



Timbratrice tappi sintetici Mod. TCSI - 2C

Il Mod. **TCSI** è una macchina destinata alla marcatura con inchiostro della superficie laterale dei tappi sintetici. Per ottenere la migliore qualità di stampa, i tappi sono trattati con un sistema di trattamento corona ad alta tensione ed alta frequenza.

I tappi, preparati alla stampa con questo sistema, vengono sottoposti alla timbratura bicromatica con sistema off-set, su tutta la superficie laterale del tappo con l'utilizzo di inchiostro atossico UV.

A timbratura effettuata, una stazione di polimerizzazione a lampade UV, consente la rapida essiccazione dell'inchiostro



CARATTERISTICHE TECNICHE :

Alimentatore :

- Struttura in acciaio inox aisi.304
- Altezza massima 480cm
- Capacità tramoggia 420 lt. = 8.000-10.000 tappi
- Vano incanalamento a 2 canali autolivellante con sistema anti-lesione dei tappi
- Regolazione per massima produzione

Stazione trattamento corona (brevetto Mar.co.) :

- Stazione in asse verticale a 2 canali
- Rotazione dei tappi con movimenti meccanici e pneumatici
- Generatore ad alta tensione e ad alta frequenza

Stazione di timbratura :

- Doppia stazione di timbratura
- Distribuzione dell'inchiostro UV con sistema a rulli off-set per il perfetto dosaggio dell'inchiostro
- Matrice a sezione circolare
- Produzione oraria 12.000 tappi

Stazione di essiccazione inchiostro :

- Ambiente UV forzato
- Trasporto meccanico dei tappi in rotazione

Software di programmazione :

- Visualizzazione dello stato di lavoro
- Controllo della frequenza di lavoro e dell'esposizione al trattamento
- Controllo generale di produzione

MAR.CO Martini Costruzioni

S.P. Canelli – Nizza

Fr. San Vito 82/A

14042 CALAMANDRANA (AT) ITALIA

Tel/Fax : +39 0141 76.91.43

info@martinicostruzioni.com

www.martinicostruzioni.com