

LINERPLUS

Bi-Fuel series



Linerplus

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

The Linerplus is a state of the art print apply, extraordinarily versatile, complete with all kinds of accessories and able to satisfy every possible application need.

- speed and liner maximum width depending on print module installed
- built on a solid anodized aluminium alloy plate, with all the components protected by the rear 61 Shore hardness light polymer shell. A safe and most robust machine, designed to last over time
- 4 pneumatic solenoid valves with independent blast and suction, to reduce air consumption (suction is suspended when the label is not on the pad)
- emergency push button
- large diameter (360mm / 14.17") reel for long duration

- 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)



HIGH PRECISION SAFE



HIGH SPEED



HIGH PRECISION SLIM



L-SEAL



SOFT L-SEAL



U-SEAL

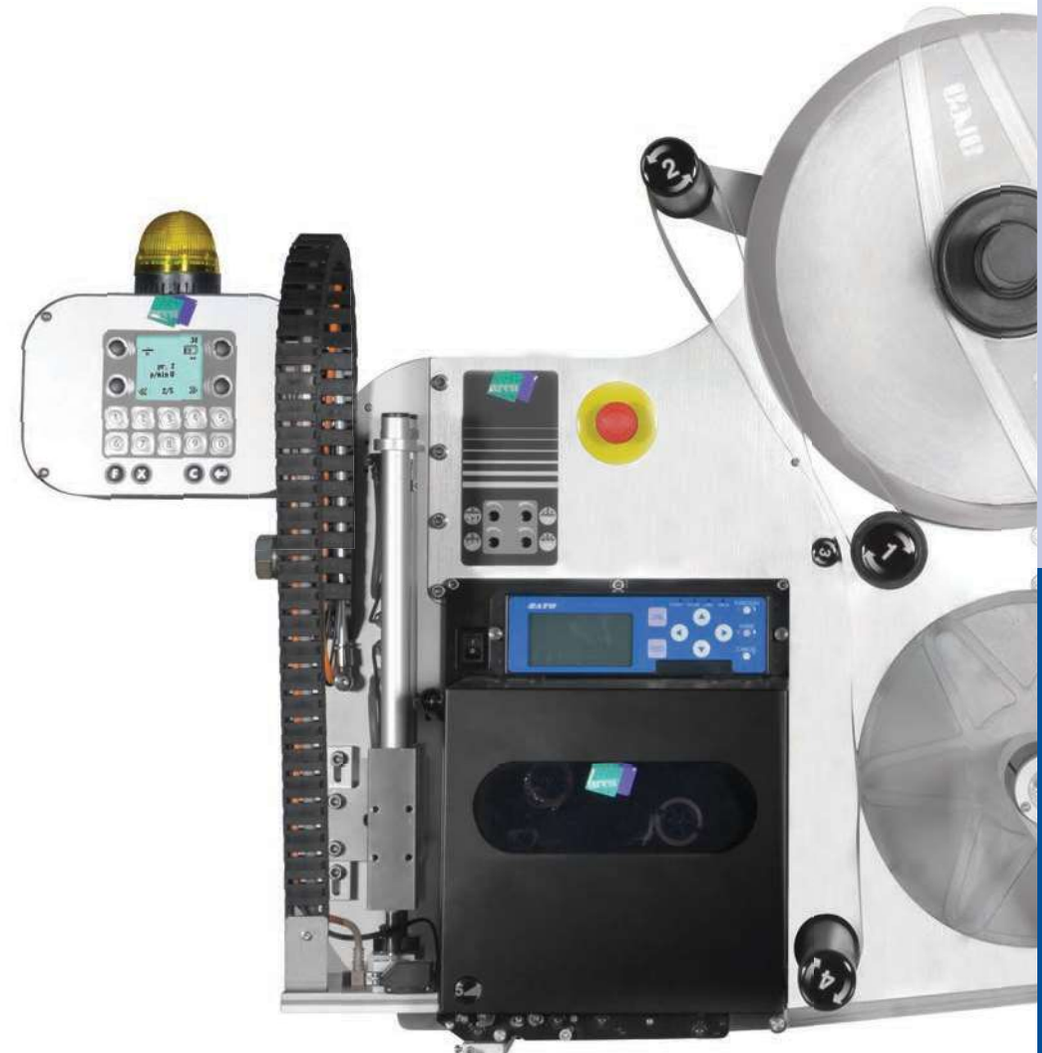


PIVOT



PIVOT-R

- paper path rollers numbered for quick loading
- expansion rewinder manual
- “U arm” for universal positioning
- configured for the integration of a Sato or Zebra print module
- built in control panel, with luminous LEDs and soft keys. Otherwise, in the Advanced version, an independent control unit which can be located wherever most practical for the operator (cable length: 3 metres / 9.84 feet)



Linerplus Advanced con segnalatore acustico luminoso a una lampada

Linerplus Advanced with a one lamp luminous acoustic signal

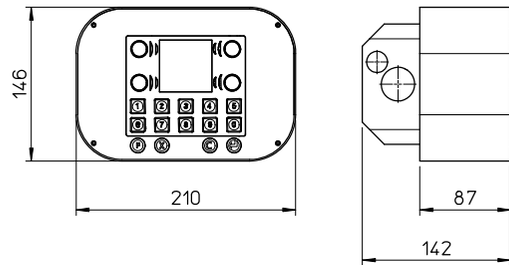
LINERPLUS

Bi-Fuel series



Nella Linerplus e nella Linerless 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



Advanced control unit

In the Linerplus and Linerless with standard electronics, use is very simple, thanks to the concentration of all the adjustments and controls in a single panel including:

- **four function buttons: alarm reset, stand by, printing and dispensing of a label and label application (cylinder movement)**
- **four luminous LEDs to signal machine state: working/stand-by, failure, product detection and printing in process**
- *two flow regulators, to control the exit and return speed of the pneumatic actuator*
- *two flow regulators to control the suction and holding force (Air Assist) of the label, at the dispensing stage*

Linerplus con applicatore Pivot Short Arm

Linerplus with Pivot Short Arm applicator



Linerplus

Versione destra
Right hand version

