

The right choice



APL80 SERIES

ETICHETTATURA INTELLIGENTE DEI PALLETS



BALIZZA

L'attrezzatura dispone di due tipi di balizzatori: uno integrato (luminoso) e uno esterno (luminoso e acustico) per conoscere lo stato dell'attrezzatura da qualsiasi punto della linea.

DISPLAY HMI

HMI a colori da 10" con interfaccia grafica di facile utilizzo per controllare tutti i parametri dell'attrezzatura, mostrando informazioni in tempo reale sul processo di etichettatura.

CONNELLITIVITÀ

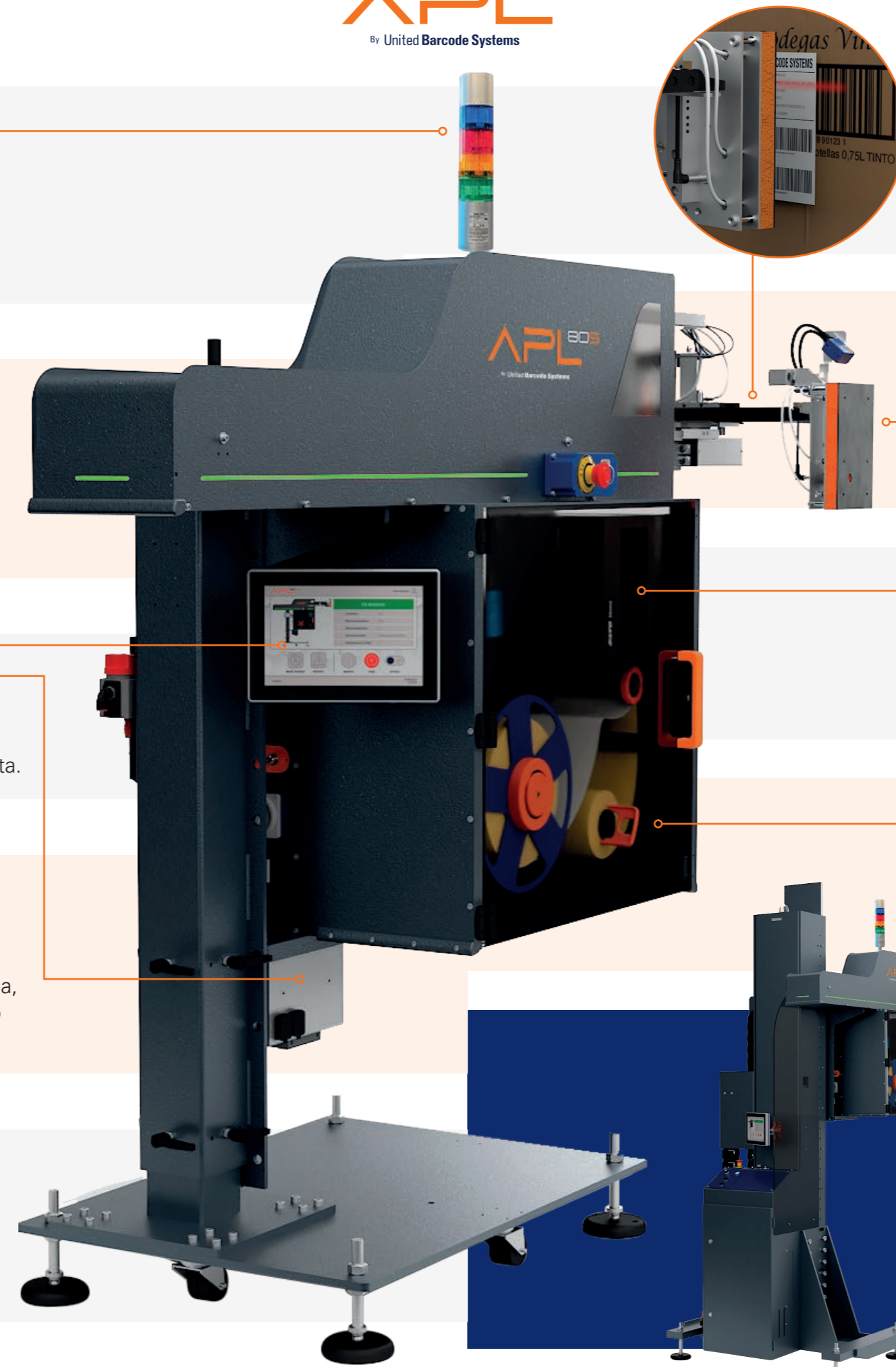
Connellività ERP, MES, WMS, DBMS, ecc. Facile accesso alla scheda delle connessioni di ingresso/uscita.

