



P34 Evo

**Specifiche
Specificaciones**

- 75 x 80 x h. 85 cm
- 285 kg
- SAE 40 – 5 kg
- 3 Hp / 2.2 kW
- 1-phase version 220V / 50Hz
3-phase version 400V / 50Hz

**Specifications
Spezifikationen**

- 75 x 80 x h. 100 cm
- 300 kg
- 0.60 m³
- 11/min.

**Caractéristiques
Especificações**

	R=65 kg/mm ²			R=85 kg/mm ²		
	1 Ø	2 Ø	3 Ø	1 Ø	2 Ø	3 Ø
mm	30	22	18	28	20	16
in	1.18	0.87	0.71	1.10	0.79	0.63

**Dotazione Standard
Equipamiento de serie**

- 1 perno quadro temprato;
- 1 perno piega staffe temprato;
- 3 perni porta bussola temprati;
- 1 riscontro; 1 pedaliera;
- 5 bussole Ø 50-60-70-80-95mm;
- 1 set chiavi a brugola.
- 1 piño cuadrado endurecido;
- 1 piño dobla estribos endurecido;
- 3 piños llega casquillos endurecidos;
- 1 bloque; 1 pedal;
- 5 casquillos Ø 50-60-70-80-95mm;
- 1 juego llaves Allen.

**Standard Equipment
Serienausrüstungen**

- 1 hardened square pin;
- 1 hardened stirrup bending pin;
- 3 hardened bush holding pins;
- 1 checking block; 1 pedal;
- 5 bushes Ø 50-60-70-80-95mm;
- 1 set Allen keys.
- 1 gehärteter Vierkantbolzen;
- 1 gehärteter Bügelbiegebolzen;
- 3 gehärtete Buchsehaltbolzen;
- 1 Seitenstück; 1 Pedalsteuerung;
- 5 Buchsen Ø 50-60-70-80-95mm;
- 1 Set Innensechskantschlüssel.

**Equipement de série
Equipamento de série**

- 1 pivot carré trempé;
- 1 pivot cintre-étriers trempé;
- 3 pivots porte-douilles trempés;
- 1 butée; 1 pédale;
- 5 douilles Ø 50-60-70-80-95mm;
- 1 jeu de clés Allen.
- 1 pino quadrado temperado;
- 1 pino dobra estribos temperado;
- 3 pinos porta casquilho temperados;
- 1 batente; 1 pedaleira;
- 5 casquilhos Ø 50-60-70-80-95mm;
- 1 conjunto de chaves Allen.



Carrelli lunghi

Indispensabili per realizzare la doppia piegatura.
 Piatto rotante Ø335 mm
 Bussole utilizzabili fino a Ø168 mm

Carros largos

Indispensables para lograr el pliegue doble.
 Plato rotatorio Ø335 mm
 Casquillos utilizables hasta Ø168 mm

Long saddles

Indispensable to realize the double bending.
 Turning plate Ø335 mm
 Can be used bushes up to Ø168 mm

Lange Gestelle

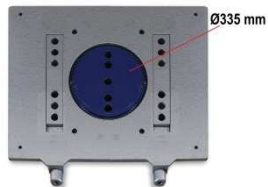
unerlässlich, um die Doppelbiegung zu erreichen.
 Umlaufender Teller Ø335 mm
 Installierbare Buchsen bis Ø168 mm

Chariots longs

Indispensables pour réaliser le double pliage.
 Plateau tournant Ø335 mm
 Douilles utilisables jusqu'à Ø168 mm

Carros longos

Indispensáveis para obter a dobra dupla.
 Placa rotativa Ø335 mm
 Casquilhos utilizados até Ø168 mm



**Optional
Equipement optionnel**

**Optional Equipment
Wahlfreie Ausrüstungen**

**Equipamentos opcionales
Equipamentos opcionais**

Unique 2 in 1

Per piegare più staffe contemporaneamente e determinarne la lunghezza dal punto di piegatura.

Unique 2 en 1

Para doblar más estribos simultáneamente y determinar la longitud desde el punto de flexión.

Unique 2 in 1

To bend more stirrups simultaneously and determine the length from the bending point.

Unique 2 in 1

Um mehr Bügel gleichzeitig zu falten und die Länge von der Biegestelle zu bestimmen.

Unique 2 en 1

Pour plier plus étriers simultanément et déterminer la longueur du point de flexion.

Unique 2 em 1

Para dobrar mais estribos simultaneamente e determinar o comprimento do ponto de curvatura.



Spiralatrice

Permette di fabbricare armature a spirale con barre Ø max. 16mm.

Herramienta para espirales

Permite fabricar armaduras a espiral con barras Ø max. 16mm.

Spiral equipment

Permits to fabricate spiral armatures with bars Ø max. 16mm.

Spiralvorrichtung

Es ermöglicht, Spiralbewehrungsstäbe mit Rundeisen Ø max. 16mm herzustellen.

Outil pour spirales

Permet de fabriquer armatures en spirale avec barres Ø max. 16mm.

