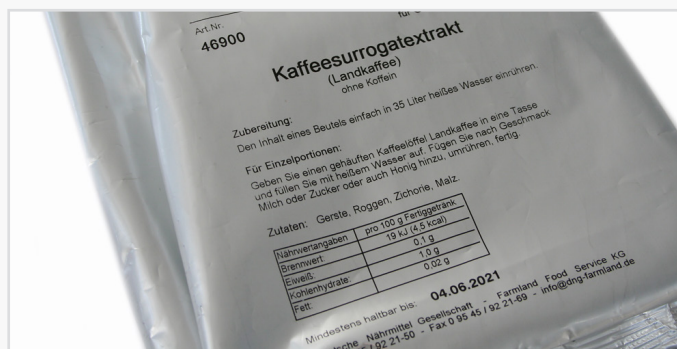
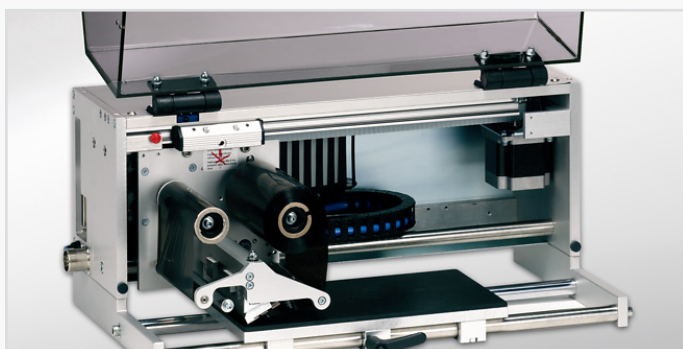


The right choice

Hot Thermal-Transfer Systems

SEMPLICE. RAPIDO. INTELLIGENTE.

Il sistema di codifica a trasferimento termico ttPRINT ML è sviluppato con testine da 53, 107 o 128mm che traslano per 140 fino a 630mm. Specifico per essere integrato ai sistemi che utilizzano imballaggio flessibile dove è richiesta una stampa visibile su ogni lato dell'imballo formato, ttPRINT ML permette l'utilizzo di una sola testa là dove solitamente ne sono impiegate almeno quattro



CARATTERISTICHE DI STAMPA

LARGHEZZA DI STAMPA	53,3mm / 107mm / 128mm
LUNGHEZZA DI STAMPA IN MODALITÀ INTERMITTENTE	140mm / 240mm / 340mm / 447mm / 570mm / 630mm
RISOLUZIONE	300 dpi
VELOCITÀ DI TRASLAZIONE	50-450mm/sec – 50-500mm/sec (ttPRINT ML 53-107) 50-400mm/sec (ttPRINT ML 128)
FONTS	True Type
CODICI	Alfanumerici, 1D e 2D
RISPARMIO	Dispositivo di risparmio del ribbon
VERSIONI	Destra e Sinistra
EDITOR	Labelstar, Nice label e Codesoft
DISPLAY	7" touch a colori

CARATTERISTICHE TECNICHE

TESTA DI STAMPA	215x370-860x225mm (ttPRINT ML 53), 215x370-860x280mm (ttPRINT ML 107), 215x370-860x300mm (ttPRINT ML 128)
UNITÀ DI CONTROLLO	251x207x97 mm
PESO	Testa di stampa 9,5-11,7Kg; Unità di controllo incluso il cavo: 5,5 Kg; Telaio: 9 Kg
ARIA COMPRESSA	min. 6 bar in condizioni asciutte ed in assenza di lubrificanti, regolatore pressione standard
RIBBON	600m Ø82mm
TEMPERATURA	+ 5° fino a +40° C, umidità massima 80%

UNITA DI CONTROLLO

INTERFACCIA SERIALE	RS 232, 422, 485; Parallela: Centronics; Ethernet/LAN interna 10/100 Base-T
---------------------	---

