

Caratteristiche principali



Le **MACH 4S** presentano tutte le funzionalità di una stampante industriale con una vasta gamma di ambiti di applicazione.

La meccanica di stampa e la struttura esterna sono realizzate in materiali di pregio e perfettamente adattate l'una all'altra in riferimento a forma e caratteristiche.

L'ampio display tattile a colori con simboli auto-esplicativi permette un impiego ottimale.

Le etichette e i nastri pigmentati si inseriscono facilmente dal lato anteriore. La guida etichette centrata rende superflue le calibrazioni.

Tutte le interfacce necessarie sono integrate di serie sulla scheda elettronica high tech, che è predisposta per tutti i collegamenti.

- stampa affidabile e veloce
- precisione di stampa
- design compatto ed elegante
- semplicità d'impiego
- ingombro ridotto

Esempi applicativi:

Etichette per circuiti stampati

Se lo spazio disponibile è scarso: dimensioni minime etichetta 5 x 5 mm

Targhette segnaletiche

Testi, elementi grafici e codici a barre stampati con precisione fino a 600 dpi

Etichette per cartoni e pallet

fino a una larghezza di passaggio di 120 mm







Tipi



1.1 Tipo B con bordo di strappo

Consente di stampare tutti i materiali avvolti su rotoli o bobine o a modulo continuo.

Stampante per etichette	MACI	MACH 4.3S		MACH 4S	
Risoluzione di stampa dp	i 203	300	300	600	
Velocità di stampa fino a mm/	s 300	300	300	150	
Larghezza di stampa fino a mn	n 104	108,4	105,7	105,7	



1.2 Tipo P con opzione dispensatore

Consente di stampare tutti i materiali avvolti su rotoli o bobine o a modulo continuo. Inoltre è possibile dispensare le etichette.

Stampante per etich	MACH 4.3S		MACH 4S		
Risoluzione di stampa	a dpi	203	300	300	600
Velocità di stampa	fino a mm/s	300	300	300	150
Larghezza di stampa	fino a mm	104	108,4	105,7	105,7
Altezza etichette	da mm		1	2	



1.3 Tipo C con gruppo di taglio

Consente di stampare tutti i materiali avvolti su rotoli o bobine o a modulo continuo. Consente di tagliare etichette o materiali continui a partire da un'altezza di 12 mm.

Stampante per etich	MACH	14.35	MAC	H 4S	
Risoluzione di stampa	a dpi	203	300	300	600
Velocità di stampa	fino a mm/s	300	300	300	150
Larghezza di stampa	fino a mm	104	108,4	105,7	105,7
Lunghezza di taglio	da mm		1	2	
Lunghezza utile	fino a mm		2,	,5	
Tagli/min, senza mate	100				
Blocco stampa per			finecor: non rag		

Accessori



2.16 Avvolgitore esterno ER4/210

L'avvolgimento delle etichette è esterno o interno a scelta. Per un orientamento esatto dell'avvolgitore esterno viene fornito un set di collegamento.

Avvolgitore esterno		ER4/210
Larghezza materiale	fino a mm	120
Diametro rotolo	fino a mm	210
Diametro anima	mm	40 nel caso di un asse di avvolgimento o un'anima di cartone 76 nel caso di un'anima di cartone su un adattatore
Avvolgimento		esterno o interno

Dettagli

1 Calotta di copertura con grande vetro spia

Consente un'ampia apertura. Il suo meccanismo di ammortizzazione integrato assicura una chiusura delicata. La riserva di etichette è sempre visibile.

2 Portarotoli

Il rotolo di etichette viene inserito nel portarotoli e centrato in modo automatico. Nell'alloggiamento è possibile sistemare materiali di diversa larghezza.

3 Supporto nastro pigmentato

Il nastro pigmentato viene spinto sul supporto elastico e centrato con la flangia regolabile e la visualizzazione della posizione. L'inserimento nella meccanica di stampa è semplice e comodo.

Meccanica di stampa

Si apre premendo un pulsante e offre un accesso ottimale.

