



Via XXV Aprile, 8 21054 Fagnano Olona (VA) - Italia Tel. +39 0331 1693557 email: inti@intisrl.it

Etichettatrici Neri Marchesini BL 400 BTE XL

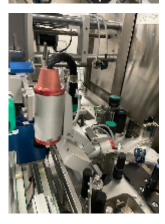
Immagini















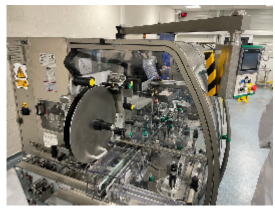


Via XXV Aprile, 8 21054 Fagnano Olona (VA) - Italia Tel. +39 0331 1693557

email: inti@intisrl.it









Dettagli prodotto

Categoria: Vendute

BL 400 BTE XL Macchina:

23-791 Codice macchina:

Costruttore: Neri Marchesini

2010 Anno di costruzione:

Descrizione





Via XXV Aprile, 8 21054 Fagnano Olona (VA) - Italia Tel. +39 0331 1693557

email: inti@intisrl.it

L'etichettatrice è dotata di moto proprio, per cui può lavorare in maniera indipendente oppure inserita in una linea di produzione. La produzione massima è di 400 pz/min.

L'etichettatrice per astucci BL 400 BTE XL è concepita per applicare etichette autoadesive Vignette e Tamper Evident sopra e sui lembi materiali di chiusura di astucci già formati.

Inoltre grazie all'integrazione di un sistema Track&Trace, può stampare e controllare codici 2D direttamente sull'astuccio in transito.

Gli astucci lavorabili hanno le seguenti dimensioni estreme

A=20 - 180 mm

B=15 -120 mm

C=70- 200 m

Descrizioni:

- 1 Gli astucci arrivano in fase, in posizione orizzontale
- 2 Un fotosensore di stop etichetta fa in modo che l'etichetta sporga in modo corretto dalla piastra sbucciatrice superiore, dove un angolo netto la distacca dal supporto.
- 3 il rilascio dell'etichetta Vignette avviene in fase con in il passaggio dell'astuccio
- 4 Stampante superiore
- 5 una serie di controlli verifica la correttezza della stampa
- 6 stampanti laterali
- 7 una serie di controlli verifica la correttezza della stampa
- 8 il rilascio delle etichette TE avviene in fase co il passaggio dell'astuccio.
- I sensori delle teste etichettatrici laterali fanno in modo che l'etichetta sporga in modo corretto.
- 9 Le etichette laterali vengono ribadite sugli angoli dell'astuccio.
- 10-11 Una serie di controlli verifica la correttezza dell'etichettatura
- 12 un gruppo scarto elimina eventuali errori
- 13 gli astucci correttamente etichettati vengono spinti oltre la macchina

Dati tecnici:

- massa 1000 kg
- anno costruzione 2010
- targa : en3100024
- tensione nominale 3x400v+ +pe
- frequenza 50hz
- corrente a pieno carico 7 a
- valore di interruzione 6 ka
- tensione comandi 24 vdc