

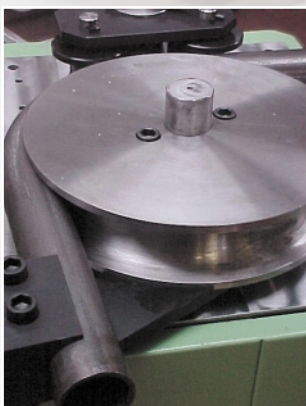


# CURVATUBI ETM76

- **costruita** interamente in acciaio, robusta, precisa e veloce
- **capacità** massima di curvatura: tubo  $\varnothing$  76 spessore 3 mm
- **gestita** da un microprocessore in grado di programmare 40 programmi con 5 blocchi ciascuno
- **raggio** minimo di curvatura: 2 x diametro del tubo (dipende dal materiale e dallo spessore del tubo)
- **peso**: 260 kg



**nuova**



<b>CAPACITÀ MASSIME DI CURVATURA</b>		
Tubo per carpenteria	76 x 3	2.5" gas x 0.157"
Acciaio per oleodinamica	70 x 5	2.8" x 0.203"
Alluminio	76 x 6	3" x 0.236"
Tondo pieno	45	1.8"
Tubo quadro	50 x 50 x 5	2" x 2" x 0.203"

**DATI TECNICI**  
 Motore KW 400/240 V - Velocità di rotazione  $g/1'' = 7$  (50Hz)  
 Ingranaggi a bagno d'olio - Dispositivo elettronico di controllo angolo  
 Peso approssimativo 260 kg - Dimensioni mm: base 850 x 620 x 980 h

Tutte le specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso



**MEMOLI** s.a.s. - via Magellano - 20049 Concorezzo - Mi - Italy  
 Tel. ++39 039 6042210 - Fax ++39 039 648437  
 www.memoli.it - memoli@tin.it