



Maestro 2 - Modello manuale che consente la separazione di schede elettroniche premontate in modo preciso ed economico. Non necessita di alimentazione elettrica o aria compressa.

Maestro 2 - This manual model allows to separate prescored PCB in a very quick and economical way. It requires neither electrical supply nor compressed air.

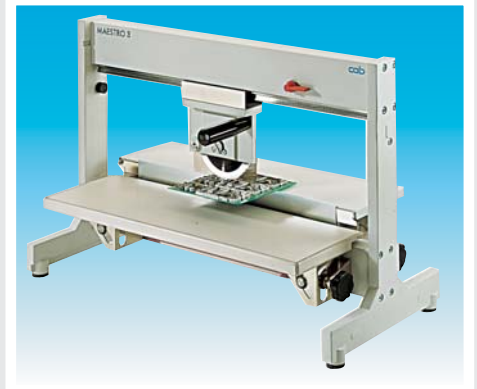
(Cod. 8930500)



Maestro 2M - Versione motorizzata della Maestro 2. Compatta, veloce ed economica. Stabile struttura in alluminio, richiede spazio ridotto

Maestro 2M - Motorized Version of Maestro 2. Compact, fast and economical. With a compact and stable frame it requires the minimum of space.

(Cod. 8930599)



Maestro 3/E - Modello manuale che consente la separazione di grandi quantità di schede elettroniche premontate. La base ed il supporto schede possono essere regolati a qualsiasi posizione richiesta. Non necessita di alimentazione elettrica o aria compressa.

Maestro 3/E - This manual model allows to separate large quantity of prescored PCB. The table and support can be adjusted to every position needed. It requires neither electrical supply nor compressed air.

(Cod. 8931220)



Maestro 4M - Modello motorizzato universale che consente la separazione di schede elettroniche premontate di qualsiasi dimensione. Fornita di lama superiore circolare, lama inferiore lineare e supporto schede.

Maestro 4M - This motorized universal model allows to separate prescored PCB of any dimension. It is equipped with an upper circular blade, a lower linear blade and a Board support.

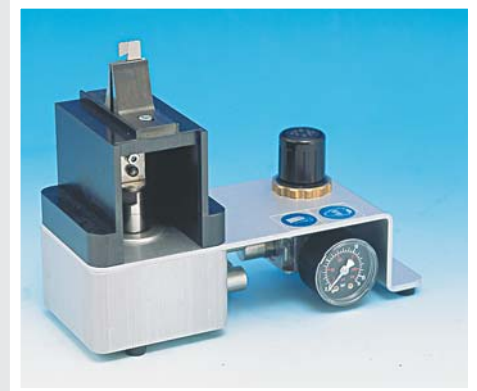
(Cod. 8930800)



Separatore Strip - Macchina idonea al taglio di connettori strip. Facile regolazione per diverse dimensioni. Perno regolazione per lunghezze da 1 a 32 pins. Fermo a bloccaggio per una corretta posizione. Motore DC con regolazione velocità. Munita di contatore a 5 posizioni per mantenere riferimento del numero di pezzi tagliato.

Strip Saw - For cutting headers. Quick and easy set up for various sizes. Line turning adjustments knob for header length of 1 to 32 pins. Hold down clamp for exact and sure positioning. DC motor with speed adjustment for optimal cutting efficiency. 5 positions counter for keeping track of the number of component cut.

(Cod. 8930100)



Hector 2 - Macchina pneumatica adatta al taglio di schede pre asolate. La matrice consiste di due parti. Sostituzione delle lame semplice ed economica. Le lame vengono fornite in quattro misure, dimensioni intermedie possono essere prodotte a richiesta del cliente.

Hector 2 - Pneumatic machine is designed for separating milled PCBs. The matrix consist of two parts. Easy and cost saving change of the blade. The blade are supplied in four thicknesses. Intermediate sizes are manufactured according to customer's request.

(Cod. 8932145)