

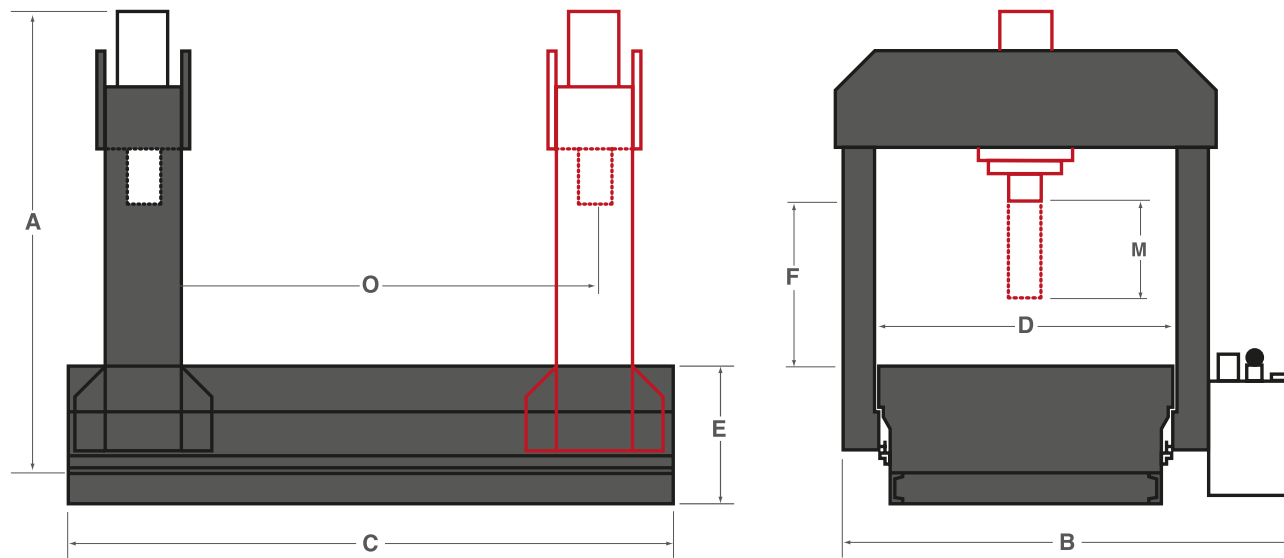


Da / From **200**
a / to **800**
Tonn. / Tons.

PRT

PRESSA OLEODINAMICA
PER RADDRIZZATURE TUBI

HYDRAULIC TUBE
STRAIGHTENING PRESS



MODELLO Model	Tonn.	A	B	C	D	E	F	M	O	VELOCITÀ AVVICINAMENTO mm/sec Approaching speed	VELOCITÀ LAVORO mm/sec Working speed	kW	PESO Weight kg
PRT 200	200	2800	2500	5000	1050	800	950	500	4000	29	7	5,5	9000
PRT 300	300	3200	2600	6000	1050	1000	1100	500	4700	22	5	7,5	12000
PRT 400	400	3500	2600	7000	1100	1200	1200	500	5200	20	8	10	18000

Le caratteristiche e i dati tecnici sono indicativi e non impegnativi. SICMI si riserva di modifi carli senza preavviso.
The characteristics and technical data are indicative and not binding. SICMI reserves the right to modify them without notice.



Sicmi si riserva il diritto di apportare modifi che 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



A MONTANTE MOBILE
MOVABLE STANCHION



PRT

PRESSA OLEODINAMICA PER RADDRIZZATURE TUBI

HYDRAULIC TUBE STRAIGHTENING PRESS



CARATTERISTICHE

- Montante mobile con motore oleodinamico.
- Corsa del cilindro di 500mm.
- 2 supporti mobili per sostenere il tubo.
- 2 supporti mobili, di cui uno con motore idraulico, per il sollevamento e la rotazione del tubo.
- Attrezzatura fissata al cilindro principale per le operazioni di raddrizzatura.

UTILIZZO

Per raddrizzatura tubi e tondi di varie lunghezze.

COMANDI

- Controllo **DIGITALE** con display Siemens touchscreen per impostazione quote del cilindro principale, tempi di pressatura e pressione di lavoro. Doppi pulsanti per tutti i movimenti della pressa.

OPTIONAL

- Velocità di lavoro controllata con valvola proporzionale.
- Scambiatore di calore aria/olio con valvola di decompressione.



FEATURES

- Mobile frame with hydraulic motor.
- Cylinder stroke of 500mm.
- 2 mobile supports to hold the tube.
- 2 mobile supports, one with hydraulic motor, for lifting and rotating the tube.
- Equipment fixed to the main cylinder for straightening operations.

USE

For straightening tubes and round bars of various lengths.

CONTROLS

- **DIGITAL** control with Siemens touchscreen display for setting working parameters, pressing times and working pressure. Double buttons for all press movements.

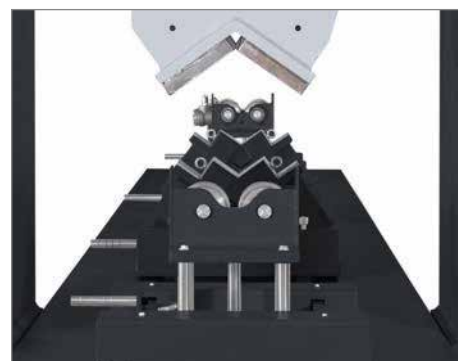
OPTIONAL

- Work speed controlled with proportional valve.
- Air/oil heat exchanger with decompression valve.



CARRELLO MOBILE CON MOTORE
IDRAULICO PER ROTAZIONE TUBO.

MOBILE SUPPORT WITH HYDRAULIC
MOTOR FOR PIPE ROTATION.



CARRELLI MOBILI CON CILINDRI OLEODINAMICI
PER SOLLEVAMENTO TUBO.

MOBILE SUPPORTS WITH HYDRAULIC
CYLINDERS FOR PIPE LIFTING.



PANNELLO COMANDI CON DISPLAY
SIEMENS

CONTROL PANEL WITH SIEMENS
DISPLAY



Raddrizzatura tubi e tondi di
varie lunghezze

Straightening of tubes and rods
of various lengths



SICMI

PRESSE OLEODINAMICHE