

P R E S S A   O L E O D I N A M I C A

P F C C

*telaio  
monolitico*



**SICMI**

PRESSE OLEODINAMICHE

**press PFC**

monolithic  
frame

**presse PFC**

structure  
monolitique

**presse PFC**

einheitliche  
struktur

**prensa PFC**

bastidor  
monobloc

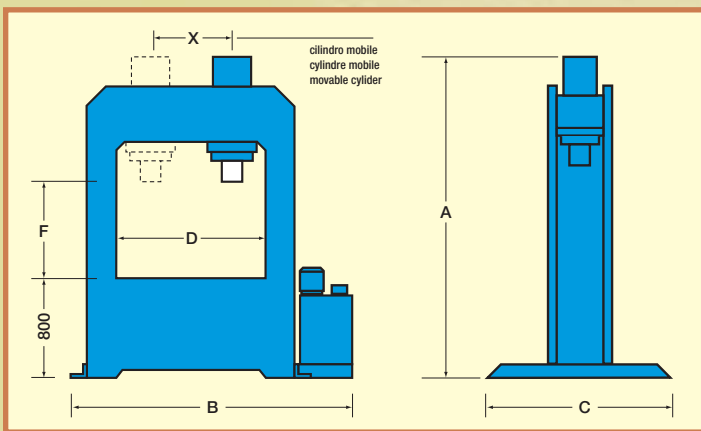
## PRESSA OLEODINAMICA PFC

**Caratteristiche:** Struttura monolitica, cilindro mobile trasversale a comando manuale fino a 100 tonn, mentre da 150 tonn in poi viene fornito con lo spostamento OLEODINAMICO.

**Utilizzo:** montaggi, raddrizzature e aggiustaggi.

**Comandi:** LEVA e PULSANTE coordinati, rispondenti alle normative CE.

**Accessori:** piano di appoggio lavoro, SEMICICLO con Leva e Pulsante coordinati e microns di arresto salita/discesa.



## HYDRAULIC PRESS PFC

**Features:** monolithic frame, transversal movable cylinder with manual displacement up to 100 tonn., but HYDRAULIC starting from 150 tonn.

**Use:** assembling, straightening and fitting works.

**Controls:** by coordinate LEVER and PUSHBUTTON, following to "CE" norms.

**Optionals:** work supporting plate, SEMIAUTOMATIC control by coordinate Lever and Pushbutton + microns for up/downstroke stop.

## PRESSE HYDRAULIQUE PFC

**Caractéristiques:** structure monolithique, cylindre mobile transversal à déplacement manuel jusqu'à 100 tonn, et HYDRAULIQUE à partir de 150 tonn.

**Utilisation:** assemblage, dressage et ajustages.

**Commandes:** LEVIER et BOUTON coordonnés, selon les normes CE.

**Accessoires:** plaque appui travail, commande SEMIAUTOMATIQUE par levier et bouton coordonnés + microns de butée montée/descente.

## HYDRAULISCHE PRESSE PFC

**Eigenschaften:** Einheitliche Struktur, beweglicher Transversal-Zylinder mit manueller Steuerung bis zu 100 t, wird ab 150 t mit HYDRAULISCHER Verstellung geliefert.

**Anwendung:** Montagen, Strecken und Justierungen.

**Steuerung:** HEBEL und TMIKROSCHALTER koordiniert, entsprechend den CE-Normen.

**Zubehör:** Arbeits-Untertisch, HALBAUTOMATIK mit HEBEL und MIKROSCHALTER koordiniert mikrons des auf/ab haltes.

## PRESA HIDRAULICA PFC

**Características:** Estructura monobloc, cilindro móvil transversal de mando manual hasta 100 toneladas. A partir de 150 toneladas se suministra equipado con desplazamiento HIDRAULICO.

**Uso:** montajes, rectificaciones y ajustes.

**Mandos:** PALANCA y PULSADOR simultaneos, conforme normas CE

**Accesorios:** bancada de apoyo, SEMIAUTOMÁTICA con Palanca y Pulsador simultaneos y micros de parada subida/bajada.

Modello	Tonn.	A	B	C	D	F	X	Corsa	VELOCITÀ AVVICINAMENTO mm/sec approaching speed vitesse approche annäherungs- geschwindigkeit velocidad aproximación	VELOCITÀ LAVORO mm/sec work speed vitesse travail arbeits- geschwindigkeit velocidad trabajo	HP	PESO kg weight poids gewicht peso
PFC 40	40	2350	1600	700	900	700	● FISSO	500	29	4	2	430
PFC 70	70	2400	1700	700	900	700	● FISSO	500	20	2	2	540
PFC 70 M	70	2400	1700	700	900	700	▲ 550	500	20	2	2	600
PFC 100	100	2400	1900	850	1050	700	● FISSO	500	25	2	3	1050
PFC 100 M	100	2400	1900	850	1050	700	▲ 600	500	25	2	3	1150
PFC 100 MC	100	2400	2400	850	1500	700	▲ 1050	500	25	2	3	1350
PFC 150	150	2450	2200	1000	1500	700	● FISSO	500	22	3	4	2300
PFC 150 M	150	2450	2200	1000	1500	700	■ 800	500	22	3	4	2500
PFC 150 MD	150	2450	3000	1000	2000	700	■ 1450	500	22	3	4	3000
PFC 200	200	2500	2600	1500	1500	700	● FISSO	500	20	2	5,5	3500
PFC 200 M	200	2500	2600	1500	1500	700	■ 900	500	20	2	5,5	3700
PFC 200 MD	200	2500	3100	1500	2000	700	■ 1400	500	20	2	5,5	4200
PFC 300	300	2700	2800	1800	1500	700	● FISSO	500	20	2	7,5	5500
PFC 300 MD	300	2700	3300	1800	2000	700	■ 1300	500	20	2	7,5	6800
PFC 400	400	2700	2900	1800	1500	700	● FISSO	500	20	2	7,5	6000
PFC 400 MD	400	2700	3400	1800	2000	700	■ 1200	500	20	2	7,5	7200

■ MOBILE OLEODINAMICO / MOVABLE HYDRAULIC / MOBILE HYDRAULIQUE / BEWEGLICHER HYDRAULISCHER / MÓVIL HIDRAULICO

● FISSO / FIXED / FIXE / FEST / FIJO ▲ MOBILE MANUALE / MOVABLE MANUAL / MOBILE MANUEL / BEWEGLICH MANUELL / MOVIL MANUAL

