

# LABELPRINT APTONDO



Etichettatrice semiautomatica: stampa e applica etichetta frontale  
+ retro su bottiglie o vasetti



Labelprint APTONDO è una delle macchine della ampia gamma di etichettatrici fabbricate da Electradue che aiutano in tutte le operazioni di stampa ed etichettatura per piccoli produttori che desiderano personalizzare le etichette. In una sola operazione la macchina stampa l'annata, il lotto e tutti gli altri dati variabili. Non ci sono limiti di righe: la macchina è in grado di stampare un'area di 127x300 mm. Il potente software grafico fornito in dotazione è di facile uso ed è compatibile con il sistema operativo Windows e pertanto lavora su qualsiasi computer. Si possono stampare inoltre testi vari come il government warning delle etichette per esportazione, tutti i codici a barre negli standard internazionali, numeratori progressivi, importare immagini e loghi dei clienti, ecc. I tipi di caratteri sono quelli di windows.





Il vano etichetta contiene una grande bobina da 200 mm di diametro, in opzione è possibile montare una bobina da 300 mm



**Tipi di bottiglie:** cilindriche e in opzione kit per coniche e quadre  
**Etichette applicabili:** fronte + retro  
**Etichette stampabili:** 2  
**Distanza tra le tra etichette:** impostabile  
**Risoluzione di stampa:** 305 DPI  
**Tipo di stampa:** a caldo digitale (in alternativa inkjet quadricromia)  
**Colori di stampa:** Oro e Argento lamina e tipografico, bianco, nero e vari colori standard  
**Velocità di stampa ed etichettatura:** fino a 600 bott/h  
**Economizzatore di nastro:** automatico, usa solo il nastro che serve indipendentemente dalla lunghezza dell'etichetta



## ETICHETTATRICE SEMIAUTOMATICA PER BOTTIGLIE E VASETTI

*Soluzioni per l'Etichettatura e Marcatura industriale*

ELECTRADUE S.r.l.  
Via A. Moro, 2/G - 10040 San Gillio (TO) Italia  
Tel. (+39) 011 9840900 - Fax (+39) 011 9840790  
[www.electradue.it](http://www.electradue.it) - [electradue@electradue.it](mailto:electradue@electradue.it)

  
ELECTRADUE