

I prodotti hanno bisogno di una marcatura  
Stampanti per etichette  
per uso desktop



**MACH1/2**

## Caratteristiche principali



### Con MACH1/2, cab completa la propria gamma di stampanti nel segmento di prezzo più basso:

- Affidabile stampante desktop da 4" con tecnologia consolidata
- Ideale per esigenze di stampa da ridotte a medie
- Per stampa a trasferimento termico e stampa termica diretta
- MACH1 con tasti di comando e spia LED, MACH2 con display LCD a colori e pad per navigazione
- Risoluzione di stampa 200 dpi o 300 dpi per entrambe le versioni
- 1 • Lavorazione di etichette della larghezza max. di 118 mm
- La robusta struttura a doppia parete consente la stampa di etichette in tutti i settori.



### 2 Impiego

Le stampanti MACH1/2 possono essere aperte per inserire pellicole trasferibili e rotoli di etichette 1. L'impiego dei diversi materiali avviene rapidamente con un tasto di calibrazione.

4 La gestione completa di MACH2 mediante il display a colori 2 in più lingue ed il pad per navigazione cab 3 è logica ed intuitiva.

3 Complessivamente quattro interfacce (inclusa l'interfaccia Ethernet) 4 garantiscono la necessaria flessibilità e la rapida connessione del prodotto.

### Possibilità di impiego

Settore	Applicazioni
Ufficio / autorità	Etichette di segnalazione e avvertimento, etichette per inventario
Produzione	Etichette per prodotti, etichette di protocollo, di prova e di test
Sanità	Etichette per l'accettazione dei pazienti, banche del sangue
Commercio	Etichette per prodotti, indicazione dei prezzi
Magazzino	Etichette per le postazioni di magazzino, denominazione degli scaffali
Trasporti / logistica	Etichette di indirizzo e spedizione, Accettazione merci
Manifestazioni	Etichette per eventi sportivi e scolastici, ticket e biglietti di ingresso

### Software e driver stampante

Oltre al driver Windows per cab, il software per etichette cablabel S3 è incluso all'apparecchio e consente la creazione di etichette di qualsiasi formato.

### Materiali e accessori

Le stampanti MACH1/2 utilizzano nastri a colori standard con anima da 1" e della lunghezza di 300 m. Il diametro esterno massimo del rotolo di etichette da inserire centrato è di 127 mm.

Gli accessori, come il gruppo di taglio, il dispositivo di erogazione e lo svolgitore esterno, consentono l'utilizzo universale di questa stampante compatta e di facile manutenzione.

## Programma di fornitura

Pos.	N. art.	Stampanti
1.1	5430001	Stampante per etichette MACH1/200
	5430002	Stampante per etichette MACH1/300
1.2	5430003	Stampante per etichette MACH2/200
	5430004	Stampante per etichette MACH2/300

Pos.	N. art.	Accessori
2.1	5430051	Gruppo di taglio (altezza minima di taglio tra le etichette 30 mm)
2.2	5430052	Dispositivo di erogazione (altezza minima etichette 25 mm)
2.3	5430053	Svolgitore esterno (per rotoli del diametro massimo di 250 mm)

## Dati tecnici<sup>1)</sup>

		1.1		1.2	
Stampante per etichette		MACH1		MACH2	
<b>Testina di stampa</b>					
Principio di stampa		Trasferimento termico, termica diretta			
Risoluzione di stampa	dpi	203	300	203	300
Velocità di stampa	fino a mm/s	127	102	177	127
Larghezza di stampa	fino a mm	108	105,7	108	105,7
<b>Materiale<sup>2)</sup></b>					
Carta, cartone, materie plastiche Materiale continuo su rotolo o piegato a fisarmonica		■		■	
Larghezza	Etichette mm	25 - 112			
	Nastro portante Materiale continuo mm	25 - 118			
Altezza etichetta	da mm	4			
	fino a mm	1.727	762	1.727	762
Spessore	mm	0,06 - 0,2			
Peso	g/m <sup>2</sup>	60 - 160			
Rotolo	Diametro esterno fino a mm	127			
	Diametro anima mm	25,4 - 38,1			
Avvolgimento		esterno o interno			
<b>Nastro pigmentato</b>					
Lato colorato		esterno o interno			
Diametro rotolo	fino a mm	68			
Diametro anima	mm	25,4			
Lunghezza	fino a m	300			
Larghezza	mm	25 - 114			
<b>Dimensioni e pesi stampante</b>					
Larghezza x Altezza x Profondità		mm 210 x 186 x 280			
Peso	kg	2,7		3	
<b>Sensore etichette con visualizzazione della posizione</b>					
Sensore di luce trasmessa		fissato al centro			
Sensore luce riflessa da sotto		impostabile			
<b>Elettronica</b>					
Memoria	Flash MB	16			
	SDRAM MB	8 (4 MB per applicazione)			
Batteria per data / ora attuali, orologio in tempo reale		■		■	
<b>Interfacce</b>					
RS232C		■		■	
USB per attacco PC		■		■	
Ethernet		■		■	
Host USB		-		■	
<b>Dati di esercizio</b>					
Tensione		100 - 240 VAC ~ 50/60 Hz, PFC			
Potenza assorbita	fino a W	60			
Temperatura / umidità dell'aria	Funzionamento	5 - 40°C / 30 - 85 % non condensante			
	Magazzino	-20 - 50°C / 10 - 90 % non condensante			
	Trasporto	-25 - 60°C / 20 - 80 % non condensante			
Omologazioni		CE, FCC, CCC, CB, UL, KCC			

