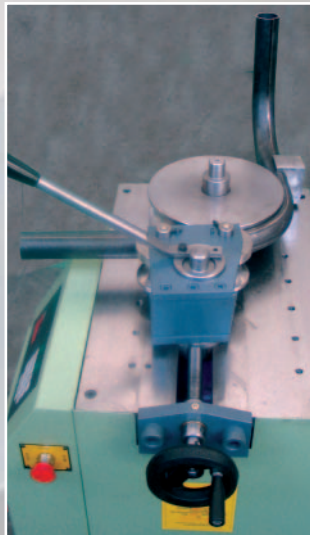




# CURVATUBI ETM60

- **costruita** interamente in acciaio, robusta, precisa e veloce
- **capacità** massima di curvatura: tubo Ø 60 spessore 4 mm
- **gestita** da un microprocessore in grado di programmare 40 programmi con 5 blocchi ciascuno
- **raggio** minimo di curvatura: 3 x diametro del tubo  
(dipende dal materiale e dallo spessore del tubo)
- **peso:** 190 kg



## CAPACITÀ MASSIME DI CURVATURA

Tubo per carpenteria	60 x 4	2" gas x 0.157"
Acciaio per oleodinamica	48 x 4	1½" x 0.203"
Alluminio	60 x 8	2" x 0.300"
Tondo pieno	40	1¼"
Tubo quadro	40 x 40 x 4	1¼" x ¼" x 0.203"

## DATI TECNICI

Motore KW 2 400/240 V - Velocità di rotazione g/1" = 3 (50Hz)  
Ingranaggi a bagno d'olio - Dispositivo elettronico di controllo angolo  
Peso approssimativo 190 kg - Dimensioni mm: base 600 x 500 x 950 h

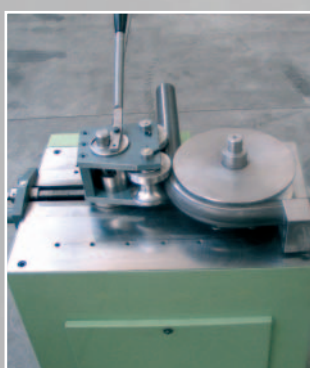
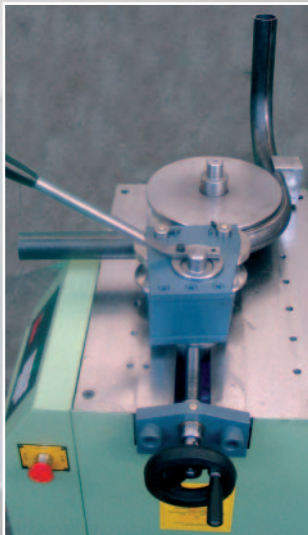
Tutte le specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso





# ETM60 TUBE BENDER

- entirely made of steel, sturdy, precise and fast
- max tube bending capacity:  
Ø 60 mm tube with 4 mm thickness
- completely run and aided by an incorporated microprocessor which allows to store up to 40 different programmes, each of them with a 5-stop sequence in the bending operation
- minimum bending radius:  
3 times the Ø of the tube  
(varies according to the tube wall thickness and material)
- weight: 190 kg



## MAXIMUM BENDING CAPACITY

Boiler tube	60 x 4	2" gas x 0.157"
Hydraulic steel	48 x 4	1½" x 0.203"
Aluminium	60 x 8	2" x 0.300"
Round bar (mild steel)	40	1¼"
Square tube (mild steel)	40 x 40 x 4	1¼" x ¼" x 0.203"

## TECHNICAL DATA

Drive motor KW 2 400/240 V - Rotation speed = 3 revolutions per minute (50Hz)  
Gear reduction driven in oil - Electronic device for angle control  
Approximative weight: 190 Kg - Dimensions mm: base 600x500 height 980

All specifications may be subject to change without notice