



Codifica ink jet su PET con Linx 4900 BC

FATTORI CHIAVE

Settore

Acque minerali

Punti vincenti LINX 4900BC

Gestione ink alta aderenza, sistema di asciugatura integrato alla testa di stampa, testa di stampa idonea per ambienti umidi

Messaggio

Lotto + data

Tipo di stampa

Ink jet continuo con ink black bottling nero (MEK) 1058

Substrato

PET

Velocità linea

40.000 b/h



VANTAGGI DEL PRODOTTO

Linx 4900 Bottle Coding

- **Affidabilità**
Full Flush™ SW. Sistema estremamente efficiente di pulizia della testa di stampa
- **Testa di stampa "A class"**
Testa di stampa sigillata idonea ad ambienti particolarmente ostici
- **Velocità di stampa**
Oltre 400 m/min su di una riga di stampa



Caratteristiche tecniche LINX 4900 BC

- Codificatore microcarattere ink jet continuo
- Teste di stampa sigillate: disponibili con condotto da 2 e 4 metri
- Gestione inchiostri specifici per vetro, PET e PP bagnati
- Velocità max. oltre 7 m/sec
- Sistema di asciugatura integrato alla testa di stampa
- Chassis in acciaio inossidabile privo di anse e spigoli (migliore pulizia senza depositi di sporco)

tradex s.r.l.

Sede legale: Via Teuliè, 11- 20136 Milano

Sede operativa: Via Bettolino, 27 – 21013 Gallarate (VA) – Tel. +(39) 0331-756411 – Fax. +(39) 0331-756433

Filiale di Padova: Via Fratelli Cervi, 1 – 35010 Limena (PD)- Tel. +(39) 049-2952114 – Fax. +(39) 049-7964927

Filiale di Roma: Largo Urbino, 9 – 00040 Pomezia (RM) – Tel. +(39) 06-91607045 – Fax. +(39) 06-91621726

Cap. Soc. 119.600 Euro I.V. – REA MI 1880490 – C.F. - P.I. - R.I. MI 01540000120

info@tradexsrl.com - www.tradexsrl.com