

Fino a / To
30
mm/sec

PCL

**PRESSA OLEODINAMICA
PER STAMPAGGI**

**HYDRAULIC PRESS
FOR PRESSWORKS**



A COLLO DI CIGNO

"C" FRAME

SICMI

PRESSE OLEODINAMICHE

PCL

PRESSA OLEODINAMICA PER STAMPAGGI

HYDRAULIC PRESS FOR PRESSWORKS

CARATTERISTICHE

Piano superiore mobile con 2 guide, piano inferiore fisso imbullonato.

UTILIZZO

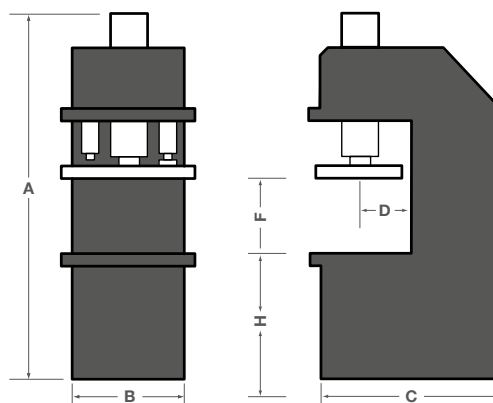
Stampaggi, piegature e montaggi.

COMANDI

- **SEMICICLO** bimanuale con LEVA E PULSANTE, microns di arresto discesa / salita.
- **CICLO** bimanuale con DOPPI PULSANTI, microns di arresto discesa / salita, risalita automatica, PLC SIEMENS, gruppo elettrovalvole REXROTH.

ACCESSORI

Premilamiera, scambiatore di calore, pressostato, lettura digitale per quote e tempi, decompressione, contapezzi.



FEATURES

Upper movable table with 2 lateral slides, fixed and bolted lower table.

USE

Pressworks, bending and assembling works.

CONTROLS

- **SEMIAUTOMATIC** two hands control by LEVER AND PUSHBUTTON, microns for up/downstroke stop.
- **AUTOMATIC** two hands control by DOUBLE PUSHBUTTONS, microns for up/downstroke stop, automatic table return, SIEMENS PLC, REXROTH or EATON electrovalve group.

OPTIONALS

Blank holder, heat exchanger, pressure switch, digital reading for dimensions and time, decompression, pieces counter.

MODELLO Model	Tonn.	A	B	C	D	H	TAVOLA DI LAVORO Working table size	TAVOLA MOBILE SUPERIORE Upper movable plate size	F	CORSA PIANO MOBILE Stroke course	VELOCITÀ AVVICINAMENTO mm/sec Approaching speed	VELOCITÀ LAVORO mm/sec Working speed	KW	PESO Weight kg
PCL 40	40	2200	700	1400	250	730	700x500	700x350	500	500	26	9	4	1500
PCL 70	70	2250	710	1450	250	730	700x500	700x350	500	500	24	5	4	2100
PCL 100	100	2300	760	1600	300	730	800x600	700x350	500	500	25	4	4	3400
PCL 150	150	2400	1200	1750	300	730	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. - S. QUIRICO 43018 SISSA - TRECASALI (PARMA) ITALY VIA
IV NOVEMBRE, 35 - TEL. +39 0521 873346/44 - FAX +39 0521 872952
info@sicmi.it - www.sicmi.it



PRESSE OLEODINAMICHE