

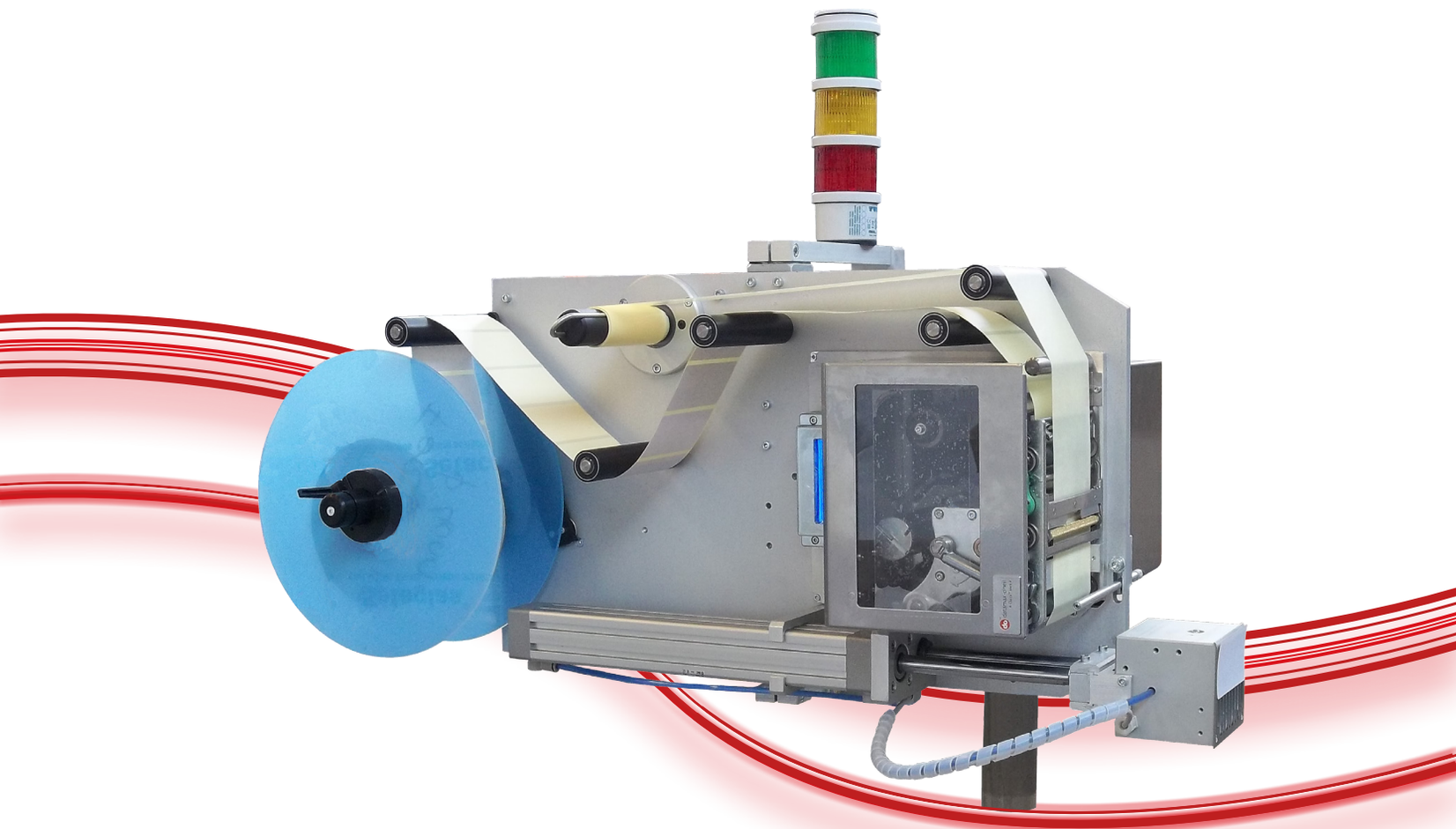


PALAZZO snc

Etichettatura & Codifica - Nova Milanese

Palazzo - Print & Apply 30 - Air Jet

Sistema Stampa & Applica di Etichette Autoadesive

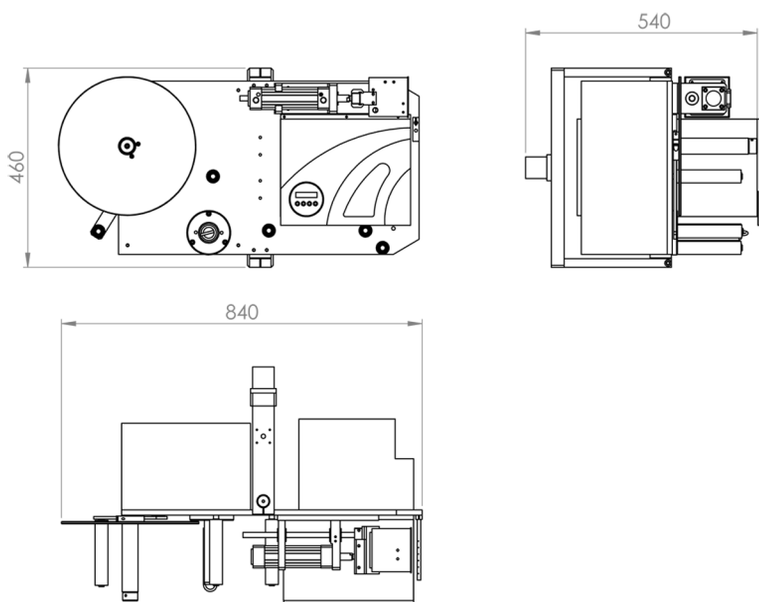


Print & Apply 30 - Air Jet è un sistema che consente la stampa e l'applicazione di etichette sugli imballi secondari e terziari, sia in movimento che fermi. Il modulo di applicazione **AIR JET** consente di applicare le etichette tramite un potente getto d'aria compressa senza contatto con il prodotto. Per la stampa delle etichette si utilizzano i moduli da stampa a trasferimento termico delle più importanti case costruttrici Avery, Datamax, Sato, Zebra ecc. ecc.

In ogni **Print & Apply 30**, meccanica, pneumatica ed elettronica sono adeguatamente integrate per soddisfare al meglio le esigenze tipiche di macchine che operano in ambienti industriali e che devono coniugare affidabilità, facilità di utilizzo, accessibilità, intercambiabilità.

Palazzo - Print & Apply 30 Air Jet

Dimensioni Sistema



Printer	Avery - Datamax - Sato - ecc. ecc.
Velocità di Stampa	fino a 300 mm/s
Dimensione Etichette	40x30 min. / 110x100 max. standard*
Dimensione Bobina	diam. 320 mm
Dimensione Sistema	700 x 400 mm
Altezza Applicazione	400 m / 1000 mm standar*