<sup>1)</sup> Le informazioni relative all'aspetto e ai dati tecnici degli apparecchi corrispondono alle conoscenze in nostro possesso al momento della stampa. Salvo modifiche. I dati di catalogo non rappresentano alcuna assicurazione o garanzia. I dati aggiornati sono disponibili sul sito web [www.cab.de/it/mach1-2](http://www.cab.de/it/mach1-2)

<sup>2)</sup> Con etichette piccole, materiali sottili o adesivo forte si possono verificare limitazioni. Queste applicazioni devono essere testate e approvate.

■ Standard □ Opzione

<b>Quadro di comando</b>			
Tasti	Feed	■	■
	On / off	■	■
	Calibrazione sensore materiale	■	■
LEDs	Ready	■	-
	Stato	■	-
Display TFT a colori con pad per navigazione		-	■
<b>Indicatori sul display (MACH2)</b>			
		Impostazioni stampante Impostazioni etichette Dispositivi Diagnostica Termine Orologio digitale	
<b>Monitoraggio</b>			
		Fine pellicola trasferibile Fine materiale Testina di stampa aperta	
<b>Sistemi di test</b>			
Diagnosi di sistema	All'accensione, incluso rilevamento testina di stampa		
Indicatore rapido di stato, stampa stato	Impostazioni stampante Impostazioni etichette Dispositivi Diagnostica Termine Stampa di prova Calibrazione etichette		
<b>Set caratteri</b>			
Caratteri di stampa	Font 11 Bitmap, incluso OCR-A, OCR-B		
Set caratteri	Codifica di caratteri 437, 737, da 850 a 852, 855, 857, da 860 a 863, 865, 866, 869 Windows da 1250 a 1255, 1257		
Font bitmap	Fattore di ingrandimento fino a otto volte la larghezza e l'altezza, orientamento 0°, 90°, 180°, 270°		
<b>Formati grafici</b>			
	PCX, BMP		
<b>Codici</b>			
Codici a barre 1D lineari	Codice 39	Postnet	
	Codice 93	ITF 14	
Codici 2D e impilati	EAN/UPC Appendice 2	China Postal Code	
	EAN/UPC Appendice 5	HIBC	
	Interleaved 2/5	MSI	
	Codabar	Plessey	
	Codice 128 A, B, C	Telepen	
	EAN 128	FIM	
	UCC 128	GS1 DataBar	
	DataMatrix	PDF417	
	Codice QR	Micro PDF417	
	Codice micro QR	Aztec	
MaxiCode			
<b>Software</b>			
Lingua stampante	EZPL		■
Software per etichette	cablabel S3 Lite		■
	cablabel S3 Viewer		■
	cablabel S3 Pro		□
	cablabel S3 Print		□
Driver Windows certificato 32/64 Bit per	Windows Vista	Server 2008	
	Windows 7	Server 2008 R2	
	Windows 8	Server 2012	
	Windows 8.1	Server 2012 R2	
	Windows 10	Server 2016	
		Server 2019	■

Germania  
**cab Produkttechnik GmbH & Co KG**  
Karlsruhe  
Tel. +49 721 6626 0  
[www.cab.de](http://www.cab.de)

Francia  
**cab Technologies S.à.r.l.**  
Niedermodern  
Tel. +33 388 722501  
[www.cab.de/fr](http://www.cab.de/fr)

USA  
**cab Technology, Inc.**  
Chelmsford, MA  
Tel. +1 978 250 8321  
[www.cab.de/us](http://www.cab.de/us)

Messico  
**cab Technology, Inc.**  
Juárez  
Tel. +52 656 682 4301  
[www.cab.de/es](http://www.cab.de/es)

Taiwan  
**cab Technology Co., Ltd.**  
Taipeh  
Tel. +886 (02) 8227 3966  
[www.cab.de/tw](http://www.cab.de/tw)

Cina  
**cab (Shanghai) Trading Co., Ltd.**  
Shanghai  
Tel. +86 (021) 6236 3161  
[www.cab.de/cn](http://www.cab.de/cn)

Singapore  
**cab Singapore Pte. Ltd.**  
Singapore  
Tel. +65 6931 9099  
[www.cab.de/en](http://www.cab.de/en)

Sudafrica  
**cab Technology (Pty) Ltd.**  
Randburg  
Tel. +27 11 886 3580  
[www.cab.de/za](http://www.cab.de/za)

**cab // 820** partner di distribuzione e servizio in oltre **80** paesi

**cab**  
*we identify more*