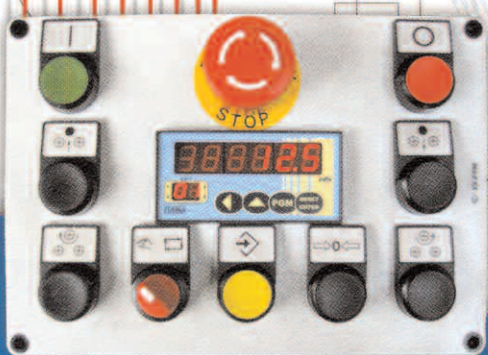


comac



G80 HVP



Posizionatore di quota programmabile Positionneur électronique Programmable positioning device

Dotazione standard

- Rulli universali
- Rulli correttori laterali a regolazione tridimensionale
- Posizionatore di quota programmabile per il rullo curvatore
- Tirante di irrigidimento degli alberi

Dotations standard

- Galets standard
- Cylindres redresseurs latéraux avec déplacement tridimensionnel
- Positionneur électronique de la position du galet central
- Tirant de renfort des axes

Standard equipment

- Standard rolls
- Three-dimensional lateral guide rolls
- Programmable positioning device for bending roll
- Reinforcing brackets for shafts

Caratteristiche tecniche Caractéristiques techniques Technical data

Modulo di resistenza Module de flexion Section modulus W	25 cm ³
Diametro alberi Diamètre des axes Diameter of shafts	70 mm
Diametro rulli Diamètre des galets Diameter of rolls	245 mm
Potenza installata Puissance Power output	7.7 kW
Velocità di avanzamento Vitesse de défilement Rolling speed	4 m/min
Peso Poids Weight	1950 kg

Tutti i modelli Galileo possono operare in posizione sia orizzontale sia verticale.

Les modèles Galileo peuvent travailler en position horizontale et verticale.

All Galileo models can operate in both horizontal and vertical work position.

S E R I E
Galileo

SERIE GAULLEO

G80 HVP

Prestazioni massime
di curvatura con
raggi interni minimi

*Capacités maximums
de cintrage avec rayons
intérieurs minimums*

Maximum bending
capacities with
minimum inside
radius

Profilo
Profile
Section

Raggio
Radius

Rulli
Galets
Rolls

STD
STD Rulli standard
SPE Rulli speciali
(*) Rulli speciali per profili
più grandi

Note

- Tutte le dimensioni sono in millimetri, salvo diversa indicazione.
- I raggi minimi indicati sono generalmente ottenibili in più passate.
- I raggi minimi ottenibili con profilati tubolari quadrati o rettangolari dipendono dalla deformazione accettabile e dall'utilizzo o meno di materiali di riempimento.
- 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
(*) Galets Spéciaux pour
profiles plus grandes

Notes

- Toutes les dimensions sont en millimètres, sauf différente indication.
- Les rayons minimums indiqués sont généralement obtenables en plusieurs passages.
- Les rayons minimums de cintrage des tubes carrés ou rectangulaires dépend de la déformation acceptable et de l'utilisation de matériaux de remplissage.
- 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
(*) Special Rolls for bigger
sections

Notes

- All dimensions are in millimetres unless otherwise indicated.
- The minimum radii indicated are generally achievable in several passes used.
- Minimum bending radii of square or rectangular tubes vary depending on the acceptable deformation and whether packing media are 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.

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

**SERIE
Uno**

**SERIE
Leonardo**

**SERIE
Gaulleo**

**SERIE
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