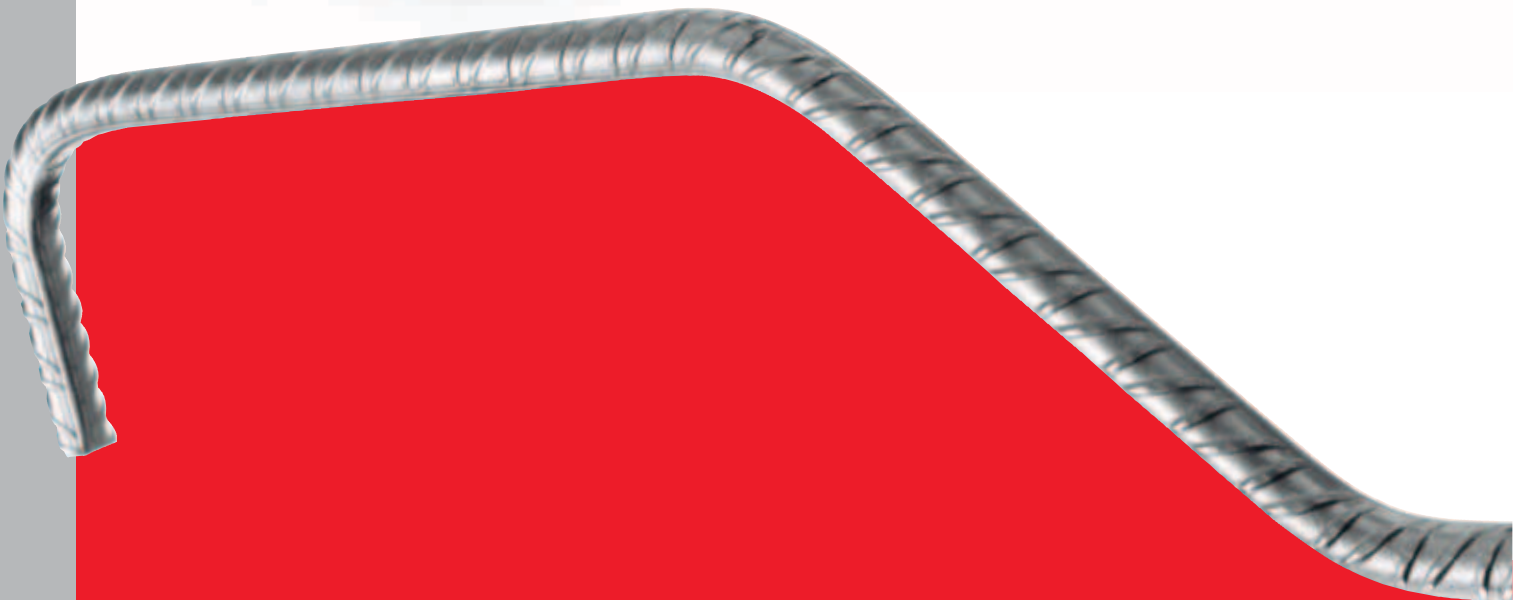
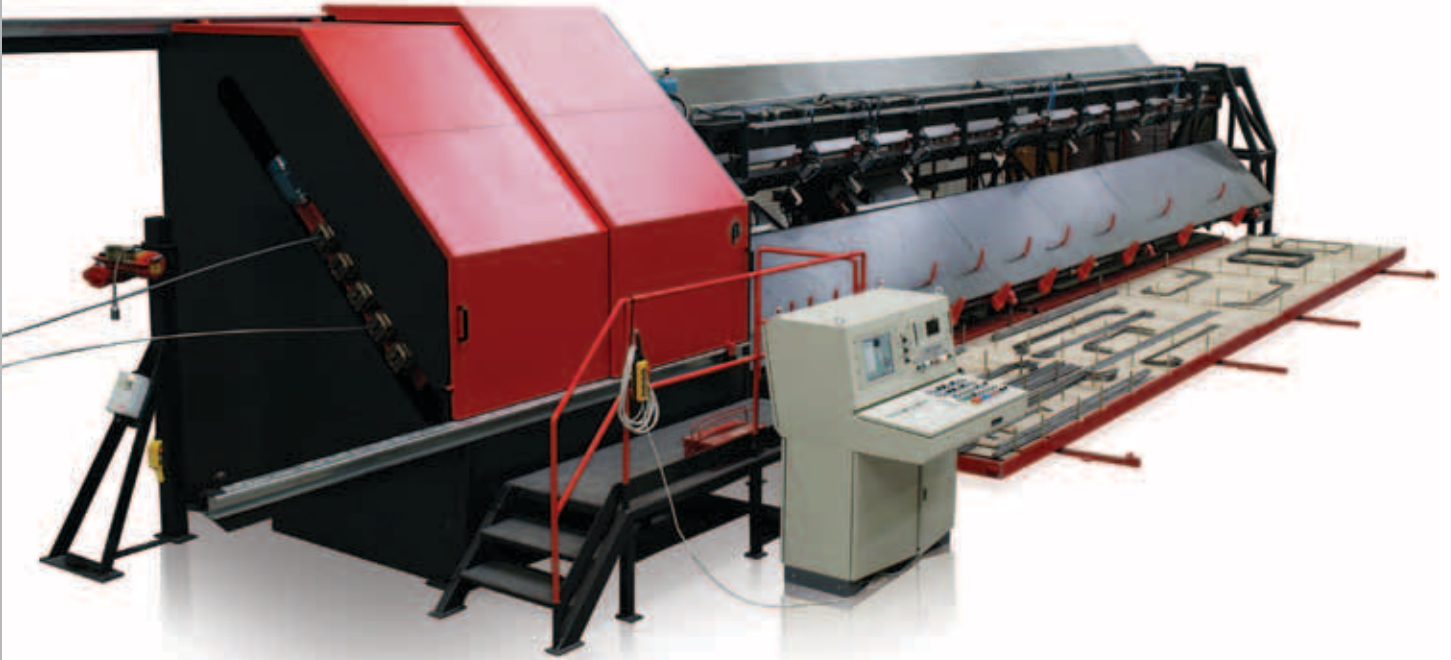


Automatic shaping and stirrup bender from coil

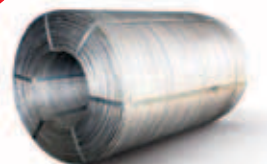
Omni 16

Automatic shaping and stirrup bender from coil



MIEP

the history of innovation



www.mepgroup.com

Omni 16



■ Completely automatic plant, electronically controlled, for the production of medium to large sized stirrups, straightened cut to length bars and bent/shaped bars, with bends on one or both ends, up to a length of 12 m. The plant includes a straightening unit, with automatic diameter change and 6 hyperbolic rotors, and two independent mobile bending heads. The special buffer unit for the straightened bars allows both the straightening and bending phases to be carried out at the same time, thus ensuring a high production capability from the plant.

Diameters ranging from 6 to 16 mm can be processed. Ability to process two wires simultaneously up to diameter 12 mm.

■ Impianto completamente automatico a programmazione elettronica per la produzione di staffe di medie e grandi dimensioni, barre raddrizzate e sagomati con piegature su una o ambo le estremità fino ad una lunghezza di 12 m. La macchina è dotata di un gruppo di raddrizzatura composto da 6 rotori iperbolici gestiti attraverso un dispositivo di cambio diametro automatico e due unità di piegatura mobili indipendenti. L'esclusivo sistema di stoccaggio delle barre raddrizzate permette l'esecuzione simultanea delle operazioni di raddrizzatura e piegatura, garantendo un'elevata produttività dell'impianto.

Diametri lavorabili da 6 a 16 mm, possibilità di piegare simultaneamente fino a 2 tondi da 12 mm.

