

PHOTOFAST HOT MELT

Sistema colla a caldo

Incollatrice automatica x formare i foto album

• Formato minimo	Altezza 152,4 mm - Larghezza 160 mm
• Formato massimo	Altezza 480 mm - Larghezza 400 mm
• Peso delle foto	Min: 250 gr - Max: 350 gr.
• Peso supporto cartoncino	Min: 250 gr Max: 350 gr.
• Velocità	Fino a 30 cicli/minuto
• Dimensioni ingombro	Cm 200 X 160 X 200 (lung/larg/alt)
• Peso netto macchina	Kg 800
• Peso lordo macchina	Kg 1000
• Alimentazione elettrica	400 Volts 3 Fasi + Terra + Neutro 50/60 Hz
• Assorbimento	7 Kw
• Aria compressa	circa. 200 NI/h 6 BAR
• Alimentazione	Doppio alimentatore separato x foto già piegate e cartoncino di supporto
• Distanziatore	Dispositivo automatico per mantenere nel dorsino centrale la distanza di 2 mm fra lefoto piegate ad il cartoncino inserito in mododa ottenere una apertura totalmente piatta per effetto "foto panoramiche".
• Controllo pressatura blocco	Sistema di pressatura ulteriore all'uscita.
• Alimentazione numero foto o cartoncino	Con Sistema computerizzato
• Cambio formato	Nessun uso di arnesi o parti meccaniche da sostituire x effettuare il cambio formato

Caratteristiche

- Sistema di incollatura con rulli riscaldati.
- Macchina predisposta con attacco x aspirazione vapori

Automatic gluing machine to form the photo books

• Minimum size	Height 152,4 mm - Width 160 mm
• Maximum size	Height 480 mm -Width 400 mm
• Weight for photos	Min: 250 gr - Max: 350 gr.
• Board support weight	Min: 250 gr - Max: 350 gr.
• Speed	up to 30 cycles/minute
• Overall dimension	Cm 200 X 160 X 200 (Length/Width/Height)
• Machine Net weight	800 Kg
• Machine Gross weight	1000 Kg
• Electric Power	400 Volts 3 Phases + G+N 50/60 Hz
• Power	7 Kw
• Compressed Air	approx. 200 NI/h 6 BAR
• Feeding by	Double separated hopper (pre-folded photos and light board support)
• Spacer	Automatic device to keep 2 millimeters distance between pre-folded photos and light board insert into the spine, to get a perfect lay flat opening in order to show uninterrupted "panoramic pages"
• Block control	Pressing system at the exit
• Photo or board feeding by	Computerized system
• Change over time	No tool and no mechanical parts to substitute during the change over size

Special features

- Glue application system by heated gluing rollers.
- Machinery ready to get steam suction

