

Etichettatura fine linea / bancali Apix Pallet G6.UD.2A

Per tutte le aziende che producono un fine linea pallet, è necessario applicare una o due etichette sul bancale. Apix Pallet G6.UD.2A è la soluzione vincente per l'applicazione dell'etichetta sul pallet prima della spedizione dei prodotti.

Affidabile e robusto per l'applicazione dell'etichetta A5 su 2 lati contigui del pallet



Affidati all'esperienza del Gruppo Pluriservice. Scegli le nostre soluzioni per l'etichettatura e scopri i vantaggi:

Industria 4.0

Le **nostre soluzioni industria 4.0** migliorano le condizioni di lavoro per creare nuovi modelli di business.

Assistenza garantita

I **servizi** e i contratti di assistenza tecnica offerti dal Gruppo Pluriservice vanno ben oltre la semplice riparazione e puntano a creare **un rapporto di fiducia e reciprocità con il cliente.**

Locazione operativa

Grazie alla formula del noleggio operativo le aziende clienti del Gruppo Pluriservice possono **utilizzare le nostre etichettatrici automatiche senza doverle acquistare.**

Applicatore pneumatico per etichette formato A5 su due lati contigui del pallet.

Soluzione per la stampa di codici a barre UCC/EAN-128 e SSCC, con applicazione etichetta in tempo reale, per l'identificazione e la rintracciabilità dei prodotti e degli imballaggi. Disponibile sia su uno che su due lati consecutivi del pallet, con rotazione della piastra tampone, garantisce elevata affidabilità, qualità di stampa, con verifica di avvenuta etichettatura con scanner laser a bordo macchina. Applicazione su pallet sia da fermo che in movimento. Logica intelligente e personalizzabile, grazie alla alta versatilità in configurazione, in grado di rispondere a funzioni di dialogo (PLC di gestione) richieste dalle diverse stazioni del processo del fine linea bancali.

GRUPPO PLURISERVICE
Via F. Santi, 22
Zona Ind. Bassette
48123 - Ravenna (RA)
Capitale sociale i.v.: 3.600.000,00 €

CERTIFICAZIONI
Certificazione ISO 9001:2015
Certificazione ISO 14001:2015
Certificazione ISO 45001:2018
Certificazione Cribis Prime Company

pluriservice.it



PLURISERVICE S.P.A.
GROUP

La soluzione ideale che stai cercando per **l'ETICHETTATURA AUTOMATICA di confezioni, cartoni e pallet di PASTA, BISCOTTI e prodotti alimentari.**



pluriservice
Solutions



Con il Gruppo Pluriservice ottieni tecnologia e consumabili: tutto ciò di cui hai bisogno, insieme a risparmio, servizi e competitività



GRUPPO PLURISERVICE
Via F. Santi, 22
Zona Ind. Bassette
48123 - Ravenna (RA)
Capitale sociale i.v.: 3.600.000,00 €

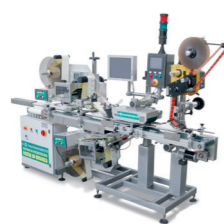
CERTIFICAZIONI
Certificazione ISO 9001:2015
Certificazione ISO 14001:2015
Certificazione ISO 45001:2018
Certificazione Cribis Prime Company

pluriservice.it



Etichetta le confezioni alimentari in modo semplice e veloce con i **Sistemi sottosopra Apix e i Sistemi VKC** specifici per le confezioni e le vaschette

Apix sistema sottosopra: confezioni di pasta



Il sistema SottoSopra Apix è pensato per l'etichettatura delle confezioni di pasta, all'uscita della loro confezionatrice per applicare l'etichetta sul lato superiore e sul lato inferiore durante il passaggio.

Le etichettatrici Collamat serie 4300 sono la soluzione vincente per garantire precisione e affidabilità. La macchina si presta per vaschette rigide, termoretrate, sacchetti, che contengono pasta, gnocchi, farine, semi, etc. Con un unico passaggio la confezione è decorata sia sul lato superiore che inferiore, fornendo un'immagine completa. L'etichetta superiore è un'etichetta pubblicitaria, quella inferiore è un'etichetta tecnica con codice a barre, ingredienti, lotto, etc. Questi sistemi possono essere facilmente inseriti sulle più svariate linee di confezionamento e di produzione. Si può aggiungere anche il sistema stampa e applica.

Apix VKC 4930L: confezioni di biscotti



Il sistema VKC 4930L è un sistema dedicato all'applicazione dell'etichetta a C (sopra, fronte, sotto) che chiude la vaschetta a mo' di sigillo. Il prodotto nasce dall'esigenza del cliente di fare in modo che l'acquirente finale abbia la certezza che la vaschetta non sia mai stata aperta prima dell'acquisto. L'operatore inserisce sul nastro trasportatore la vaschetta e la macchina Apix 4930L stacca l'etichetta e fissa la vaschetta chiudendola a sigillo.

Il sistema VKC 4930L è la soluzione vincente per biscotti, torte, e prodotti di pasticceria e può essere consigliata per pasta fresca, pasta secca, frutta secca, in quanto l'etichetta garantisce il sigillo della vaschetta.

La macchina può facilmente essere inserita nel ciclo produttivo, ad esempio all'uscita del forno sulla linea del confezionamento finale, aumentando la produttività del lavoro.



Identifica il tuo cartone di confezioni alimentari con **APIX 4930L**: stampa e applica l'etichetta direttamente sulla scatola

Durante la fase di inserimento dei cartoni, spesso sorge la necessità di stampare i dati del cliente e di etichettare il cartone sul lato o sul fronte del cartone. Apix 4930L è la soluzione alle vostre esigenze.

Performante e veloce, ideale per l'etichettatura del cartone fino a 30 metri al minuto



Lineare in rapida sequenza.

L'applicazione dell'etichetta stampata con dati tecnici o codici a barre avviene velocemente, in modo preciso direttamente sul prodotto durante il passaggio dei cartoni sulla linea di produzione.

È la soluzione vincente per stampare etichette con caratteri alfanumerici, codici a barre, numeratori progressivi o regressivi, loghi, linee, grafici o disegni per poi applicarle direttamente su prodotti in movimento provenienti dalle linee di produzione, con stampante APIX.

	APIX 4930L	APIX 4910L
Tipo di stampa / Print type	Termico diretto / Trasferimento termico	Termico diretto / Trasferimento termico
Stampante utilizzata / Printer brand	Apix 240T	Apix 250S
Area di stampa / Print area	Largh./W 104 mm - Lungh. / L 150 mm	Largh./W 104 mm - Lungh. / L 150 mm
Risoluzione stampa / Print resolution	8 dots/mm (203 dpi) - 12 dots/mm (300 dpi)	8 dots/mm (203 dpi) 12 dots/mm (300 dpi)
Velocità di applicazione / Application Speed	30 m/min.	fino a 10 m/min.
Lunghezza nastro termico / Ribbon length	300 - 360 - 450 m	300 - 360 - 450 m