■ Vollautomatische Anlage, elektronisch gesteuert, zur Herstellung von mittelgroßen und großen Bügeln, Stangen und großen Formen, einseitig bzw. beidseitig gebogen, bis zu einer Länge von 12 m. Die Maschine ist mit einem Richtwerk, welches aus sechs automatisch wechselbaren hyperbolischen Rotoren besteht und zwei beweglichen, unabhängigen Biegeeinheiten ausgestattet. Das besondere Aufnahmesystem für die Stäbe ermöglicht die gleichzeitige Ausführung der Richt- und Biegevorgänge und sorgt für eine hohe Produktivität der Anlage.

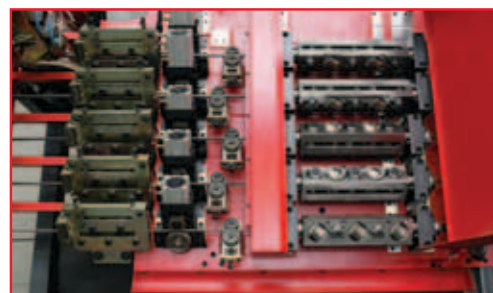
Einsetzbar sind Betonstähle von 6 mm bis 16 mm Stärke. Zwei Drähte gleichzeitig von 6 mm bis 12 mm.

■ Installation complètement automatique à programmation électronique pour la production d'étriers de moyennes et grandes dimensions, barres redressées et formes façonnées sur une ou sur les deux extrémités, jusqu'à une longueur de 12 m. Le groupe de redressage est muni de 6 rotateurs hyperboliques avec changement automatique du diamètre et deux unités de pliage mobiles indépendantes. Le système exclusif de stockage des barres redressées permet l'exécution en simultanée des opérations de redressage et façonnage, en garantissant ainsi une productivité élevée de l'installation.

Diamètres admis de 6 à 16 mm. Possibilité de travailler simultanément 2 fils jusqu'à 12 mm de diamètre.

■ Instalación completamente automática con programación electrónica para la producción de estribos de medias y grandes dimensiones, barras enderezadas a medida, barras enderezadas a medida con plegados en uno o en los dos extremos, hasta una longitud de 12 m. La máquina cuenta con un grupo de enderezado compuesto por 6 rotores hiperbólicos combinados con un dispositivo para el cambio de diámetro automático y dos unidades de plegado móviles e independientes. Cuenta con un sistema exclusivo de almacenaje de las barras enderezadas que permite la ejecución simultánea de las operaciones de enderezado y doblado, garantizando una elevada productividad de la instalación.

Diámetros de trabajo de 6 a 16 mm. Posibilidad de trabajar simultáneamente con dos hilos desde 6 hasta 12 mm.



MEP

MEP Macchine Elettroniche Piegatrici
via Leonardo Da Vinci, 20
I - 33010 Reana del Roiale (UD) - ITALY
Tel. +39 0432 851455
Fax +39 0432 880140

**MEP
BRASIL**

MEP Brasil
Rua Bom Jesus da Cachoeira, nº 100
Parque Edu Chaves
CEP 02236-020 - Sao Paulo - BRASIL
Tel. +55 11 2240.4610 - 2240.4553
Fax +55 11 2240.4610 - 2240.4553

**MEP
FRANCE**

MEP France S.A.
8 bis, rue des Oziers
BP 40796 Zone d'Activités du Vert Galant
95004 St. Ouen L'Aumône FRANCE
Tel. +33 1 34300676
Fax +33 1 34300672

**MEP
NORD-EUROPE**

MEP Nord-Europe GmbH
Briener Strasse 55
D - 80333 München GERMANY
Tel. +49 089 41610829

**MEP
POLSKA**

MEP Polska Sp. z o.o.
ul. Józefowska 13/A
93-338 Łódź POLAND
Tel. +48 42 645 7225
Fax +48 42 645 7058

**MEP
VOSTOK**

MEP Vostok OOO
Ул.Новаторов, 36 корп.3 Офис XXIV
119421 Москва Россия
Tel. 007-(8)910-4078253 - 007-495-735 00 42
Fax 007-495-735 00 43

www.mepgroup.com
sales@mepgroup.com