

Edizione 2.0



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.



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 incluso 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.	Dispositivi
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 min. di taglio tra le etichette 30 mm)
2.2	5430052	Dispositivo di erogazione (altezza min. etichette 25 mm)
2.3	5430053	Svolgitore esterno (per rotoli del diametro massimo di 250 mm)

Dati tecnici¹⁾

	1.1	1.2
Stampante per etichette	MACH1	MACH2
Testina di stampa		
Principio di stampa	Trasferimento termico, stampa 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
Materiale²⁾		
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 ²	60 - 160	
Rotolo Diametro esterno fino a mm	127	
Diametro anima mm	25,4 - 38,1	
Avvolgimento	Esterno o interno	
Nastro pigmentato		
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	
Dimensioni e pesi stampante		
Larghezza x Altezza x Profondità mm	210 x 186 x 280	
Peso kg	2,7	3
Sensore etichette con visualizzazione della posizione		
Sensore di luce trasmessa	Fissato al centro	
Sensore luce riflessa da sotto	Impostabile	
Elettronica		
Memoria Flash MB	16	
SDRAM MB	8 (4 MB per applicazione)	
Batteria per data/ora attuali, orologio in tempo reale	■	■
Interfacce		
RS232C	■	■
USB per attacco PC	■	■
Ethernet	■	■
Host USB	-	■
Dati di esercizio		
Tensione	100 - 240 VCA ~ 50/60 Hz, PFC	
Potenza assorbita fino a W	60	
Temperatura / Funzionamento	5 - 40°C / 30 - 85% non cond.	
Umidità dell'aria Magazzino	-20 - 50°C / 10 - 90% non cond.	
Trasporto	-25 - 60°C / 20 - 80% non cond.	
Omologazioni	CE, FCC, CCC, CB, UL, KCC	

¹⁾ 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

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

■ Standard □ Opzione

Quadro di comando			
Tasti	Feed	■	■
	On/off	■	■
	Calibrazione sensore materiale	■	■
LED	Ready	■	-
	Stato	■	-
Display TFT a colori con pad per navigazione		-	■
Indicatori sul display (MACH2)			
		Impostazioni stampante Impostazioni etichette Dispositivi Diagnostica Termine Orologio digitale	
Monitoraggio			
		Fine pellicola trasferibile Fine materiale Testina di stampa aperta	
Sistemi di test			
Diagnosi di sistema	All'accensione, incl. rilevamento testina di stampa		
Indicatore rapido di stato, stampa stato	Impostazioni stampante Impostazioni etichette Dispositivi Diagnostica Termine Stampa di prova Calibrazione etichette		
Set caratteri			
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°		
Formati grafici			
		PCX, BMP	
Codici a barre			
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	
	PDF417	Micro PDF417	
	DataMatrix	Codice Micro QR	
	Maxi Codice	Aztec	
Codice QR			
Software			
Lingua stampante	EZPL		■
Emulazione	ZPL, EPL (Il flusso di dati deve essere testato in anticipo.)		□
Software per etichette	cablabel S3 Lite		■
	cablabel S3 Viewer		■
	cablabel S3 Pro		□
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	■

 Sede centrale in Germania

 fino a  filiali internazionali

A ciò si aggiungono 820 partner di vendita in oltre 80 paesi.



Europa

Germania

cab Produkttechnik GmbH & Co KG
Wilhelm-Schickard-Str. 14
76131 Karlsruhe
Tel. +49 721 6626 0
Fax +49 721 6626 129
info@cab.de
www.cab.de

Francia

cab Technologies S.à.r.l.
2a Rue de la Moder
Z.A. Nord du Val de Moder
67350 Niedermodern
Tel. +33 388 722501
Fax +33 388 722502
info.fr@cab.de
www.cab.de/fr

America

USA

cab Technology, Inc.
21 Alpha Road, Suite 200
Chelmsford, MA 01824
Tel. +1 978 250 8321
Fax +1 978 256 9564
info.us@cab.de
www.cab.de/us

America latina

Alejandro Balmaceda
Hacienda Jurica Pte 1615
Colonial de Valle
32553 Juárez, Mexiko
Tel. +52 656 682 4301
a.balmaceda@cab.de
www.cab.de/es

Asia

Taiwan

cab Technology Co., Ltd.
希愛比科技股份有限公司
16F-1, No. 700, Jhong Jheng Rd
Junghe, Taipeh 23552
Tel. +886 (02) 8227 3966
Fax +886 (02) 8227 3566
info.asia@cab.de
www.cab.de/tw

Cina

cab (Shanghai) Trading Co., Ltd.
铠博(上海)贸易有限公司
A507, No. 268, Tong Xie Rd
Shanghai 200335
Tel. +86 (021) 6236 3161
Fax +86 (021) 6236 3162
info.cn@cab.de
www.cab.de/cn

cab (Shanghai) Trading Co., Ltd.
铠博(上海)贸易有限公司
Room 39, 10F, 8 Lin He Zhong Rd
Tian He District, Guangzhou 510610
Tel. +86 (020) 2831 7358
info.cn@cab.de
www.cab.de/cn

Africa

Sudafrica

cab Technology (Pty) Ltd.
8 Fabriek Street
Strijdom Park
Randburg 2169
Tel. +27 11 886 3580
Fax +27 11 789 3913
info.za@cab.de
www.cab.de/za