



Sistemi di Stampa ed applica

- ✓ Configurabile a 1 o 2 etichette per pallet.
- ✓ Motore di stampa "generico".
- ✓ Dimensioni ridotte e grande capacità di etichettatura.
- ✓ Adattabile a qualsiasi linea di produzione.
- ✓ Verificatore/Controllore di codice a barre (opzionale).
- ✓ Connettività ERP, MES, WMS, DBMS ecc.
- ✓ Identificatore GS1, raccomandato da GS1 internazionale nell'etichettatura di pallet.
- ✓ Velocità fino a 200 pallet/all'ora su 2 lati.
- ✓ Sostituzione dei consumabili facile ed accessibile.
- ✓ Rilevatore di basso livello di consumabili (opzionale).
- ✓ Allarme luminoso ed acustico.
- ✓ Compatto e di altezza variabile

APL 3800

Sistemi di Stampa ed applica

"Nuovo sistema di etichettatura automatico per pallet per due lati, semplice, potente e conveniente."

L'APL 3800 è stato progettato per ambienti industriali di media e alta grandezza.

Di piccole dimensioni è stato concepito per una facile integrazione in ambienti industriali di fine linea.

È controllato da un PLC, l'APL 3800 è facilmente adattabile ai diversi elementi ed impianti di fine linea.

L'APL 3800 è compatibile con tutti i motori di stampa OEM presenti sul mercato.

Facile da integrare, il sistema APL 3800 offre una grande capacità di 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.

APL 3800 è conforme agli standard globali di codifica e tracciabilità GS1 per la stampa e applica di etichette per pallet con codici a barre GS1-128 e agli standard di Identificatore GS1, raccomandato da GS1 internazionale nell'etichettatura di pallet



APL 3800

*Sistemi di Stampa ed applica
Per ambienti industriali
di media e alta grandezza.*

Caratteristiche tecniche

MOTORE DI STAMPA	ZEBRA, SATO, HONEYWEL...
RESOLUZIONE DI STAMPA	Da 203 fino a 300 dpi
ROTOLO ETICHETTE	Diametro massimo: fino a 300 mm / 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 3,5"
ALIMENTAZIONE	110/240 VAC Frequenza 50/60 Hz
TEMPERATURA OPERATIVA	Da +4°C fino a 45°C
UMIDITA'	Da 20 - 85% senza condensa



Modelli

APL3800
1 etichetta
10 pallets/min

APL3800
2 etichette
3 pallets/min

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

ITAPL38/170901



United Barcode Systems

Etichettatura, Codifica e Marcatura

www.ubscore.com

The right choice

