



### Sistemi di Stampa ed applica

- ✓ Sistemi di stampa e applicazione automatici di etichette in tempo reale per tutti i tipi di gruppi (scatole, confezioni, pacchi, borse, sacchi ecc.)
- ✓ Etichettatura superiore, laterale, anteriore, posteriore, ad angolo e doppia etichetta adiacente.
- ✓ Velocità fino a 180 etichette / min.
- ✓ Costruito interamente in alluminio anodizzato.
- ✓ Tecnicamente progettato per soddisfare le esigenze più elevate e alti volumi di etichettatura.
- ✓ Compatto, robusto, affidabile e compatibile con tutti i motori di stampa OEM sul mercato.
- ✓ Soddisfa gli standard globali di codifica e tracciabilità GS1 con stampa di codici a barre ANSI, grado A e B nei codici GTIN.
- ✓ Robusto supporto telescopico di altezza variabile

## APL 3500

### Sistemi di Stampa e Applica



I sistemi di stampa e applica di etichette in tempo reale **3500E Series** sono stati progettati utilizzando la tecnologia elettrica in modo da eliminare l'uso di aria compressa ottenendo così apparecchiature industriali più rispettose dell'ambiente con ridotti costi energetici.

I sistemi di stampa e applica di etichette in tempo reale **3500E Series** sono stati sviluppati secondo i più rigidi requisiti in termini di affidabilità, robustezza e compatibilità con la normativa standard di mercato emesse da GS1 Internazionale per l'etichettatura degli imballi.

La modularità della Serie **3500E Series** permette l'applicazione di etichette nelle seguenti varianti:

- ✓ Superiore
- ✓ Laterale
- ✓ Frontale

Tecnologicamente progettato per soddisfare le nuove esigenze delle linee di produzione, con esigenze di velocità elevata e maggiori volumi di etichettatura con dato variabile, i sistemi di stampa **3500E Series** possono etichettare a velocità fino a 180 cpm (scatole al minuto).

Facili da integrare, i sistemi APL **3500E Series** sono adattabili a qualsiasi sistema di trasmissione dati tramite software UBLabel CS® LABMAN® che consente la gestione e collegamento (comunicazione dati corretti) con tutti i sistemi ERP, MES, WMS o DBMS.

**3500E Series** è conforme agli standard globali di codifica e tracciabilità GS1 con stampa di codici a barre ANSI, grado A e B nei codici GTIN.



# APL 3500 (All Electric)

**Sistemi di Stampa e Applica**  
**Senza l'utilizzo**  
**di aria compressa**

## Caratteristiche tecniche

MOTORE DI STAMPA	ZEBRA, HONEYWELL, SATO...
RISOLUZIONE DI STAMPA	Da 203dpi a 300dpi, in funzione del motore e della velocità di stampa
VELOCITA' DI ETICHETTATURA	Fino a 180 etichette al minuto in funzione del metodo di applicazione e caratteristica dell'imballaggio.
ROTOLO DI ETICHETTE	Diametro massimo fino a 350mm / 13.7"
ROTOLO RIBBON	Lunghezza massima fino a 600 mm / 1.968 ft
INTERFACCIA DATI	Ethernet, USB, RS232, Wifi (opzionale)
DISPLAY	Display tattile da 3,5"
ALIMENTAZIONE	Tensione 110/220 VAC Frequenza 50/60 Hz
TEMPERATURA OPERATIVA	Da +5° a +40° C
UMIDITA'	20% - 85% senza condensa

Grazie alla nostra politica di miglioramento continuo, le specifiche dei nostri prodotti sono soggette a modifiche senza preavviso.



ITAPL35E/170901



**United Barcode Systems**

Etichettatura, Codifica e Marcatura

[www.ubscod.com](http://www.ubscod.com)

*The right choice*

