

SICMI

PRESSE OLEODINAMICHE

**OLTRE LA TECNOLOGIA.
BEYOND TECHNOLOGY.**



STAMPAGGIO
PRESSWORKS

RADDRIZZATURA
STRAIGHTENING

STANDARD
STANDARD

PIEGATURA
BENDING

MULTIFUNZIONE
MULTI-FUNCTION

SB
GROUP

SICMI. COSTRUTTORI DI PRESSE OLEODINAMICHE

SICMI. HYDRAULIC PRESS MANUFACTURER.

**La forza dell'esperienza, il rigore del metodo, l'energia della visione:
le regole del nostro know-how per costruire presse oleodinamiche davvero superiori.**

The strength of our experience, our precise methodology, the power of vision: these are the rules of our know-how in producing truly superior hydraulic presses



Affidabilità, solidità, visione: da oltre tre decenni l'approccio SICMI si basa sulla soddisfazione delle specifiche esigenze della committenza, ma con uno sguardo sempre proiettato sull'innovazione e il miglioramento continuo dei risultati. Con alle spalle un solido gruppo industriale con oltre cento addetti, alla grande tradizione di SICMI si affianca una consolidata esperienza nella progettazione e nella produzione di presse con l'obiettivo costante di evolvere tecnologicamente senza mai rinunciare a quell'approccio artigianale che permette la più ampia possibilità di scelta e personalizzazione, accogliendo le richieste del cliente con la massima flessibilità.

Tutto questo ha portato SICMI a incrementare e diversificare l'offerta con 15 modelli differenti (da 20 a 1500 ton) in grado di soddisfare esigenze di:

- raddrizzatura lamiere, tondi o tubi di grossi spessori, con metodi manuali o semiautomatici;
- raddrizzatura, calibratura o rastrematura di tubi;
- imbutiture, stampaggi, piegature, lavorazioni plastiche o gomma;
- prove-stampi, collaudi valvole di grosse dimensioni, montaggi motori elettrici e test di trazioni.

Fiore all'occhiello sono le presse speciali, progettazioni esclusive studiate e costruite per rispondere a richieste specifiche dei clienti che arrivano, grazie a una rete di rappresentanti e punti vendita, da Europa, Stati Uniti, Sud America, Russia, Africa settentrionale e Asia.

Industria 4.0: tutti i modelli più performanti delle nostre presse possono essere predisposti per l'interconnessione con il gestionale aziendale, consentendo di usufruire dei vantaggi fiscali previsti dalle norme sulla digitalizzazione dei processi.

**“Essere un'azienda solida ci permette
di intercettare i cambiamenti, superare le sfide
e disegnare il nostro futuro migliore,
fatto di innovazione e spirito di squadra, dove il cliente è
sempre al centro del nostro fare.”**

Cristian Lombardi
CEO di Sicmi

Reliability, solidity and vision: for over three decades the SICMI approach has been based on satisfying the specific needs of our customers, but always with an eye on innovation and continuous improvement of results.

With a solid industrial group behind it with over one hundred employees, the great tradition of SICMI is accompanied by a consolidated experience in the design and production of presses with the constant aim of evolving technologically without ever giving up that artisan approach that allows the widest possibility of choice and customization, welcoming customer requests with maximum flexibility.

All this has led SICMI to increase and diversify the offer with 15 different models (from 20 to 1500 tons) able to meet the needs of:

- straightening of thick sheets, rods or tubes, with manual or semiautomatic methods;
- straightening, calibration or tapering of pipes;
- deep drawing, molding, bending, plastic or rubber processing;
- mold tests, large dimension valve testing, electric motor assembly and traction tests.

The company flagship are the special presses, which are exclusive designs designed and built to meet specific requests from customers who arrive, thanks to a network of representatives and points of sale, from Europe, United States, South America, Russia, North Africa and Asia.

**“Being a solid company allows us to perceive changes,
overcome challenges and design our best future
which is made of innovation and team spirit,
where the customer is always at the center of our doing.”**

Cristian Lombardi
CEO of Sicmi

STAMPAGGIO PRESSWORKS

- STAMPAGGIO VELOCE A FREDDO
- STAMPAGGIO DI GRANDI E MEDIE DIMENSIONI

- FAST COLD PRESSWORK
- FORMING ON LARGE AND MEDIUM SIZE



MCL (medio veloce)

Per stampaggio medio veloce
a collo di cigno. (125 mm/sec.)

(medium fast)

For "C" frame medium-fast forming
(125 mm/sec.)

MST (medio veloce)

Per stampaggio medio veloce
a due montanti. (125 mm/sec.)

(medium fast)

Double sided upright for medium-fast
forming (125 mm/sec.)



PCL

Per stampaggio a collo di cigno
(30 mm/sec.)

C Frame presswork
(30 mm/sec.)

PST

Per stampaggio a due montanti
(30 mm/sec.)

Double sided presswork
(30 mm/sec.)

PSQ

Per stampaggio a 4 colonne
(30 mm/sec.)

Four columns presswork
(30 mm/sec.)

RADDRIZZATURE STRAIGHTENING

- UNA GAMMA COMPLETA PER RADDRIZZATURA LAMIERE E TUBI ANCHE DI ELEVATI TONNELLAGGI



PBM

Per assemblaggi e raddrizzature con bancale mobile manuale.

For assembling and straightening with manual mobile table.

- A COMPLETE RANGE FOR SHEET METAL AND PIPES STRAIGHTENING INCLUDING HIGH TONNAGE



PCR

Per raddrizzature o montaggi a collo di cigno. Da 40 a 300 tonn.

"C" Frame straightening or assembling. From 40 to 300 tons.



PMM

Per raddrizzatura lamiere a montante e cilindro mobile. Da 150 a 1000 tonn.

Sheet metal straightening with upright and cylinder. From 40 to 1000 tons.



PRT

Per raddrizzatura dei tubi a montante mobile. Da 200 a 800 tonn.

Mobile upright pipes straightening. From 200 to 800 tons.

STANDARD

STANDARD

- ADATTE PER RADDRIZZATURE, MONTAGGI ED AGGIUSTAGGI CON UNA RICCA DOTAZIONE DI OPTIONAL

- USED FOR STRAIGHTENING, ASSEMBLING AND ADJUSTING WITH A WIDE SELECTION OF OPTIONALS



PFC

Con telaio monolitico.

With monolithic frame.



PFF

Per montaggi e raddrizzature con sollevamento bancale oleodinamico.

For assembling and straightening with hydraulic lifting table.



PSS

Per varie lavorazioni a due montanti.
Corsa del cilindro 500mm.

For various processing with double sided upright.
500mm cylinder stroke.



PSS-NC

Per varie lavorazioni a due montanti.
Corsa del cilindro 350mm.

For various processing with double sided upright.
350mm cylinder stroke.

PIEGATURA BENDING

- SEMPLICITÀ D'USO E MASSIMA SICUREZZA OPERATIVA

- SIMPLE TO USE AND MAXIMUM OPERATIONAL SAFETY



PDL-A

Comando a pedale ritorno automatico.
Punzone di piegatura e prisma V.
Velocità max. 10 mm/sec.

Foot control with automatic return.
Bending punch and V prism max.
speed 10 mm/sec.

MULTIFUNZIONE MULTI-FUNCTION

- MAGGIOR PRODUTTIVITÀ, MINORE INVESTIMENTO

- HIGHER PRODUCTIVITY, LOWER INVESTMENT



PSL

Tre lavorazioni in un solo modello:
piegatura, stampaggio e raddrizzatura.

Three processing in a single model:
bending, pressing and straightening.

NOVITÀ

NEWS

PMM-HY

A montante e cilindro mobile eletro idraulica per raddrizzatura lamiere.

Electro hydraulic metal sheet straightening machine with mobile upright column and cylinder

Controllo d'assi, movimenti controllati da attuatori elettrici, possibilità di programmare la raddrizzatura.



Axis control, movements controlled by electric actuators, straightening can be programmed.

PSV

Due montanti per varie lavorazioni con comando a idroguida. Corsa 350 mm/sec.

Two uprights for various processing with hydraulic power steering control. 350 mm/sec. stroke.

L'idroguida permette di lavorare con una mano sola e di gestire con la massima precisione anche il centesimo. Innovativa, comoda e funzionale.



Hydraulic power steering makes it possible to work with only one hand and to work with centimetre fine precision. Innovative, easy to handle and functional.

SPECIALI

HYDRAULIC PRESS SPECIALS

• OFFRIAMO UN'AMPIA POSSIBILITÀ
DI PERSONALIZZAZIONE, ACCOGLIENDO OGNI
RICHIEDA CON LA MASSIMA FLESSIBILITÀ.

• WE OFFER A WIDE RANGE OF POSSIBLE
CUSTOMIZATION AND WELCOME ALL REQUESTS
WITH MAXIMUM FLEXIBILITY



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

PSL

PRESA OLEODINAMICA MULTIFUNZIONE

MULTIFUNCTION HYDRAULIC PRESS

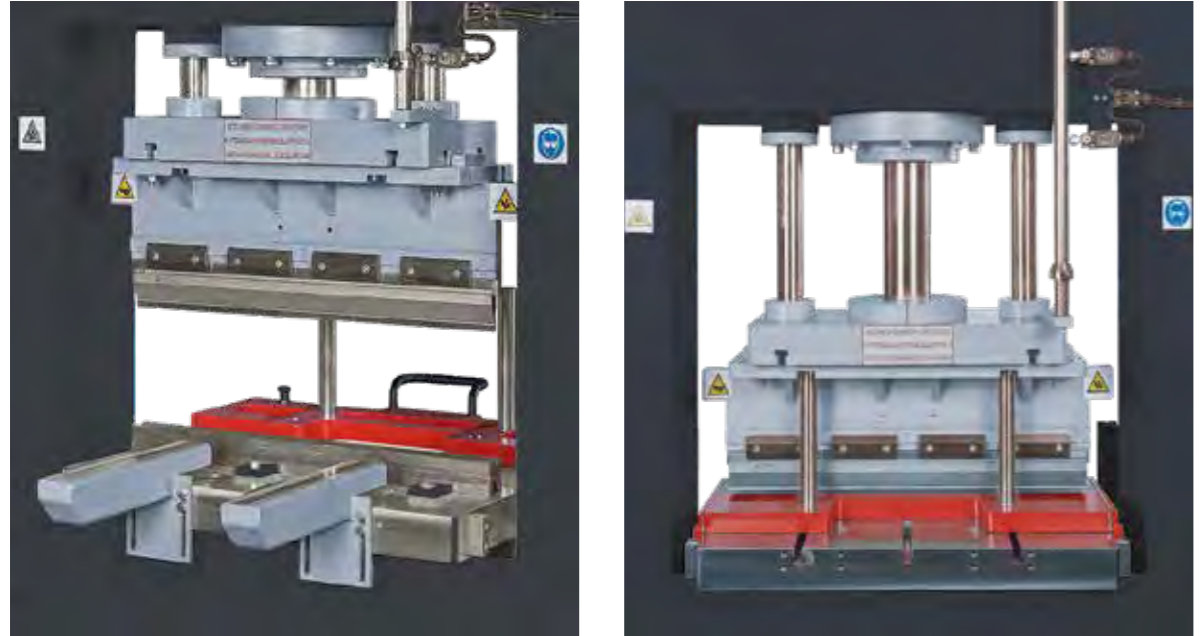


1. PIEGATURA

Supporto mobile con punzone di piegatura, primas a 4V registrabile, supporti lamiera anteriori con asta millimetrica.

BENDING WORKS

Mobile support with bending punch, adjustable 4V prism, front plate supports with milimetric rod.



2. STAMPAGGIO

Dotata di piano superiore guidato e con scanalature a T per fissare stampi, piano inferiore fresato con forature e scanalature a T, bancale inferiore registrabile per ottimizzare la lavorazione

MOULDING WORK

Equipped with guided upper table with T-grooves for molds fixing, milled lower table with holes and T-grooves, adjustable base frame to improve the works.



3. RADDRIZZATURA

Punzone da fissare al piano superiore con vite in dotazione per eseguire lavori di montaggio e raddrizzatura.

ASSEMBLY AND STRAIGHTENING WORKS

Punch fixed on the upper table with screw to perform assembly and straightening works.

3 LAVORAZIONI 1 SOLO MODELLO MAGGIORE PRODUTTIVITÀ MINORE INVESTIMENTO

Tre accessori facilmente intercambiabili permettono un utilizzo flessibile della pressa.

3 WORKING, ONLY MACHINERY HIGHER PRODUCTIVITY LOWER INVESTMENT

Three easily interchangeable accessories allow flexible use of the press.

