



## Codifica ink jet su tubi ad alta pressione in PVC con Linx 7300 Spectrum

### FATTORI CHIAVE

#### Settore

Pipe / estrusione

#### Punti vincenti LINX 7300

Affidabilità del sistema, facilità di utilizzo, costi di esercizio contenuti

#### Messaggio

Raster matrice 21 con loghi di dimensioni estremamente precise

#### Tipo di stampa

Ink jet continuo con ink bianco pigmentato

#### Substrato

PVC

#### Velocità linea

13 m/min.



### VANTAGGI DEL PRODOTTO

#### Linx 7300

- **Affidabilità**  
Full Flush™ SW. Sistema estremamente efficiente di pulizia della testa di stampa (brevetto Linx)
- **Interfaccia utente semplice**  
Selezione dei messaggi semplice e senza errori grazie a Quick Switch™ SW.



### Caratteristiche tecniche

#### LINX 7300 spectrum

- Codificatore microcarattere ink jet continuo
- Teste di stampa sigillate: disponibili con condotto da 2 e 4 metri
- Gestione inchiostri altamente pigmentati
- Velocità max. oltre 7 m/sec
- 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](mailto:info@tradexsrl.com) - [www.tradexsrl.com](http://www.tradexsrl.com)