



OFF. COSTRUZ. MECCANICHE

SEDE LEGALE - AMMINISTRATIVA E STABILIMENTO:

62010 **SFORZACOSTA** (MC)

Via Gandhi - Tel. 0733.202671-201147 - Fax 0733.202537

E-mail: info@ometpresse.com **Internet:** http://www.ometpresse.com



PRESSE OMET

SERIE
TYPE

2M2B

- DOPPIO MONTANTE - DUE BIELLE
DOPPIO RINVIO
(DISPONIBILI ANCHE VERSIONI LINK DRIVE)
- DOUBLE SIDED PRESS
TWO CONNECTING RODS
DOUBLE INTERMEDIATE CONTROL
(AVAILABLE ALSO LINK DRIVE VERSIONS)
- DOPPELTER STÄNDER – ZWEI PLEUEL
EINFACHE UMLENKUNG - (AUCH
VERFÜGBAR ALS VERSIONE LINK DRIVE)



SERIE 2M2B

TYPE

- DOPPIO MONTANTE - DUE BIELLE - SEMPLICE RINVIO - (DISPONIBILI ANCHE VERSIONI LINK DRIVE)
- DOUBLE SIDED PRESS - TWO CONNECTING RODS - SINGLE INTERMEDIATE CONTROL - (AVAILABLE ALSO LINK DRIVE VERSIONS)
- DOPPELTER STÄNDER – ZWEI PLEUEL – EINFACHE UMLENKUNG - (AUCH VERFÜGBAR ALS VERSIONE LINK DRIVE)

TIPO/TYPO		500	600	800	1000	1200
Spinta nominale Capacity Nominalschub	kN	5000	6000	8000	10000	12000
Colpi/min Strokes/minute Schläge/Min.	n	15÷40	15÷35	10÷30	10÷30	10÷25
Corsa regolabile Adjustable stroke Einstellbarer Hub	mm	400	400	500	500	500
Regolazione mazza Ram adjustment Einstellung des Hammers	mm	200	200	250	250	250
Dimensioni piano pressa Working table dimensions Abmessungen des Presstisches	mm	2500x1500	3000x1500	3600x1800	4000x1800	4600 x 1800
Dimensioni piano mazza Ram dimensions Abmessungen des Hammertisches	mm	2500x1600	3000x1400	3600x1700	4000x1700	4600 x 1700
Distanza tra piano e mazza al P.M.S. Distance bed to ram at the T.D.C. Abstand zwischen Tisch und Hammer zum oberen Totpunkt	mm	1000	1100	1150	1200	1250
Passaggio laterale tra le spalle Lateral passage between columns Öffnung zwischen den Seitenteilen	mm	1000	1300	1400	1500	1600
Guide Mazza Ram guideways Hammerführung	n	8	8	8	8	8
Potenza motore Motor Power Motorleistung	kW	55	75	110	132	132

Grafiche Cioeca - MC

CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD, CHE POSSONO ESSERE VARIATE SECONDO LE ESIGENZE.



L'Azienda

Omet s.r.l. nasce nel 1979 per la produzione e la commercializzazione di presse eccentriche. I soci fondatori disponevano già, a quella data, di una esperienza pluridecennale nel settore della produzione di presse. La vocazione aziendale a carattere produttivo si consolida poi negli anni e la struttura aziendale cresce in termini di know-how, di produzione, di dipendenti e di fatturato. La capacità progettuale porta alla realizzazione di macchine in continua evoluzione e sempre aggiornate in considerazione delle esigenze di sicurezza e di prestazioni. Allo stato attuale la OMET s.r.l. dispone di una officina dotata di tutte le macchine e gli impianti necessari alla produzione. La commercializzazione avviene, in Italia e all'estero, sia in modo diretto che tramite concessionari.

The Company OMET s.r.l. was established in 1979, for the production and marketing of eccentric-drive presses. At the time, the founders had already accumulated more than ten years' experience in the press manufacturing business. The company's vocation to manufacturing strengthened as the years went by, while the company structure expanded in terms of know-how, productivity, work-force and financial turnover. Expert designers develop machines that are constantly improved and always updated to meet the highest specifications of safety and performance. The OMET factory is equipped with all the machines and systems necessary for production. Marketing is carried out, in Italy and abroad, either directly or through licensee.

Das Unternehmen Omet s.r.l. wurde 1979 für die Produktion und den Vertrieb von Exzenterpressen gegründet. Zu diesem Zeitpunkt verfügten die Gründungsgesellschafter bereits über eine langjährige Erfahrung im Bereich der Produktion von Pressen. Der Ruf des Unternehmens konsolidiert sich im Laufe der Jahre und das Unternehmen wuchs, was Know-how, Produktionsleistung, Beschäftigte und Umsatz angeht. Die planerische Kapazität führt zur Realisierung von Maschinen, die sich ständig weiterentwickeln und die stets den Anforderungen an Sicherheit und Leistung angemessen sind. Zurzeit verfügt das Unternehmen OMET s.r.l. über eine Werkstatt mit allen Maschinen und Anlagen, die für die Produktion erforderlich sind. Der Vertrieb in Italien und im Ausland erfolgt sowohl direkt, als auch über Vertragshändler.



Il Prodotto

La produzione Omet offre un'ampia gamma di modelli differenziati su tre serie:

- presse con struttura a "C" ad una biella da 400 a 3.000 kN (SERIE PEF-RF).
- presse con struttura a "C" a due bielle da 1.600 a 4.000 kN (SERIE PEF-2RF/2B)
- presse di grandi dimensioni con struttura modulare a due montanti e due bielle da 1.600 a 10.000 kN (SERIE 2M 2B).

Una vasta gamma di accessori consente di soddisfare le varie esigenze di produzione. Su tutta la gamma OMET viene assicurata la pronta assistenza in Italia e all'estero. Tutte le macchine sono continuamente soggette a controlli e certificate CE.

The Product OMET production covers a wide range of different models in the three series:

- Single-connection C-frame presses, from 400 kN to 3000 Kn (PEF-RF Series);
- Double-connection C-frame presses, from 1600 kN to 4000 kN (PEF-2RF/2B Series);
- Large-size modular-structure double-connection double-sided presses, from 1.600 kN to 10.000 kN (2M2B Series).

A vast selection of accessories is on hand to satisfy every particular production requirement. Prompt assistance is assured for the complete range of products, in Italy and abroad. All machines are continually subject to inspection and certification in compliance with EC standards.

Das Produkt Die Produktion von Omet umfasst eine große Modellpalette, unterteilt in drei Serien:

- Pressen mit "C"-Struktur und einem Pleuel von 400 bis 3.000 kN (SERIE PEF-RF).
- Pressen mit "C"-Struktur und zwei Pleueln von 1.600 bis 4.000 kN (SERIE PEF-2RF/2B).
- große Pressen mit modularer Struktur mit zwei Ständern und zwei Pleueln von 1.600 bis 10.000 kN (SERIE 2M 2B).

Ein großes Zubehörangebot gestattet es, sämtliche Produktionsanforderungen zu erfüllen. Für die gesamte Produktpalette von OMET wird ein schneller Kundendienst in Italien und im Ausland garantiert. Alle Maschinen unterliegen ständigen Kontrollen und weisen die CE-Kennzeichnung auf.