



RCR1

**PANTOGRAFO CON
TAVOLA RUOTANTE 1MT**



**Copy Router
with rotating table 1mt.**



Struttura della macchina realizzata totalmente in acciaio
Macchina progettata per la lavorazione su alluminio, pvc e acciaio fino a 2 mm
Movimentazione su guide a ricircolo di sfere a garanzia di solidità e rigidità
Possibilità di posizionare la tavola porta pezzo a gradi intermedi, compresi tra 0° e 90°.
Mandrino a velocità variabile tramite variatore di frequenza
Bloccaggio pneumatico del mandrino all'altezza voluta.
Due tastatori di copiatura ad azionamento pneumatico a tre diametri.
Cambio utensile a pinza con sistema auto sbloccante auto estraibile
Sistema pneumatico di bloccaggio profilo
Lavoro di copiatura diretto in scala 1:1.
Copiatura su maschera o su fermi di battuta.
Cassetto raccolta trucioli
Possibilità di montare battuta profilo regolabile sia a destra che a sinistra

Dati tecnici

Corse: longitudinale, trasversale mm. 440 x 230
Corsa verticale mm. 230
Capacità di serraggio profilo mm. 180x135
Velocità utensile RPM 4000 > 12000
Potenza motore Kw 1.1
Pressione d'esercizio bar 7

Optional

Spostamento verticale del gruppo mandrino con sistema oleopneumatico
Due battute verticali azionate automaticamente dai tastatori per arresto verticale diversificato

Dimensioni

Lunghezza mm. 880
Profondità mm. 1320
Altezza mm. 1800
Peso Kg. 300

Le caratteristiche possono essere modificate senza preavviso - Technical specifications may vary without prior notice

All steel machine structure
Machine designed to process aluminium, PVC and steel up to 2 mm.
Movement on ball recirculation guides to guarantee solidity and rigidity
Possibility of positioning the work piece table at intermediate degrees between 0° and 90°.
Adjustable spindle speed using a frequency converter.
Pneumatic spindle lock at required height.
Two pneumatically driven copy probes with three diameters.
Clamp tool change with self-releasing, self-extracting system
Pneumatic profile lock system
Direct copy in 1:1 scale.
Copy on mask or limit stops.
Scrap collection tray
Adjustable limit profile stop can be installed on the right or left

Technical Specifications

Strokes: longitudinal, cross mm. 440 x 230
Vertical stroke mm. 230
Tightening capacity mm. 180x135
Tool speed RPM 4000 > 12000
Motor power Kw 1.1
Operating pressure bar 7

Optional

Vertical spindle unit movement with pneumatic system
Two vertical stops automatically driven by probes for vertical stop diversified

Dimensions

Length mm. 880
Depth mm. 1320
Height mm. 1800
Weight Kg. 300



Rivenditore autorizzato Audatech
Audatech authorised distributor



Gemma Group srl - Unità Audatech
Via Dante Alighieri, 6
47852 Coriano - Fraz. Cerasolo Ausa - Rimini - Italy
Tel. +39 0541 905811 - Fax +39 0541 905827
www.gemma-group.com
e-mail: info@gemma-group.com

