







# FUSTELLATRICE A MICROCOMPUTER DA FOGLIO / MICROCOMPUTERIZED LABEL PUNCHING MACHINE

-  **Raccolta semi-automatica dell'etichette separate dallo sfrido.**  
*Semi-automatic collection of the labels separated from the paper waste.*
-  **Tempo di avviamento garantito in 15 minuti.**  
*Starting time is 15 minutes.*
-  **Due /quattro assi controllati elettronicamente.**  
*Two /four electronically controlled axes*
-  **Utilizzo di fustelle convenzionali in acciaio.**  
*Die used conventional steel.*
-  **Un solo operatore per tutta la linea.**  
*Only one operator for the whole line.*
-  **Garanzia di un vantaggioso rapporto qualità/prezzo e assistenza tecnica.**  
*Goods and services at the best price/quality ratio.*

Completamente idraulica, adatta per la produzione di tutti i tipi di etichette di materiali (carta, pvc, cartone, ecc.) e forme diverse direttamente da una risma di fogli. Tutte le etichette fustellate (eccetto formati particolarmente grandi) si impilano su di un raccoglitore, mentre il ritaglio resta sulla tavola. La NC collect può accogliere un dispositivo di rotazione della fustella di 360° per fustellare immagini incastrate e capovolte con grande risparmio di carta e con possibilità di correzione di ogni etichetta o di tutto il programma, e la fustellatura può essere effettuata con qualsiasi angolo e sequenza desiderati. Il controllo di ogni operazione è gestito da un pannello a display TFT con gestione delle pagine grafiche e interfaccia utente personalizzabile via PC.

*Fully hydraulic, suitable for the production of all types of label materials (paper, plastic, cardboard, etc..) and forms straight from a stack of sheets. All die-cutted labels (except for very large sizes) are stacked on a collector, while the scrap remains on the table. The NC collect can support a device, which rotates the die of 360°, in order to cut upturned images, with great paper saving and with the correction of each label or of the whole program. Cutting can be done at any angle and sequence desired. The control of each operation is managed by a panel, TFT display, with management of the pages and interface that you can personalize by PC.*



VERSIONI VERSION	Dim. utile tav. Usable punching surface	Fustellato max. Maximum cutting size	Fustellato min. Minimum cutting size	Alt. carico fogli Stack height	Margine di taglio Trim margin	N. colpi minuto Strokes / minute	Pressione taglio Cutting pressure	Potenza installata Installed power	Peso netto Net weight
NC collect 80	mm 600x800	mm 280x280	mm 10x10	mm 0-25	mm 0-5	max 60	Kg 12.000	HP 7,5	Kg 2.200
NC collect 110	mm 750x1.100	mm 280x280	mm 10x10	mm 0-25	mm 0-5	max 60	Kg 12.000	HP 7,5	Kg 2.700

**DIMENSIONI DELLA MACCHINA / DIMENSIONS OF THE MACHINE** NC collect 80 mm 3.400 x 2.200 x 2070 h / NC collect 110 mm 4.300 x 2.450 x 2070 h



**RETE COMMERCIALE E ASSISTENZA TECNICA NEL MONDO  
COMMERCIAL NETWORK AND SERVICE ALL OVER THE WORLD**



**Bonera Ecologia s.r.l. | 25081 Bedzolle (BS) Italy | I Traversa di via Gavardina  
tel. +39 030 2120804 - info.imc@boneraecologia.com**

## CHI SIAMO / COMPANY



AMC è una azienda italiana fondata nel 1973 da *Angelo Fapanni* ed oggi diretta dal figlio *Carlo*. AMC nasce come azienda produttrice di macchine cartotecniche, ma all'inizio degli anni '80, grazie all'evoluzione dell'elettronica e dell'automazione applicata in campo industriale, crea nuovi impianti e macchinari per l'industria delle arti grafiche, dedicandosi in particolare alla produzione di macchine fustellatrici e da allora distribuisce in tutto il mondo le proprie macchine con il marchio AMC italiana.

AMC oggi è anche IMC, due marchi per affrontare meglio il mercato delle etichette e dell'imballaggio. IMC infatti identifica le macchine per il mercato di fustellatura dell'imballaggio come ad esempio scatole e blister, mentre AMC continuerà la produzione delle tradizionali macchine fustellatrici per etichette, libri, buste, carte in pvc e molto altro ancora.

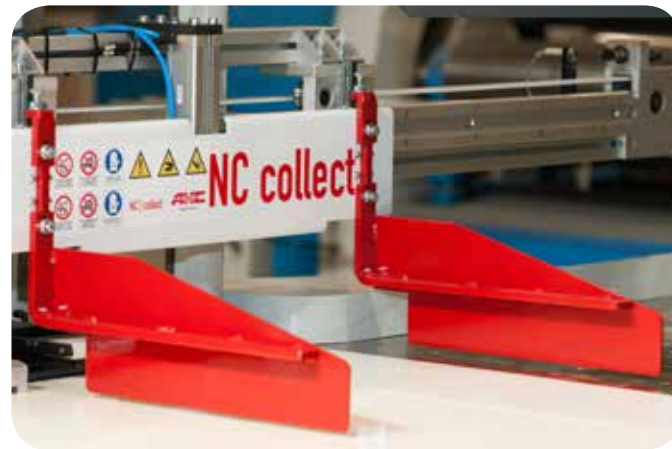
I nostri macchinari sono progettati per risolvere qualunque necessità ed esigenza nel campo della fustellatura e a richiesta progettiamo, produciamo ed installiamo macchine ed impianti speciali.

*AMC is an Italian company founded in 1973 by Angelo Fapanni and now managed by his son Carlo. AMC was born as a manufacturer of paper converting machines but in the early '80s, thanks to the evolution of the electronic devices and the automation applied in the industrial field, AMC creates new plants and machinery dedicated to the graphic industry, taking particularly care of the die cutting machines and since the beginning distributes all over the world its machinery branded AMCitaliana.*

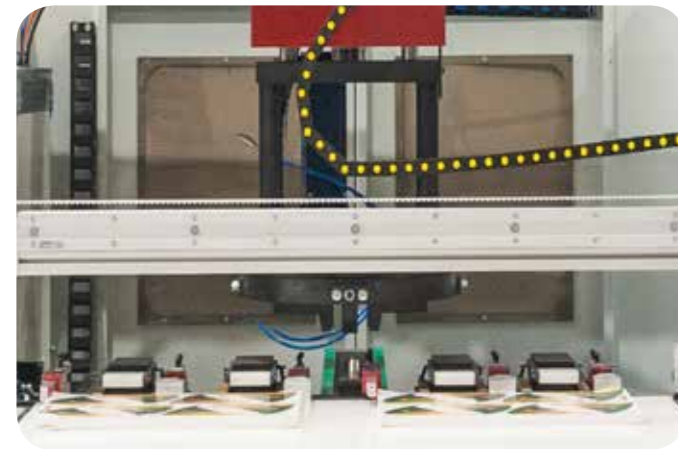
*Nowadays AMC is also IMC, two brands in order to better divide and deal the market of labels and packaging. IMC in fact identifies the machines for the market to process packaging such as boxes and blister, in the meantime AMC will continue the production of the traditional die cutting machines for labels, books, envelopes, pvc cards and more and more. Our machines are designed, scheduled and built with the specific aim to satisfy any requirement in the die cutting field; we can schedule, build and install even special machinery and plants completely customized on demand.*



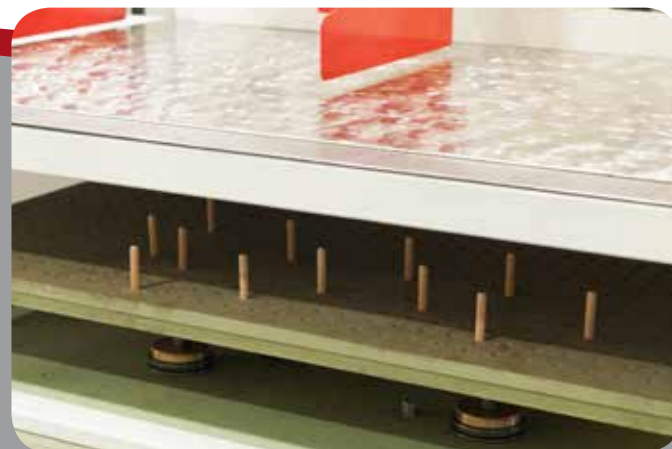
**1 GRUPPO EVACUAZIONE RISMA DI CARTA**  
GROUP FOR THE EJECTION OF THE REAM OF PAPER



**2 POSSIBILITA' DOPPIO CARICO DI LAVORO**  
POSSIBILITY OF DOUBLE PAPER LOADING



**3 TAVOLO DI RACCOLTA ETICHETTE**  
LABELS' COLLECTING TABLE



**4 RISMATORI FRONTALI E LATERALI**  
FRONT AND LATERAL REAM-FORMER



**5 PINZA E RISMATORE PNEUMATICI PROGRAMMABILI RETRATTILI**  
CLAMP AND REAM-FORMER (PNEUMATIC-PROGRAMMABLE-RETRACTILE)



**6 GRUPPO DI REGOLAZIONE ROTAZIONE DELLA TAVOLA**  
REGULATING GROUP FOR THE TABLE'S ROTATION



Gruppo di regolazione rotazione della tavola in nylon autoregolabile ad ogni fine ciclo.  
Regulating group for the table's rotation, nylon made, self adjusting at every end of cycle.

**7 GRUPPO PROGRAMMABILE REGISTRO PROFONDITÀ DI TAGLIO UTENSILE**  
PROGRAMMABLE GROUP FOR CUTTING DEPTH'S SETTING



**8 GRUPPO CONTROPRESSORE**  
BACK PRESSURE GROUP



Possibilità di lavoro con gruppo contropressore interno alla fustella o con possibilità di raccolta del prodotto fustellato impilato nelle guide.  
Ability to work with the back pressure group, inside the die. Ability to collect the die cut product, stacked in the guides.

**9 CONTROLLO CON DISPLAY**  
CONTROL SYSTEM WITH A TFT DISPLAY



Nuovo sistema di controllo con display TFT con gestore pagine grafiche, interfaccia utente personalizzabile via PC.  
New control system with a TFT display with graphic pages manager, customizable user interface by PC.