



United **Barcode Systems**

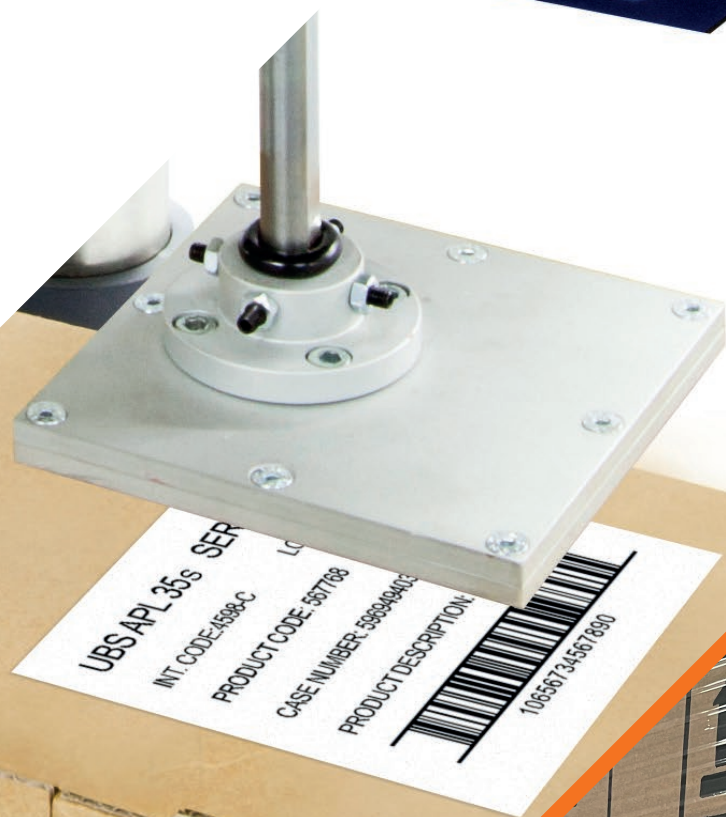
Etichettatura, Codifica e Marcatura

The right choice

PRINT & APPLY

EMBALAGGIO SECONDARIO E TERZIARIO

Stampa e applicazione automatica delle etichette in tempo reale, fornendo maggiore velocità e precisione; e riducendo i costi operativi sulla linea di produzione.



EMBALAGGIO SECONDARIO

Grazie alle molteplici possibilità di applicazione, etichettiamo in modo dinamico, statico e a ritmi elevati, in diverse configurazioni (frontale, laterale, posteriore, superiore, nell'angolo e persino doppia etichettatura adiacente).



Desideri un sistema di etichettatura compatto, conforme agli standard GS1 e fino a 180 etichette/min*?

Caratteristiche di etichettatura

- Larghezza massima dell'etichetta: 170mm
- Capacità del rotolo fino a 300mm (opzionale 350mm)
- Braccio applicatore pneumatico o elettrico



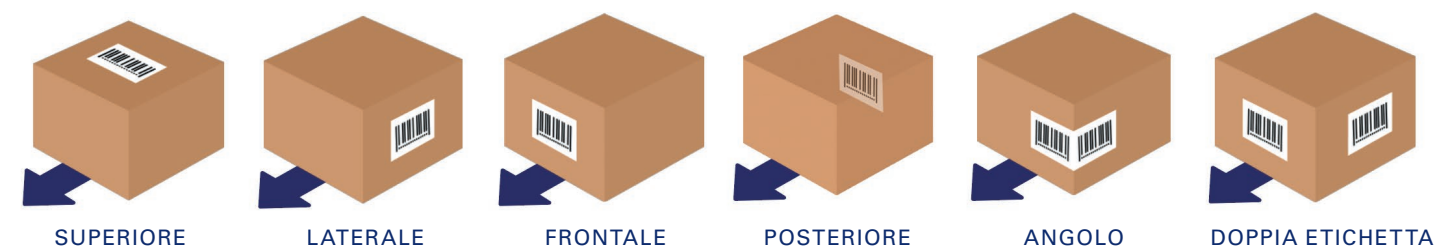
Hai bisogno di incorporare qualche funzionalità avanzata all'attrezzatura APL 35S?

Attrezzatura di etichettatura con caratteristiche premium

- Connessione Ethernet
- Connessione Integrator Multisegnale
- PLC Siemens o Allan Bradley



AREE DI APPLICAZIONE

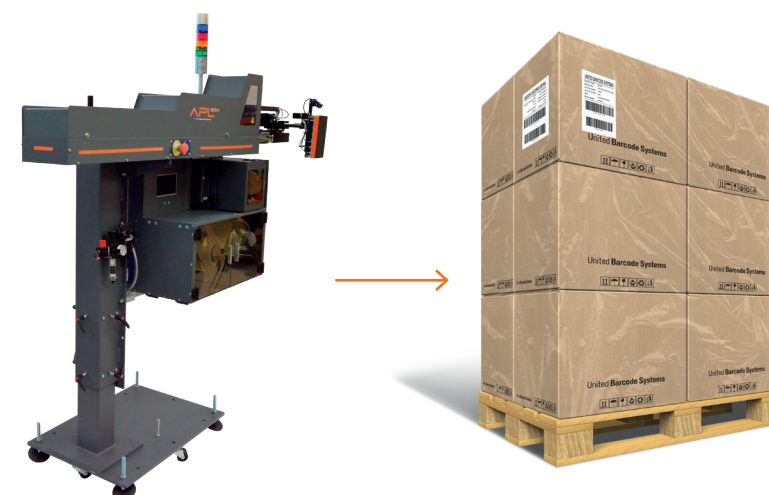


*La velocità di etichettatura sarà variabile a seconda della velocità della linea di produzione e del tipo di applicazione.



