EVP 3062

Stampa e applica per bancali





Real time

La gestione in remoto permette di avere in tempo reale la produttività del sistema

Versatile

Applica anche su superfici non uniformi

Performante

Frequenza di applicazione tipica: 75 bancali/ora (doppia applicazione)

EVP 3062 studiato per applicare etichette SSCC su lati contigui dei pallet

Grazie al collegamento con il PC, il sistema è in grado di riconoscere il pallet in arrivo e di porre le etichette sui due lati contigui.

Lo scanner, montato sulla piastra, permette di verificare la leggibilità del codice a barre ed eventualmente ristampare l'etichetta. I sensori di contatto consentono di applicare l'etichetta anche se la superficie del pallet non è uniforme.

Componentistica semplice e robusta

Il sistema, progettato per poter utilizzare motori di stampa CAB e l'utilizzo di moduli I/O Ethernet consentono di interfacciarsi con qualsiasi elemento in linea "paletizzatori".

La gestione in remoto consente di avere in tempo reale la produttività del sistema.

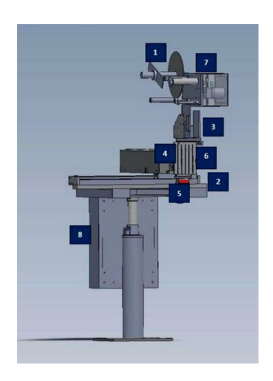
Interfaccia e dispositivi opzionali

EVP 3062 nasce con tutti gli optional integrati con la possibilità di personalizzare i cicli produttivi, l'interfaccia SW e il gestionale.

Applicazione in tempo reale di etichette sui lati del pallet con verifica immediata della leggibilità del codice. Viene inoltre effettuato il carico di produzione (foto sotto).

Applicazioni





Componenti

- 1. Bobina di etichette da 300 mm
- 2. Doppio asse pneumatico
- 3. Engine di stampa fino a 300 dpi da 6"
- 4. Piastra ammortizzata
- 5. Scanner di verifica
- 6. Sensore presenza etichette
- 7. Riavvolgitore frizionato
- 8. Quadro gestione segnali

Optional

Kit allarmi acustico/visivi Preallarme nastro etichette PC Touch Screen Kit per teleassistenza SW personalizzato Ristampa etichetta







Gruppo stampa	CAB PX6 (6 pollici)
Dimensioni	H: 1400 mm - P: 900mm - L: 800mm
Peso complessivo	147 Kg
Alimentazione	220Vac +/- 10% - 430 Watt
Ambiente di lavoro	T = 5 - 40°C ;RH = 90% max
Etichette	Formato A5 (148x210 mm)
Autonomia	Bobina etichette con diametro max di 300 mm
Prestazioni	La frequenza di applicazione tipica è di 75 bancali/ora
Allarmi	Fine nastro, fine etichette, errore lettura Barcode, Time-out ciclo e pallet non identificato

