



TrakMark DS

Innovativa, ad altissima velocità
di stampa su fronte e retro

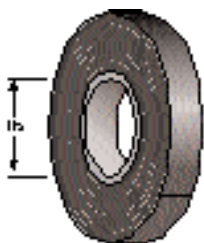
HellermannTyton

Stampante Ribbon

La tecnologia del trasferimento termico funziona nel seguente modo: determinati punti nella testina della stampante vengono riscaldati. Questo fa sì che l'inchiostro venga trasferito in maniera molto precisa dal nastro alla superficie del materiale da stampare.

Ribbon per la stampa su tubi termorestringenti

La gamma di ribbon è stata disegnata appositamente per garantire la massima qualità di stampa ed indelebilità della scritta. Il materiale stampato può essere utilizzato immediatamente dopo la stampa, senza nessuna operazione di stabilizzazione successiva.



ID: Il diametro interno standard è di 25,4 mm. Altre dimensioni sono disponibili su richiesta.



Ribbon – TTRB, TTRC.

Classificazione e dati tecnici

Codice	Articolo	Colore	Largh. (W)	Lungh. bobina
Ribbon per stampa su tubo termorestringente				
556-00114	TTRC+ 30MM	Nero (BK)	30,0	300
556-00115	TTRC+ 60MM	Nero (BK)	60,0	300
556-00103	TTRC+ 100MM	Nero (BK)	100,0	300
556-00139	TTDTHOUT 40MM	Nero (BK)	40,0	300
556-00140	TTDTHOUT 60MM	Nero (BK)	60,0	300
556-00141	TTDTHOUT 100MM	Nero (BK)	100,0	300

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.

Software consigliati per la stampa con TrakMark DS: Tagprint Pro 2.0

I templates di Tagprint Pro sono stati realizzati per consentire stampe dello stesso testo o di testi diversi su entrambi i lati. La flessibilità che Tagprint Pro 2.0 offre, assicura che gli utenti siano in grado di gestire i dati da stampare sia se provengono semplicemente dalla tastiera sia che si tratti di dati complessi e importanti provenienti da fonti esterne. La semplicità di Tagprint Pro e la capacità di stampare TrakMark DS offre ad ogni utente la possibilità di stampare i testi desiderati in modo accurato e veloce.



Software professionale per la creazione di etichette.

HellermannTyton

HellermannTyton S.r.l.
Via Praimbole 9 Bis
35010 Limena (PD)

Tel: +39 049 767 870
Fax: +39 049 767 985
E-Mail: info@HellermannTyton.it
www.HellermannTyton.it

Stampante a trasferimento termico TrakMark DS

La stampante a trasferimento termico TrakMark DS soddisfa le esigenze dei mercati che richiedono una marcatura dei cavi fronte/retro come per esempio il mercato ferroviario.

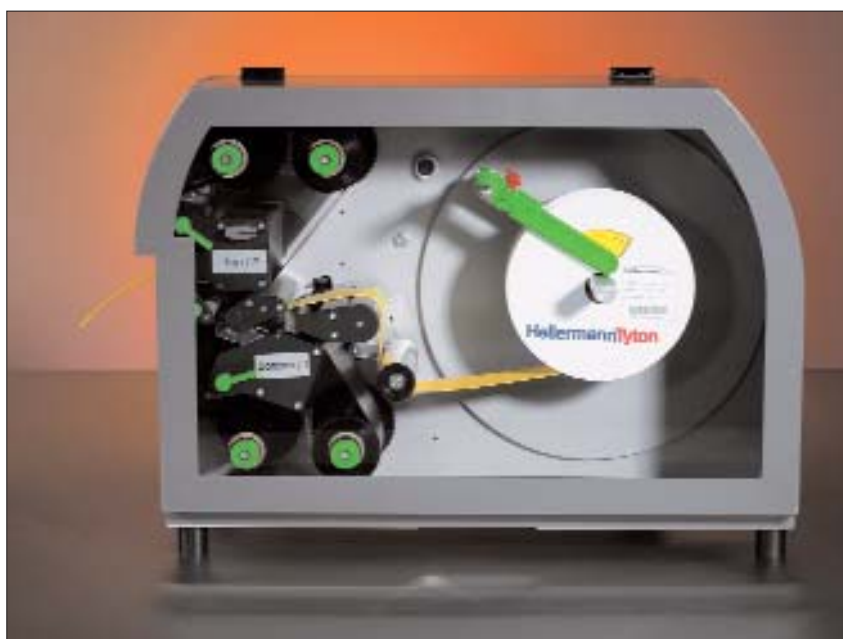
La possibilità di stampare su entrambi i lati rappresenta un risparmio del 50% sulla manodopera in quanto il consumabile non deve essere stampato due volte e, grazie alla stampa contemporanea fronte/retro del marcacavo, si ottiene un risultato ottimale.



