

Fino a / Up to  
**125**  
mm/sec

(medio veloce)  
(medium-fast)

# MCL

**PRESSA OLEODINAMICA  
VELOCE PER STAMPAGGIO  
A FREDDO**

**FAST HYDRAULIC PRESS  
FOR COLD STAMPING**



**SICMI**

**PRESSE OLEODINAMICHE**

# MCL

## PRESSA OLEODINAMICA VELOCE PER STAMPAGGIO A FREDDO

### FAST HYDRAULIC PRESS FOR COLD STAMPING

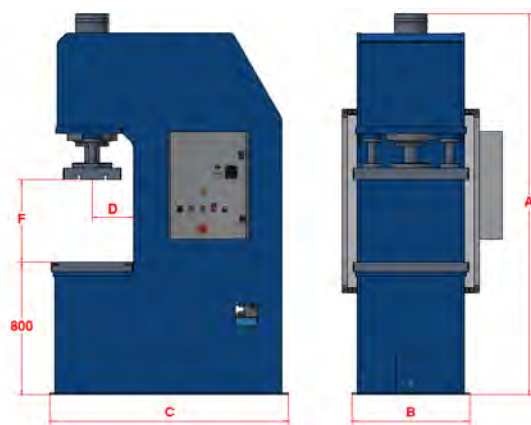


#### CARATTERISTICHE TECNICHE DI SERIE

- 4 guide di scorrimento per la tavola superiore
- Tavole con scanalature a T
- Gruppo oleodinamico Rexroth
- Elettrovalvole monitorate
- Scambiatore di calore aria/olio con valvola di decompressione
- Pressostato
- Comandi a doppi pulsanti con sincronismo
- Regolazione della corsa del cilindro con microinterruttori
- Reti fisse laterali di protezione
- Certificazione CE "allegato IV"

#### ACCESSORI

- Premilamiera
- Guide prismatiche
- Barriere fotoelettriche
- Controllo digitale con display Siemens touchscreen
- Valvole proporzionali
- Controllo separato delle velocità
- Reti laterali scorrevoli con microinterruttori di sicurezza
- Pompa a pistoni



#### STANDARD FEATURES

- 4 guide ways for the sliding upper table
- "T" grooves on the tables
- Rexroth hydraulic unit
- Monitored electrovalves
- Air/oil heat exchanger with decompression valve
- Pressure switch
- Double pushbuttons control with synchronism
- Cylinder stroke adjustment with microswitches
- Fixed lateral protection nets
- CE Certification following "IV enclosure"

#### ACCESSORIES

- Hydraulic cushion
- Prismatic guides
- Light curtains
- Digital controller with Siemens touch-screen display
- Proportional valves
- Separate speed control
- Sliding side nets with safety microswitches
- Piston pump

MODELLO Model	Tonn.	A	B	C	CORSA SLITTA Table stroke	F	D	DIMENSIONI SLITTA Upper table sizes	DIMENSIONE TAVOLA Working table sizes	VELOCITÀ AVVICINAMENTO mm/sec Approaching speed	VELOCITÀ RALLENTAMENTO mm/sec Slow down speed	VELOCITÀ LAVORO mm/sec Working speed	VELOCITÀ RITORNO Return speed	kW
MCL 35	35	2300	1100	1400	500	600	250	700x350	700x500	125	43	9	68	4
MCL 60	60	2350	1100	1500	500	600	250	700x350	700x500	120	38	8	58	5,5
MCL 85	85	2500	1200	1600	500	600	300	700x400	800x600	105	41	7	58	7,5
MCL 125	125	2600	1400	1950	500	600	300	800x400	900x600	115	42	7	70	15
MCL 170	170	2650	1500	1950	500	600	300	870x500	1000x600	110	42	7	70	19

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