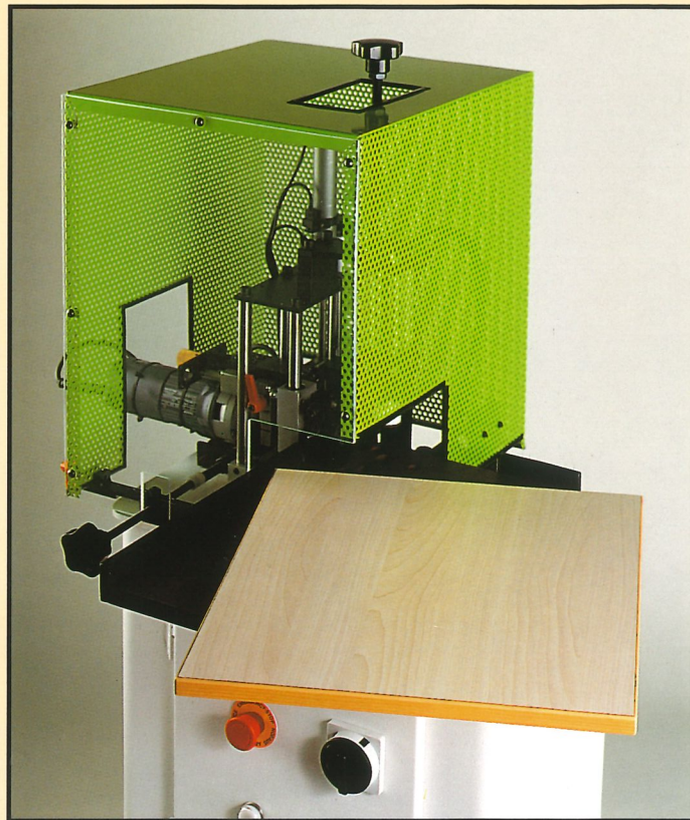
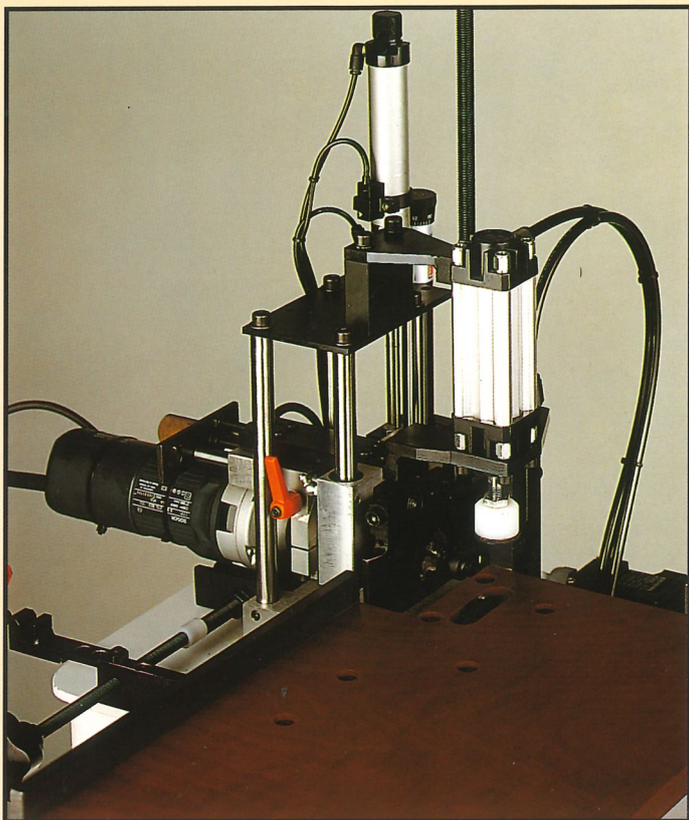


# COPY ROUND





La Ditta si riserva di apportare qualsiasi modifica senza preavviso. / The Company reserves the right to alter any detail with no forewarning.

### **COPY ROUND - Fresatrice di bordi con dispositivo a copiare**

Macchina costituita da un gruppo a fresare montato su un basamento in acciaio elettro-saldato, con struttura rigida esente da torsioni. Il gruppo esegue la fresatura di bordi sottili e di spessore fino a 4 mm. in PVC o ABS seguendo, tramite un dispositivo a copiare, il profilo dei pannelli ottenuti con sistemi di postforming o di softforming.

### **COPY ROUND - Edge trimming machine with copying device**

Machine equipped with n° 1 trimming unit mounted on a heavy duty weld steel frame specially designed for the trimming of thin, up to 4 mm. PVC or ABS edges, and equipped with a special copying device for the postforming or softforming panels.

#### **DATI TECNICI • TECHNICAL DATA**

spessore pannello <i>panels thickness</i>	10 - 40 mm
min. larghezza pannello <i>min. panel width</i>	100 mm
max profondità profilo <i>max profile depth</i>	25 mm
max spessore bordo <i>max edge thickness</i>	4 mm
min. raggio interno profilo <i>min. internal radius of profile</i>	10 mm

#### **CARATTERISTICHE GENERALI • EQUIPMENT DETAILS**

SISTEMA DI BLOCCAGGIO tramite pistone pneumatico  
*PANEL BLOCKING SYSTEM with a pneumatic piston*

IMPIANTO ELETTRICO secondo le norme, per tensione di alimentazione monofase 220 V, 50 Hz.  
*ELECTRIC INSTALLATION in accordance with regulations in force, for monophase operating voltage 220 V, 50 Hz.*

MOTORE 0,5 KW, 27.000 giri/min.  
*MOTOR at 0,55 Kw - 27.000 rpm*

N° 01 UTENSILE A FRESARE con inserti brasati in widia con R=3 mm.  
*N° 01 MILLING CUTTER equipped with hard soldered inserts of R=3 mm.*

GABBIA DI PROTEZIONE con dispositivo di sicurezza norme CE  
*PROTECTION HOOD with safety device*