5 Testine di stampa

Tutte le testine di stampa sono sostituibili a piacimento. Vengono riconosciute e calibrate automaticamente dalla CPU. I dati importanti, come prestazioni di funzionamento, temperatura d'esercizio massima ed energia di riscaldamento, vengono memorizzati direttamente nella testina di stampa. I valori possono essere letti in fabbrica.

6 Sensore di luce trasmessa

È disposto in posizione centrata per etichette o fori ciechi e fine materiale, nonché per i contrassegni di stampa. Per le etichette in più file è possibile commutare su un sensore spostato verso sinistra di 10 mm.

Guida etichette

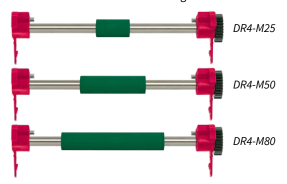
La larghezza si imposta con la rotella di regolazione. Le etichette vengono centrate in modo automatico.

Sensore riflettente

Etichette, fine materiale e contrassegni di stampa vengono riconosciuti con il sensore mobile.

Ontrorullo DR4

Il controrullo si estrae con pochi gesti per la pulizia o la sostituzione. Rivestimento in gomma sintetica



Per una stampa precisa, con materiali e nastri pigmentati stretti servono anche controrulli stretti. Questo consente di evitare l'usura dei controrulli, la sporcizia nella testina di stampa e gli errori durante il trasporto del materiale.

Opzione dispensatore (per tipo P)

Il nastro portante viene fatto passare verso il basso dietro il quadro di comando. L'etichetta viene separata dal nastro portante per mezzo del bordo di emissione. Per la sicurezza dell'applicazione, la distribuzione delle etichette deve essere verificata.



Quadro di comando

Impiego facile e intuitivo con icone autoesplicative per la configurazione delle impostazioni del dispositivo

- 1 LED: Rete ON
- 2 Barra di stato: Ricezione dei dati, registrazione del flusso di dati, preavv. pellicola trasferibile, scheda di memoria SD/chiavetta USB inserita, Wi-Fi, Ethernet, slave USB, ora
- 3 Stato della stampante: In linea, pausa, numero di etichette stampate per ogni processo di stampa, Etichetta in posizione di spellicolatura, Attesa avvio esterno
- 4 Impiego
 - Gruppo di taglio: taglio Modalità strappo o distribuzione: stampa etichetta
 - Passaggio diretto al menu
 - Ristampa dell'ultima etichetta
 - Interruzione e continuazione del processo di stampa
 - Annulla ed elimina tutti i job di stampa
 - Avanzamento etichette







Parametri di stampa



Offset di stampa Y



Velocità di stampa

Pannello di controllo esterno

Se il pannello di controllo della stampante non è accessibile, è possibile collegarne uno esterno.

Stesse funzionalità della stampante Modalità orizzontale o verticale

L'operazione può essere eseguita sul pannello di controllo esterno o sulla stampante.

Collegamento alla stampante: USB 2.0 Hi-Speed Device

- 1 LED: rete ON
- 2 Slot USB per la Service Key o una chiavetta di memoria, per caricare dati nella memoria IFFS
- Cavo di collegamento USB per l'alimentazione elettrica cab fornisce i cavi specificati. Lunghezze da 1,8 m a 16 m



MACH 4S

Interfacce sul lato posteriore del dispositivo



- Slot per scheda di memoria SD
- 2 2 host USB per Service Key, chiavetta USB, tastiera, scanner per codici a barre, chiavetta Wi-Fi USB, pannello di controllo esterno Hotspot Wi-Fi o Infrastructure Mode: In modalità hotspot, con un dispositivo

mobile è possibile creare direttamente una connessione Wi-Fi con la stampante.

- 3 USB 2.0 Hi-Speed Device per collegamento al PC
- 4 Ethernet 10/100 Mbit/s
- 5 RS232C da 1.200 a 230.400 Baud/8 Bit



Dati tecnici

Stampante per etichette Tipo		MACI	4.3\$	MA	CH 4S		
Alimentazione del materiale							
Principio	Trasferimento termico		•	e cen	trato		
di stampa	Termica diretta		•	<u> </u>	0	_	
Risoluzione di stamp		dpi	203	300	300	600	
			300	300	300		
/elocità di stampa		mm/s				150	
Larghezza di stampa		a mm	104	108,4	105,7	105,7	
	Distanza dal bordo di accostamento	mm		cen	trato		
Materiale ¹⁾							
Carta, cartone,							
	T, PE, PP, PI, PVC, PU, acrilato, Tyvec		•	•	•	•	
Guaina termorestr.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	•	•	•	
lastri in tessuto							
Confezionamento	in rotolo, bobina, fisarmonica						
Connectionalmento					0.5		
		a mm			05		
	Diametro anima	mm		38,1	L - 76		
	Avvolgimento			esterno	o interno		
tichette	Larghezza	mm		5 -	116		
		la mm			5		
		la mm			12		
		la mm			20		
	Spessore	mm			- 0,6		
Materiale portante	Larghezza per diametro anima 38 mi				120		
	76 m	m mm		25 -	120		
	Spessore	mm		0,03	- 0,16		
Materiale continuo	Larghezza per diametro anima 38 mi	n mm		5 -	120		
		n mm	25 - 120				
	Spessore	mm					
	•		0,03 - 0,5				
		a g/m²			80		
Guaina termorestr.		a mm			20		
	Spessore fino	a mm		1	,1		
Nastro pigmentato ²⁾	Lato colorato		esterno o interno				
	Diametro rotolo fino a mm		72				
	Diametro anima	mm					
į							
		no a m					
g ,		mm	25 - 114				
Dimensioni e peso d	lella stampanti						
arghezza x Altezza x	k Profondità	mm		240 x 3	17 x 435		
Peso		kg			6		
Sensore etichette c	on visualizzazione della posizione						
Sensore di luce trasn		per	etichette o fori ciechi e	fine materiale, contrasseg	ni di stamna ner materiali t	rasnarenti	
Sensore riflettente	dal basso	per		le, contrassegni di stampa		•	
		-			per materiali non traspare	inti	
Distanza del sensore	per luce trasmessa	mm	centrata o spostata di 10 mm verso sinistra dal centro regolabile 56 mm verso sinistra o 10 mm verso destra				
dal centro al bordo di	·	mm	gat centro regolabile 50	mm verso sinistra o 10 mn	n verso destra		
Altezza utile del mate	eriale fino	a mm			2		
Elettronica							
Processore 32 bit vel	ocità clock	MHz		8	00		
Memoria di lavoro (R		МВ		2	56		
Memoria dati (IFFS)	,	MB					
	memoria SD (SDHC, SDXC) fin	o a GB	50				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		o a OB	512				
·	e l'ora, orologio in tempo reale						
	connessione dalla rete (per es. numeri d	serie)					
nterfacce							
RS232C da 1.200 a 23	30.400 Baud/8 Bit						
JSB 2.0 Hi-Speed de	vice per collegamento al PC						
·			LPD, RawIP Printing SC	AP Webservice, OPC UA, W	/ebDAV		
Ethernet 10/100 Mbit	t/S			P/FTPS, TIME, NTP, Zeroco			
				SB, chiavetta Wi-Fi USB, ch		enna ad asta	
2 host USB sul lato po	osteriore			dici a barre, pannello di cor			
Chia 2 2 2 2 2 2 2	2.116/-/-		tasticia, scainici pei cu	a.c. a parre, parmeno di coi	0.10 03101110		
Chiavetta 2,4 GHz 80			Modalità hotspot o infra	struttura			
	2.11b/g/n + 5 GHz 802.11a/n/ac, antenna						
Collegamento perife	riche per gruppo di taglio o dispensat	ore					
Dati di esercizio							
Tensione			100 - 240 VCA, 50/60 Hz	, PFC			
Consumo			Standby < 10 W / norma				
	tà dall'aria Eunzianamanta		•				
remperatura / umidit	tà dell'aria Funzionamento		+5 - 40°C / 10 - 85 %, n				
	Magazzino		0 - 60°C / 20 - 85 %, n				
	Trasporto		–25 - 60°C / 20 - 85 %, n	on condensante			
Omologazioni				cULus, CB, CoC Mexico, CC	C, BIS (escludendo le varia	nti 4.3S/C), BSMI, KC-Mar	
Pannello di controllo	0						
		11			,3		
chermo tattile	Diagonale schermo						