APPLICATORI DI ETICHETTE PER PALLET

La versatilità dei nostri equipaggiamenti ci consente di etichettare qualsiasi unità di carico pallettizzata su 1, 2 o 3 dei suoi lati, indipendentemente dal tipo di pallet: Europallets, pallet universali, mezzi pallet, pallet impilati, pallet di altezze variabili, ecc...



Sei interessato a macchine compatte per impianti di medio e alto volume che etichettano fino a 2 lati del pallet?

Velocità di stampa

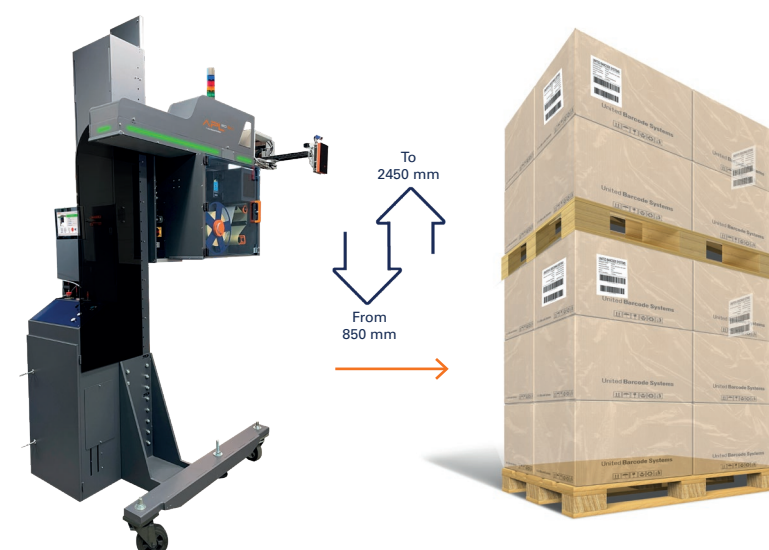
- 1 etichetta: 10 pallets/min**
- 2 etichette: 3 pallets/min**



Hai bisogno di un'attrezzatura per etichettare pallet su 1, 2 o 3 lati?

Velocità di stampa

- 1 etichetta: 10 pallets/min**
- 3 etichette: 2 pallets/min**













Stai cercando un sistema unico per etichettare pallet remontati o pallet con altezze variabili su 1, 2 e 3 lati?

Tipo di pallet

- Pallet remontati
- Mezzi pallet remontati
- Pallet con altezze variabili

*Il numero di pallet etichettati sarà variabile in base alla velocità della linea di produzione e al tipo di applicazione.



	APL 35S	APL 35SI	APL 60S	APL 80S	APL 80ELV
RISOLUZIONE	203-300dpi*	203-300dpi*	203-300dpi*	203-300dpi*	203-300dpi*
VELOCITÀ	Fino a 180m/min**	Fino a 180m/min**	Fino a 10 pallet/min (1 etichetta/pallet)**	Fino a 10 pallet/min (1 etichetta/pallet)**	Fino a 2 pallet/min (2 etichetta/pallet)**
MOTORE DI STAMPA	 ZEBRA 	 ZEBRA 	 ZEBRA 	 ZEBRA 	 ZEBRA 
ROTTURA DELLA ETICHETTA	300mm (opzionale 350mm)	300mm (opzionale 350mm)	300 mm	300mm (opzionale 350mm)	300mm (opzionale 350mm)
ROTTURA DEL NASTRO	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm
INTERFACCIA DATI DEL MODULO DI STAMPA	Ethernet, USB, Wifi, RS232 *	Ethernet, USB, Wifi, RS232 *	Ethernet, USB, Wifi, RS232 *	Ethernet, USB, Wifi, RS232 *	Ethernet, USB, Wifi, RS232 *
INTERFACCIA UTENTE	HMI 7"	HMI 7"	HMI 7"	HMI 10"	HMI 10"
TEMPERATURA	De 5°C a 40°C	De 5°C a 40°C	De 5°C a 40°C	De 5°C a 40°C	De 5°C a 40°C
UMIDITÀ	Tra il 20% e l'85% senza condensa	Tra il 20% e l'85% senza condensa	Tra il 20% e l'85% senza condensa	Tra il 20% e l'85% senza condensa	Tra il 20% e l'85% senza condensa
ALIMENTAZIONE	110 / 230 VAC, 50 / 60 Hz	110 / 220 VAC, 50 / 60 Hz	110 / 240 VAC, 50 / 60 Hz	110 / 220 VAC, 50 / 60 Hz	110 / 220 VAC, 50 / 60 Hz
APPLICAZIONI	Superiore, laterale, frontale, posteriore, angolo, doppia etichetta	Superiore, laterale, frontale, posteriore, angolo, doppia etichetta	Etichettatura fino a due lati	Etichettatura fino a tre lati	Pallet rimontati o pallet con altezze variabili fino a 3 lati
TIPO DI UNITÀ	Scatole, pacchi, vassoi, sacchi, ecc.	Scatole, pacchi, vassoi, sacchi, ecc.	Unità pallettizzate	Unità pallettizzate	Unità pallettizzate

*A seconda delle specifiche del motore di stampa e della velocità di stampa.

**A seconda del tipo di applicazione, del motore di stampa e delle dimensioni dell'imballaggio.

