

I prodotti hanno bisogno di una marcatura
Stampanti per etichette
dalla massima comodità di utilizzo



eos
Made in Germany

Tipi

Una concezione, due formati

La serie EOS riunisce tutte le funzioni di una solida stampante per etichette e la massima comodità di utilizzo.

1.1



1.2



Stampa mobile

nella produzione, in magazzino o in agricoltura e ovunque sia necessario apporre etichette ma non si dispone di una presa elettrica. Grazie alla tensione di ingresso di 24 V, la stampante può essere alimentata con qualsiasi batteria di potenza adeguata. Per i dati tecnici della batteria vedere Accessori.

1.3



1.4



EOS 2, la compatta

per rotoli di etichette fino a 152 mm di diametro

Stampante per etichette	EOS 2	
Risoluzione di stampa	dpi	203
Velocità di stampa	fino a mm/s	150
Larghezza di stampa	fino a mm	108
Diametro rotolo etichette	fino a mm	152
Tensione		100 - 240 VCA, 50/60 Hz

EOS 5 per rotoli di etichette grandi

fino ad un diametro di 203 mm

Stampante per etichette	EOS 5	
Risoluzione di stampa	dpi	203
Velocità di stampa	fino a mm/s	150
Larghezza di stampa	fino a mm	108
Diametro rotolo etichette	fino a mm	203
Tensione		100 - 240 VCA, 50/60 Hz

EOS 2 mobile

per rotoli di etichette fino a 152 mm di diametro

Stampante per etichette	EOS 2 mobile	
Risoluzione di stampa	dpi	300*
Velocità di stampa	fino a mm/s	150
Larghezza di stampa	fino a mm	105,7
Diametro rotolo etichette	fino a mm	152
Tensione		16,5 - 25 VDC

EOS 5 mobile

per rotoli di etichette fino a 203 mm di diametro

Stampante per etichette	EOS 5 mobile	
Risoluzione di stampa	dpi	300*
Velocità di stampa	fino a mm/s	150
Larghezza di stampa	fino a mm	105,7
Diametro rotolo etichette	fino a mm	203
Tensione		16,5 - 25 VDC

*203 dpi su richiesta

Dettagli



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.

1 Portarotoli

Il rotolo di etichette viene inserito e centrato in modo automatico alla chiusura.

2 Supporto nastro pigmentato

La battuta è impostabile in funzione della larghezza del nastro.

3 Testina di stampa 203 / 300 dpi

Se è sporca o usurata, la testina di stampa si sostituisce facilmente a mano senza bisogno di attrezzi.

4 Sensore etichette

- luce passante o riflessa

Un mandrino consente di regolare la posizione del sensore con la manopola rossa. La posizione impostata è visualizzata da un LED.

5 Contrafilo DR4

Se è sporco o usurato, il contrafilo si sostituisce senza bisogno di attrezzi.

6 Alimentazione del materiale

Con la manopola si regolano le guide sulla larghezza del materiale.

7 Bordo di strappo

In sottile lamiera d'acciaio; seghettato per consentire il distacco netto delle etichette

Quadro di comando

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

1 Indicatore LED: Rete ON

2 Barra di stato: Ricezione dei dati, registrazione del flusso di dati, preavviso nastro pigmentato insufficiente, scheda di memoria SD / chiavetta USB inserita, Bluetooth, 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 dispensatore, Attesa avvio esterno

4 Tasti per lama di taglio / perforazione: taglio diretto
modalità di distacco: stampa etichetta successiva

5 Slot USB per la Service Key o una chiavetta USB,
per caricare dati nella memoria IFFS

6 Impiego: Passaggio diretto al menu Arresto e cancellazione di tutti i processi di stampa
 Ristampa dell'ultima etichetta Avanzamento etichette
 Interruzione e continuazione del processo di stampa



Interfacce sul lato posteriore del dispositivo



1 per **scheda di memoria SD**

2 **host USB** per Service Key, chiavetta USB, tastiera, scanner per codici a barre, adattatore Bluetooth USB, chiavetta USB Wi-Fi

3 **USB 2.0 Hi-Speed device** per collegamento al PC

4 **Ethernet 10/100 BASE-T**

5 **RS232C** da 1.200 a 230.400 Baud/8 Bit

Dati tecnici

Standard Opzione

		1.1	1.2	1.3	1.4				
		EOS 2	EOS 5	EOS 2 mobile	EOS 5 mobile				
Stampante per etichette									
Testina di stampa									
Alimentazione materiale	centrata								
Principio di stampa	Trasporto termico, termodiretto								
Risoluzione di stampa	dpi	203	300	203	300				
Velocità di stampa	fino a mm/s	150	150	150	150				
Larghezza di stampa	fino a mm	108	105,7	108	105,7				
Materiale¹⁾									
Etichette, materiale continuo in rotolo o bobina	Carta, cartone, tessuto, materie plastiche come PET, PE, PP, PI, PVC, PU, acrilato, Tyvec, guaine termorestringenti continue pressate								
Modulo continuo		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-				
Etichette	Larghezza mm	linea singola: 10 - 116, a più piste: 5 - 116							
	Altezza senza ritiro etichetta da mm	5							
	con ritiro etichetta da mm	12							
	Spessore mm	0,05 - 0,6							
Materiale portante	Larghezza mm	25 - 120							
	Spessore mm	0,05 - 0,16							
Materiale continuo	Larghezza mm	5 - 120							
	Spessore mm	0,05 - 0,5							
	Peso (cartone) fino a g/m ²	240							
Guaina termorestringente	Larghezza continua mm	5 - 85							
	Spessore fino a mm	1,1							
Rotolo	Diametro esterno fino a mm	152	203	152	203				
	Diametro anima mm	38,1 - 76							
	Avvolgimento	esterno o interno							
Nastro pigmentato									
Lato colorato	esterno o interno								
Diametro rotolo	fino a mm	72							
Diametro anima	mm	25,4							
Lunghezza di scorrimento	fino a m	360							
Larghezza	mm	25 - 114							
Dimensioni e pesi della stampante									
Larghezza x Altezza x Profondità	mm	253 x 189 x 322	264 x 245 x 412	253 x 189 x 322	264 x 245 x 412				
Peso	kg	4	5	4	5				
Sensore etichette con visualizzazione della posizione									
Sensore di luce trasmessa per	etichette, segni di punzonatura o contrassegni di stampa per materiali trasparenti e fine materiale								
Sensore riflettente dal basso o dall'alto per	contrassegni di stampa per materiali non trasparenti e fine materiale								
Distanza dal centro al bordo di accostamento centrale mm	0 - 58								
Altezza utile materiale	fino a mm	4							
Elettronica									
Processore 32 bit velocità clock	MHz	800							
Memoria di lavoro (RAM)	MB	256							
Memoria dati (IFFS)	MB	50							
Slot per la scheda di memoria SD (SDHC, SDXC)	fino a GB	512							
Batteria per la data e l'ora, orologio in tempo reale		<input checked="" type="checkbox"/>							
Memoria dati con disconnessione dalla rete (es. numeri di serie)		<input checked="" type="checkbox"/>							
Interfacce									
RS232C da 1.200 a 230.400 Baud/8 Bit		<input checked="" type="checkbox"/>							
USB 2.0 Hi-Speed device per collegamento al PC		<input checked="" type="checkbox"/>							
Ethernet 10/100 BASE-T	LPD, IPv4, RawIP-Printing, DHCP, HTTP/HTTPS, FTP/FTPS, SMTP, SNMP, TIME, NTP, Zeroconf, SOAP-Webservice, VNC								
1 host USB nel quadro di comando per	Service Key o chiavetta USB								
2 host USB sul lato posteriore per	Service Key, chiavetta USB, tastiera, scanner per codici a barre, adattatore Bluetooth USB, chiavetta USB Wi-Fi								
Collegamento periferiche host USB, 24 VCC		<input checked="" type="checkbox"/>							

¹⁾ I dati dei materiali sono valori indicativi.

Le etichette piccole, i materiali molto sottili, stretti, spessi e rigidi e le etichette con adesivo forte devono essere testati.

Dati tecnici

Standard Opzione

Dati di esercizio			Set di caratteri		
Tensione	EOS	100 - 240 VCA, 50/60 Hz, PFC	Font bitmap	Dimensioni in larghezza e altezza 1 - 3 mm Fattore di ingrandimento da 2 a 10 Orientamento 0°, 90°, 180°, 270°	
	EOS mobile	24 VCC	Font vettoriali / TrueType	Dimensioni in larghezza e altezza 0,9 - 128 mm Fattore di ingrandimento continuo Orientamento a 360° a incrementi di 1°	
Consumo		Standby 1.8W / normale 45W / massimo 100W	Stili di caratteri	Grassetto, corsivo, sottolineato, outline, inverso - a seconda del tipo di font	
Temperatura / Funzionam.		+5 - 40°C / 10 - 85 % non condensante	Spaziatura caratteri	Caratteri proporzionali o Monospace a spaziatura fissa	
umidità	Magazzino	0-60°C / 20 - 85 % non condensante			
dell'aria	Trasporto	-25 - 60°C / 20 - 85 % non condensante			
Omologazioni		CE, FCC, ICES-3, CB, cULus, CCC, EAC, RCM, CoC Mexico, BIS, BSMI, KC-Mark			
Quadro di comando		Grafiche			
		Schermo tattile display LCD a colori	Elementi grafici	Linee, frecce, rettangoli, cerchi, ellissi - pieni e riempiti con sfumatura	
Diagonale schermo		4,3"	Formati grafici	PCX, IMG, BMP, TIF, MAC, GIF, PNG	
Risoluzione pixel L x H		272 x 480			
Impostazioni			Codici a barre		
	Stampa Etichette Nastro pigmentato Strappo Taglio Interfacce Errore	Regione: Lingua Paese Tastiera Fuso orario Ora Indicazione: Luminosità Modalità di risparmio energetico Orientamento Interprete	Lineare	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
Barra di stato			2D e stacked	DataMatrix DataMatrix Rectangle Extension Codice QR Micro codice QR GS1 codice QR GS1 DataMatrix PDF 417 Micro PDF 417 UPS MaxiCode GS1 DataBar Azteco Codablock F RSS 14 truncated, limited, stacked, stacked omni-directional	
	Ricezione dati Registrazione flusso di dati Preavviso nastro pigmentato insufficiente	Bluetooth Wi-Fi			
	Scheda di memoria SD collegata Chiavetta USB collegata	Ethernet Slave USB Ora			
Monitoraggio					
Preavviso nastro pigmentato insufficiente		Sollecitazione testina di stampa			
Fine nastro pigmentato		Temperatura testina di stampa			
Fine materiale		Testina di stampa aperta			
Errore periferica					
Sistemi di test					
Diagnosi di sistema	all'accensione, incl. rilevamento testina di stampa				
Visualizzazione info, stampa di prova, analisi	Stampa stato Lista font Lista dispositivi Stato Wi-Fi	Griglia di prova Profilo etichette Registro eventi Modalità di monitoraggio	Software per etichette	cablabel S3 Lite cablabel S3 Viewer cablabel S3 Pro cablabel S3 Print	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Messaggi di stato	- Stampa delle impostazioni del dispositivo, per es. contatori lunghezza di stampa e ore di funzionamento - Interrogazione dello stato del dispositivo tramite comando software - Visualizzazioni sul display, per es. errori di rete, mancanza link, errore codice a barre, errore periferica ecc.		Funzionante anche con	CODESOFT NiceLabel EASYLABEL BarTender	
			Funzionamento stand-alone		<input checked="" type="checkbox"/>
Set di caratteri			Driver di stampa Windows certificato WHQL per	Windows Vista Windows 7 Windows 8 Windows 8.1 Windows 10	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
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 vettoriali: AR Heiti Medium GB-Mono CG Triumvirate Condensed Bold Garuda HanWangHeiLight Monospace 821 Swiss 721 Swiss 721 Bold	Driver di stampa Apple Mac OS X	a partire dalla versione 10.6	<input checked="" type="checkbox"/>
memorizzabili	font TrueType		Driver di stampa Linux	a partire da CUPS 1.2	<input checked="" type="checkbox"/>
Set caratteri	Windows da -1250 a -1257 / DOS 437, 737, 775, 850, 852, 857, 862, 864, 866, 869 / EBCDIC 500 / ISO 8859 da -1 a -10 e -13 a -16 / WinOEM 720 / UTF-8 / MacRoman / DEC MCS / KOI8-R Europeo occ. Europeo or. Cinese semplificato Cinese tradizionale Thai		Programmazione	Linguaggio stampante JScript abc Basic Compiler	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
			Integrazione	SAP Database Connector	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
			Gestione	Monitoraggio stampante Configurazione in Intranet e Internet Network Manager (in preparazione)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

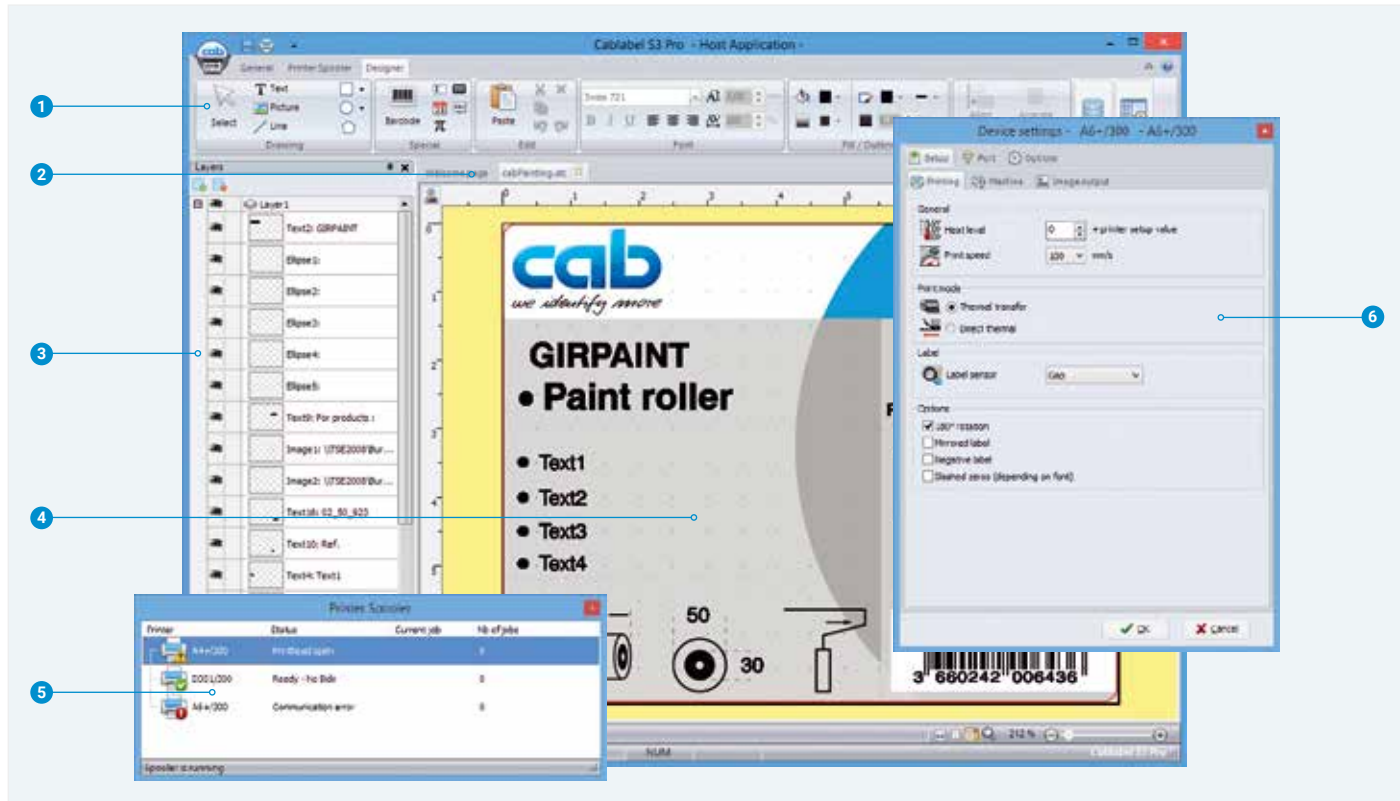
cab utilizza software liberi e open source nel prodotto.
Maggiori informazioni al sito www.cab.de/opensource

Software per etichette cablabel S3

Creazione, stampa, gestione

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. Maggiori informazioni al sito www.cab.de/it/cablabel



1 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 stampante

Driver

Per il comando con un software diverso da cablabel S3, cab propone driver a 32/64 bit per sistemi operativi a partire da Windows Vista, Mac OS 10.6 e Linux con CUPS 1.2.



Driver per Windows¹⁾

I driver per stampanti cab sono certificati WHQL. Questi driver garantiscono la massima stabilità nel sistema operativo Windows.



Driver per Mac OS X^{2,3)}

cab offre driver per stampanti basati su CUPS per programmi in Mac OS X.



Driver per Linux³⁾

I driver per Linux sono basati su CUPS.

I driver sono disponibili nel DVD allegato alla stampante e possono essere scaricati gratuitamente all'indirizzo www.cab.de/it/support

Programmazione



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 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



Printer Vendor Program

Come partner del SAP⁴⁾ 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.).

Operazione 1
Creazione delle etichette e del file replace con cablabel S3

Operazione 2
Utilizzo del file replace e sostituzione dei dati variabili in SAPScript

Operazione 3
Stampa da SAP

Gestione stampante

Configurazione in Intranet and 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.



Network Manager in preparazione



Permette di gestire contemporaneamente più stampanti sulla stessa rete. Il monitoraggio, la configurazione, gli aggiornamenti del firmware, la gestione delle schede di memoria, la sincronizzazione dei dati e la gestione dei PIN vengono supportati da un unico punto.



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.



¹⁾ Windows è un marchio registrato di Microsoft Corporation

²⁾ MAC OS X è un marchio registrato di Apple Computer, Inc.

³⁾ Solo per la serie di dispositivi SQUIX (ad eccezione di SQUIX MT), MACH 4S, EOS, Hermes+ e PX

⁴⁾ SAP and all corresponding logos are trademarks or registered trademarks of SAP SE

Accessori per tutti i tipi di dispositivo

2.3



2.4



2.5



2.6



2.7



2.8



3.1



4.1



4.2



Controrullo DR4-25

Larghezza materiale fino a 25 mm; rivestimento in gomma caucciù sintetico per un'elevata accuratezza di stampa

Controrullo DR4-50

Larghezza materiale fino a 50 mm; rivestimento in gomma caucciù sintetico per un'elevata accuratezza di stampa

Scheda di memoria SD

8 GB

Chiavetta USB

8 GB

Chiavetta USB Wi-Fi

2,4 GHz 802.11b/g/n

Chiavetta USB Wi-Fi

2,4 GHz 802.11b/g/n + 5 GHz a/n/ac

in Infrastructure Mode con antenna ad asta per portate superiori

Adattatore Bluetooth USB

Cavo di collegamento RS232 C

9/9 poli, lunghezza 3 m

Lama di taglio

Vengono tagliati tutti i materiali stampabili.

Per il cambio di materiale la lama può essere abbassata.

Dati tecnici	Lama di taglio per EOS 2, EOS 5
Materiale Larghezza mm	120
Peso cartone gr/m ²	60 - 240
Spessore mm	0,05 - 1,1
Lunghezza di taglio da mm	10
Altezza utile fino a mm	2,5
Tagli/min fino a	200
Avvolgimento etichette	preferibilmente esterno
Monitoraggio	Lama abbassata, finecorsa lama non raggiunto

Lama di taglio e perforazione

I materiali continui come tessuti o guaine termoretraibili vengono perforati così da poterli successivamente separare manualmente. Inoltre questi materiali possono anche essere tagliati. Per il cambio di materiale la lama può essere abbassata.

Dati tecnici	Lama di taglio e perforazione per EOS 2, EOS 5
Perforazione Distanza ponticello mm	2.5
Larghezza ponticello mm	0.8
Materiale Larghezza mm	45
Peso cartone gr/m ²	60 - 240
Spessore mm	0,05 - 1,1
Lunghezza di taglio da mm	10
Altezza utile fino a mm	2,5
Tagli/min fino a	200
Avvolgimento etichette	preferibilmente esterno
Monitoraggio	Lama abbassata, finecorsa lama non raggiunto

Accessori



Svolgitore esterno

I rotoli di materiale vengono centrati automaticamente all'inserimento. Lo svolgitore non può essere utilizzato su EOS mobile.

Svolgitore esterno per EOS 2, EOS 5	
Dati tecnici	
Diametro rotolo	fino a mm 390
Diametro anima	da mm 38
Avvolgimento	esterno o interno
Peso rotolo	fino a kg 4



Freno modulo continuo

per EOS 2 ed EOS 5. Il materiale a modulo continuo viene inserito teso nella stampante e stampato con precisione. Il freno non può essere utilizzato su EOS mobile.



Pacco batterie

con caricabatterie integrato per l'impiego mobile. È montato sotto la EOS mobile. È possibile stampare fino a 500 lavori per ricarica con etichette in formato 100 x 68 mm e annerimento 15%.

Pacco batterie 2 per EOS 2, EOS 5	
Dati tecnici	
Tensione nominale	V 18
Capacità	Ah 2,1
Potenza	Wh 36
Tempo di carica	ca. h 2
Tensione di carica	100 - 240 VCA, 50/60 Hz

Programma di fornitura

Pos.		N. art.	Stampanti
1.1		5978201	Stampante per etichette EOS 2/200
		5978202	Stampante per etichette EOS 2/300
1.2		5978211	Stampante per etichette EOS 5/200
		5978212	Stampante per etichette EOS 5/300
1.3		5978202.600	Stampante per etichette EOS 2 mobile/300
1.4		5978212.600	Stampante per etichette EOS 5 mobile/300
Entità della fornitura			
DVD	Stampante per etichette		
	Cavo di alimentazione tipo E+F, lunghezza 1,8 m		
	Cavo di collegamento USB, lunghezza 1,8 m		
	Guida per l'uso DE / EN		
	Guida per l'uso in 30 lingue		
	Istruzioni per la configurazione DE / EN / FR		
	Manuale di assistenza DE / EN		
	Elenco dei ricambi DE / EN		
	Guida alla programmazione EN		
	Driver della stampante Windows certificato WHQL per		
	Windows Vista	Server 2008	
	Windows 7	Server 2008 R2	
	Windows 8	Server 2012	
	Windows 8.1	Server 2012 R2	
	Windows 10	Server 2016	
Driver della stampante Apple Mac OS X DE / EN / FR			
Driver della stampante Linux DE / EN / FR			
Software per etichette cablabel S3 Lite			
cablabel S3 Viewer			
Database Connector			
Pos.		N. art.	Parti soggette a usura
2.1		5966096.001	Testina di stampa 203 dpi
		5965580.001	Testina di stampa 300 dpi
2.2		5965488.001	Controrullo DR4

Entità della fornitura, aspetto e dati tecnici corrispondono alle conoscenze in nostro possesso al momento della stampa. Con riserva di modifiche. I dati del catalogo non rappresentano caratteristiche garantite.



I dati aggiornati sono disponibili anche sul sito Internet: www.cab.de/it/eos

Pos.		N. art.	Accessori
2.3		5966218.001	Controrullo DR4-25
		5966219.001	Controrullo DR4-50
2.4		5977370	Scheda di memoria SD 8 GB
2.5		5977730	Chiavetta USB 8 GB
2.6		5978912.001	Chiavetta USB Wi-Fi 2,4 GHz 802.11b/g/n
2.7		5977731	Chiavetta USB Wi-Fi con antenna ad asta 2,4 GHz 802.11b/g/n + 5 GHz a/n/ac
2.8		5977732	Adattatore Bluetooth USB
3.1		5550818	Cavo di collegamento RS232 C 9/9 poli, lunghezza 3 m
4.1		5965520	Lama di taglio EOS 2
		5966730	Lama di taglio EOS 5
4.2		5965910	Lama di taglio e perforazione EOS 2
		5969891	Lama di taglio e perforazione EOS 5
5.1		5965586	Svolgitore esterno
5.2		5953753	Freno modulo continuo
6.1		5542640	Pacco batterie 2 EOS2
		5542660	Pacco batterie 2 EOS5
Pos.		N. art.	Software per etichette
11.7		5588000	cablabel S3 Lite
		5588001	cablabel S3 PRO 1 WS
		5588100	cablabel S3 PRO 5 WS
		5588101	cablabel S3 PRO 10 WS
		5588150	cablabel S3 PRO 1 licenza addizionale
		5588151	cablabel S3 PRO 4 licenze addizionali
		5588152	cablabel S3 PRO 9 licenze addizionali
		5588002	cablabel S3 Print 1 WS
		5588105	cablabel S3 Print 5 WS
		5588106	cablabel S3 Print 10 WS
11.10		5588155	cablabel S3 Print 1 licenza addizionale
		5588156	cablabel S3 Print 4 licenze addizionali
		5588157	cablabel S3 Print 9 licenze addizionali
		in preparazione	cablabel S3 Print Server
11.10		9008486	Guida alla programmazione EN, versione cartacea

Panoramica dei prodotti cab

Stampanti per etichette MACH1, MACH2
nel segmento di prezzo più basso



Stampanti per etichette MACH 4S
per gli spazi ridotti



Stampanti per etichette EOS2
Dispositivo desktop per rotoli di etichette
diametri fino a 152 mm



Stampanti per etichette EOS5
Dispositivo desktop per rotoli di etichette
diametri fino a 203 mm



Stampanti per etichette SQUIX 2
Apparecchio industriale
con larghezza di stampa fino a 57 mm



Stampanti per etichette SQUIX 4
Apparecchio industriale
con larghezza di stampa fino a 108 mm



Stampanti per etichette SQUIX 6
Apparecchio industriale
con larghezza di stampa fino a 168 mm



Stampanti per etichette A8+
Apparecchio industriale
con larghezza di stampa fino a 216 mm



Stampanti per etichette XD4T
per stampa fronte e retro



Stampanti per etichette XC
per stampa in bicromia



Sistemi di stampa / etichettatura Hermes⁺
per l'automazione



Sistemi di stampa / etichettatura Hermes C
per stampa in bicromia ed etichettatura



Moduli di stampa PX
per l'installazione negli impianti
di etichettatura



Etichette
in più di 400 materiali diversi



Nastri pigmentati
nelle versioni in cera, in resina
e in resina/cera



Software per etichette cablabel S3
Progettazione, stampa, gestione



Dispensatori etichette HS, VS
per l'emissione orizzontale o verticale



Etichettatrici IXOR
per l'installazione nelle etichettatrici



Laser di scrittura FL+
con potenze di uscita da 10 a 50 Watt



Sistemi di marcatura al laser XENO 1
per singole parte e seriali



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

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

cab
we identify more