

Sistemi di Stampa ed applica

- ✓ PLC, interfaccia per un controllo efficace di sequenza di etichetta.
- ✓ Display HMI.
- ✓ Tamp Pad – Pala di applicazione intelligente:
 - ✓ Sensore di presenza di etichetta
 - ✓ Rivelatore di etichetta applicata
 - ✓ Compatibile con le superfici irregolari
- ✓ Verificatore/Testatore di codici a barre (opzionale).
- ✓ Connettività ERP, MES, WMS, DBMS ecc.
- ✓ Identificatore GS1-128 raccomandato da GS1 internazionale nell'etichettatura di pallet.
- ✓ Grande rendimento ed affidabilità.
- ✓ Processore di dati ad alta velocità per il funzionamento autonomo e grande capacità di stoccaggio dati.
- ✓ Rilevatore di basso livello di consumabili (opzionale).
- ✓ Allarme luminoso ed acustico.
- ✓ Vano chiuso per i consumabili.
- ✓ Sistema di raffreddamento (opzionale).
- ✓ Sostituzione di consumabili facile e accessibile.
- ✓ Modularità nel disegno del sistema.
- ✓ Compatto e di altezza variabile.

APL 8000 ELV Series

Sistemi di Stampa ed applica

“Sistema di stampa e applica di etichette con elevatore per l'etichettatura automatica di pallet rimontati o pallet con altezze variabili a 1, 2 e 3 lati in tempo reale.”

I sistemi **8000 ELV Series** di UBS sono stati progettati per l'etichettatura automatica di pallet rimontati o di pallet con altezze variabili.

Con le nuove esigenze logistiche, grazie allo sviluppo di apparecchiature per il fine linea e diverse opzioni di trasporto, vi sono attualmente diverse varianti di palletizzazione:

Pallet rimontati

- ✓ Set di 2 pallet rimontati, di solito di 800 x 1.200 mm o 1.000 x 1.200 mm

Pallet Medi rimontati

- ✓ 2 set di due pallet mezzi di pompaggio (4 mezzi pallet 800x600mm o 1.000x600mm)
- ✓ 3 set di due pallet mezzi di pompaggio (6 mezzi pallet 800x600mm o 1.000x600mm)

Pallet con altezze variabili

- ✓ Pallet di diverse altezze

A causa della complessità di etichettatura di questi tipi di palletizzazione, gli **8000 ELV Series** diventano l'attrezzatura ideale per le linee in cui è richiesta la codifica di pallet GS1-128 ad altezze diverse, seguendo le regolamentazioni del GS1 internazionale per l'etichettatura pallet.

Grazie al suo sistema con elevatore, ci permette di stampare e applicare etichette con dati variabili in tempo reale, automaticamente, da un'altezza di 800 millimetri fino a un'altezza di 2.400 mm. n movimento ad alta velocità, garantendo così un'alta cadenza di etichettatura, completa affidabilità e perfetto posizionamento dell'etichetta.

L'**8000 ELV Series** permette di utilizzare motori di stampa delle marche maggiormente riconosciute sul mercato.

Controllato da un PLC, l'**8000 ELV Series** è facilmente adattabile alla linea di produzione e palletizzazione, utilizzando segnali di sincronizzazione ed allarmi optoisolati.

L'eccellente capacità di integrazione del sistema **8000 ELV Series** facilita la connessione a qualsiasi sistema informatico o di automazione, tramite il software UBS Labman® che permette la gestione dei dati e la connessione con qualsiasi sistema ERP, MES, WMS o DBMS. **8000 ELV Series** meets the GS1 global standards for codification and traceability with ANSI barcode printing and grade A and B in GTIN codes.



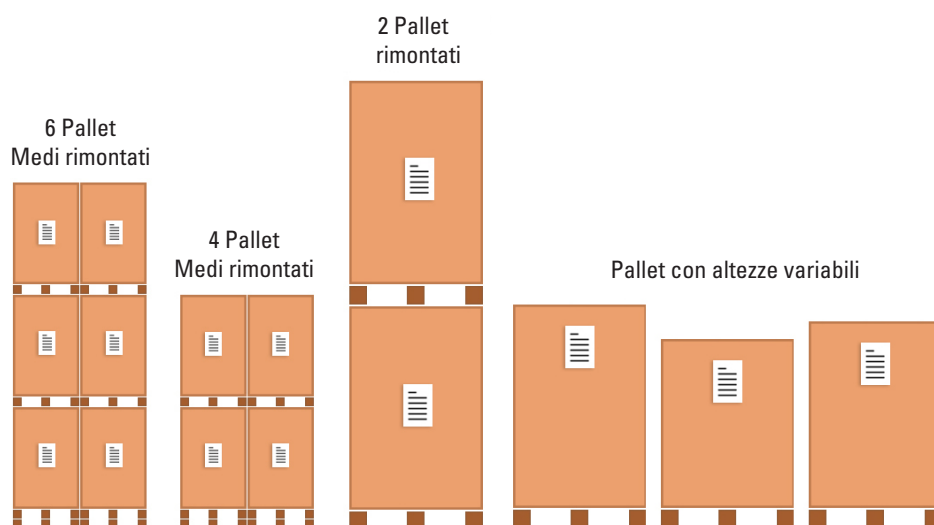
APL 8000 ELV Series

**Sistemi di Stampa ed applica
Sistema con elevatore**

Caratteristiche tecniche

MOTORE DI STAMPA	ZEBRA, SATO, HONEYWELL...
RESOLUZIONE DI STAMPA	Da 203 fino a 300 dpi
ROTOLO ETICHETTE	Diametro massimo: fino a 300mm / 11.8"
ROTOLO RIBBON	Larghezza massima: 600 m / 1.968 ft (a seconda del motore di stampa)
INTERFACCIA	Ethernet, USB, Wifi, RS232 (Opzionale)
DISPLAY	Display tattile 5,7"
ALIMENTAZIONE	110/220 VAC Frequenza 50/60 Hz
TEMPERATURA OPERATIVA	Da +4°C fino a 45°C Da +4°C fino a 70°C (Opzionale Cooling System)
UMIDITA'	Da 20-85% senza condensa

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



ITAPL8000ELV170901



United Barcode Systems

Etichettatura, Codifica e Marcatura

www.ubscore.com

The right choice

