

## Stampanti Termiche Duo Print

Stampante a trasferimento termico a due colori per la stampa di etichette in carta o materiali plastici. Specifica per il nuovo sistema di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche previste dal GHS.

Due gruppi di stampa posizionati in linea. Uno dotato di economizzatore per ridurre al minimo il consumo di nastro.

Fornita con i driver della stampante.

A richiesta il software per la creazione delle etichette Labelstar Plus e i moduli per la gestione Database e Memory card.



MODELLO	DUO PRINT 107 / 12 - 300 dpi	DUO PRINT 160 / 12 - 300 dpi
VELOCITÀ MASSIMA MM/S	150	120
LARGHEZZA STAMPA MM	106,6	160
PASSAGGIO CARTA MM	116	176
TESTINA STAMPA	Corner Type	Corner Type
GRAMMATURA ETICHETTE G/M <sup>2</sup>	Max 220	Max 220
DIMENSIONI MM	Larghezza min: 15 mm - Lunghezza min: 25 Lunghezza max: 1200/1100	Larghezza min: USB: 2.0 High Speed Slave 50 mm Lunghezza min: 25 - Lunghezza max: 800/700
DIAMETRO ESTERNO MASSIMO BOBINA MM	Svolgitore esterno 300 mm. Riavvolgitore esterno 300 mm (a richiesta).	
AVVOLGIMENTO PIGMENTO	Esterno o interno.	Esterno o interno.
DIAMETRO MASSIMO ROTOLO MM	90	90
MASSIMA LUNGHEZZA FILM TERMICO MT	450	450
LARGHEZZA NASTRO MASSIMA MM	110	170
PROCESSORE e RAM	High Speed 32 Bit - 16 MB, a richiesta 64 MB	High Speed 32 Bit - 16 MB, a richiesta 64 MB
INTERFACCIE	Seriale: RS-232C (fino a 115200 Baud) - Parallela: Centronics (SPP) USB: 2.0 High Speed Slave Ethernet: 10/100 Base T, LPD, Raw-IP-Printing, DHCP, HTTP, FTP.	Seriale: RS-232C (fino a 115200 Baud) - Parallela: Centronics (SPP) USB: 2.0 High Speed Slave Ethernet: 10/100 Base T, LPD, Raw-IP-Printing, DHCP, HTTP, FTP.
FONTS	6 Bitmap, 6 Vettoriali/True Type, 6 proporzionali.	
1D BARCODE	CODABAR, Code 128, code 2/5Interleaved, Code 39, Code 39 extended, Code 93, EAN 13, EAN 8, EAN ADD ON, GS1-128, Identcode, ITF 14, Leitcode, Pharmacode, PZN Code, UPC-A, UPC-E.	
2D BARCODE	CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF 417, QR Code.	
BARCODE COMPOSTI	GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated.	
ALIMENTAZIONE E ASSORBIMENTO MASSIMO	110 – 230 V 50 – 60 Hz; 600 VA	110 – 230 V 50 – 60 Hz; 600 VA
DIMENSIONI B x H x P mm e peso kg	275 x 380 x 475 - 22	335 x 380 x 475 - 27

