

# SERIE COMPA II

## Struttura modulare per una molteplicità di applicazioni

Grazie all'ottima sinergia fra nastro a trasferimento termico, etichetta e grado di pressione, la stampante di etichette Compa II può stampare su targhette metalliche, etichette adesive, carta, cartone, tessuto e plastica. In modo rapido e semplice potete realizzare etichette rispondenti alle vostre esigenze caratterizzate da un'immagine di stampa resistente allo sfregamento e agli agenti atmosferici e chimici. L'identificabilità del vostro prodotto e la sua tracciabilità saranno garantite per tutta la sua vita utile. L'involucro esterno e la meccanica di stampa sono realizzati con materiali di alta qualità e perfettamente adatti l'uno all'altra. Qualsiasi altra specifica esigenza del cliente viene soddisfatta dalla vasta gamma di periferiche e programmi software disponibili.

- > Velocità di stampa fino a 200 mm/s
- > Per grandi bobine fino a 200 mm di diametro
- > Doppio host USB per il collegamento di una tastiera USB e di una memory stick e slot per schede Compact Flash
- > Display grafico di grandi dimensioni da 132 x 64 pixel e retroilluminazione bianca
- > Interfacce LAN, USB, seriale e parallela di serie
- > Interfaccia opzionale WLAN 802.11 b/g
- > Massima semplicità di utilizzo e di manutenzione



### 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 200 g/m<sup>2</sup>. La lama può essere montata sulla stampante in modo rapido e semplice e permette di eseguire tagli singoli, intervallati e finali.



### Avvolgitore esterno

Con gli avvolgitore esterni è possibile avvolgere bobine di etichette fino a un diametro massimo di 300 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.



### Funzionamento stand alone

Grazie all'equipaggiamento standard con doppio host USB per il collegamento di una tastiera USB e di una memory stick, e di un'unità Compact Flash, questo sistema si presta in modo ottimale all'impiego in modalità stand-alone.

## > DATI TECNICI

	SERIE COMPA II					
	Compa II 104/8	Compa II 106/12	Compa II 162/12	Compa II 103/8 T	Compa II 108/12 T	Compa II 162/12 T
<b>STAMPA</b>						
Larghezza di stampa	104 mm	105,7 mm	162,6 mm	104 mm	108,4 mm	162,6 mm
Larghezza di etichette mass.	116 mm	116 mm	176 mm	116 mm	116 mm	176 mm
Larghezza di etichette min.	12 mm	12 mm	50 mm	12 mm	12 mm	50 mm
Altezza di etichette mass. (maggiore su richiesta)	6000 mm	3000 mm	2000 mm	6000 mm	3000 mm	2000 mm
Altezza di etichette min.	5 mm / 25 mm ***	5 mm / 25 mm ***	6 mm / 25 mm ***	5 mm / 25 mm ***	5 mm / 25 mm ***	6 mm / 25 mm ***
Risoluzione	203 dpi	300 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi	300 dpi
Velocità di stampa	200 mm/s	200 mm/s	150 mm/s	200 mm/s	200 mm/s	150 mm/s
Testina di stampa	Flat Type per trasferimento termico	Flat Type per trasferimento termico	Flat Type per trasferimento termico	Flat Type per trasferimento diretto	Flat Type per trasferimento diretto	Flat Type per trasferimento diretto
<b>SCRITTURE INTERNE</b>						
Caratteri vettoriali / caratteri True Type	Helvetica Bold, Helvetica Roman, Swiss light, Baskerville, Brush Script, Monospace					
Caratteri bitmap	6					
Caratteri proporzionali	6					
<b>CODICI A BARRE</b>						
Codici a barre 1D	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					
Codici a barre 2D	CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF417, 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					
<b>INTERFACCIE</b>						
Seriale	RS-232C (mass. 115.200 Baud)					
Parallela	Centronics					
USB	2.0 High Speed Slave + 2 x USB Master collegamento per tastiera USB esterna e Memory Stick					
Ethernet / LAN	10/100 Base-T, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP					
WLAN	802.11 b/g *					
<b>ETICHETTE</b>						
Diametro del nucleo	40 mm / 75 mm *					
Diametro del rotolo mass.	200 mm					
Svolgitrice interno	145 mm *					
<b>NASTRO DI TRASFERIMENTO</b>						
Diametro del nucleo	25,4 mm / 1"	25,4 mm / 1"	25,4 mm / 1"	–	–	–
Lunghezza mass.	300 m	300 m	300 m	–	–	–
Diametro del rotolo mass.	80 mm	80 mm	80 mm	–	–	–
Lato rivestito di colore	esterno o interno	esterno o interno	esterno o interno	–	–	–
<b>DIMENSIONI</b>						
Larghezza x Altezza x Profondità	242 x 274 x 446 mm	242 x 274 x 446 mm	302 x 274 x 446 mm	242 x 274 x 446 mm	242 x 274 x 446 mm	302 x 274 x 446 mm
<b>PESO</b>						
	ca. 10 kg	ca. 10 kg	ca. 14 kg	ca. 10 kg	ca. 10 kg	ca. 14 kg
<b>ALIMENTAZIONE</b>						
Tensione nominale	110–230 V / 50–60 Hz					
Potenza assorbita	150 VA					
<b>CONDIZIONI DI ESERCIZIO</b>						
Temperatura	5–35 °C					
Umidità relativa	80 % (non condensando)					

Si riservano i diritti di cam biamenti


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