Segnalazione Allarmi	fine carta - fine ribbon - errore gen.
Alimentazione Elettrica	230 V monof. (F+N+Terra)
Alimentazione Pneumatica	5-6 bar Aria compressa

* opportune modifiche possono essere effettuate per esigenze specifiche a richiesta

L'azienda Palazzo s.n.c. si riserva il diritto di apportare modifiche al sistema senza l'obbligo di preavviso



Scansiona il QR-Code qui a fianco per visualizzare il video del sistema Print & Apply 30 Air Jet FS, oppure collegati al sito: www.palazzosnc.it

PALAZZO s.n.c.
via Saragat, 2 - 20834 Nova Milanese (MB)
tel: 0362 43487 - web site: www.palazzosnc.it
e-mail: palazzosnc@tin.it

Applicazioni ed Optional

- scanner laser per il controllo avvenuta etichettatura e sistemi di espulsione
- sistemi di trasporto e traslazione dei prodotti
- controllo imminente fine bobina
- gestione completa allarmi
- possibilità di contatto per connessione con impianti di linea
- pre-svolgitore esterno
- supporti regolabili
- panel pc on-board



Grazie alla realizzazione di specifici supporti possiamo scegliere la posizione di applicazione per soddisfare qualsiasi esigenza



Nastri trasportatori su misura per agevolare le lavorazioni AirJet FS in applicazione laterale

Applicazioni:

- Side
- Top
- Front
- Back



Distribuito da: