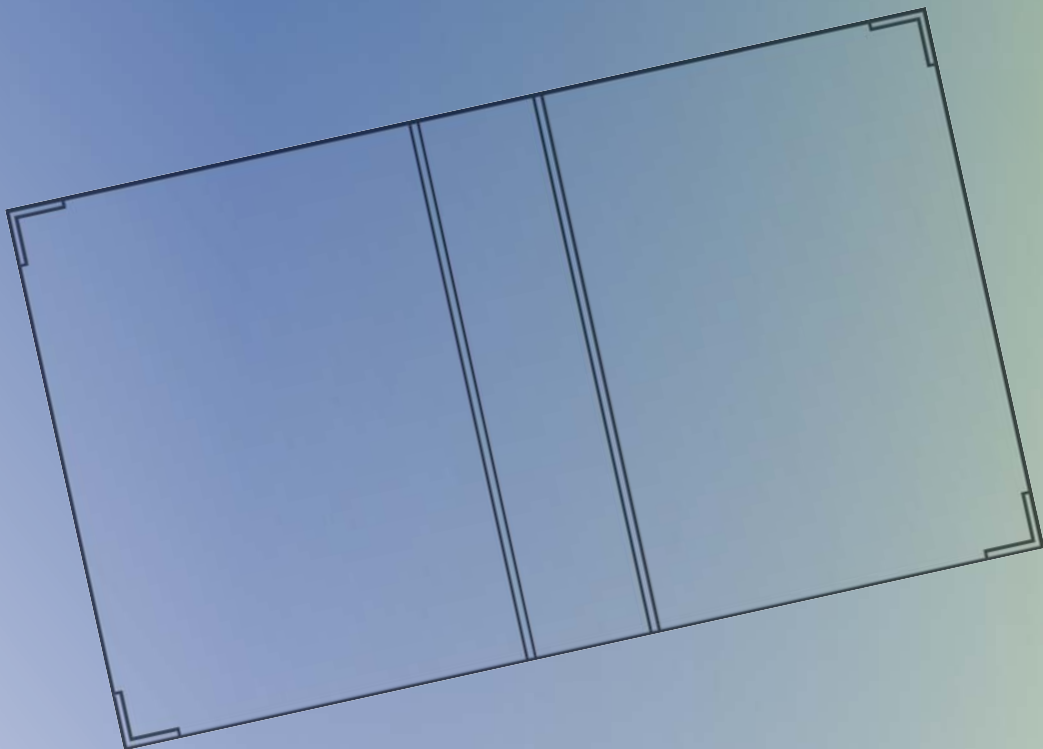


**Macchine per il montaggio di angolini  
vari su cartelle o agende**

***Machines for fixing of corners  
on files or agendas***

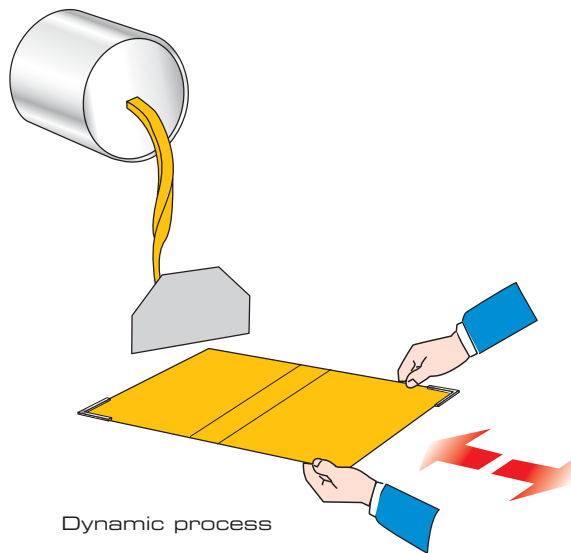
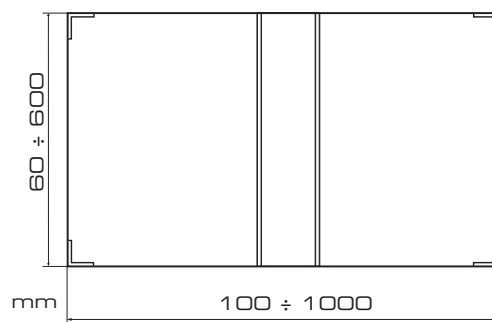
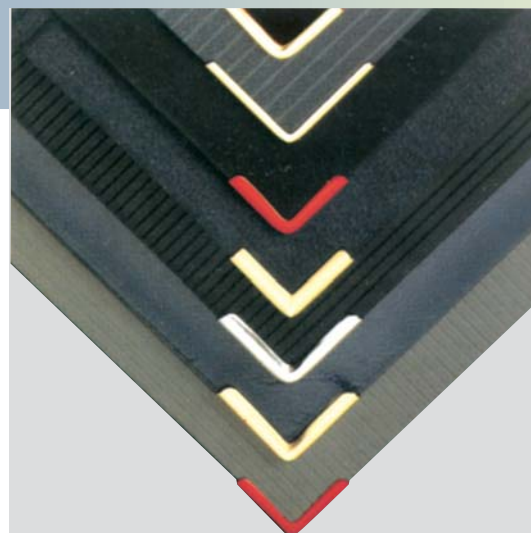


## Macchina a una testa elettro / pneumatica per montaggio angolini simmetrici

Questa macchina colloca e pressa in una sola operazione gli angolini (tipo simmetrico) sulle copertine di libri, agende, custodie in pelle o prodotti simili. Gli angolini si posizionano automaticamente nell'apposita sede, pronti per l'assemblaggio. L'operatore ha il solo compito di introdurre la copertina e di attivare per mezzo di una valvola a pedale il dispositivo di pressatura pneumatico.

## Single head electro-pneumatic machine for mounting symmetrical corners

This machine places and presses in one operation to the metal corners (symmetric) on book covers, calendars, leather cases or similar products. Corners are fed through a rotary drum-type feeder and conveyed, one at a time, in the right position to be fixed. The operator has to insert the corner of the cover and press the foot pedal.



- Angolo: A richiesta (simmetrico).
- Spessore cartone: da 0,5 a 4 mm.
- Produzione: 20 pezzi/minuto\*.
- Voltaggio: 380 Volt trifase.
- Consumo pneumatico: 7 NL / ciclo (6 bar)
- Dimensioni: L= 850 mm; P= 560 mm; H= 1350 mm.
- Peso: Kg. 100

- Corner: On request (symmetrical).
- Cardboard thickness: 0,5 to 4 mm.
- Capacity: 20 pieces/minute\*.
- Voltage: 380 Volt 3 phase.
- Compressed air: 7 NL / cycle (6 bar)
- Dimensions: L= 850 mm; P= 560 mm; H= 1350 mm.
- Weight: Kg. 100

\* Production capacity of every machine depends on sizes, type of materials, glues and operator skill  
IML's policy is one of continual product improvement and we can reserve the right to alter design and/or specifications without notice

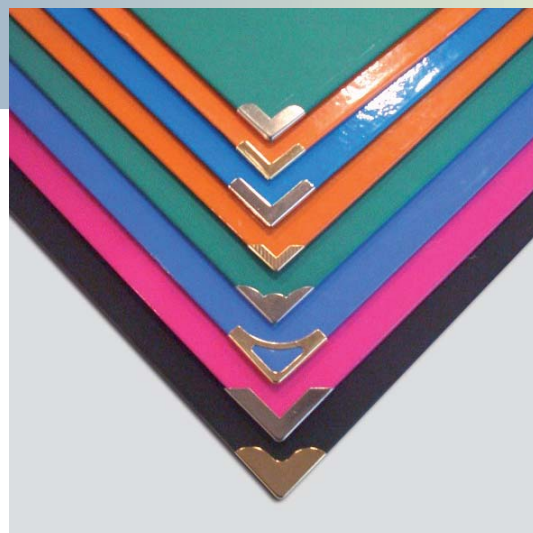
## Macchina a una testa elettro / pneumatica per montaggio angolini vari

Questa macchina colloca e pressa in una sola operazione gli angolini sulle copertine di libri, agende, custodie in pelle o prodotti simili. Gli angolini si posizionano automaticamente nell'apposita sede, pronti per l'assemblaggio. L'operatore ha il solo compito di introdurre la copertina e di attivare per mezzo di una valvola a pedale il dispositivo di pressatura pneumatico.

