

Da / From **40**
a / to **200**
Tonn. / Tons.

PCR

**PRESSA OLEODINAMICA
A COLLO DI CIGNO
PER RADDRIZZATURE**

**C-FRAME HYDRAULIC
STRAIGHTENING PRESS**



A COLLO DI CIGNO

"C" FRAME

SICMI

PRESSE OLEODINAMICHE

PCR

PRESSA OLEODINAMICA A COLLO DI CIGNO PER RADDRIZZATURE

C-FRAME HYDRAULIC STRAIGHTENING PRESS



CARATTERISTICHE

La struttura a collo di cigno facilita il posizionamento dei pezzi metallici da raddrizzare.

UTILIZZO

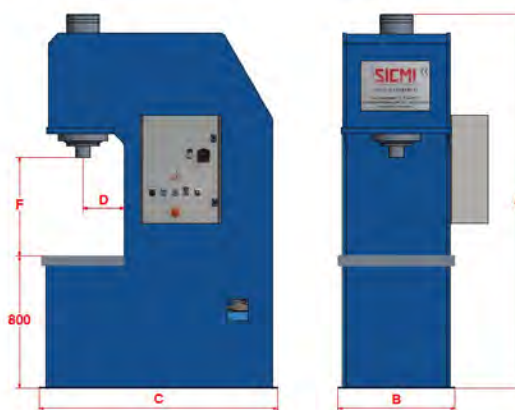
Raddrizzature, assemblaggi e riparazioni varie.

COMANDI

Leva e pulsante da usare contemporaneamente, così come richiesto dalle normative CE.

ACCESSORI

- **SEMICICLO** con microinterruttori per la regolazione della corsa del cilindro
- Dispositivo anti-rotazione stelo.
- Tavola di lavoro con scanalature a "T".
- Coppia di prismi a V.



FEATURES

The C-frame structure facilitates the positioning of the metal pieces to be straightened.

USE

Straightening, assembling and various repairs.

CONTROLS

Lever and button to be used simultaneously, as required by CE regulations.

OPTIONAL

- **SEMI-AUTOMATIC** control by two hands control lever and pushbutton + microns for up/downstroke stop.
- Stem anti-rotation device
- Working table with "T" grooves.
- Pair of V-prisms.

MODELLO Model	Tonn.	A	B	C	D INCAVO Throat	H	TAVOLO DI LAVORO Working table size	F	CORSA Stroke	VELOCITÀ AVVICINAMENTO mm/sec Approaching speed	VELOCITÀ LAVORO mm/sec Working speed	kW	PESO Weight kg
PCR 40	40	2300	700	1400	250	730	700x500	600	500	26	9	4	1300
PCR 70	70	2300	710	1400	250	730	700x500	600	500	24	5	4	2000
PCR 100	100	2300	760	1600	300	730	800x550	600	500	25	4	4	3100
PCR 150	150	2450	1200	1800	300	800	900x550	600	500	20	3	4	4500
PCR 200	200	2500	1300	1800	300	800	1000x550	600	500	21	3	5,5	6000

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