

The background of the advertisement features a complex industrial machine, likely a textile loom or similar textile machinery. It has various blue and white components, including rollers, gears, and a large curved metal part. The lighting is dramatic, with strong highlights and deep shadows, creating a sense of depth and precision. The overall color palette is dominated by blues, greys, and reds.

NEW
PRODUCT
lines



EXPERIENCE **AND** INNOVATION

“SP” LINE

Plate Straightening machines, for sheet thickness up to 60 mm and working width up to 3100 mm. Available with 5, 7, 9 rollers (for working every metal sheet plates needed by the customer) and the innovative CNC control system made by MG Delsy.

LINEA “SP”

Macchine Spianatrici, per spessori di lamiera fino a 60 mm e con larghezza di lavoro fino a 3100 mm. Disponibili con 5, 7, 9 rulli (per lavorare ogni tipo di lamiera metallica scelta dal cliente) e con l'innovativo sistema di controllo CNC prodotto da MG Delsy.



SP line





"PO" LINE

Screw flight helix forming machines, for metal thickness up to 30 mm (stainless, carbon, wear-resistant steel) with outside diameter up to 1600 mm and helix pitch up to 800 mm. Available with the innovative CNC control system made by MG Delsy, to follow every customer need.

LINEA "PO"

Macchine per la produzione di spirali per coclee, innovative e flessibili: lavorano spessori fino a 30 mm (acciaio inossidabile, al carbonio, antiusura), con diametro esterno fino a 1600 mm e con passo della spirale fino a 800 mm. Disponibili con il sistema di controllo CNC prodotto da MG Delsy, per soddisfare ogni possibile esigenza del cliente.

PO line



"G" LINE

3-roll double pinch plate rolling machines, for sheet thickness from 1 mm up to 300 mm. The latest evolution of hydraulic bending technology: productive and user friendly, with increased precision in working conical plates.

LINEA "G"

Calandre idrauliche a 3 rulli, con sistema a doppio pinzaggio, per curvare lamiere da 1 mm fino a 300 mm di spessore. Sono macchine tecnicamente evolute, facili da usare, molto precise nella calandratura di forme coniche.

G

line



“PH” LINE

Variable geometry 3-roll plate bending machines, for sheet thickness from 20 mm up to 300 mm. These MG machines ensure the best combination of rolling power and precision when pre-bending heavy materials.

LINEA “PH”

Calandre idrauliche con 3 rulli a geometria variabile, per curvare lamiere da 20 mm fino a 300 mm di spessore. Queste macchine MG garantiscono il migliore rapporto tra potenza e precisione di invito con materiali pesanti.



PH

line



"M" LINE

4-roll plate bending machines, for sheet thickness from 1 mm up to 300 mm. Very easy to operate, these MG rolling machines give the best performance when driven by our CNC control system.

LINEA "M"

Calandre idrauliche a 4 rulli, per curvare lamiera da 1 mm fino a 300 mm di spessore. Molto facili da usare, queste macchine curvatrici lavorano al meglio se automatizzate con il nostro sistema di controllo CNC.



M
line

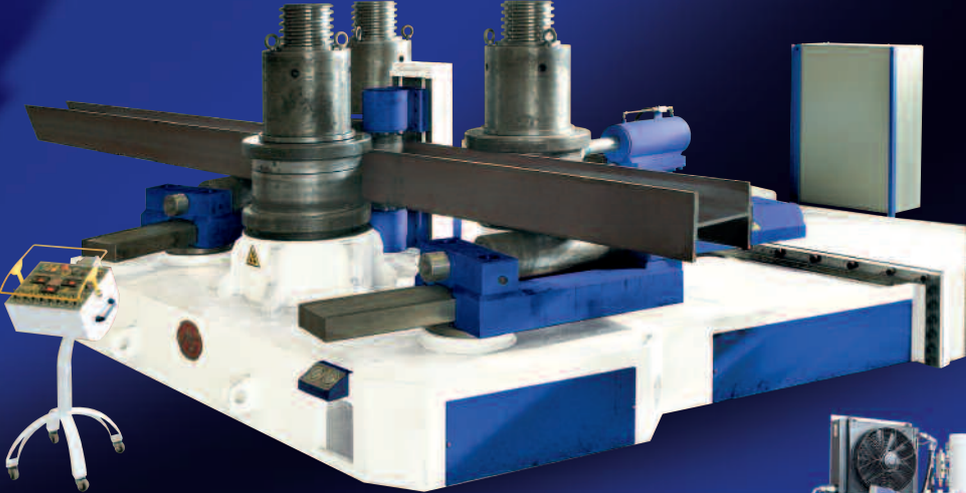


"AR" LINE

Section bending machines and angle rolls, with shaft from 60 mm up to 540 mm. CNC controls and a wide array of options are available for all models.

LINEA "AR"

Macchine curva profilati a 3 o 4 rulli, con alberi da 60 fino a 540 mm. Ogni modello può essere corredato dal nostro sistema di controllo CNC e da una ampia gamma di accessori.



AR
line



"F" LINE

2-roll plate bending machines, for light and fast production. The right choice if you need high productivity and very small diameters.

LINEA "F"

Calandre idrauliche a 2 rulli, per cicli di produzione veloci. La scelta perfetta per ottenere elevata produttività nella curvatura di piccoli diametri.



F

line



- Le lavorazioni segnalate nelle tabelle tecniche, calcolate in base alla potenza delle macchine, sono puramente indicative e non vincolanti. MG S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche alle macchine ed alle loro prestazioni senza preavviso.
- The workings mentioned in the technical chart, calculated depending on machine power, are merely suggestive and therefore, not compelling. MG S.r.l. reserves the right to make product design and engineering changes without notice.

Sede Operativa: 12045 FOSSANO (CUNEO) Italy
Via Ceresolia, 20 Tel. +39 0172 691327 Fax +39 0172 691676

Sede Commerciale: 47020 SANTA MARIA NUOVA (FC) Italy
Via Delle Fosse, 35 Tel. +39 0543 441080 Fax +39 0543 441039

info@mgsrl.com - www.mgsrl.com



ISO 9001- ISO 18001