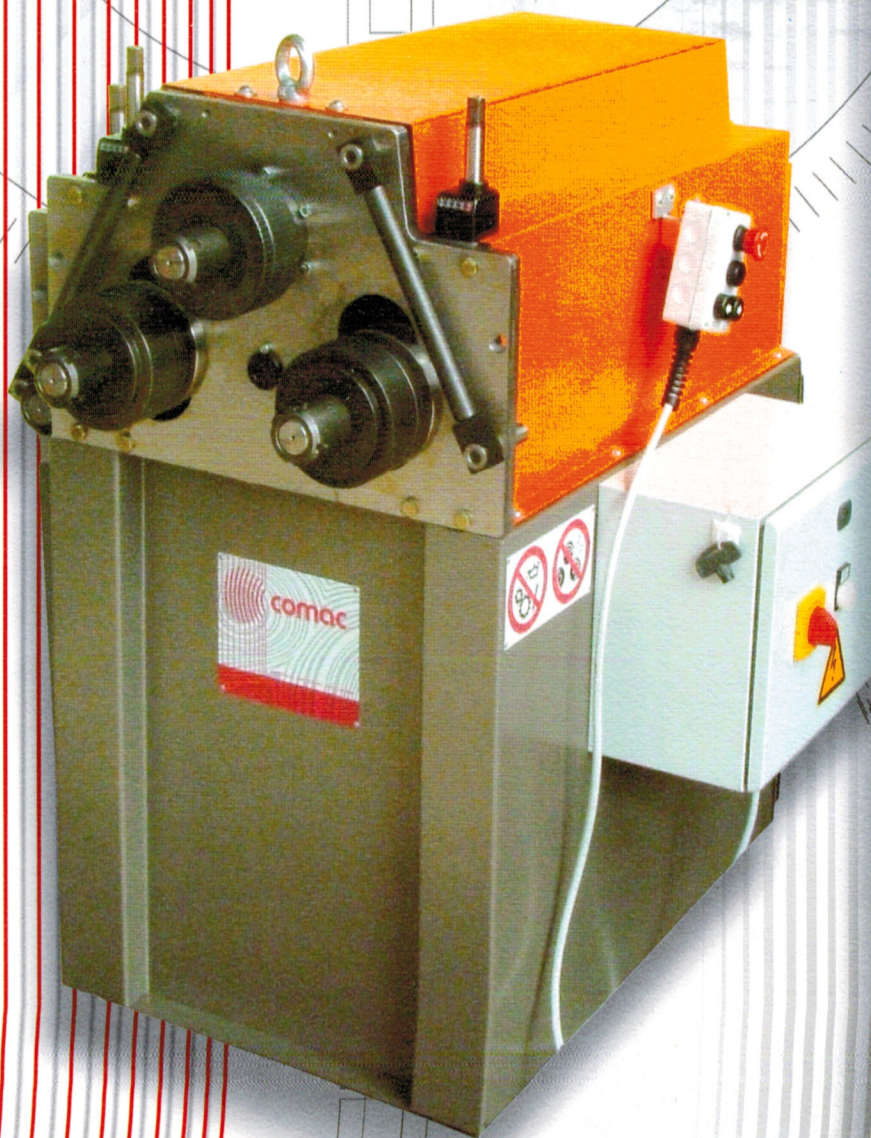


# comac

## SERIE

# UNO



### Caratteristiche tecniche Caractéristiques techniques Technical data

Diametro alberi  
*Diamètre des axes*  
Diameter of shafts ..... 35 mm

Diametro rulli  
*Diamètre des galets*  
Diameter of rolls ..... 135 mm

Potenza installata  
*Puissance*  
Power output ..... 0,75 kW

Velocità di avanzamento  
*Vitesse de défilement*  
Rolling speed ..... 4.2 m/min

Peso  
*Poids*  
Weight ..... 185 kg

### Dotazione standard

- Regolazione indipendente dei rulli inferiori
- Rulli standard universali
- Rulli correttori laterali regolabili
- Visualizzatori di quota
- Posizione di lavoro ad assi orizzontali e verticali

