

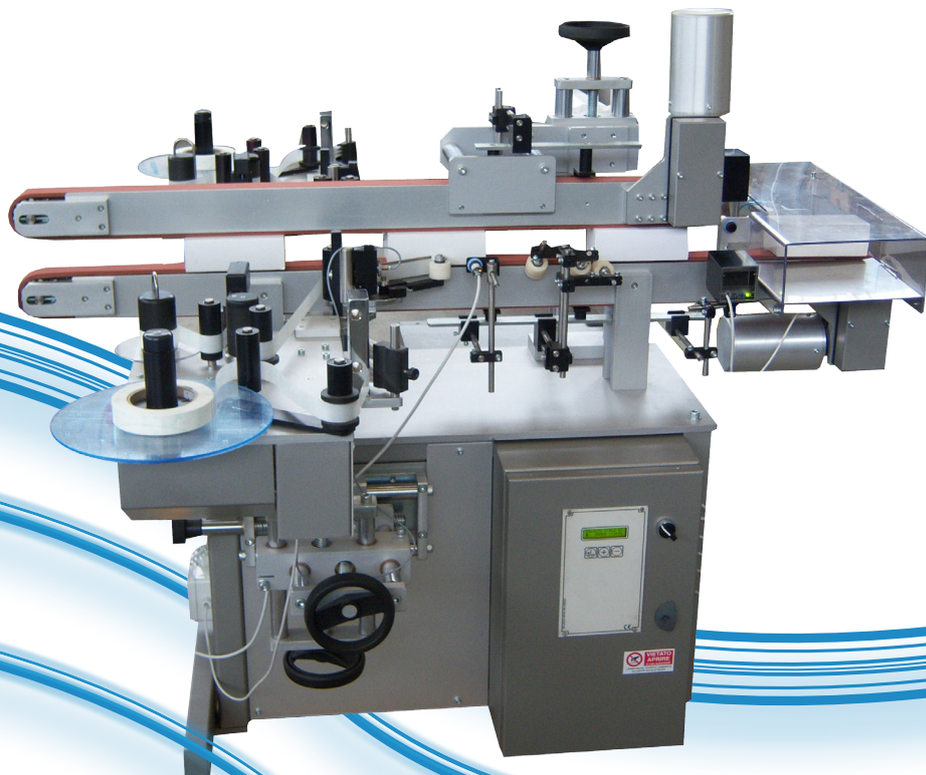


PALAZZO snc

Etichettatura & Codifica - Nova Milanese

Palazzo - CNST BS

Sistema di Etichettatura per Sigillo di Garanzia



Il sistema di Etichettatura CNST è stato realizzato per risolvere i problemi di etichettatura tramite la presa ed il trasporto verticale del prodotto da etichettare o codificare.

La versione CNST BS consente, tramite apposite attrezzature, di applicare etichette autoadesive sui due lati di un prodotto e provvedere alla piegatura dell'etichetta stessa.

Equipaggiata con il sistema di lettura presenza e gestione elettronico mod: CTRL 2 ET, completo di dispositivo pneumatico di espulsione è in grado di gestire e controllare l'avvenuta etichettatura del prodotto in ambiente a funzionamento senza presidio.

Le dimensioni compatte del sistema, conferiscono un favorevole inserimento nelle linee produttive.



Particolare Sistema di Etichettatura che consente tramite un apposito sensore ideato e realizzato (mod. Palazzo RES-60) il rilevamento di avvenuta etichettatura del bollino di sicurezza trasparente, particolarmente adatto nel settore farmaceutico, completo di sistema di espulsione automatico, e allarme per la linea di produzione

Dimensione Etichetta Larghezza	65 mm *
Velocità di Dispensazione	fino a 40 m/min (dip. dimensione ET.)
Diametro Bobina	260 mm
Diametro Interno Bobina	minimo 38 mm - massimo 75 mm
Codifica Etichetta	Marcatori a caldo o moduli TT
Dimensione Sistema	1400 x 1500
Segnalazione Allarmi	CTRL 2ET**
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 ** Opzionabile 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 CNST BS, 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

- sincronizzazione automatica della velocità tramite encoder
- controllo imminente fine bobina
- sensore etichette trasparenti
- gestione completa allarmi
- possibilità di contatto per connessione con impianti di linea
- nastro stabilizzatore
- supporti regolabili e/o creati a doc
- panel pc on-board (versione PEM)
- allineatori



Grazie alla creazione di supporti e slitte di movimentazione, la scelta di applicazione dell'etichetta diventa semplice e veloce e facilita l'inserimento in linee produttive.



Distribuito da: