



# ETA 1000 V

## ETICHETTATRICE AUTOMATICA



**ETA 1000 V**  
per etichette autoadesive

DF AGRI s.r.l. Viale L.Landucci,2

Zona Industriale Isola d'Arbia - 53100 Siena - Italia

Tel +39 0577 375528 Fax +39 0577 376085

[www.dfagri.it](http://www.dfagri.it) [info@dfagri.it](mailto:info@dfagri.it)

## TECHNICAL SHEET

L'etichettatrice automatica lineare per etichette autoadesive modello ETA 1000 V applica, etichette autoadesive in bobina su bottiglie, vasetti, contenitori cilindrici (compresi quelli di materiale sintetico) con diametro da 60 mm a 110 mm.

É possibile applicare, in un unico ciclo, etichetta e controetichetta (se queste sono posizionate in sequenza sulla bobina).

Macchina base con una stazione di etichettamento.

Macchine completa di protezioni antinfortunistiche e ruote (su richiesta).

Accessori e optional:

Stazione di etichettamento per controetichetta.

Stazione etichettamento fascetta D.O.C.G. a girocollo con sistema del biadesivo.

Sistema automatico per posizionare una etichetta rispetto ad una etichetta già presente sulla bottiglia.

Sistema automatico per posizionare una etichetta rispetto ad altri riferimenti (marchio o tacca sulla bottiglia).

Gruppo stampa, a trasferimento termico, a matrice, per stampa lotto, data, etc.

Gruppo stampa, gestito da personal computer, che può o essere installato a bordo macchina o esterno alla etichettatrice, etc.

Capsulatrice termica per capsule di PVC.

Capsulatrice a rullatura per capsule di polilaminato, alluminio, stagno.

Distributore automatico di capsule.

Fotocellula per lettura etichette trasparenti.

Collegamento con macchine automatiche di imbottigliamento-tappatura in linea.

Caratteristiche tecniche

Dimensioni:

Lunghezza: 1900 mm

Profondità: 1200 mm

Altezza: 1800 mm

Peso: 250Kg

Produzione oraria: 1.000-1.200 p/h.

La macchina applica etichette con:

larghezza massima: 280 mm

altezza massima: 187 mm

La bobina delle etichette deve avere:

• diametro esterno massimo: 280 mm

di diametro interno: 45 mm o 76 mm

Alimentazione elettrica: 220V 50 Hz,

Potenza: 0,8 KW

Aria compressa: 5-6 bar

Macchina conforme alle normative CE