

Codifica ink jet su tubi 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

Lotto (16 dots)

Tipo di stampa

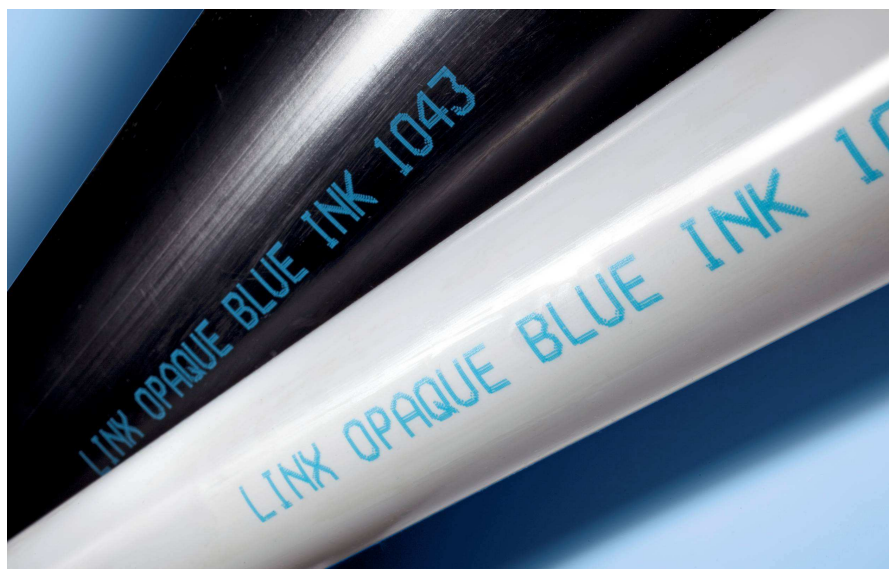
Ink jet continuo con ink blue opaco pigmentato

Substrato

PVC

Velocità linea

10 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 ed immissione facile e senza errori dei messaggi 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 (non necessita agitatori esterni dell'inchiostro)
- 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 - www.tradexsrl.com