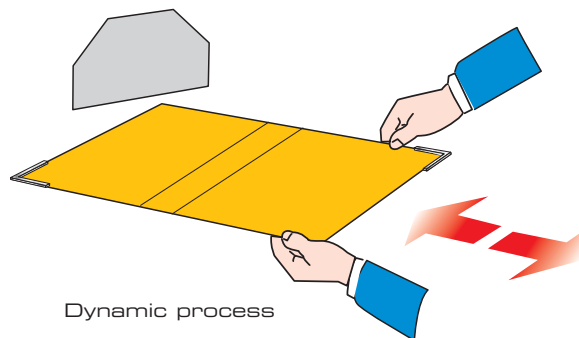
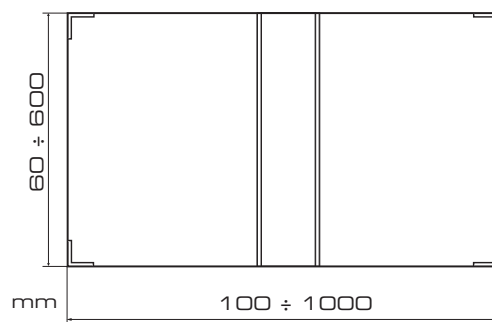
### Single head electro/pneumatic machine for mounting

This machine places and presses in one operation to the metal corners on book covers, calendars, leather cases or similar products.

Corners are fed through a rotary drum-type feeder and conveyed, one at a time, in the right position to be fixed. The operator has to insert the corner of the cover and press the foot pedal.



Particolare



- Angolo: A richiesta (simmetrico).
- Spessore cartone: da 0,5 a 4 mm.
- Produzione: 20 pezzi/minuto\*.
- Voltaggio: 380 Volt.
- Consumo pneumatico: 7 NL / ciclo (6 bar)
- Dimensioni: L= 1050 mm; P= 700 mm; H= 1350 mm.
- Peso: Kg. 120

- Corner: On request (symmetrical).
- Cardboard thickness: 0,5 to 4 mm.
- Capacity: 20 pieces/minute\*.
- Voltage: 380 Volt.
- Compressed air: 7 NL / cycle (6 bar)
- Dimensions: L= 1050 mm; P= 700 mm; H= 1350 mm.
- Weight: Kg. 120

\* Production capacity of every machine depends on sizes, type of materials, glues and operator skill  
IML's policy is one of continual product improvement and we can reserve the right to alter design and/or specifications without notice

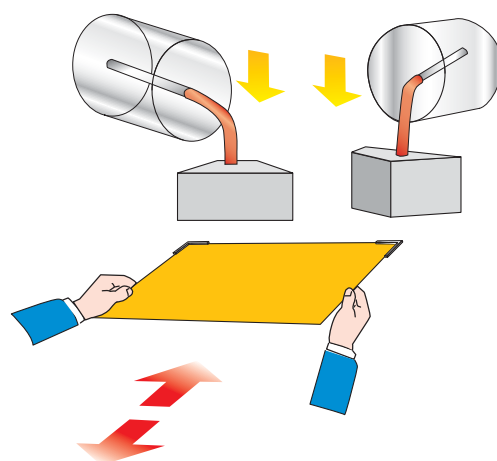
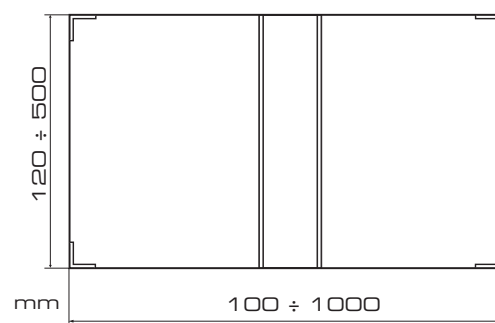
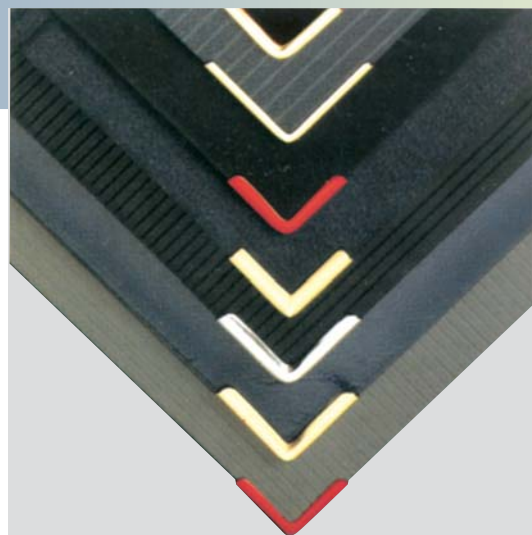
## Macchina a due teste elettro/pneumatica per montaggio angolini simmetrici

Questa macchina colloca e pressa in una sola operazione gli angolini (tipo simmetrico) sulle copertine di libri, agende, custodie in pelle o prodotti simili. Gli angolini si posizionano automaticamente nell'apposita sede, pronti per l'assemblaggio. L'operatore ha il solo compito di introdurre la copertina e di attivare per mezzo di una valvola a pedale il dispositivo di pressatura pneumatico.

