



## All About Press

Presse  
per  
Legno

Wood  
Presses

Presse a  
Freddo

Cold  
Presses

Presse a basso  
tonnellaggio

Low Tonnage  
Presses

Pfi

OMC MACHINERY SRL

Presses for Wood, Polyurethane, Rubber, Solid Surface, Innovative Materials

 Le Presse dell' intera serie Pfl hanno i piani in truciolare ricoperti con lamiera zincata. L'apertura dei piani è manuale tramite una leva. La pressione è leggibile dal manometro posto sul quadro comandi. Il rubinetto tenuta pressione, volantino per la regolazione della pressione e interruttore antinfortunistico sono su tutti i modelli di serie.

 All Pfl serie presses have chipboard plates covered with galvanized iron sheet. Manual opening of the plate by lever. Pressure can be read by the manometer situated on the control board. Pressure tightness tap, pressure regulation handwheel and safety switch are already included in all models.

 Alle Modelle Serie Pfl haben die Platten mit verzinkte Folie Verkleidung. Die Öffnung der Platten erfolgt manuell mittels Schalthebel. Der Druck ist ablesbar vom Manometer, welches sich auf der Schalttafel befindet. Ein Hebel zur Druck-Kontrolle, Handschalter für die Regelung der Druck und Sicherheitsschalter werden serienmassig eingebaut.

 Toutes les modèles série Pfl ont les plateaux des coupeaux revêtus avec tôle galvanisée. Ouverture des plateaux manuelle par levier. Le manomètre qu'on trouve sur le panneau de contrôle remarque la pression. Le robinet de la pression, le volant pour le réglage de la pression et l'interrupteur anti-accidents sont sur tous les modèles en série.

 Todas las prensas del serie de Pfl tienen los platos revestidos con de plancha galvanizada. El abertura de los platos es manual trámite una palanca. La presión se puede leer por el manómetro situado en el tablero de control. El grifo de calidad de presión, el manubrio de la presión y el interruptor de seguridad se incluyen ya en todos los modelos.

 Все пресса серии Pfl оборудованы плитами из ДСП с покрытием из оцинкованного железного листа. Ручное открытие плит при помощи рычага. Давление считывается с манометра, расположенного на панели управления. Устройства регулировки давления и защитный переключатель уже включены в комплектацию всех моделей.



## Pfl. a

 Le presse modello Pfl.a hanno il piano mobile superiore, con movimento dall'alto verso il basso

 Pfl.a presses have a movable superior plate, from top to down.

 Bei den Pressen der Serie Pfl.a bewegt sich die obere Platte von oben nach unten.

 Les Presses série Pfl.a ont le plateau de travail supérieur mouvant, de l'haüt au bas.

 Las prensas de la serie Pfl.a tiene el plato movil superior, para arriba hacia abajo.

 Пресса Pfl.a имеют подвижную верхнюю плиту, перемещение происходит сверху вниз.

MODELLO MODEL MODELL MODELE MODELO МОДЕЛЬ	DIMENSIONI DIMENSIONS DIMENSIONEN DIMENSIONS DIMENSIONES РАЗМЕР	PISTONI PISTONS KOLBEN PISTONS PISTONES ПОРШНИ	CORSA STROKE LAUF COURSE ABERTURA ХОД	TON ТОННЫ	PESO WEIGHT GEWICHT POIDS PESO ВЕС
Pfl.a 25/2	2500x1300	2 Ø 65	500	10	1000 KG
Pfl.a 25/4	2500x1300	4 Ø 65	500	20	1100 KG
Pfl.a 30/3	3000x1300	3 Ø 65	500	15	1250 KG
Pfl.a 30/6	3000x1300	6 Ø 65	500	30	1390 KG

*I dati non sono impegnativi e possono essere modificati dal costruttore - The characteristics are not binding and may be modified without notice by the manufacturer - Daten sind nicht verbindlich und der Hersteller behält sich das Recht vor sie nach eigenem Ermessen zu ändern - Les éléments ne sont pas engagés et ils peuvent être modifiés par le constructeur - Caracteristicas y datos tecnicos que se refieren no son empenativos y pueden ser variados por parte del constructor sin avis - Производитель оставляет за собой право изменять вышеизложенные параметры без предварительного уведомления.*

## Pfl. b



 Le presse della serie Pfl.b hanno il piano mobile inferiore, con movimento dal basso verso l'alto

 Pfl.b presses have a movable inferior plate, from down to top.

 Bei den Pressen der Serie Pfl.b bewegt sich die obere Platte von unten nach oben

 Les presses série Pfl.b ont le plateau de travail inférieur mouvant, du bas à l'hauf.

