

SERIE VARIO III

L'apparecchio più venduto si presenta ora alla sua terza generazione

Le stampanti della Serie Vario sono state ulteriormente perfezionate sia nella tecnica che nell'estetica, e con il nome di Serie Vario III, uniscono oggi tutte le funzioni di una solida e più affidabile stampante per etichette al massimo comfort di utilizzo. Questa nuova versione è dotata di tutte le opzioni, quali il dispositivo di taglio 'Guillotine', il dispensatore di etichette, l'avvolgitore esterno, RFID e scanner. Come nuova opzione, è installabile un'interfaccia W-LAN per la trasmissione dati a distanza. Il grande display touch-screen opzionale è semplice e comodo da usare. L'uso di un cursore, di un mouse o simili, diventa superfluo, perché grazie al touch-screen si può comandare con le dita, proprio come i moderni smartphones o i computer tablet.

- > Velocità di stampa fino a 250 mm/s
- > Avvolgitore interno (mass. diametro 100 mm)
- > Display touch-screen 7" (opzionale)
- > Interfaccia Ethernet di serie
- > Disponibile anche con funzione RFID, scanner di codici a barre e W-LAN
- > Anche con input/output di invio di nuova generazione
- > Triplo host USB per il collegamento di una tastiera USB e di una memory stick e drive per schede Compact Flash
- >



Touch-screen

L'interfaccia di comando è costituita da un efficace touch-screen. Il display è disponibile in via opzionale nella versione con diagonale di 7.7 pollici e con risoluzione massima di 800 x 480 pixel.



Dispositivo di taglio

Il dispositivo di taglio Guillotine permette di tagliare materiali aventi peso di circa 240 g/m². Grazie all'impiego di un motore potente e di lame indurite, è possibile ottenere una lunga durata di vita (fino a oltre 1 milione di tagli).



Distributore delle etichette

Il processo di stampa viene attivato dopo la rimozione dell'etichetta attraverso la fotocellula del dispensatore oppure mediante un segnale esterno. La rimozione dell'etichetta avviene, ad esempio, tramite un applicatore.

> DATI TECNICI

SERIE VARIO III					
	Vario III 103/8 T	Vario III 104/8	Vario III 107/12	Vario III 107/24	Vario III 108/12 T
STAMPA					
Larghezza di stampa	104 mm	104 mm	105,7 mm	105,7 mm	108,4 mm
Larghezza di etichette mass.	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm
Larghezza di etichette min.	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
Altezza di etichette mass.	6000 mm (maggiore su richiesta)	6000 mm (maggiore su richiesta)	3000 mm (maggiore su richiesta)	1000 mm (maggiore su richiesta)	3000 mm (maggiore su richiesta)
Altezza di etichette min.	6 mm / 15 mm ***	6 mm / 15 mm ***	6 mm / 15 mm ***	6 mm / 15 mm ***	6 mm / 15 mm ***
Risoluzione	203 dpi	203 dpi	300 dpi	600 dpi	300 dpi
Velocità di stampa	250 mm/s	250 mm/s	250 mm/s	100 mm/s	250 mm/s
Testina di stampa	Flat Type per trasferimento diretto	Flat Type per trasferimento termico	Flat Type per trasferimento termico	Flat Type per trasferimento termico	Flat Type per trasferimento diretto
SCRITTURE INTERNE					
Caratteri vettoriali / caratteri True Type	Helvetica Bold, Helvetica Roman, Swiss light, Baskerville, Brush Script, Monospace				
Caratteri bitmap	6				
Caratteri proporzionali	6				
CODICI A BARRE					
Codici a barre 1D	CODABAR, Code 128, Code 2/5 interleaved, 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				
Codici a barre 2D	CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF 417, QR Code				
Codici a barre composite	GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated				
INTERFACCIE					
Seriale	RS-232C (mass. 115.200 Baud)				
Parallela	Centronics (SPP)				
USB	2.0 High Speed Slave, 3 x USB Master collegamento per tastiera USB esterna e Memory Stick				
Ethernet / LAN	10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP				
WLAN	802.11b/g *				
ETICHETTE					
Diametro del nucleo	40 mm / 75 mm *				
Diametro del rotolo mass.					
Svolgitrice interno	200 mm				
Svolgitrice esterno	300 mm				
NASTRO DI TRASFERIMENTO					
Diametro del nucleo	25,4 mm / 1"				
Lunghezza mass.	300 m				
Diametro del rotolo mass.	80 mm				
Lato rivestito di colore	esterno o interno				
DIMENSIONI					
Larghezza x Altezza x Profondità	230 x 310 x 450 mm				
PESO					
	ca. 16 kg				
ALIMENTAZIONE					
Tensione nominale	110-230 V / 50-60 Hz				
Potenza assorbita	150 VA				
CONDIZIONI DI ESERCIZIO					
Temperatura	5-35 °C				
Umidità relativa	80 % (non condensando)				

Si riserva il diritto di cambiamento


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