Stampante TrakMark DS con perforatrice.

Stampante a trasferimento termico TrakMark DS

- Risoluzione di stampa 300 dpi
- Velocità di stampa da 30 a 125 mm/s
- Larghezza stampabile 105 mm
- Lunghezza stampabile 5-1000 mm
- Larghezza consumabile
 - Tubi Termorestringenti (schiacciati) 3-85 mm
 - Tubi Termorestringenti ladderstyle (schiacciati) 50-110 mm
- Larghezza bobine del consumabile
Totale diametro interno bobina/materiale: 300 mm
- 405 (H) x 554 (L) x 248 (W) mm



TrakMark DS vista lateralmente, il pannello trasparente consente un facile accesso.

Classificazione e dati tecnici

Codice	Articolo
556-05000	TrakMark DS

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.

TLFX – Tubo termorestringente continuo zero alogeni per stampa a trasferimento termico.

Caratteristiche del prodotto

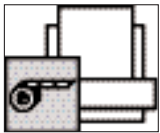
TLFX è uno speciale tubo termorestringente a parete sottile, zero alogeni e flessibile che si termorestringe uniformemente, per garantire un isolamento permanente. Il tubo ha qualità eccezionali di stampa.

Applicazioni

TLFX è l'ideale per applicazioni ferroviarie, navali, offshore ed aerospace.

Con l'uso delle stampanti a trasferimento termico HellermannTyton TrakMark DS e TT4000 ed i ribbon TTRX, TTDTHOUT o TTRC+ si ottengono una indelebilità ed una visibilità di altissimo livello.

Su richiesta è disponibile anche in formato ladder-style.



Stampanti a trasferimento termico



Marcacavi termorestringenti zero alogeni ad alte prestazioni



Marcacavi termorestringenti zero alogeni ad alte prestazioni

Caratteristiche Materiale	
Materiale	Poliolfina, irradiata (POX)
Colore	Bianco (WH), Giallo (YE)
Rapporto di restringimento	2:1
Variazione lunghezza dopo restringimento	-10% max
Temp min restringimento	+120°C
Rigidità dielettrica	20 kV/mm
Temp. di esercizio	da -40°C a +105°C continuo, (+135°C per 200h)
Infiammabilità	zero alogeni, bassa generazione di fumi tossici e acidi corrosivi, bassa generazione di fumo, Indice di ossigeno 34% (BS EN ISO 4589-2), Indice di temperatura 354 (BS EN ISO 4589-3), Gas Acido < 5mg/g (BS IEC ISO 60754 Pt1; 6.3pH / 6.86µs) (BS IEC ISO 60754 Pt1)



Classificazione e dati tecnici

Codice	Articolo	Colore	Ø fornito (D) min	Ø finale (d) max	Parete (WT)	Quantità per bobina
554-50004	TLFX24WH	Bianco (WH)	2,4	1,2	0,50	15
554-50005	TLFX24YE	Giallo (YE)	2,4	1,2	0,50	15
554-50104	TLFX32WH	Bianco (WH)	3,2	1,6	0,50	15
554-50105	TLFX32YE	Giallo (YE)	3,2	1,6	0,50	15
554-50204	TLFX48WH	Bianco (WH)	4,8	2,4	0,50	15
554-50205	TLFX48YE	Giallo (YE)	4,8	2,4	0,50	15
554-50304	TLFX64WH	Bianco (WH)	6,4	3,2	0,60	15
554-50305	TLFX64YE	Giallo (YE)	6,4	3,2	0,60	15
554-50404	TLFX95WH	Bianco (WH)	9,5	4,8	0,60	15
554-50405	TLFX95YE	Giallo (YE)	9,5	4,8	0,60	15
554-50504	TLFX127WH	Bianco (WH)	12,7	6,4	0,60	12,5
554-50505	TLFX127YE	Giallo (YE)	12,7	6,4	0,60	12,5
554-50604	TLFX190WH	Bianco (WH)	19,0	9,5	0,80	12,5
554-50605	TLFX190YE	Giallo (YE)	19,0	9,5	0,80	12,5
554-50704	TLFX254WH	Bianco (WH)	25,4	12,7	0,90	10
554-50705	TLFX254YE	Giallo (YE)	25,4	12,7	0,90	10
554-50804	TLFX381WH	Bianco (WH)	38,1	19,0	1,00	10
554-50805	TLFX381YE	Giallo (YE)	38,1	19,0	1,00	10

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.