



### Sistemi di Stampa e Applica

- ✓ *Sistemi di stampa e applicazione automatica in tempo reale per tutti i tipi di imballaggi (scatole, pacchi, vassoi, borse, ecc.).*
- ✓ *Sistema progettato per sostituire la bobina in meno di 1 minuto.*
- ✓ *Velocità fino a 90 etichette / min.*
- ✓ *Pannello di controllo con touch screen da 4,3" per configurare i parametri della macchina.*
- ✓ *Regolazioni digitali e regolazioni del flusso numerico.*
- ✓ *Compatto, robusto, affidabile e compatibile con tutti i motori di stampa OEM presenti sul mercato.*
- ✓ *Conformità agli standard globali di codifica e tracciabilità GS1 con ANSI, stampa di codici a barre di grado A e B in codici GTIN.*

## APL 35i

### Sistemi di Stampa e Applica

I sistemi di stampa e applicazione **APL 35i** sono stati tecnologicamente sviluppati per soddisfare i più alti standard in termini di affidabilità, robustezza e compatibilità rispetto agli standard di mercato dettati da GS1 International per l'etichettatura degli imballaggi.

**APL 35i** consente rotoli di etichette fino a 350 mm di diametro, con controllo della tensione del materiale di consumo e sistema di frenatura di inerzia. Sistema progettato in modo che il cambio bobina avvenga in meno di 1 minuto. Albero di riavvolgimento della carta di supporto con camma a doppia funzione: sistema di fissaggio e sistema facile di estrazione.

La modularità dell'apparecchiatura **APL 35i** consente l'applicazione di etichette in tutte le sue varianti:

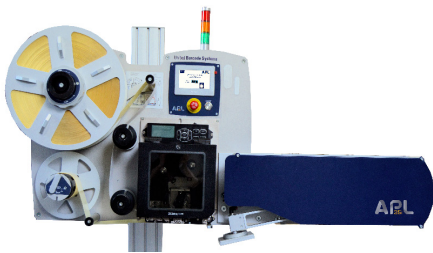
- ✓ Frontale
- ✓ Laterale
- ✓ Superiore
- ✓ Angolo
- ✓ Posteriore
- ✓ Doble etichetta

Progettato per soddisfare le più elevate esigenze di velocità di linea e volumi di etichettatura elevati, consentendo la stampa e l'applicazione di etichette con dati variabili, in tempo reale, a velocità fino a 90 cpm (scatole al minuto).

Facile integrazione con qualsiasi linea di produzione grazie al connettore per integratore che raggruppa tutti i segnali I/O. L'apparecchiatura **APL 35i** offre un'ampia capacità di connessione a qualsiasi sistema di informazione o automazione, attraverso il software UBS LabMan 4.0, che consente la gestione e la connessione dei dati con qualsiasi sistema ERP, MES, WMS o DBMS.

Presenta un pannello di controllo con touch screen per configurare i parametri dell'apparecchiatura.

**APL 35i** è conforme agli standard globali di codifica e tracciabilità GS1 con ANSI Bar Code Printing, grado A e B nei codici GTIN.



### Caratteristiche tecniche

#### Stampa

STAMPA MOTORE	ZEBRA, HONEYWELL, SATO...
RISOLUZIONE DELLA STAMPA	Da 203 dpi a 300 dpi, a seconda del motore e della velocità di stampa
NASTRO	Lunghezza massima: 600 m / 1.968 ft (A seconda delle specifiche tecniche)
CONNESSIONE DEI DATI INTERFACE	RS232C, IEEE1284, USB e LAN (wireless opzionale)

#### Etichetta

MAX. LARGHEZZA ETICHETTA	150 mm
DIAMETRO MAX. ROTOLO	350 mm
DIAMETRO INT. ROTOLO	75 mm
VERSO DI RIMBALZO	Interni (consultare esterno)

#### Modulo applicatore

INTERFACCIA UTENTE	Touch screen a colori 4.3 "
SEGNALI DI INTERFACCIA	Segnali di inoltro (cliente o integratore)
CONNETTIVITA'	Ethernet
VELOCITÀ DI ETICHETTATURA	Fino a 90 etichette al minuto a seconda del metodo di applicazione e delle caratteristiche di imballaggio

#### Condizioni ambientali

ALIMENTAZIONE ELETTRICA	110 / 230V - 50 / 60 Hz
ALIMENTAZIONE PNEUMATICA	6 barre, aria secca e pulita
TEMPERATURA	Da + 5°C a 40°C
UMIDITA' '	Dal 20% all' 85% relativa, senza condensa

#### Esempi di applicatori



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