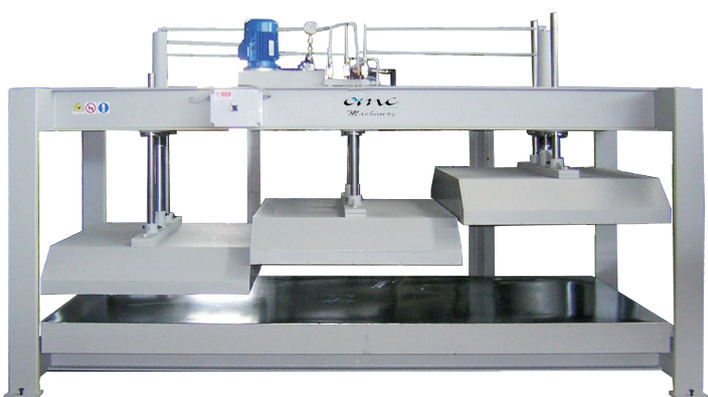
 La prensa de la serie Pfl.b tiene el plato móvil inferior, de abajo para arriba

 Пресса Pfl.b имеют подвижную нижнюю плиту, перемещение происходит снизу вверх.

MODELLO MODEL MODELL MODÈLE MODELO МОДЕЛЬ	DIMENSIONI DIMENSIONS DIMENSIONEN DIMENSIONS DIMENSIONES РАЗМЕР	PISTONI PISTONS KOLBEN PISTONS PISTONES ПОРШНИ	CORSA STROKE LAUF COURSE ABERTURA ХОД	TON ТОННЫ	PESO WEIGHT GEWICHT POIDS PESO ВЕС
Pfl.b 25/4	2500x1300	4 Ø 55	500	20	1000 KG
Pfl.b 30/6	3000x1300	6 Ø 55	500	30	1390 KG

*I dati non sono impegnativi e possono essere modificati dal costruttore - The characteristics are not binding and may be modified without notice by the manufacturer - Daten sind nicht verbindlich und der Hersteller behält sich das Recht vor sie nach eigenem Ermessen zu ändern - Les éléments ne sont pas engagés et ils peuvent être modifiés par le constructeur - Características y datos técnicos que se refieren no son empenativos y pueden ser variados por parte del constructor sin avis - Производитель оставляет за собой право изменять вышеизложенные параметры без предварительного уведомления.*

## Pfl. c



 Il modello Pfl.c ha il piano superiore diviso in tre parti uguali ed indipendenti tra loro.

 Pfl.c model has the movable superior plate divided in 3 identical parts independent one to each other.

 Das Modell Pfl.c hat die obere Arbeitsplatten in drei gleich große Teile geteilt, die unabhängig sind.

 Les presses série Pfl.c ont le plateau de travail supérieur mouvant divisé en 3 pièces exactement pareilles et indépendantes.

 El modelo Pfl.c tiene el plato móvil superior dividido en tres partes iguales e independientes entre ellos.

 Прессы Pfl.c имеют подвижную верхнюю плиту, разделенную на 3 одинаковые независимые секции.

MODELLO MODEL MODELL MODÈLE MODELO МОДЕЛЬ	DIMENSIONI DIMENSIONS DIMENSIONEN DIMENSIONS DIMENSIONES РАЗМЕР	PISTONI PISTONS KOLBEN PISTONS PISTONES ПОРШНИ	CORSA STROKE LAUF COURSE ABERTURA ХОД	TON ТОННЫ	PESO WEIGHT GEWICHT POIDS PESO ВЕС
Pfl.c 30/3	3x1000x3000	3 Ø 65	500	15	1390 KG

*I dati non sono impegnativi e possono essere modificati dal costruttore - The characteristics are not binding and may be modified without notice by the manufacturer - Daten sind nicht verbindlich und der Hersteller behält sich das Recht vor sie nach eigenem Ermessen zu ändern - Les éléments ne sont pas engagés et ils peuvent être modifiés par le constructeur - Características y datos técnicos que se refieren no son empenativos y pueden ser variados por parte del constructor sin avis - Производитель оставляет за собой право изменять вышеизложенные параметры без предварительного уведомления.*



**Scopri il nostro mondo social**

Discover our social world



**Seguici!**

Follow Us!

**OMC MACHINERY** SRL

Via 1° Maggio 38, Bolgare (BG), 24060, Italia

Tel. +39 035-841280 Fax. +39 035-8350116

e-mail: [info@omcpresse.it](mailto:info@omcpresse.it) - [commerciale@omcpresse.it](mailto:commerciale@omcpresse.it)

web: [www.omcpresse.it](http://www.omcpresse.it)