

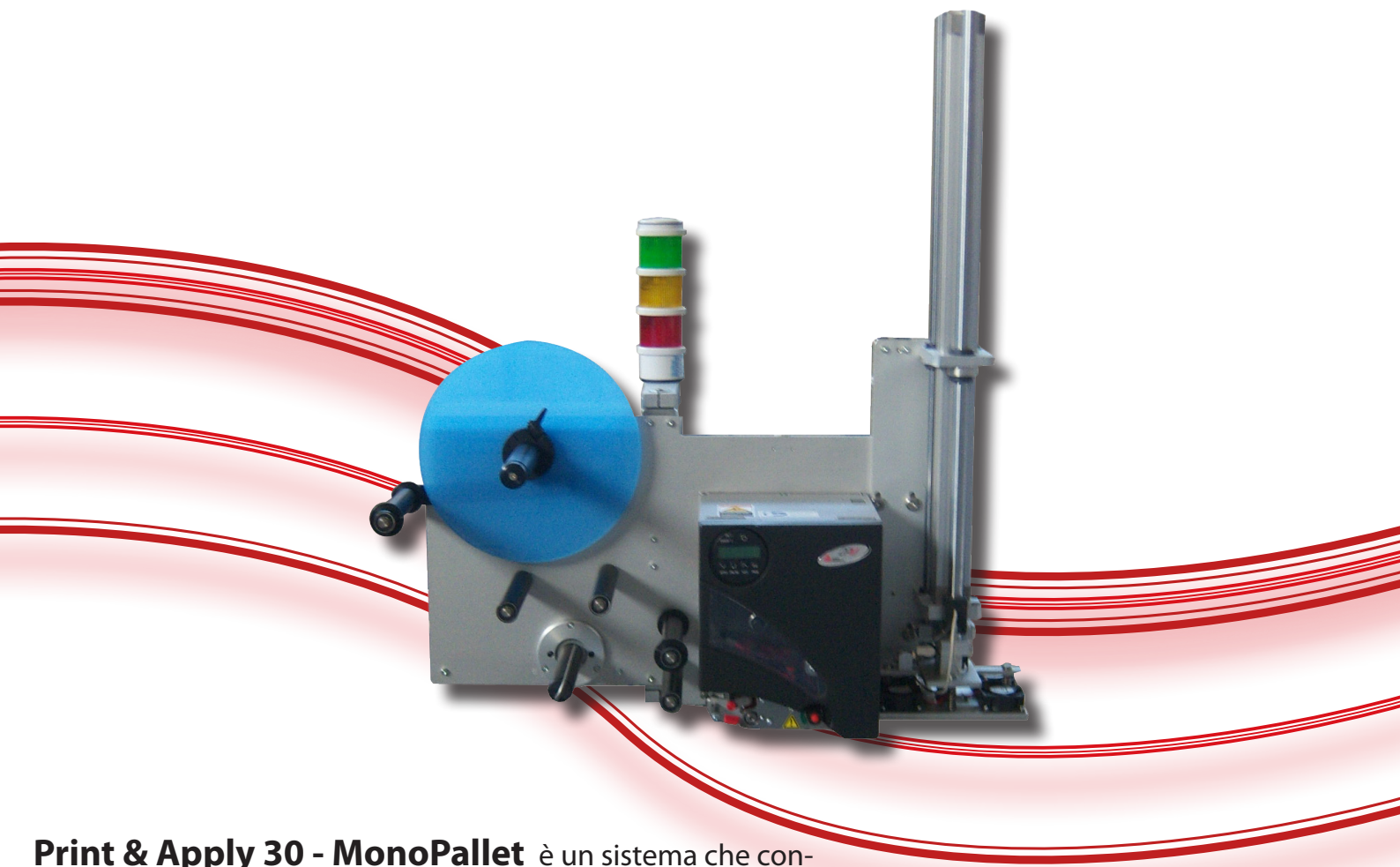


PALAZZO snc

Etichettatura & Codifica - Nova Milanese

Palazzo - Print & Apply 30 - MonoPallet

Sistema Stampa & Applica di Etichette Autoadesive formato A5



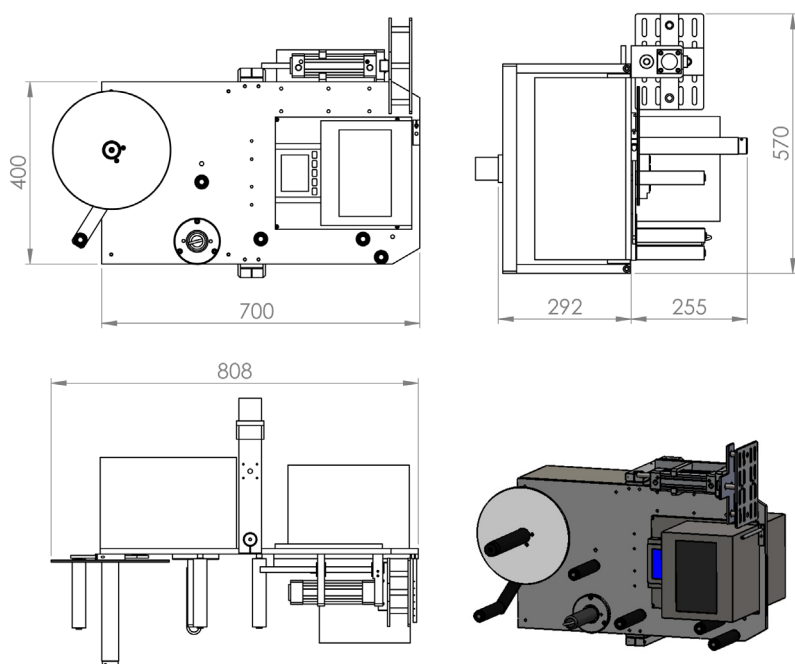
Print & Apply 30 - MonoPallet è un sistema che consente la stampa e l'applicazione di etichette di grandi dimensioni sopra o su un lato di imballi secondari e terziari.

Il modulo di applicazione è composto da un cilindro pneumatico e dal piattello applicatore, installato direttamente sul sistema di supporto Print & Apply 30 e le configurazioni sono gestibili e visualizzabili tramite pannello LCD.

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 e produttività.

Palazzo - Print & Apply 30 - MonoPallet

Dimensioni Sistema



Printer	Avery - Datamax - Sato - ecc. ecc.
Velocità di Stampa	fino a 300 mm/s
Dimensione Etichette	formato A5, 210x150 mm
Dimensione Bobina	diam. 320 mm
Dimensione Sistema	700 x 400 mm
Altezza Applicazione	400 m / 1000 mm standard *
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 MonoPallet, oppure collegati al sito: www.palazzosnc.it

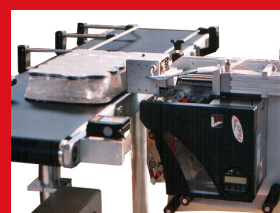
PALAZZO s.n.c.
via Saragat, 2 - 20834 Nova Milanese (MB)
tel: 0362 43487 - web site: www.palazzosnc.it
e-mail: palazzosnc@tin.it

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 e nastri trasportatori, possiamo scegliere la posizione di applicazione per soddisfare qualsiasi esigenza



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

Distribuito da: