

# ETICHETTATRICE

OLTRE 30 ANNI  
DI ESPERIENZA

STAMPA ED APPLICA

## 600/700/1000

APPLICAZIONE FRONTALE, LATERALE,  
SUPERIORE E CON PIEGA A 90°



 **TOPJET**  
CODING SOLUTIONS

**2M**  
DUEMME

- CODIFICA E MARCATURE INK JET E LASER
- PERSONALIZZAZIONE IMBALLI AD ALTA DEFINIZIONE ANCHE A COLORI
- SISTEMI DI STAMPA E APPLICAZIONE DI ETICHETTE
- STAMPANTI A TRASFERIMENTO TERMICO E INK JET A COLORI
- SOLUZIONI PERSONALIZZATE
- MATERIALI DI CONSUMO
- ASSISTENZA TECNICA

[www.sistemi dimarcatura.com](http://www.sistemi dimarcatura.com)

## ETICODE 600

E' il sistema stampa e applica  
adatto a stampare etichette  
su **scatole formato A6**

## ETICODE 700

E' il sistema stampa e applica  
adatto a stampare etichette  
su **pallet formato A5**

## ETICODE 1000

E' il sistema stampa e  
applica adatto a stampare  
etichette di **formato A4**



## SPECIFICHE TECNICHE

- Posizione di applicazione dell'etichetta: frontale, laterale superiore anche con piega a 90°.
- Applicazione dell'etichetta tramite un applicatore personalizzato in base alle dimensioni dell'etichetta e alla forma dell'oggetto trattato.

Tipo di applicazione:

- Per contatto.
- Senza contatto per mezzo di uno sparo d'aria, specifico per oggetti delicati (opzionale su richiesta).
- Velocità: fino a 20 applicazioni al minuto.

- Stampa di messaggi alfanumerici, codici a barre lineari, codici 2D, loghi e clipart.
- Ingresso per la gestione dei codici binari BCD.
- Allarme comune per: esaurimento etichette, perdita carta, silicone e nastro termico consumato/esaurito.
- Gestione tramite personal computer (opzionale).
- Ambiente di lavoro: Temperatura da 5°C a 45°C, umidità tra 0 e 90% (senza condensa).
- Tensione di alimentazione: da 100V a 230V monofase, 50-60 Hz (altri su richiesta).
- Alimentazione aria compressa: pressione di esercizio di 6 bar.

## APPLICAZIONI TIPICHE:



## Flessibilità, produttività e ambiente pulito

Topjet vanta di una forte esperienza nella progettazione e produzione di etichettatrici. Le nostre eticode sono veloci, affidabili e sicure grazie alla loro robustezza ideale per l'ambiente industriale.

A fronte di una maggior produttività, la tecnologia del trasferimento termico evita l'uso di inchiostri liquidi dall'elevato impatto ambientale, evita l'essiccazione e minimizza lo spazio destinato allo stock in magazzino. Il processo di stampa a trasferimento termico inoltre produce sulla superficie una stampa ad alta risoluzione, nitida, pulita e resistente al deterioramento.

## Uso semplice e immediato

La stampa e l'applicazione delle etichette avvengono in "tempo reale"; ogni singola etichetta può essere scritta con dati e codici diversi e variabili ed essere immediatamente applicata senza la necessità di avere etichette già stampate in coda per l'applicazione.

## Velocità e Versatilità

Stampa di etichette ad alta definizione (300 dpi) e ad alta velocità (fino 500 mm/s) con applicazione immediata su oggetti fissi o in movimento. Grazie all'unità elettronica integrata e allo schermo touch-screen, è possibile intervenire sui parametri di stampa oppure modificare i dati richiamandoli direttamente dalla memoria, o inserendoli via USB o collegandosi a un computer.

## Affidabilità

Le Eticode 600-700-1000 sono progettate e realizzate interamente da Topjet. Tutti i componenti sono testati e controllati in fase di assemblaggio. L'efficacia dei nostri sistemi "stampa e applica" è testimoniata dalle numerose applicazioni industriali costruite nel corso dei 30 anni.



APPLICAZIONE CON PIEGA A 90°



APPLICAZIONE SU PALLET FORMATO A5



APPLICAZIONE A BANDIERA



Via Enrico Mattei, 12, 41042 Fiorano Modenese MO, Italia  
+39 0536 815932 · [info@topjet.it](mailto:info@topjet.it) · [www.topjet.it](http://www.topjet.it)



Via Pian di Rona, 128/B - 50066 - Reggello (FI)  
055-8662033 - P.I. 02220500488  
[www.sistemiDimarcatura.com](http://www.sistemiDimarcatura.com)  
[info@sistemiDimarcatura.com](mailto:info@sistemiDimarcatura.com)