



## LABELING & MARKING

# LINERPLUS

## Bi-Fuel Series

Linerplus è una print apply all'avanguardia, straordinariamente versatile, completa di infiniti accessori e in condizione di soddisfare ogni possibile necessità applicativa.

- velocità e larghezza massima supporto etichette, dipendenti dal modulo di stampa installato
  - costruita su una solida piastra in fusione di alluminio anodizzato, con tutti i componenti protetti dal guscio posteriore in polimero leggero, durezza 61 Shore.
- Una macchina sicura e robustissima, progettata per durare nel tempo
- 4 elettrovalvole pneumatiche con soffio e aspirazione indipendenti per ridurre il consumo d'aria (l'aspirazione è sospesa in assenza di etichetta sulla piastra)
  - pulsante di emergenza
  - alloggiamento rotolo di grande diametro (360 mm) per un'elevata autonomia
  - rulli del percorso banda numerati per il caricamento rapido
  - mandrino del riavvolgitore a espansione
  - "braccio a U" per il posizionamento universale
  - predisposta per l'integrazione di un modulo di stampa Sato o Zebra
  - pannello di controllo integrato, con led luminosi e pulsanti a membrana. Oppure, nella versione Advanced, unità di controllo indipendente, collocabile ove più pratico per l'operatore (lunghezza cavo: 3 metri)



## Applicatori



HIGH PRECISION SAFE



HIGH PRECISION SLIM



HIGH SPEED



PROGRESSIVE



L-SEAL



SOFT L-SEAL



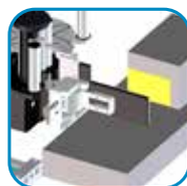
U-SEAL



CORNER



PIVOT



PIVOT-R

La losanga di fissaggio rotolo è trasparente, leggera e poco ingombrante. Dotata di impugnatura ergonomica, può essere rimossa rapidamente con una rotazione di soli 60°





Nella Linerplus con elettronica standard, massima semplicità di impiego, grazie alla concentrazione di tutte le regolazioni e comandi in un unico pannello che comprende:

- quattro pulsanti di funzionamento: reset allarmi, stand by, stampa ed erogazione di un'etichetta, applicazione di un'etichetta (movimento cilindro)
- quattro led luminosi per segnalazione stato macchina: funzionamento/stand-by, avaria, rilevamento prodotto, stampa in corso
- due regolatori di flusso, per controllare la velocità di uscita e rientro dell'attuatore pneumatico
- due regolatori di flusso per controllare la forza di aspirazione e di sostegno (Air Assist) dell'etichetta, nella fase di erogazione

## Linerplus Advanced

Dotata di display grafico monocromatico da 2,5", retroilluminato, completo di quattro "smart keys" e tastiera numerica.

Menù multilingua (italiano, inglese, francese, tedesco, spagnolo, portoghese, russo), suddiviso per tre livelli di autorità tra "operatore", "supervisore" e "manutentore".

- Quick Setup per l'avviamento rapido
- "recupero etichetta mancante"
- visualizzazione della produttività istantanea
- regolazione elettronica del punto di etichettatura, sul prodotto. Rimuove la necessità di spostamento manuale del sensore
- contatore resettabile



Il lettore di codice a barre o il sensore di visione si collega all'unità di controllo Advanced dell'etichettatrice



- "adeguamento a velocità variabile"
- "multiapplicazione"
- "applicazione alternata"
- "filtro prodotto"
- possibilità di interfaccia grafica attraverso l'unità di controllo Inspector
- impostazioni memorizzabili e modificabili a macchina funzionante
- firmware upgradabile in remoto
- funzioni Scanmanager per la gestione di un lettore di codici a barre o di un sistema di visione, con:
  - verifica presenza e leggibilità barcode
  - verifica di conformità al dato impostato
  - attivazione espulsore
  - conteggio "letture" corrette/errate



FM 22116