

# ES 5900

La soluzione compatta per la vostra etichettatura.

Il sistema di etichettatura completamente automatico occupa uno spazio minimo e può funzionare anche come sistema unico, come alimentazione manuale dei prodotti o come integrazione delle linee di produzione esistenti, con l'alimentazione automatica dei prodotti. Con una cadenza operativa fino a 65 confezioni al minuto, questo sistema offre massime prestazioni, tramite l'uso intuitivo del display a colori di tipo touch.

La serie ES 5000 è disponibile in diversi livelli di moduli, con massimo due stampanti da sopra e una stampante da sotto.

## PRINCIPALI CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Sistema completamente modulare (configurabile)
- Struttura compatta ed igienica in acciaio inossidabile
- Collegabile alla rete (indipendentemente dal sistema)
- Sistema rapido di cambio dei rotoli di etichette
- Servizio remoto online
- Interfaccia: USB, RS 232, ETHERNET
- Uso intuitivo tramite display a colori di tipo touch
- Funzione di controllo peso (peso fisso)
- Testina termica 12 DOT/300DPI (grafica alta qualità)
- Programma Espera ESMS (programmazione dati, etichette, barcode..)



## OPZIONI

- Quarto nastro d'ingresso
- Guida aggiuntiva confezioni
- Stampante Espera ESD104/ESD264 per stampa totali con etichette diverse da prodotto
- Scanner lettura barcode
- Possibilità di TTF (trasferimento termico)
- Segnale (contatto) esterno per controllo linea
- Espulsione pezzi non desiderati ESX 174

ES 5900 è un sistema compatto che permette un'integrazione completa con macchine confezionatrici a film estensibile e la maggior parte di Top-Seal, Flow-Pack e termoformatrici. È idonea anche per l'applicazione manuale delle etichette. La sua ridotta lunghezza complessiva rende l'ES 5900 adatta anche a spazi limitati. Il sistema fornisce un eccellente rapporto prezzo/prestazioni. La razionalità con cui è stato concepito e costruito, garantisce un'agevole manutenzione, anche grazie al sistema di servizio remoto in Teleassistenza. Inoltre è possibile aggiornare i programmi e le funzioni in modo pratico e veloce. Una sola fotocellula garantisce il controllo sul prodotto che viene trasportato. Non ultimo, va considerato che è integrabile senza problemi nella vostra rete aziendale ed è di facile utilizzo, anche per gli operatori meno esperti, perché controllabile tramite il software ESPERA di gestione delle prezziati. Opzionalmente tutte le stampanti possono essere attrezzate (da sopra o da sotto) per la stampa con trasferimento termico.

## ES 5000 PARAMETRICI TECNICI

Modello	ES 5900
Unità operativa	ESC con touch screen
Dimensione confezioni lung x larg x alt	300 x 300 x 160 mm
Confezioni lunghe lung	380 mm
Peso confezione	max 6 kg
Velocità di etichettatura	fino a 65 confezioni al minuto
Testina Termica 12 DOT/mm (300 DPI)	Si
Larghezza passaggio etichette	10 mm
Velocità di stampa della stampante superiore	max 250 mm/s
Velocità di stampa della stampante inferiore	max 175 mm/s
Deposito etichette totali	per stampanti superiori
Funzionamento a più stampanti	fino a 2 stampanti superiori, 1 inferiore
Larghezza stampa	104 mm
Dimensioni min etichette larg x lung	37 x 30 mm
Dimensioni max etichette larg x lung	104 x 170 mm (stampante superiore) 104 x 150 mm (stampante inferiore)
Diametro anima bobina	76 mm
Diametro esterno bobina	210 mm (avvolgimento interno)
Interfaccia	USB, RS 232, Ethernet, PS/2, parallelo
Memoria	Solid State Hard Disk
Compensazione altezza	160 mm automatica
Regolazione laterale	manuale
Alimentazione	180 V fino a 255V / 50 – 60 Hz
Temperatura utile di funzionamento	-10°C fino a + 40°C
Materiali	acciaio inossidabile, materiali antiruggine
Dispositivi Opzionali	nastro di carico / unità separazione pacchi stampante totali ESD 104 / 234 / 404



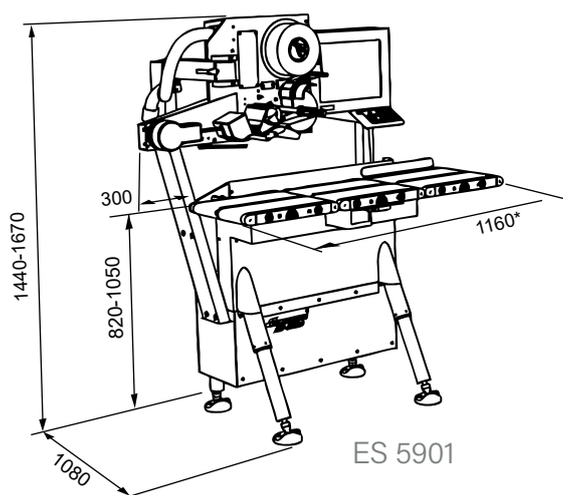
Nastro di carico / unità separazione pacchi opzionale



Stampante inferiore con bobina fino a 210 mm in cassa protetta dagli spruzzi d'acqua



Stampante girata di 90°



ES 5901

**GENERO ANNA SRL**

0445 380433 · info@generoanna.it

Thiene (VI) · San Martino B.A. (VR) · Cittadella (PD)

www.generoanna.it



**Genero Anna®**