## Double head electro/pneumatic machine for assembling of symmetrical corners

This machine places and presses in one operation two (symmetrical) metal corners on book covers, calendars, leather cases or similar products.

Corners are fed through two rotary drum-type feeders and conveyed in the right position to be fixed. The operator has to insert the cover and press the foot pedal.



Dynamic process

- Angolo: A richiesta (simmetrico).
- Spessore cartone: da 0,5 a 4 mm.
- Produzione: 20 pezzi/minuto\* (con 2 angolini).
- Voltaggio: 380 Volt trifase.
- Consumo pneumatico: 10 NL / ciclo (6 bar)
- Dimensioni: L= 1400 mm; P= 650 mm; H= 1480 mm.
- Peso: Kg. 200

- Corner: On request (symmetrical).
- Cardboard thickness: 0,5 to 4 mm.
- Capacity: 20 pieces/minute\* (double corner).
- Voltage: 380 Volt 3 phase.
- Compressed air: 10 NL / cycle (6 bar)
- Dimensions: L= 1400 mm; P= 650 mm; H= 1480 mm.
- Weight: Kg. 200

\* Production capacity of every machine depends on sizes, type of materials, glues and operator skill  
IML's policy is one of continual product improvement and we can reserve the right to alter design and/or specifications without notice



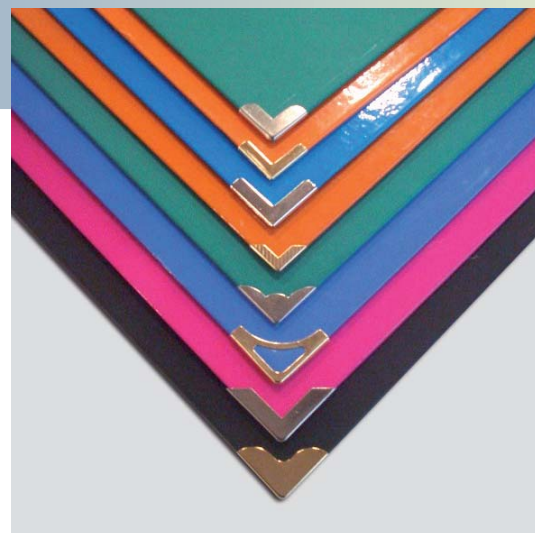
## Macchina a due teste elettro/pneumatica per montaggio angolini vari

Questa macchina colloca e pressa in una sola operazione gli angolini sulle copertine di libri, agende, custodie in pelle o prodotti simili. Gli angolini si posizionano automaticamente nell'apposita sede, pronti per l'assemblaggio. L'operatore ha il solo compito di introdurre la copertina e di attivare per mezzo di una valvola a pedale il dispositivo di pressatura pneumatica.

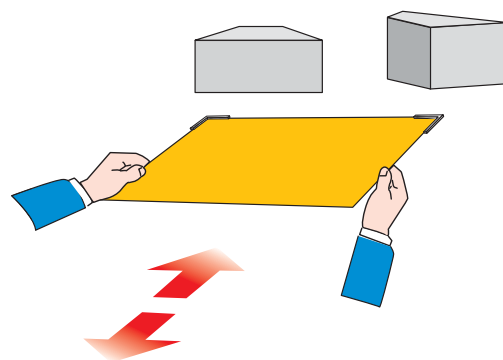
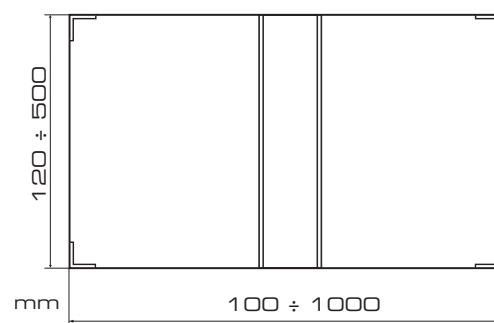
## Double head electro/pneumatic machine for assembling of various types of corners

Double head electro/pneumatic machine for assembling of various types of corners

This machine places and presses in one operation two metal corners of different types on book covers, calendars, leather cases or similar products. Corners are fed through two rotary drum-type feeders and conveyed in the right position to be fixed. The operator has to insert the cover and press the foot pedal.