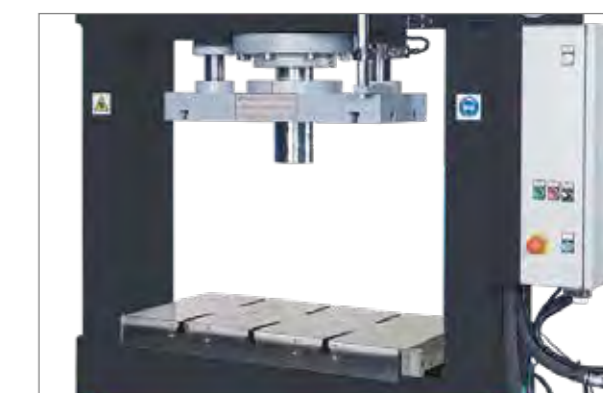


CAMBIO FUNZIONE

Far scendere il supporto e appoggiarlo al carrello mobile a spostamento manuale. Sganciare il supporto, salire con il cilindro principale e spostare il carrello nella parte posteriore della pressa. Il piano di lavoro è già pronto per le operazioni di stampaggio. Per le raddrizzature occorre solo fissare l'apposito punzone al centro del piano superiore.

WORKING CHANGE

Lower the support and put it on the mobile manual truck. Release the support, go up with the main cylinder and move the truck on the rear side of the press. The working table is ready for pressing works. For straightening works it's necessary to fix the right punch in the centre of the upper table.



Modello base per stampaggio e raddrizzature
Standard model for pressing and straightening



PST

PRESA OLEODINAMICA
PER STAMPAGGI

HYDRAULIC PRESS
FOR PRESSWORKS



A 2 MONTANTI

DOUBLE STANCHION

SICMI

PRESSE OLEODINAMICHE



PCL

PRESA OLEODINAMICA
PER STAMPAGGI

HYDRAULIC PRESS
FOR PRESSWORKS



A COLLO DI CIGNO

"C" FRAME

SICMI

PRESSE OLEODINAMICHE



PSQ

PRESSE OLEODINAMICA
PER STAMPAGGI

HYDRAULIC PRESS
FOR PRESSWORKS



A 4 COLONNE

4 COLUMNS

SICMI
PRESSE OLEODINAMICHE



(medio veloce)
(medium-fast)

MST

PRESSE OLEODINAMICA
VELOCE PER STAMPAGGIO
A FREDDO

FAST HYDRAULIC PRESS
FOR COLD PRESSWORKS



A 2 MONTANTI

DOUBLE STANCHION

SICMI

PRESSE OLEODINAMICHE



(medio veloce)
(medium-fast)

MCL

PRESA OLEODINAMICA
VELOCE PER STAMPAGGIO
A FREDDO

FAST HYDRAULIC PRESS
FOR COLD PRESSWORKS



SICMI

PRESSE OLEODINAMICHE

PMM

PRESA OLEODINAMICA PER RADDRIZZATURE

HYDRAULIC PRESS FOR STRAIGHTENINGS

CARATTERISTICHE

Montante mobile con movimento longitudinale OLEODINAMICO, cilindro mobile con movimento trasversale OLEODINAMICO.

UTILIZZO

raddrizzature di lamiera e carpenteria; curvature; collaudi vari.

COMANDI

LEVE e PULSANTE coordinati, rispondenti alle normative CE.

OPTIONAL

Piano di lavoro saldato e alesato per la superficie del bancale. Comando a pulsantiera tipo pensile rotazione 180°. Impianto con elettrovalvole Rexroth e CPU Siemens. Pulsantiera radiocomandata a doppi pulsanti. Impianto con elettrovalvole Rexroth e CPU Siemens. Cilindretti di sollevamento inseriti nel piano. Comandi con selettori sul pensile per salita/discesa. Controllo DIGITALE con encoder e visualizzatore quote inserito nel quadro elettrico. Pannello comandi su braccio con rotazione a 180°. Doppia velocità (rapido e lento) per i movimenti del cilindro e del montante. Dispositivo anti-rotazione stelo. Scambiatore di calore aria/olio con valvola di decompressione.



FEATURES

Movable stanchion with longitudinal HYDRAULIC displacement, movable cylinder with transversal HYDRAULIC displacement.

USE

Sheet and metalworks straightening, bendings, different testings.

CONTROLS

By coordinate LEVERS and PUSHBUTTON, following to "CE" norms.

