

Fino a / To  
**30**  
mm/sec

# PSQ

**PRESSA OLEODINAMICA  
PER STAMPAGGI**

**HYDRAULIC PRESS  
FOR PRESSWORKS**



**A 4 COLONNE**

**4 COLUMNS**

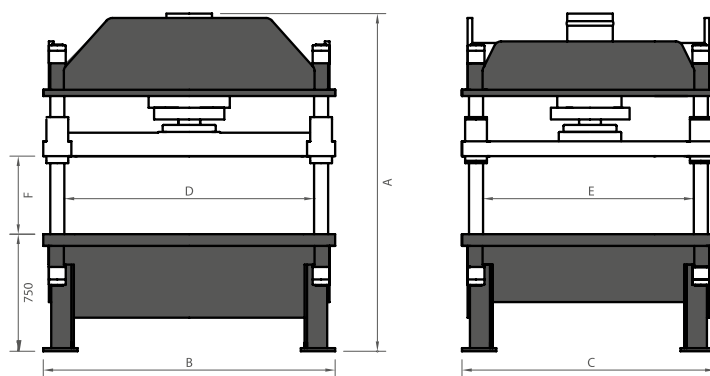
# SICMI

**PRESSE OLEODINAMICHE**

# PSQ

## PRESSA OLEODINAMICA PER STAMPAGGI

## HYDRAULIC PRESS FOR PRESSWORKS



### 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 leggio separato, centrale oleodinamica separata.

### UTILIZZO

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

### COMANDI

**CICLO** bimanuale a DOPPI PULSANTI, Microns di arresto salita/discesa, risalita automatica, 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 touch-screen, barriere fotoelettriche, protezioni meccaniche mobili lato operatore, trasduttore di pressione.

### 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

Pressworks of medium and big sizes, assembling, snagging or formig.

### CONTROLS

**AUTOMATIC** two hands control by DOUBLE PUSHBUTTONS, microns for up/downstroke stop, automatic table return, Siemens PLC, hydraulic group with double speed and REXROTH electrovalves.

### OPTIONALS

Blank-holder, heat exchanger, piece counter, digital reading for sizes and time with touch-screen Siemens display, photoelectric barriers, movable mechanical protections on operator side, pressure transductor.

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	30	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

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, 33 - TEL. +39 0521 873346/44 - FAX +39 0521 872952  
info@sicmi.it - www.sicmi.it



PRESSE OLEODINAMICHE