

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
- 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.

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.

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 accluso all'apparecchio e consente la creazione di etichette di qualsiasi formato. Grazie all'orologio in tempo reale installato le etichette possono essere dotate della data e dell'ora correnti.

### 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	<b>5430001</b>	Stampante per etichette MACH1/200
	<b>5430002</b>	Stampante per etichette MACH1/300
1.2	<b>5430003</b>	Stampante per etichette MACH2/200
	<b>5430004</b>	Stampante per etichette MACH2/300

Pos.	N. art.	Accessori
2.1	<b>5430051</b>	Gruppo di taglio (altezza minima di taglio tra le etichette 30 mm)
2.2	<b>5430052</b>	Dispositivo di erogazione (altezza minima etichette 25 mm)
2.3	<b>5430053</b>	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 a barre</b>			
Codici 1D	Codice 39	Postnet	
	Codice 93	ITF 14	
Codici 2D	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	
Codici 2D	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)

Cina  
**cab (Shanghai) Trading Co., Ltd.**  
Guangzhou  
Tel. +86 (020) 2831 7358  
[www.cab.de/cn](http://www.cab.de/cn)

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 in oltre **80** paesi

**cab**  
*we identify more*