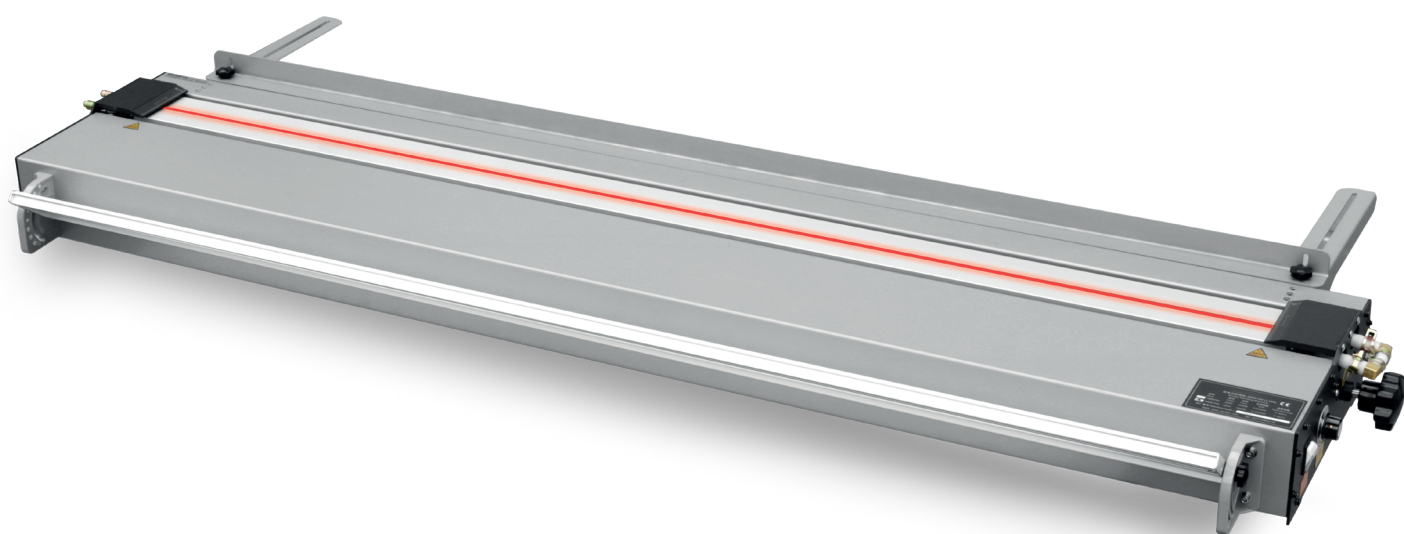




# PGM-130



Max. length  
Luce massima

130 cm

Max. temperature  
Temperatura massima

600 °C

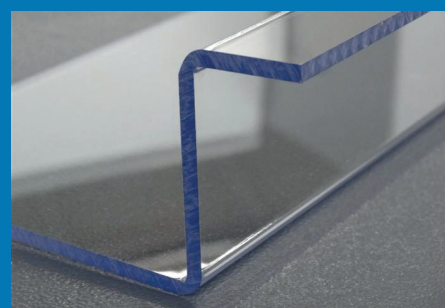
Heating width: 0-10mm ✓  
Larghezza regolabile: 1-10 mm



Angle Adjuster 👍  
Regolazione dell'angolo



Always perfect results ↑  
Risultati sempre perfetti





**Acrylic bending machine** is also called plastic plate bending machine, soften and bend plexiglass® and similar.

Temperature adjustable during 0-600°C, According to different material and thickness. Adopted advanced infrared heating technology according to different thickness of sheet. of various sheets, heating gaps width can vary and circulating water cooling system, be adjustable. ensure fast cooling.

### Model

Acrylic bending machine PGM-130

### Product code

PMG-130

### Max. length

130 cm

### Heating width

0-10 mm

### Dimensions (l x p x h)

1910x430x210 mm

### Power supply

AC110 V - 220 V - 50/60 Hz

### Rated power

200 W

### Warranty

12 months

La **piega metacrilati** è anche chiamata piegatrice per lastre di plastica, ammorbidisce e piega plexiglass® e simili.

Temperatura regolabile tra 0-600°C, in base al materiale e allo spessore. La tecnologia di riscaldamento a infrarossi avanzata è adattabile in base al diverso spessore del supporto modificando la larghezza della fessura di riscaldamento. Il sistema di raffreddamento ad acqua circolante garantisce un rapido raffreddamento.

### Modello

Piega metacrilati PGM-130

### Codice prodotto

PMG-130

### Luce massima

130 cm

### Larghezza regolabile

0-10 mm

### Dimensioni (l x p x h)

1910x430x210 mm

### Alimentazione

AC110 V - 220 V - 50/60 Hz

### Potenza

200 W

### Garanzia

12 mesi

**imasgrafica.com**

IMAS GRAFICA SRL  
Via Brisconno, 10 - Loc Mendosio  
20080 Abbiategrasso (MI) - Italia  
Tel.: 02.94.96.96.72  
Mail: ufficiovendite@imasgrafica.com