OPTIONALS

Welded and bored plate for the table surface. Control by hanging keyboard with 180 rotation. System with Rexroth solenoid valves and CPU Siemens. Radio-controlled keyboard with double pushbuttons. System with Rexroth solenoid valves and CPU Siemens. Small cylinders fitted in the table Controls with selector on the hanging for upstroke/downstroke. DIGITAL control with encoder and quote viewer in the electric board. Controls panel on the bracket with 180° rotation. Double speed (fast and slow) for the movements of cylinder and stanchion. Device for anti-rotation of the shaft Air / oil heat Exchanger decompression valve.

Comandi manuali con 3 leve posizionate sulla centralina. Pulsante per comando 2 mani.

Manual control by three levers placed on the hydraulic unit. Pushbutton for two hands control.



600
Tonn. / Tons.

RADDRIZZATURA
LAMIERE E CARPENTERIA

STRAIGHTENING SHEET METAL
AND CARPENTRY



2 CILINDRI MOBILI
CONTROLLO DIGITALE DELLA CORSA

2 MOVABLE CYLINDERS.
DIGITAL CONTROL OF THE STROKE.



300 +300
Tonn. / Tons.

DOPPIO MONTANTE PER LAVORAZIONI
CONTEMPORANEE

DOUBLE STANCHION FOR WORKING
DONE AT THE SAME TIME

**Da / From 40
a / to 150
Tonn. / Tons.**

PBM

**PRESA OLEODINAMICA
PER ASSEMBLAGGI
E RADDRIZZATURE**

**HYDRAULIC PRESS
FOR STRAIGHTENINGS
AND ASSEMBLINGS**



CON BANCALE MOBILE MANUALE

MANUAL MOVABLE TABLE

SICMI

PRESSE OLEODINAMICHE

PCR

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

PRESSE OLEODINAMICA
PER RADDRIZZATURE

HYDRAULIC PRESS
FOR STRAIGHTENINGS



A COLLO DI CIGNO

"C" FRAME

SICMI

PRESSE OLEODINAMICHE

PDL

PRESA OLEODINAMICA
PER PIEGATURE

PRESS FOR BENDING



| PDL.A



| PDL.S

PDL.A - COMANDO A PEDALE
RITORNO AUTOMATICO
PDL.A - CONTROLS BY PÉDAL
AUTOMATIC RETURN

PDL.S - SEMICICLO CON LEVA
PDL.S - SEMIAUTOMATIC BY LEVER

SICMI

PRESSE OLEODINAMICHE



Guarda il video
della pressa PSV (60")

Watch the video
of the PSV press (60")

PSV

PRESA OLEODINAMICA
PER VARIE LAVORAZIONI

HYDRAULIC PRESS
FOR VARIOUS PROCESSING



COMANDO CON VOLANTINO
IDROGUIDA

CONTROL WITH HANDWHEEL
HYDROGUIDE

SICMI

PRESSE OLEODINAMICHE

Corsa
del cilindro /
Cylinder stroke
350
mm/sec

PSS-NC

PRESA OLEODINAMICA
PER VARIE LAVORAZIONI

HYDRAULIC PRESS
FOR VARIOUS PROCESSING



A 2 MONTANTI

DOUBLE STANCHION

SICMI

PRESSE OLEODINAMICHE

Corsa
del cilindro /
Cylinder stroke
500
mm/sec

PSS

PRESA OLEODINAMICA
PER VARIE LAVORAZIONI

HYDRAULIC PRESS
FOR VARIOUS PROCESSING



A 2 MONTANTI
DOUBLE STANCHION

SICMI
PRESSE OLEODINAMICHE

PFF

PRESA OLEODINAMICA
PER MONTAGGI
E RADDRIZZATURE

HYDRAULIC PRESS
FOR ASSEMBLING
AND STRAIGHTENINGS



CON SOLLEVAMENTO BANCALI
E CILINDRO MOBILE OLEODINAMICO

HYDRAULIC WORK TABLE LIFTING
AND MOVABLE CYLINDER

SICMI

PRESSE OLEODINAMICHE

PFC

PRESA OLEODINAMICA
STANDARD

STANDARD
HYDRAULIC PRESS



CON TELAIO MONOLITICO
MONOLITHIC FRAME

SICMI
PRESSE OLEODINAMICHE

