

SERIE DUOPRINT

Stampare contemporaneamente con colori diversi

La DuoPrint è la soluzione ideale per la stampa di etichette a due colori. L'utente ha la possibilità di scegliere tra una vasta gamma di combinazioni di colori. Grazie alla tecnologia DuoPrint si soddisfano i requisiti del nuovo sistema di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche previste dal GHS. Naturalmente sono possibili anche la stampa a due colori di etichette speciali di pericolo, avvertenza e prezzo nonché la stampa di loghi aziendali e di marchi colorati. Le etichette vengono stampate con due colori diversi per mezzo di due moduli di stampa posizionati uno dietro l'altro. Il secondo modulo, dispone come standard della funzione di ottimizzazione del consumo del nastro a trasferimento. Con questo sistema la testina di stampa viene sollevata in corrispondenza delle zone non stampate, riducendo al minimo il consumo del nastro.

- › Due moduli di stampa a trasferimento termico posizionati uno di seguito all'altro
- › La soluzione perfetta per i requisiti previsti dal GHS
- › Il secondo modulo di stampa vanta anche la funzione di ottimizzazione del nastro di trasferimento.
- › Stabile struttura in metallo
- › Per grandi bobine fino ad un diametro di 300 mm



Software

La DuoPrint viene fornita con il driver della stampante e il software per etichette Labelstar LITE. Attraverso il software si può decidere quale parte di etichetta stampare servendosi della prima o della seconda stampante.



Avvolgitore esterno

Con gli avvolgitori esterni è possibile avvolgere bobine di etichette fino a un diametro massimo di 270 mm e sono adattabili indifferentemente a tutti i tipi di stampanti grazie a un alimentatore interno.



Case compatto

Il case della DuoPrint è molto resistente per resistere agli ambienti lavorativi più ostili. Di lato sul case è presente una finestra che consente di tenere sempre sotto controllo il livello di ribbon.



Interfacce

Sono disponibili tutte le comuni interfacce (RS-232, USB 2.0 e Ethernet 10/100 Base-T). Sono comprese anche due ulteriori porte USB per tastiera o scanner come equipaggiamento standard.

> DATI TECNICI

DUOPRINT SERIES		
	DuoPrint 107/12	DuoPrint 160/12
PRINT		
Print Width	106.6 mm	160 mm
Max. Label Width	116 mm	176 mm
Min. Label Width	15 mm	50 mm
Max. Print Height	1,200 mm / 1,100 mm **	800 mm / 700 mm **
Min. Label Height	25 mm	25 mm
Resolution	305 dpi	305 dpi
Max. Print Speed	150 mm/s	120 mm/s
Printhead	Corner Type	Corner Type
FONTS		
Vector Fonts	Helvetica Bold, Helvetica Roman, Swiss light, Baskerville, Brush Script, Monospace	
Bitmap Fonts	6	
Proportional Fonts	6	
BAR CODE		
1D Bar Codes	CODABAR, Code 128A, Code 128B, Code 2/5 interleaved, Code 39, Code 39 extended, Code 93, EAN 13, EAN 8, EAN ADD ON, GS1-128, Identcode (German Post Code), ITF 14, Leitcode (German Post Code), Pharmacode, PZN Code, UPC-A, UPC-E	
2D Bar Codes	CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF417, QR Code	
Composite Bar Codes	GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated	
INTERFACES		
Serial	RS-232C (max. 115,200 Baud)	
Parallel	Centronics	
USB	2.0 High Speed Slave + 2 x USB Master connection for an external USB keyboard and USB memory stick	
Ethernet / LAN	10/100 Base-T, LPD, RawID-Printing, DHCP, HTTP, FTP	
WLAN	-	
LABEL		
Core Diameter	40 mm / 75 mm *	
Max. Roll Diameter	Internal Unwinding: External Unwinding: 300 mm	
	Internal Rewinding: External Rewinding: 300 mm *	
TRANSFER RIBBON		
Core Diameter	25.4 mm / 1"	
Max. Length	450 m	
Max. Roll Diameter	90 mm	
Coating	inside or outside	
DIMENSIONS		
Width x Height x Depth (mm)	275 x 380 x 475	335 x 380 x 475
WEIGHT		
	approx. 22 kg	approx. 27 kg
CONNECTION VALUES		
Nominal Voltage	110 - 230 V / 50 - 60 Hz	
Max. Power Consumption	600 VA	
OPERATING CONDITIONS		
Temperature	5 - 35 °C	
Max. Relative Humidity	80 % (non-condensing)	

Technik e dati subject to change



Una vasta scelta di nastri a trasferimento colorati garantisce stampe nitide e d'alta



Il secondo modulo di stampa vanta anche la funzione di ottimizzazione del ribbon.



* opzionale
** con opzione Ethernet/LAN
*** in modo taglio/distributore