Ferramenta para espirais

Permite que a fabricar armaduras em espiral com barras Ø max. 16 mm.



**Braccio grandi raggi**

Consente di utilizzare bussole con diametri maggiori rispetto al piatto rotante della macchina, ottenendo raggi fino a otto volte più ampi del diametro del tondo da piegare.

Brazo para grandes radios

Permite instalar casquillos con diámetros mayores de la placa giratoria de la máquina, obteniendo rayos hasta ocho veces mayores del diámetro de la barra a curvar.

Arm for large radii

It allows to use bushes with superior diameters compared to the machine turning plate, obtaining radius up to eight times larger compared to the diameter of the steel to work on.

Arm für große Radien

Es erlaubt, Buchsen mit größeren Durchmessern bezüglich des umlaufenden Tellers der Maschine zu benutzen, und bis zu acht Mal weitere Radien bezüglich des Durchmessers des Eisens zu erhalten.

Bras pour grands rayons

Permet l'utilisation de barres avec diamètres plus grands que le plateau tournant de la machine, en obtenant rayons jusqu'à huit fois plus grands du diamètre de la barre à cintrer.

Braço para grandes raios

Permite a utilização de buchas com diâmetros maiores que a placa rotativa da máquina e a obtenção de raios até oito vezes maiores do diâmetro da barra a dobrar.

**Banco a rulli**

Per il deposito e la movimentazione del materiale. Disponibile in varie lunghezze, secondo necessità.

Mesa de rodillos

Por el apoyo y el movimiento del material. Disponible en varias longitudes, según sea necesario.

Roller Bench

To deposit and move the material. Available in different lengths, as needed.

Rollentisch

Für die Unterstützung und Bewegung des Materials. In verschiedenen Längen erhältlich, je nach Bedarf.

Table à rouleaux

Pour entreposer et le déplacer du matériel. Disponibles en différentes longueurs, selon les besoins.

Mesa de rolos

Para o apoio e movimento do material. Disponível em vários comprimentos, como necessário.

**Pannello Angle Control**

Lo speciale computer permette di programmare fino a 20 angoli di piegatura in maniera rapida ed intuitiva.

Solo per la versione trifase

Cuadro Angle Control

El computador especial permite programar hasta 20 ángulos de flexión de forma muy rápida e intuitiva.

Sólo para la versión trifásica

Angle Control panel

The special computer permits to program up to 20 bending angles in very rapid and intuitive way.

Only for the 3-phase version

Angle Control Tafel

Dank der computerisierte Vorwähler erlaubt, auf schneller und intuitiver Weise bis zu 20 verschiedene Biegungswinkeln zu programmieren.

Nur für die dreiphasige Version

Tableau Angle Control

L'ordinateur spéciale permet de programmer jusqu'à 20 angles de pliage de manière rapide et intuitive.

Seulement pour la version triphasée

Painel Angle Control

O computador especial permite programar até 20 ângulos de flexão rapidamente e intuitivamente.

Somente para a versão trifásica

**Pannello Basic Angle Control**

Consente di impostare manualmente fino a 6 angoli di piegatura, che verranno eseguiti in sequenza.

Cuadro Basic Angle Control

Permite configurar manualmente hasta 6 ángulos de doblado, que serán ejecutados en secuencia.

Basic Angle Control panel

Permits to manually set up to 6 bending angles, that will be executed in sequence.

Basic Angle Control Tafel

Man kann manuell bis zu 6 Biegungswinkeln einrichten, die nacheinander ausgeführt werden.

Tableau Basic Angle Control

Il permet configurer manuellement jusqu'à 6 angles de pliage, qui seront exécutés en séquence.

Painel Basic Angle Control

Permite definir manualmente até 6 ângulos de dobra, que serão executados em sequência.

**Motore a due velocità**

Disponibile a richiesta per chi lavora barre dai vari diametri e desidera ottimizzare i tempi di produzione.

Solo per la versione trifase

Motor a dos velocidades

Disponible a pedido por los que trabajan barras de diferentes diámetros y quieren optimizar los tiempos de producción.

Sólo para la versión trifásica

2-speed motor

Available on request for those who work bars of different diameters and want to optimize production times.

Only for the 3-phase version

2-Gang-Motor

Auf Anfrage erhältlich für diejenigen, die Eisen mit unterschiedlichen Durchmesser arbeiten und die Produktionszeiten optimieren wollen.

Nur für die dreiphasige Version

Moteur à 2 vitesses

Disponibile sur demande pour ceux qui travaillent barres de diamètres différents, pour optimiser les temps de production.

Seulement pour la version triphasée

Motor a dos velocidades

Disponível a pedido, para os que trabalham barras de diferentes diâmetros e querem otimizar os tempos de produção.

Somente para a versão trifásica

Phone: +39 02 9090134
Fax: +39 02 90961378

OF.MER® s.r.l.
Via A. Grandi, 19
20056 Trezzo sull'Adda (MI)
ITALY

E-mail: info@ofmer.it
Website: www.ofmer.com