VELOCITÀ

Fino a 180 pallet/ora*.
*(Dipende dalla velocità e dall'integrazione con la linea, il tipo e il numero di etichette applicate (test eseguito con stampa su due lati in condizioni ottimali).

SICUREZZA INDUSTRIALE

Incorpora un sistema di sicurezza che interrompe il ciclo di etichettatura se necessario per evitare lesioni all'operatore.



ETICHETTATURA DI PALLETS

Stampa e applica etichette con dati variabili in tempo reale in modo automatico su 1, 2 o 3 lati dei pallet.

ETICHETTATURA INTELLIGENTE

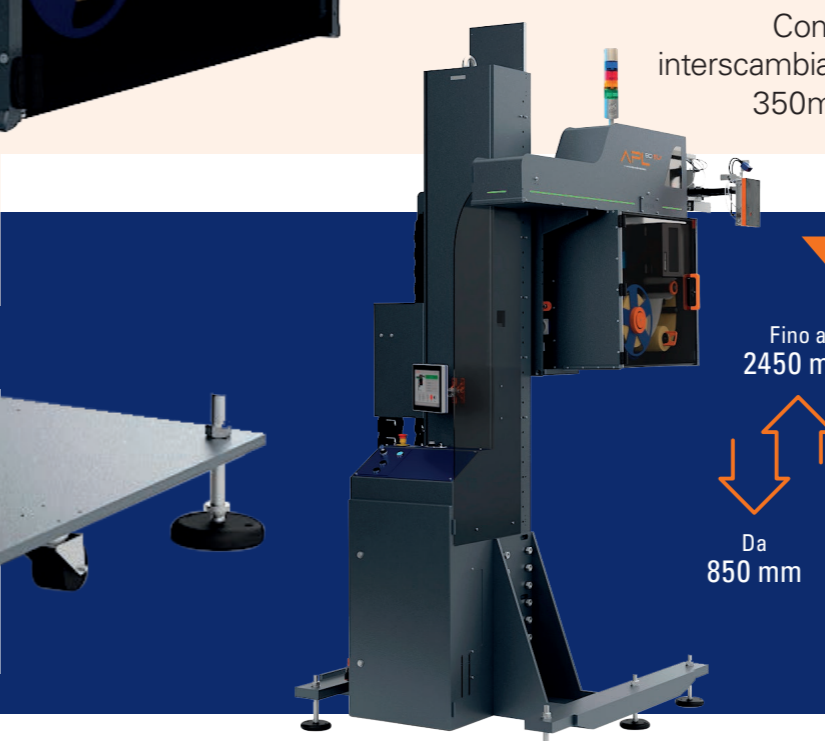
Sensore di presenza di etichette, rilevatore di etichette applicate e pala adattabile a superfici irregolari. L'attrezzatura dispone anche di uno scanner verificatore del codice a barre.

MOTORE DI STAMPA

Compatibile con qualsiasi motore di stampa OEM disponibile sul mercato (203 dpi o 300 dpi) in base alle esigenze di integrazione e di etichettatura.

ACCESSO AI CONSUMABILI

Consumabili facilmente accessibili e rapidamente intercambiabili. Diametro massimo del rotolo di etichette 350mm che fornisce un'autonomia del 15% in più.



ETICHETTATURA IN ALTEZZA

La APL 80ELV dispone di una colonna elevatrice che consente l'etichettatura di pallet impilati e pallet con altezze diverse, potendo applicare etichette da un'altezza di 850mm fino a 2450mm.

APL80 Series: ETICHETTATURA INTELLIGENTE DEI PALLETS

L'attrezzatura automatica di etichettatura dei pallet più emblematica di UBS. La soluzione perfetta per la codifica dei pallet alla fine della linea.

CARATTERISTICHE TECNICHE

MOTORE DI STAMPA	ZEBRA, SATO
INTERFACCIA	RS232, USB, Ethernet
RISOLUZIONE DI STAMPA	203dpi o 300dpi
ROTOLLO DI ETICHETTE	Diametro massimo di 350mm/13,8"
ROTOLLO DI NASTRO	Lunghezza massima di 600m/1.968ft
SCHERMO	HMI de 10"
ALIMENTAZIONE	110 / 240 VAC, 50 / 60 Hz
TEMPERATURA DI LAVORO	Da + 4°C / 39.2 F fino a 45°C / 113 F Da + 4° / 39.2 F fino a 70 °C / 158 F (Sistema di raffreddamento opzionale)
UMIDITÀ	Dal 20% all'85% senza condensa

MODELLI

APL81

1 etichetta
10 pallet / min



APL83

3 etichette
2 pallet / min



A causa della nostra politica di miglioramento continuo, le specifiche dei nostri prodotti sono soggette a modifiche senza preavviso.

