

# EVP 3062

Stampa ed applica con gruppo stampa Tradex



## 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

## 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 Datamax PX 6, A6212 e A6310, 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.

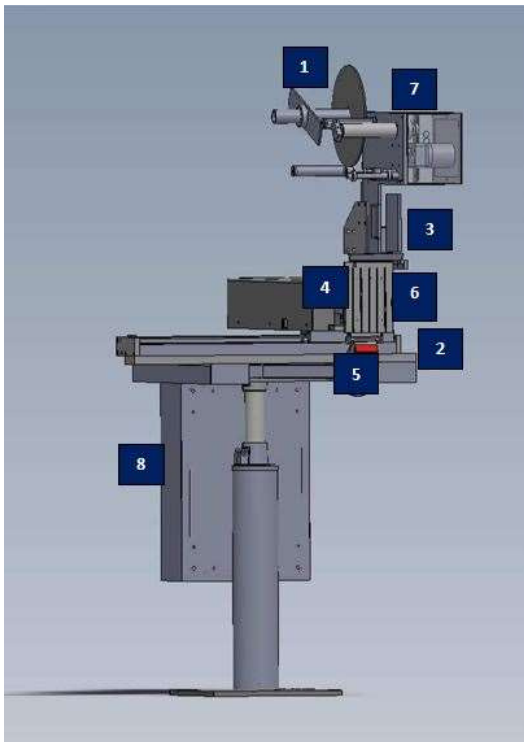
## Interfaccia e dispositivi opzionali

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 qui sotto).



# EVP 3062



## 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



## Caratteristiche Tecniche

<b>Gruppo stampa:</b>	Datamax A 6310, CAB PX6 (6 pollici), SATO 6 pollici
<b>Dimensioni:</b>	H: 1400 mm - P 900mm - L 800mm
<b>Peso complessivo:</b>	147 Kg
<b>Alimentazione:</b>	220Vac +/- 10% - 430 Watt
<b>Ambiente di lavoro:</b>	T = 5 - 40°C ;RH = 90% max
<b>Etichette:</b>	Formato A5 (148x210 mm)
<b>Autonomia:</b>	Bobina etichette con diametro max di 300 mm
<b>Prestazioni:</b>	La frequenza di applicazione tipica è di 75 bancali/ora.
<b>Allarmi:</b>	Fine nastro, fine etichette, errore lettura Barcode, Time-out ciclo e pallet non identificato

## Dimensioni

