

# SERIE SPECTRA

## Struttura modulare per una molteplicità di applicazioni

Una grande quantità di accessori inclusi, come il dispositivo di avvolgimento integrato, il software di creazione delle etichette mettono in evidenza la Spectra in ogni applicazione. Nel giro di pochi secondi l'etichetta con testo, codice a barre oppure grafica sarà generata e stampata con la velocità di 300 mm/s. La rapida lavorazione ulteriore viene garantita dalla taglierina e dal dispensatore di etichette. Sono inoltre disponibili vari opzionali fra i quali il riavvolgitore di etichette e il ribbon save.

- > Svolgimento di bobine di etichette fino a 200 mm di diametro
- > Ottimizzazione automatica del nastro a trasferimento termico
- > Larghezza di stampa fino a 216 mm
- > Velocità di stampa fino a 300 mm/s
- > RFID opzionale
- > Con lo scanner per codici a barre disponibile come opzionale, il sistema è in grado di controllare in tempo reale anche il codice a barre stampato



### Dispositivo di taglio

Il dispositivo di taglio a semi-rotazione della serie Compa II è in grado di tagliare materiali per etichette fino a un peso di circa 220 g/m<sup>2</sup>. La taglierina consente taglio singolo, intervallato e finale.



### 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.



### Distributore delle etichette

Il processo di stampa è attivato dopo la rimozione dell'etichetta attraverso la fotocellula del distributore o tramite un segnale esterno sull'ingresso del distributore. In questa fase il materiale di supporto è avvolto con l'avvolgitore interno standard.



### Interfacce

Interfacce come RS-232, Centronics e USB 2.0 sono integrate come standard di serie nella stampante. Come optional è disponibile anche LAN e WLAN.

## > DATI TECNICI

SPECTRA SERIES					
	Spectra 107/12	Spectra 108/12	Spectra 160/12	Spectra 162/12	Spectra 216/12
<b>PRINT</b>					
Print Width	106.6 mm	106.4 mm	160 mm	162.6 mm	216.8 mm
Max. Label Width	116 mm	116 mm	176 mm	176 mm	226 mm
Min. Label Width	15 mm	15 mm	50 mm	50 mm	100 mm
Max. Print Height	1,200 mm / 1,100 mm **	1,200 mm / 1,100 mm **	800 mm / 700 mm **	800 mm / 700 mm **	600 mm / 500 mm **
Min. Label Height	6 mm / 15 mm ***	6 mm / 15 mm ***	15 mm / 25 mm ***	15 mm / 25 mm ***	15 mm / 25 mm ***
Resolution	305 dpi	300 dpi	305 dpi	300 dpi	300 dpi
Max. Print Speed	300 mm/s	300 mm/s	150 mm/s	150 mm/s	100 mm/s
Printhead	Corner Type	Flat Type	Corner Type	Flat Type	Flat Type
<b>FONTS</b>					
Vector Fonts	Helvetica Bold, Helvetica Roman, Swiss light, Baskerville, Brush Script, Monospace				
Bitmap Fonts	6				
Proportional Fonts	6				
<b>BAR CODE</b>					
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, FZN 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				
<b>INTERFACES</b>					
Serial	RS-232C (max. 57,600 Baud), RS-422 *, RS-485 *				
Parallel	Centronics				
USB	1.1				
Ethernet / LAN	10/100 Base-T *				
WLAN	-				
<b>LABEL</b>					
Core Diameter	40 mm / 75 mm *				
Max. Roll Diameter					
Internal Unwinding	200 mm				
Internal Rewinding	160 mm *				
<b>TRANSFER RIBBON</b>					
Core Diameter	25.4 mm / 1"				
Max. Length	450 m				
Max. Roll Diameter	90 mm				
Coating	inside or outside				
<b>DIMENSIONS</b>					
Width x Height x Depth (mm)	275 x 380 x 475	275 x 380 x 475	335 x 380 x 475	335 x 380 x 475	385 x 380 x 475
<b>WEIGHT</b>					
	approx. 19 kg	approx. 19 kg	approx. 21 kg	approx. 21 kg	approx. 28 kg
<b>CONNECTION VALUES</b>					
Nominal Voltage	230 V / 50 - 60 Hz - Fuse: 3.15 AT 115 V / 50 - 60 Hz - Fuse: 6.3 AT *				
Max. Power Consumption	320 VA				
<b>OPERATING CONDITIONS</b>					
Temperature	5 - 35 °C				
Max. Relative Humidity	80 % (non-condensing)				

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

