

Fino a / To
30
mm/sec

PSQ

**PRESSA OLEODINAMICA
A 4 COLONNE PER STAMPAGGI**

**4-COLUMN HYDRAULIC
STAMPING PRESS**



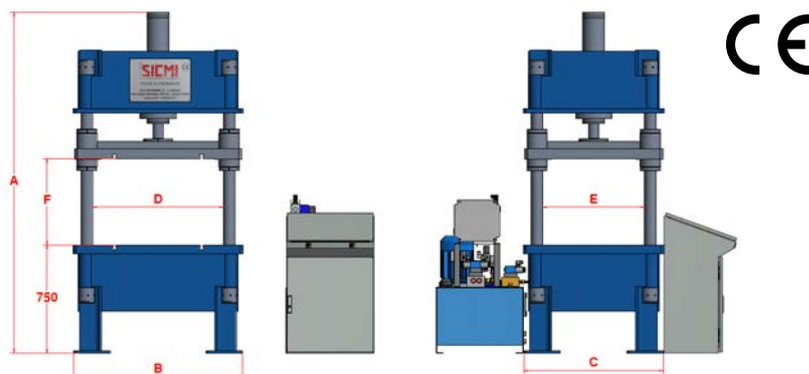
SICMI

PRESSE OLEODINAMICHE

PSQ

PRESSA OLEODINAMICA A 4 COLONNE PER STAMPAGGI

4-COLUMN HYDRAULIC STAMPING PRESS



CARATTERISTICHE

Piano mobile superiore guidato da 4 colonne per un buon parallelismo, piani con scanalature a T, reti di protezione fisse laterali e posteriore, quadro elettrico a leggione separato, centrale oleodinamica separata.

UTILIZZO

Stampaggio di medie e grandi dimensioni.
Montaggi, sbavature o imbutiture.

DOTAZIONE DI SERIE

CICLO con doppi pulsanti con contemporaneità, microinterruttori per la regolazione della corsa e risalita automatica del cilindro, PLC Siemens, gruppo oleodinamico a due velocità con elettrovalvole Rexroth.

ACCESSORI

Premilamiera, scambiatore di calore, contapezzi, lettura digitale di quote e tempi con display Siemens touchscreen, barriere fotoelettriche, valvola di decompressione, pressostato, temporizzatore.



FEATURES

Upper movable table with 4 columns for a good parallelism, tables with "T" grooves, fixed side and rear protection nets, separate electric board on control desk, separate hydraulic unit.

USE

Stamping of medium and big sizes, assembling or deep drawing.

STANDARD EQUIPMENT

AUTOMATIC two hands control by double pushbuttons, microswitches for adjusting the stroke, automatic cylinder lifting, Siemens PLC, hydraulic unit with double speed and Rexroth electrovalves.

OPTIONAL

Hydraulic cushion, heat exchanger, piece counter, digital reading of dimensions and times with Siemens touchscreen display, photoelectric barriers, decompression valve, pressure switch, timer.

MODELLO Model	Tonn.	A	B	C	D	E	F	CORSA Stroke	VELOCITÀ AVVICINAMENTO mm/sec Approaching speed	VELOCITÀ LAVORO mm/sec Working speed	kW
PSQ 40 A	40	2300	1140	940	900	700	600	500	26	9	4
PSQ 70 A	70	2350	1140	940	900	700	600	500	25	6	4
PSQ 100 A	100	2400	1260	1060	1000	800	600	500	26	5	4
PSQ 150 A	150	2500	1520	1270	1250	1000	600	500	23	4	5,5
PSQ 200 A	200	2700	1550	1300	1250	1000	600	500	25	3,5	7,5
PSQ 300 A	300	2800	1750	1500	1250	1000	600	500	22	2	7,5

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