

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

SERIE Uno

Profilo Profile Section	Raggio Rayon Radius	Rulli Galets Rolls
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
Ø 15	125	STD
Ø 30	300	SPE
25 x 2	125	SPE
60 x 1,5	500	SPE
1/4" x 2,3	125	SPE
1-1/2" x 3,6	250	SPE
50 x 20 x 2,5	600	STD
50 x 20 x 2,5	500	STD
40 x 2,5	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 25	200	STD
50 x 25	300	STD

STD: Rulli standard
SPE: Rulli speciali

Note

- 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/mm².
- Tutti le caratteristiche e le capacità sono soggette a variazione senza alcun preavviso.

STD: Galets standard
SPE: Galets spéciaux

Notes

- Toutes les dimensions sont en millimètres, sauf autre indication.
- Les rayons minimums indiqués sont généralement obtenables en plusieurs passages.
- Les capacités concernent de l'acier à limite d'élasticité 260 N/mm².
- Toutes les capacités et les caractéristiques sont sujettes à être modifiées sans aucun préavis.

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/mm².
- All specifications and capacities are subject to changes without prior notice.

Prestazioni
di curvatura
con raggi
interni minimi

Capacités
de cintrage
avec rayons
intérieurs
minimums

Bending
capacities with
minimum
inside radius

La gamma
più ampia
di macchine
per curvare

La plus vaste
gamme de
cintreuses
universelles a
trois galets

The widest
range
of bending
rolls

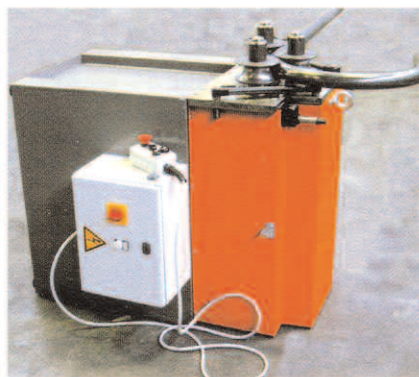
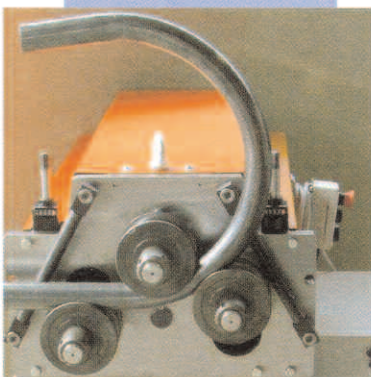
mignon

Uno

Leonardo

Galileo

3000



comac

Macchine 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