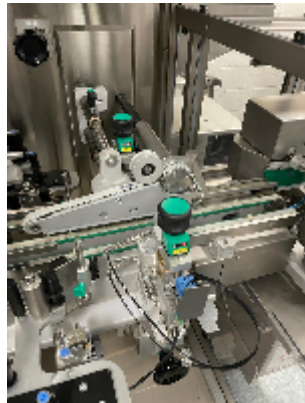
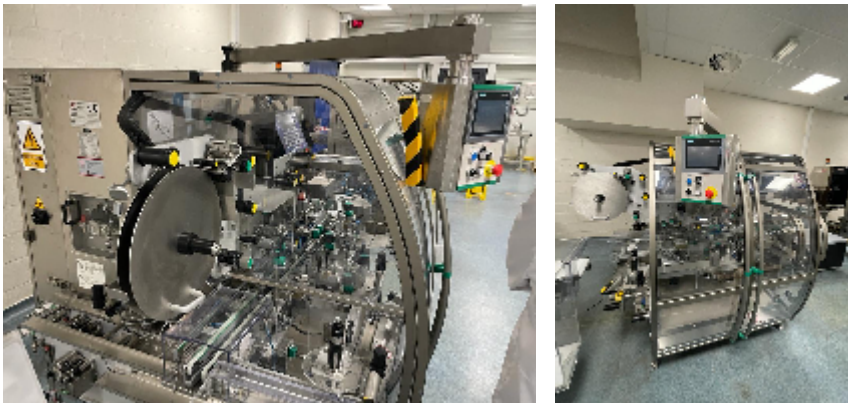
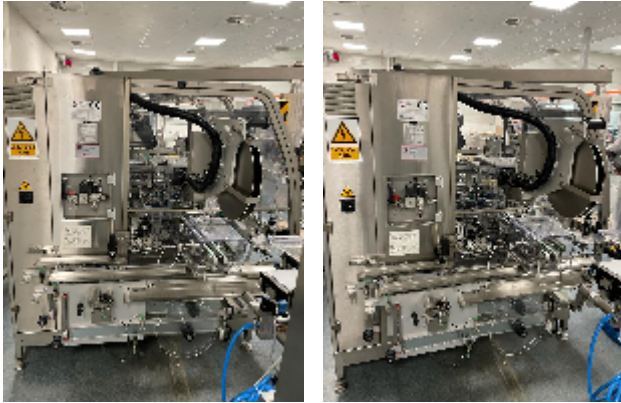




## Etichettatrici Neri Marchesini BL 400 BTE XL

### Immagini





## Dettagli prodotto

<b>Categoria:</b>	Vendute
<b>Macchina:</b>	BL 400 BTE XL
<b>Codice macchina:</b>	23-791
<b>Costruttore:</b>	Neri Marchesini
<b>Anno di costruzione:</b>	2010

## Descrizione



**INTIMAC S.R.L.**

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 : en310024
- tensione nominale 3x400v+ +pe
- frequenza 50hz
- corrente a pieno carico 7 a
- valore di interruzione 6 ka
- tensione comandi 24 vdc