¹⁾ I dati dei materiali sono valori indicativi. Etichette piccole, materiali sottili, stretti, spessi e rigidi ed etichette con adesivo forte devono essere prima testati, anche l'opzione dispensatore. ²⁾ Il nastro pigmentato deve corrispondere almeno alla larghezza del materiale portante.

 \blacksquare standard \Box opzione

Dati tecnici

Impostazioni			
	Stampa Etichette Nastro pigmentato Strappare Dispensare Tagliare Interfacce Errore	Regione: - Lingua - Paese - Tastiera - Fuso orario Ora Indicazione: - Luminosità - Mod. di risp - Orientamen	armio energetico tto
Barra di stato			
	Ricezione dati Registrazione flusso di dati Preavviso nastro pigmentato Scheda di memoria SD colle Chiavetta USB collegata		Wi-Fi Ethernet Slave USB Ora
Monitoraggio			
	Preavviso nastro pigmentato insufficiente Fine nastro pigmentato Direzione di avvolgimento nastro pigmentato Fine materiale	Tensione test Temperatura	ina di stampa testina di stampa
Sistemi di test			
Diagnosi di sistema	all'accensione, incluso rileva		
Visualizzazione info, stampa di prova, analisi	Stampa stato Lista font Lista dispositivi Stato Wi-Fi	Griglia di prov Profilo etiche Lista eventi Modalità di m	tte
Messaggi di stato	Stampa delle impostazioni per es. contatori lunghezza Interrogazione dello stato de Visualizzazioni sul display, mancanza link, errore codie	di stampa e ore el disp. tramite per es. errori d	di funzionamento comando software i rete,
Set di caratteri			
Caratteri di stampa presenti internamente	5 font bitmap: 12 x 12 punti 16 x 16 punti 16 x 32 punti OCR-A OCR-B	7 font vettoria AR Heiti Medii CG Triumvirat Garuda HanWangHeiL Monospace 82 Swiss 721 Swiss 721 Boli	um GB-Mono e Condensed Bold .ight 21
memorizzabili	font TrueType		-
Set caratteri	Windows-1250 a -1257 DOS 437, 737, 775, 850, 852, EBCDIC 500 ISO 8859 da -1 a -10 e -13 a -: WinOEM 720 UTF-8 MacRoman DEC MCS KOI8-R		366, 869
	Europeo occ. Europeao or. Cinese semplificato Cinese tradizionale Thai	Cirillico Greco Latino Ebraico Arabico	
Font bitmap	Europeao or. Cinese semplificato Cinese tradizionale	Greco Latino Ebraico Arabico tezza 1 - 3 mm 2 a 10	
Font bitmap Font vettoriali / TrueType	Europeao or. Cinese semplificato Cinese tradizionale Thai Dimensioni in larghezza e alt Fattore di ingrandimento da	Greco Latino Ebraico Arabico tezza 1 - 3 mm 2 a 10 270° tezza 0,9 - 128 r ntinuo	mm

		■ Standard □	opzione		
Grafiche					
Elementi grafici	Linee, frecce, rettangoli, cerchi, ellissi - pieni e riempiti con sfumatura				
Formati grafici	PCX, IMG, BMP, TIF, MAC, GIF	, PNG			
Codici					
Codici a barre 1D lineari	Codice 39, Codice 93 Codice 39 Full ASCII Codice 128 A, B, C EAN 8, 13 EAN/UCC 128/GS1-128 EAN/UPC Appendice 2 EAN/UPC Appendice 5 FIM HIBC	Interleaved 2/5 Identcode e Leitcode di Deutsche Post Codabar JAN 8, 13 MSI Plessey Postnet RSS 14 UPC A, E, E0			
Codici 2D e impilati	DataMatrix DataMatrix Rectangle Extens Codice QR Micro codice QR GS1 QR-Code GS1 DataMatrix PDF 417 Micro PDF 417 UPS MaxiCode GS1 DataBar Aztec Codablock F Dotcode RSS 14 truncated, limited, st		ectional		
	Tutti i codici sono diversi per altezza, larghezza del modulo e rapporto; orientamento 0°, 90°, 180°, 270° a scelta cifra di controllo, stampa in caratteri ottici e codice start / stop a seconda del tipo di codice				
Software					
Software per etichette	cablabel S3 Lite cablabel S3 Viewer cablabel S3 Pro cablabel S3 Print				
Funzionante anche con	CODESOFT Loftware Spectrum NiceLabel BarTender				
Modalità stand-alone					
Driver della stampa Windows per	Windows 10 Server 2016 Windows 11 Server 2019 Server 2022 Certificazione WHQL in preparazione				
Driver della stampa Apple	Mac OS X a partire dalla vers	ione 10.6			
Driver della stampa Linux	CUPS a partire dalla versione	e 1.2			
Programmazione	Linguaggio stampante JScri abc Basic Compiler ZPL II (II flusso di dati deve es				
Integrazione	SAP Database Connector				
Gestione	Monitoraggio stampante Configurazione in Intranet e	Internet			

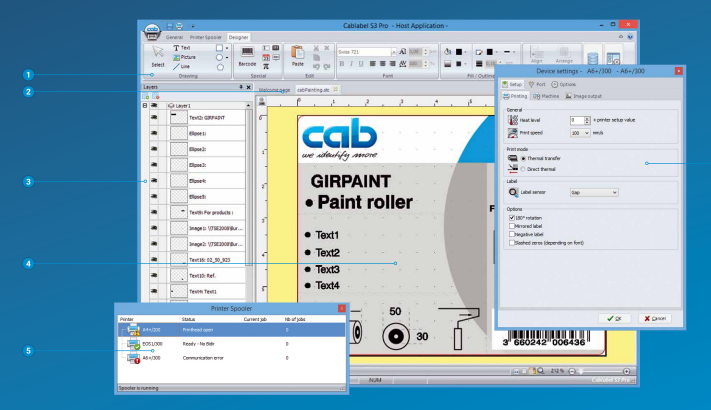
cab utilizza software libero e open source nei prodotti. Informazioni al sito **www.cab.de/opensource**

Software per etichette cablabel S3

Creazione, stampa, gestione con cablabel S3

cablabel S3 consente di sfruttare appieno le caratteristiche dei dispositivi cab.

Per prima cosa bisogna creare l'etichetta. Al momento della stampa si deve decidere se l'emissione deve avvenire su una stampante per etichette, un sistema di stampa ed etichettatura o un laser di scrittura. Grazie alla struttura modulare, cablabel S3 può essere adattato gradualmente alle necessità. Per supportare funzioni come la programmazione nativa con JScript, sono integrati come plugin elementi quali JScript-Viewer. L'interfaccia Designer e il codice JScript sono sincronizzati in tempo reale. È possibile integrare funzioni speciali come il Database Connector o anche i dispositivi di verifica di codici a barre.



- Barra degli strumenti
 È possibile creare diversi oggetti per le etichette.
- 2) **Schede**per la navigazione veloce tra le etichette aperte
- 3 Livelli
 Consentono la gestione dei diversi oggetti etichetta.
- 4 Designer

Semplifica la concezione con la visualizzazione dell'etichetta WYSIWYG.

5 Coda di stampa

Tiene traccia dei processi di stampa e mostra lo stato delle stampanti.

6 Driver

È possibile eseguire impostazioni e configurare la comunicazione con i dispositivi.

Stampa in modalità stand-alone

Questa modalità di funzionamento è la capacità della stampante di richiamare e stampare etichette, anche quando il dispositivo è scollegato dal sistema host.

Il layout delle etichette viene realizzato con un software apposito come cablabel S3, oppure mediante programmazione diretta sul PC con un editor di testo. I formati delle etichette, i dati grafici e di testo e i contenuti del database vengono memorizzati su una scheda di memoria, su una chiavetta USB oppure salvati o letti nella memoria dati interna IFFS.

Solo i dati variabili vengono inviati alla stampante tramite tastiera, lettore di codice a barre, sistemi di pesatura o altri sistemi host e/o richiamati e stampati dall'host con il Database Connector.







Comando e gestione stampante

Driver della stampa

Per cal

Per il comando con un software diverso da cablabel S3, cab propone driver.



I driver possono essere scaricati gratuitamente sotto www.cab.de/it/support



Programmazione della stampa

JScript

Per la gestione della stampante, cab ha sviluppato il linguaggio di programmazione integrato JScript. Le istruzioni di programmazione possono essere scaricate gratuitamente dal sito www.cab.de/en/programming

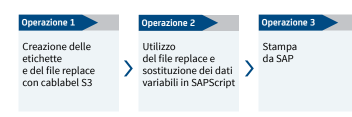
ABC abc Basic Compiler

Oltre a JScript e come parte integrante del firmware, consente la programmazione avanzata della stampante prima che i dati vengano trasmessi alla stampa. È possibile ad esempio sostituire linguaggi diversi senza dovere intervenire sull'applicazione corrente di stampa. Inoltre è possibile acquisire dati da altri sistemi, come ad esempio una bilancia, uno scanner per codici a barre o un PLC.

Integrazione della stampa

Printer Vendor Program

Come partner del SAP¹⁾ Printer Vendor Program, cab ha sviluppato il metodo replace per gestire facilmente le stampanti cab con SAPScript da SAP R/3. Il sistema host invia alla stampante solo i dati variabili. Quest'ultima compone le immagini e i testi che sono stati precedentemente scaricati nella memoria locale (IFFS, scheda di memoria, ecc.)

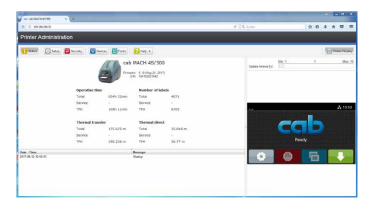


$^{\mbox{\tiny 1)}}$ SAP e i loghi correlati sono marchi o marchi registrati di SAP SE

Gestione della stampa

Configurazione in Intranet e Internet

Il server HTTP e FTP integrato nella stampante permette il monitoraggio e la configurazione della stampante attraverso programmi standard come web browser o client FTP e consente inoltre di aggiornare il firmware e di gestire le schede di memoria. Attraverso i client SNMP e SMTP vengono inviati agli amministratori e agli utenti messaggi di stato, di avviso e di errore tramite e-mail o datagrammi SNMP. Un timeserver sincronizza la data e l'ora.



Database Connector

Alle stampanti con collegamento di rete è consentito richiamare direttamente dati da un database centrale compatibile con ODBC o OLEDB e stamparli sull'etichetta. Durante l'operazione di stampa, la stampante può scrivere dati nel database.



Programma di fornitura

Pos.		N. art.	Stampanti per etichette
1.1	Tipo B con bordo di strappo	5984631 5984632 5984633	Stampante MACH 4.3S/200B Stampante MACH 4.3S/300B Stampante MACH 4S/300B Stampante MACH 4S/600B
1.2	Tipo P con opzione dispensatore	5984634 5984635 5984636 5984637	Stampante MACH 4.3S/200P Stampante MACH 4.3S/300P Stampante MACH 4S/300P Stampante MACH 4S/600P
1.3	Tipo C con gruppo di taglio	5984638 5984639 5984640 5984641	Stampante MACH 4.3S/200C Stampante MACH 4.3S/300C Stampante MACH 4S/300C Stampante MACH 4S/600C
		Entità della	ornitura:
			ipo E+F, lunghezza 1,8 m gamento USB, lunghezza 1,8 m
		Disponibile	online
Istruzioni per l'uso in 30 lingue Istruzioni per la configurazione DE/EN/FR Manuale di assistenza tecnica DE/EN Elenco dei ricambi DE/EN Guida alla la programmazione EN Driver della stampa Windows per Windows 10 Server 2016 Windows 11 Server 2019 Server 2022			
https	:://setup.cab.de/en	Manuale di a: Elenco dei ric Guida alla la Driver della s Driver della s Driver della s Software per cablabel S3 V	ssistenza tecnica DE/EN rambi DE/EN programmazione EN tampa Windows per Windows 10 Server 2016 Windows 11 Server 2019 Server 2022 Certificazione WHQL in preparazione tampa Apple Mac OS X DE/EN/FR tampa Linux DE/EN/FR etichette cablabel S3 Lite
https	:://setup.cab.de/en	Manuale di a: Elenco dei ric Guida alla la Driver della s Driver della s Driver della s Software per cablabel S3 V	ssistenza tecnica DE/EN rambi DE/EN programmazione EN tampa Windows per Windows 10 Server 2016 Windows 11 Server 2022 Certificazione WHQL in preparazione tampa Apple Mac OS X DE/EN/FR tampa Linux DE/EN/FR etichette cablabel S3 Lite riewer nnector Parti soggette a usura
	s://setup.cab.de/en	Manuale di as Elenco dei ric Guida alla la Driver della s Driver della s Driver della s Software per cablabel S3 V Database Co	ssistenza tecnica DE/EN rambi DE/EN programmazione EN tampa Windows per Windows 10 Server 2016 Windows 11 Server 2019 Server 2022 Certificazione WHQL in preparazione tampa Apple Mac OS X DE/EN/FR tampa Linux DE/EN/FR etichette cablabel S3 Lite fiewer nnector Parti soggette a usura Testina di stampa 4.3/200 Testina di stampa 4.3/300 Testina di stampa 4/600
Pos. 2.1 2.2	:://setup.cab.de/en	Manuale di as Elenco dei ric Guida alla la Driver della s Driver della s Driver della s Software per cablabel S3 N Database Co. N. art. 5977382.00. 5977444.00. 5977380.00.	ssistenza tecnica DE/EN rambi DE/EN programmazione EN tampa Windows per Windows 10 Server 2016 Windows 11 Server 2019 Server 2022 Certificazione WHQL in preparazione tampa Apple Mac OS X DE/EN/FR tampa Linux DE/EN/FR etichette cablabel S3 Lite fiewer nnector Parti soggette a usura I Testina di stampa 4.3/200 I Testina di stampa 4/300 I Testina di stampa 4/600 I Controrullo DR4
Pos. 2.1	s://setup.cab.de/en	Manuale di as Elenco dei ric Guida alla la Driver della s Driver della s Driver della s Software per cablabel S3 N Database Co. N. art. 5977382.00. 5977380.00.	ssistenza tecnica DE/EN rambi DE/EN programmazione EN tampa Windows per Windows 10 Server 2016 Windows 11 Server 2019 Server 2022 Certificazione WHQL in preparazione tampa Apple Mac OS X DE/EN/FR tampa Linux DE/EN/FR etichette cablabel S3 Lite riewer nnector Parti soggette a usura Testina di stampa 4.3/200 Testina di stampa 4.3/300 Testina di stampa 4/600 Controrullo DR4 Dotazioni speciali

	2.3	7	5984223.001	Controrutio DR4-M25
	2.4		5984224.001	Controrullo DR4-M50
	2.5		5984228.001	Controrullo DR4-M80
i	in nos	tro possesso al mor	mento della stam	i corrispondono alle conoscenze pa. Con riserva di modifiche. Itteristiche garantite.

