospetto.
Sicmi reserves all rights to make any changes without obligation to update this specification.



SICMI S.R.L.
VIA IV NOVEMBRE, 35
43018 SISSA TRECASALI (PR) - ITALY

Tel: +39 0521 873346 - info@sicmi.it - www.sicmi.com



PRESSE OLEODINAMICHE