### Dotations standard

- *Réglage indépendant des galets inférieurs*
- *Galets universels de dotation*
- *Rouleaux correcteurs latéraux réglables*
- *Afficheurs de position*
- *Travail axes à la verticale et axes à l'horizontale*

### Standard equipment

- Independent adjustment of lower rolls
- Standard rolls tooling
- Adjustable lateral guide rolls
- Position readouts
- Combination horizontal/vertical working position



La gamma di curvatura con raggi interni minimi  
 Prestazioni di curvatura con raggi interni minimi  
 Capacités de cintrage avec rayons intérieurs minimums  
 Bending capacities with minimum inside radius  
 La plus vaste gamme de cintreuses universelles a trois galets  
 The widest range of bending rolls

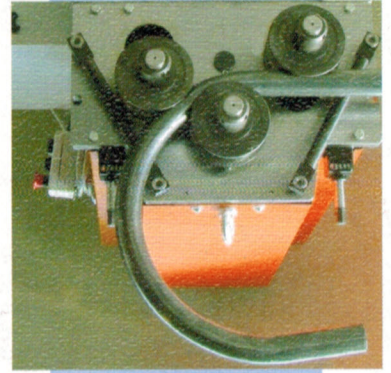
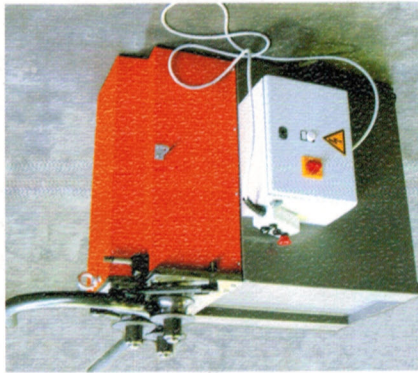
**mignon**  
 SERIE

**uno**  
 SERIE

**leonardo**  
 SERIE

**3000**  
 SERIE

**comac**  
 Machine per curvare  
 Strada Chieri 66  
 14019 VILLANOVA D'ASTI (At)  
 Tel. +39 0141 946 622  
 Fax +39 0141 946 626  
 www.comac-italy.com  
 info@comac-italy.com



**Notes**  
 STD: Galets standard  
 SPE: Galets spéciaux  
 STD: Standard rolls  
 SPE: Special rolls

**Notes**  
 - All dimensions are in millimetres unless otherwise indicated.  
 - The minimum radii indicated are generally achievable in several passes used.  
 - All capacities are referred to mild steel with yield point 260 N/mm<sup>2</sup>.  
 - All specifications and capacities are subject to changes without prior notice.

**Notes**  
 - Toutes les dimensions sont en millimètres, sauf indication contraire.  
 - Les rayons minimums indiqués sont généralement obtenables en plusieurs passages.  
 - Les capacités concernent l'acier à limite d'élasticité 260 N/mm<sup>2</sup>.  
 - Toutes les capacités et les caractéristiques sont sujettes à être modifiées sans aucun préavis.

**Notes**  
 STD: Rulli standard  
 SPE: Rulli speciali  
 STD: Rulli standard  
 SPE: Rulli speciali

**Notes**  
 - Tutte le dimensioni sono in millimetri, salvo diversa indicazione.  
 - I raggi minimi indicati sono generalmente ottenibili in più passate.  
 - Le capacità sono riferite ad acciaio con limite di snervamento 260 N/mm<sup>2</sup>.  
 - Tutti le caratteristiche e le capacità sono soggette a variazione senza alcun preavviso.

Profile	Raggio	Rayon	Section
	25 x 5	75	STD
	50 x 8	250	STD
	40 x 10	125	STD
	80 x 15	200	STD
	15 x 15	125	STD
	30 x 30	300	STD
	125	300	STD
	125	300	SPE
	25 x 2	125	SPE
	60 x 1,5	500	SPE
	1/4" x 2,3	125	SPE
	1-1/4" x 3,6	250	SPE
	50 x 30 x 3	600	STD
	50 x 30 x 3	500	STD
	40 x 3	400	STD
	40 x 4	250	SPE
	50 x 50 x 6	250	STD
	50 x 50 x 6	400	STD
	50 x 50 x 6	250	STD
	50 x 50 x 6	250	STD
	50 x 25	200	STD
	50 x 25	300	STD