



NEWPROTECH
PROFESSIONAL TECHNOLOGY

cab
we identify more



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 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	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 tecnici¹⁾

		1.1		1.2	
Stampante per etichette		MACH1		MACH2	
Testina di stampa					
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
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 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			

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	■	■
LEDs	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, incluso 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			
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			
Software			
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

Francia
cab Technologies S.à.r.l.
Niedermodern
Tel. +33 388 722501
www.cab.de/fr

USA
cab Technology, Inc.
Chelmsford, MA
Tel. +1 978 250 8321
www.cab.de/us

Messico
cab Technology, Inc.
Juárez
Tel. +52 656 682 4301
www.cab.de/es

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

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

Singapore
cab Singapore Pte. Ltd.
Singapore
Tel. +65 6931 9099
www.cab.de/en

Sudafrica
cab Technology (Pty) Ltd.
Randburg
Tel. +27 11 886 3580
www.cab.de/za

cab // 820 partner di distribuzione in oltre 80 paesi



NEWPROTECH
PROFESSIONAL TECHNOLOGY

Gli specialisti della stampa a trasferimento termico

**PARTNER
UFFICIALI**

cab
we identify more

inkanto

Thermal Transfer by JUKI/CP-C&A
FACCIAMO IN MODO CHE I NOSTRI
NASTRI A TRASFERIMENTO TERMICO
SIANO DAVVERO DIVERSI



NOVEXX
SOLUTIONS

NEW PROTECH Srl Professional Technology

Via Achille Grandi, 70 - 20862 ARCORE (MB)

Tel. +39 039/6014640 Fax. +39 039/6882434

Cod. Fisc. e P.IVA: 03001430127

REA 1852081 (MB)

Info@newprotech.it

www.newprotech.it



cab
we identify more