

GD 104

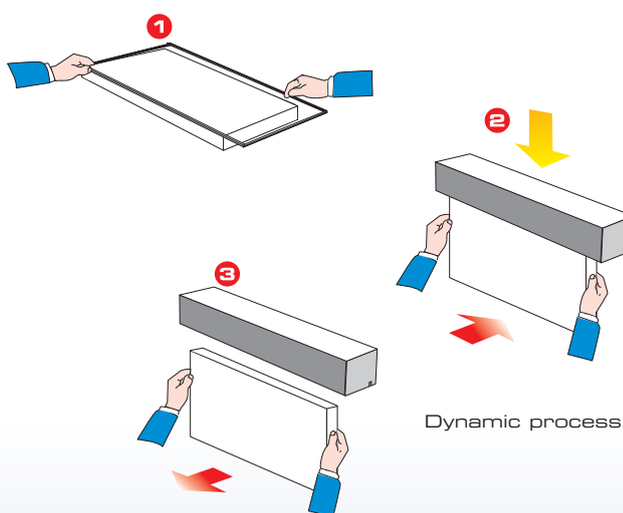
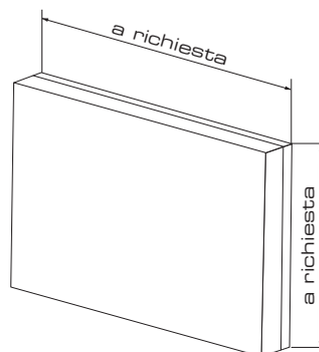
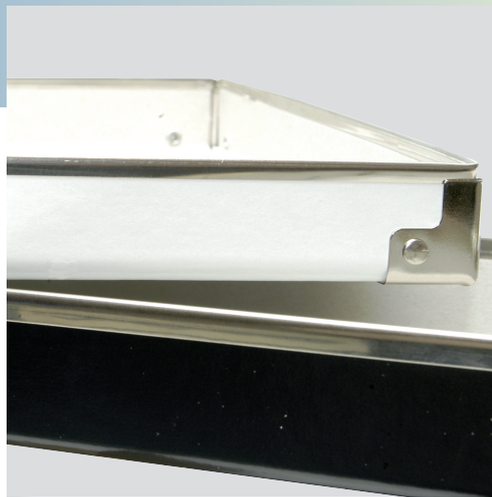
IML
MACHINERY

Pressa elettromeccanica per applicazione banda parabordo di protezione sul coperchio scatola

Questa macchina è stata progettata per permettere la schiacciatura del parabordo sul coperchio della scatola. L'operatore dovrà solamente posizionare il bordo di cartone nella sede del profilo e quindi inserire il manufatto sotto lo stampo di chiusura della pressa, mediante un programmatore si ha la possibilità di cambiare i parametri di tempo e forza di pressione della macchina.

Electro-mechanical press for the application of the metal edge protectors on the cover of the box

The machine press the metal edge protectors on the cover of the box. The cardboard and the edge protectors are fed manually by the operator. It is possible to adjust the time and force of pressing by means of the electronic program.



Dynamic process

- Misura paralato: A richiesta.
- Spessore cartone: A richiesta.
- Produzione: 100 pezzi/ora*
- Voltaggio: 400 Volt trifase + neutro - 50 Hz.
- Dimensioni: L= 800 mm; P= 400 mm; H= 750 mm.
- Peso: Kg. 150

- Edge protector size: On request.
- Cardboard thickness: On request.
- Capacity: 100 pezzi/ora*
- Voltage: 400 Volt trifase + neutro - 50 Hz.
- Dimensions: L= 800 mm; P= 400, mm; H= 750 mm.
- Weight: Kg. 150

* Production capacity of every machine depends on sizes, type of materials, glues and operator skill
IML reserves the right to change technical specifications without notice.

VARIOUS PRODUCTS