_				
Pos.		N. art.	Dotazioni speciali	
		6010186	Pannello di controllo esterno	
		5907718.850	Cavo di collegamento USB / 1,8 m	
2.6		5907730.850	Cavo di collegamento USB / 3 m	
2.0		5907750.850	Cavo di collegamento USB / 5 m	
		5907760.850	Cavo di collegamento USB / 11 m	
	4 9	5907765.850	Cavo di collegamento USB / 16 m	
2.7		5977370	Scheda di memoria SD	
2.8		5977730	Chiavetta USB	
2.9		5978912.001	Chiavetta USB Wi-Fi 2,4 GHz 802.11b/g/n	
2.10		5977731	Chiavetta USB Wi-Fi con antenna a stilo 2,4 GHz 802.11b/g/n+5 GHz a/n/ac	
2.12		5948205	Selezione etichette - scatola I/O	
2.13		5550818	Cavo di collegamento RS232 C 9/9 poli, lunghezza 3 m	
2.14	#	5984648.001	Portarotoli	
2.15		5984647.001	Supporto nastro pigmentato	
2.16		5540750	Avvolgitore esterno ER4/210	
Pos.		N. art.	Software per etichette	
		Bundle	cablabel S3 Lite (Scaricare su cab.de/it)	
11.7		5588001 5588100 5588101 5588150 5588151 5588152 5588002 5588105 5588106 5588155 5588156 5588156 5588157	5588100 5588101 5588150 5588151	cablabel S3 Pro 1 WS cablabel S3 Pro 5 WS cablabel S3 Pro 10 WS cablabel S3 Pro 1 lic. supplem. cablabel S3 Pro 4 lic. supplem. cablabel S3 Pro 9 lic. supplem.
			cablabel S3 Print 1 WS cablabel S3 Print 5 WS cablabel S3 Print 10 WS cablabel S3 Print 1 lic. supplem. cablabel S3 Print 4 lic. supplem. cablabel S3 Print 9 lic. supplem.	
		in preparazione	cablabel S3 Print Server	
11.10		9009950	Istruzioni per la programm. EN, versione cartacea	



Panoramica dei prodotti cab

Stampanti per etichette MACH1, MACH2



Stampanti per etichette SQUIX 2



Stampanti per etichette XD Q fronte e retro



Sistemi etichettatura per tubi **AXON 1**



Dispensatori etichette HS, VS



Stampanti per etichette EOS 2



Stampanti per etichette **SQUIX 4**



Stampanti per etichette XC Q bicolore



Moduli di stampa PX Q



Etichettatrici



Stampanti per etichette EOS 5



Stampanti per etichette **SQUIX 6.3**



Sistemi stampa ed etichettatura **HERMES Q**



Etichette e nastri pigmentati



Laser di scrittura



Stampanti per etichette MACH 4S



Stampanti per etichette **SQUIX 8.3**



Sistemi stampa ed etichettatura Hermes C bicolore



Software per etichette cablabel S3



Sistemi laser di scrittura





Germania USA Taiwan Singapore cab Produkttechnik GmbH & Co KG cab Technology Co., Ltd. cab Singapore Pte. Ltd. cab Technology, Inc. Chelmsford, MA Taipeh Singapore Tel. +49 721 6626 0 Tel. +65 6931 9099 Tel. +1 978 250 8321 Tel. +886 (02) 8227 3966 www.cab.de www.cab.de/us www.cab.de/tw www.cab.de/en Cina Sudafrica Francia Messico cab Technologies S.à.r.l. cab (Shanghai) Trading Co., Ltd. cab Technology (Pty) Ltd. cab Technology, Inc. Niedermodern Shanghai Tel. +86 (021) 6236 3161 Randburg Tel. +33 388 722501 Tel. +27 11 886 3580 Tel. +52 656 682 4301 www.cab.de/fr www.cab.de/es www.cab.de/cn www.cab.de/za cab // 820 partner di distribuzione e servizio in oltre 80 paesi we identify more © cab