

Compa V

Elevata versatilità di utilizzo in un nuovo look



Caratteristiche

- > Bobine di etichette grandi fino a 205 mm di diametro
- > Velocità di stampa fino a 300 mm/s
- > Massima semplicità di utilizzo e di manutenzione
- > Display grafico da retroilluminazione bianca
- > Collegamento seriale, LAN e USB
- > Slot per scheda SD
- > Stand-alone mode
- > Sistema a doppio sensore

Opzioni

- > Taglierina a rotazione
- > Dispensatore di etichette
- > Entrate e uscite I/O
- > Avvolgitore interno
- > Avvolgitore esterno di etichette
- > Applicatore pneumatico

Taglierina a rotazione



Dispensatore di etichette



Avvolgitore esterno di etichette



	Compa V 103/8	Compa V 104/8	Compa V 106/12	Compa V 106/24	Compa V 108/12	Compa V 162/12
Stampa						
Risoluzione	203 dpi	203 dpi	300 dpi	600 dpi	300 dpi	300 dpi
Max. velocità di stampa	300 mm/s	300 mm/s	300 mm/s	150 mm/s	300 mm/s	250 mm/s
Larghezza di stampa	104 mm	104 mm	105,7 mm	105,6 mm	108,4 mm	162,6 mm
Larghezza di passaggio	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	180 mm
Principio di stampa	TT/TD ¹	TT ²	TT ²	TT ²	TT/TD ¹	TT/TD ¹
Etichette						
Etichette o modulo continuo	in rotolo o piegati a fisarmonica: Carta, cartoncino, tessuto, plastica					
Max. spessore materiale	max. 220 g/m ² (maggiore su richiesta)					
Min. larghezza etichette	20 mm					46 mm
Min. larghezza materiale supporto	25 mm					
Min. altezza etichette Standard	5 mm					5 mm
Min. altezza etichette Modo taglio/distributivo	15 mm					25 mm
Min. altezza etichette Standard	6000 mm	6000 mm	3000 mm	750 mm	3000 mm	2000 mm
Min. altezza etichette Modo taglio/distributivo	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Max. diametro del rotolo	205 mm					
Diametro dell'anima interna Standard	Ø 40 mm					
Diametro dell'anima interna Dimensioni addizionale	Ø 38,1 bis 76 mm (sono possibili anime supplementari opzionali)					
Max. diametro del rotolo	esterno o interno					
Sensore etichette	Luce passante e riflessione dal basso					
Nastro di trasferimento						
Colore	esterno o interno					
Diametro dell'anima interna	25,4 mm / 1"					
Max. diametro del rotolo	Ø 90 mm					
Max. lunghezza	600 m					
Max. larghezza	114 mm					170 mm
Avvolgitore integrato (stampante con dispensatore)						
Diametro esterno	142 mm					
Diametro dell'anima interna	Ø 40 mm					
Avvolgimento	esterno					
Font, codici a barre						
Caratteri	6 caratteri bitmap 8 caratteri vettoriali / caratteri TrueType 6 caratteri proporzionali altri caratteri su richiesta					
Codici a barre 1D	2/5 Industrial, Codabar, Code 128, 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, ITF 14, Leitcode, Pharmacode, PLANET (Postal Alpha Numeric Encoding Technique), PostNet, PZN 7, PZN 8, UPC-A, UPC-E, USPS Intelligent Mail					
Codici a barre 2D	Aztec Code, CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF 417, QR Code					
Codici composti	GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated					
Dimensioni						
Larghezza x altezza x profondità (mm)	252 x 288 x 460					312 x 288 x 460
Peso	10 kg					14 kg
Interfacce						
Seriale	RS-232C (bis 115.200 Baud)					
USB	2.0 High Speed Slave					
Ethernet	10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP					
2 x USB Host	sul retro per: tastiera e penna USB					
Condizioni d'esercizio						
Tensione nominale	110 ... 240 V AC / 50-60 Hz					
Max. potenza assorbita	200 VA					
Corrente nominale	2,5 A					
Temperatura d'esercizio	5 ... 35 °C					
Max. umidità dell'aria	max. 85 % (non condensando)					

¹ = Trasferimento termico / trasferimento diretto . ² = Trasferimento termico