

# MAGG

Costruzioni Meccaniche S.p.A.

Made in Italy

## CURVARICCI

CURVARICCI - con 3 matrici diverse  
SPIRAL BENDER - with 3 different moduls  
PLIEUSE POUR VOLUTES - avec 3 matrices différentes  
SPIRALENBIEGER - mit 3 verschiedenen Matrizen  
APARATO PARA CURVAR VOLUTAS -con 3 matrices diferentes



mm. 80

mm. 125

mm. 200



### DATI TECNICI

Supporto girevole e matrici in ghisa acciaiata.  
Rulli ruotanti temperati.  
Dimensioni d'ingombro mm. 240 x 240 x h 150  
Peso completo circa kg. 27



### TECHNICAL DATA

Revolving support and moulds made of steel cast iron.  
Revolving hardened rollers.  
Overall dimensions 240 x 240 x h 150 mm  
Total weight 27 kg. approximately



### DONNÉES TECHNIQUES

Support pivotant et matrices en fonte aciérée  
Rouleaux pivotants trempés  
Dimensions hors-tout 240 x 240 x h 150 mm  
Poids total environ 27 kg.



### TECHNISCHE DATEN

Drehbarer Halter und Matrizen aus Stahleisen  
Gehärtete Drehwalzen  
Platzbedarf 240 x 240 x h 150 mm  
Gesamtgewicht etwa 27 kg.



### CARACTERISTICAS TECNICAS

Soporte giratorio y matrices de fundición acerada  
Rodillos giratorios templados  
Dimensiones exteriores máximas 240 x 240 x h 150 mm  
Peso completo 27 Kg. aproximadamente

CE

| Capacità massima a freddo su acciaio 45 kg/mm <sup>2</sup> | Maximum cold capacity with 45 Kg/mm <sup>2</sup> steel | Capacité maxi a froid sur acier 45 kg/mm <sup>2</sup> | Maximale Kaltbiegekraft 45 Kg/mm <sup>2</sup> bei Stahl | Capacidad máxima en frío sobre acero 45 kg/mm <sup>2</sup> |
|--|--|---|---|--|
| ● 10 mm<br>■ 10 mm<br>■ 30 x 10 mm                         | ● 10 mm<br>■ 10 mm<br>■ 30 x 10 mm                     | ● 10 mm<br>■ 10 mm<br>■ 30 x 10 mm                    | ● 10 mm<br>■ 10 mm<br>■ 30 x 10 mm                      | ● 10 mm<br>■ 10 mm<br>■ 30 x 10 mm                         |