Particolare



Dynamic process

- Angolo: A richiesta (simmetrico).
- Spessore cartone: da 0,5 a 4 mm.
- Produzione: 30 pezzi/minuto\* (con 2 angolini).
- Voltaggio: 380 Volt trifase.
- Consumo pneumatico: 10 NL / ciclo (6 bar)
- Dimensioni: L= 2150 mm; P= 1000 mm; H= 1400 mm.
- Peso: Kg. 460

- Corner: On request (symmetrical).
- Cardboard thickness: 0,5 to 4 mm.
- Capacity: 30 pieces/minute\* (double corner).
- Voltage: 380 Volt 3 phase.
- Compressed air: 10 NL / cycle (6 bar)
- Dimensions: L= 2150 mm; P= 1000 mm; H= 1400 mm.
- Weight: Kg. 460

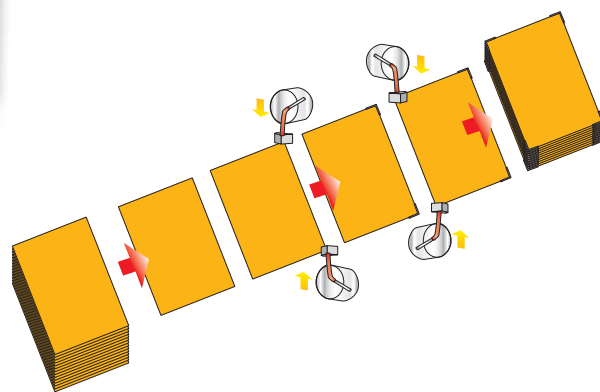
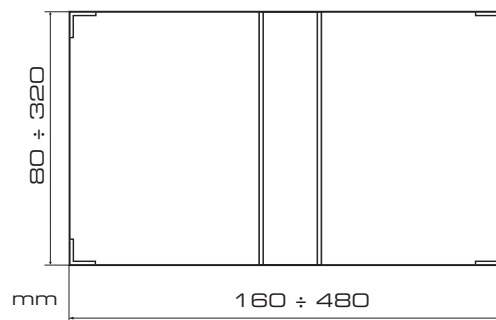
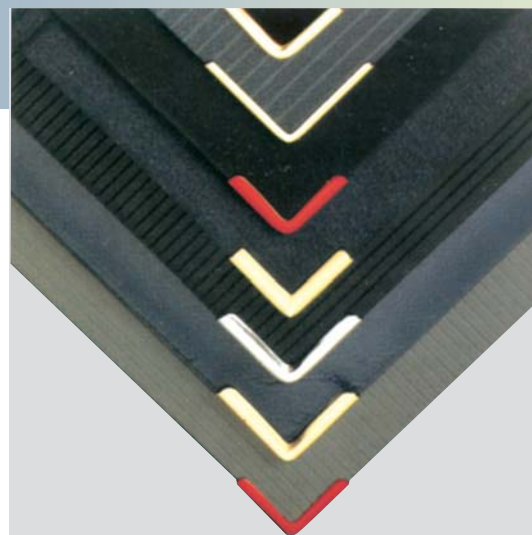
\* Production capacity of every machine depends on sizes, type of materials, glues and operator skill  
IML's policy is one of continual product improvement and we can reserve the right to alter design and/or specifications without notice

## Macchina automatica a quattro teste per montaggio angolini simmetrici

Provista di quattro teste automatiche regolabili ed una alimentazione automatica delle plance da caricatore ad alta pila (mm 480), la macchina colloca in automatico quattro angolini simmetrici (uno per ogni angolo). Ampiamente regolabile sia per quanto riguarda le plance che gli angolini (simmetrici), la macchina raggiunge una velocità di produzione di 17 colpi al minuto.

## Four head automatic machine for mounting symmetrical corners

Fitted with four automatic adjustable heads and automatic feeding of the covers from high pile feeder (480 mm). Adjustable in size for cover and metal corners (symmetrical) the machine reaches a speed of 17 strokes per minute.



Dynamic process

- Angolo: A richiesta (simmetrico).
- Spessore cartone: da 0,5 a 3 mm.
- Produzione: 20 pezzi/minuto\*.
- Voltaggio: 380 Volt trifase.
- Consumo pneumatico: 30 NL / ciclo (7 bar)
- Dimensioni: L= 3650 mm; P= 1370 mm; H= 1800 mm.
- Peso: Kg. 1200

- Corner: On request (symmetrical).
- Cardboard thickness: 0,5 to 3 mm.
- Capacity: 20 pieces/minute\*.
- Voltage: 380 Volt 3 phase.
- Compressed air: 30 NL / cycle (7 bar)
- Dimensions: L= 3650 mm; P= 1370 mm; H= 1800 mm.
- Weight: Kg. 1200