

Versione: 09/2019

cab
we identify more

I prodotti hanno bisogno di una marcatura
Stampanti per etichette
per uso industriale



SQUIX
Made in Germany

Indice

- 3** Stampanti per etichette SQUIX per uso industriale
- 4 - 5** Stampanti industriali con avanzamento del materiale allineato a sinistra
- 6 - 7** Stampanti per etichette con avanzamento centrato del materiale
- 8** Pannello di controllo
- 9** Testine di stampa, controrulli, interfacce
- 10 - 11** Dati tecnici
- 12 - 13** Software per etichette cablabel S3
 - Stampa stand-alone
 - Comando e gestione stampante
- 14 - 17** Accessori
- 18 - 19** Applicatore S1000
- 20** Applicatore S3200
 - Moduli dispensatori
- 21** Etichettatrici circolari
 - Ausili per il montaggio
- 22** Stampanti con coperchio speciale o corpo protettivo
- 23** Manutenzione, assistenza tecnica, formazione
- 24 - 26** Programma di fornitura

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



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



SQUIX

Stampanti per etichette per uso industriale

Le stampanti industriali professionali **SQUIX** sono l'evoluzione della riuscitissima serie A+ e vengono utilizzate in un'ampia gamma di applicazioni. Il loro sviluppo persegue con coerenza il duplice obiettivo di un utilizzo semplice e intuitivo e una grande affidabilità.

La meccanica di stampa e la struttura esterna sono realizzate in materiali di pregio e sono perfettamente coordinate nella forma e nelle funzionalità. Un'ampia gamma di periferiche e software consente soluzioni customizzate.

Utilizzate in stand-alone, come applicazioni per PC o all'interno di una rete, le robuste stampanti SQUIX soddisfano ogni esigenza. Il processore ad alta velocità garantisce una rapida elaborazione del job di stampa e rende immediatamente disponibile l'etichetta richiesta.

- tecnologia innovativa
- semplicità d'uso
- precisione di stampa
- stampa affidabile e veloce
- design compatto ed elegante
- massimi standard qualitativi

Esempi di applicazione:

Etichette per circuiti stampati

Se si ha poco spazio a disposizione
– dimensioni minime etichetta 4 x 3 mm



Targhette segnaletiche

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



Etichette per cartoni e pallet

fino al formato A5



Stampanti industriali



Alimentazione
del materiale
allineata a sinistra



1.1 La compatta

per piccole etichette con superfici d'appoggio ridotte

Stampante per etichette		SQUIX 2	
Risoluzione di stampa	dpi	300	600
Velocità di stampa	fino a mm/s	250	150
Larghezza di stampa	fino a mm	56,9	54,1



1.2 L'universale

L'apparecchio industriale più venduto con tantissimi accessori.

Stampante per etichette		SQUIX 4.3		SQUIX 4	
Risoluzione di stampa	dpi	203	300	300	600
Velocità di stampa	fino a mm/s	250	250	300	150
Larghezza di stampa	fino a mm	104	108,4	105,7	105,7



1.3 La grande

per etichette Odette e UCC in applicazioni logistiche

Stampante per etichette		SQUIX 6.3	
Risoluzione di stampa	dpi	203	300
Velocità di stampa	fino a mm/s	250	250
Larghezza di stampa	fino a mm	168	162,6



Versioni base

Per la stampa su etichette e materiale in continuo, avvolto in rotoli o piegato a fisarmonica. Il materiale viene separato in corrispondenza del bordo di taglio dentellato. Come opzione, è possibile tagliarlo o riavvolgerlo esternamente.



Versioni con dispensatore P

Oltre alla versione base è possibile usufruire della funzione di emissione delle etichette. Dopo la stampa l'etichetta viene staccata dal supporto. Può essere prelevata manualmente o tramite un applicatore. La fornitura include l'interfaccia I/O digitale.



L'extralarge

per l'etichettatura di pallet e contenitori

Stampante per etichette		A8 ⁺
Risoluzione di stampa	dpi	300
Velocità di stampa	fino a mm/s	150
Larghezza di stampa	fino a mm	216

Per ulteriori informazioni sull'A8⁺:

www.cab.de/it/a8plus

Dettagli



Stampante per etichette
SQIX 4 P

1 Coperchio pieghevole

Il coperchio articolato in plastica resistente agli urti si ribalta all'apertura. Così per l'installazione è sufficiente uno spazio ridotto. Attraverso la grande finestra panoramica è possibile verificare il consumo di materiale e osservare l'intera procedura di stampa.

2 Perna pressori

All'interno è montato un perno pressore fisso. Un secondo perno viene posizionato in direzione del margine dell'etichetta fino a una larghezza che consente una buona qualità di stampa.

3 Corpo macchina stabile

In alluminio pressofuso. Contiene tutti i gruppi strutturali.

4 Gommatrice centraruoli

In caucciù sintetico per una precisione di stampa elevata e vengono forniti come standard; silicone opzionale per una durata particolarmente lunga con una maggiore tolleranza di stampa

5 Funzione dispensatrice

Tramite la lama dispensatrice l'etichetta viene staccata dal supporto. Grazie al rullo di rinvio e al rullo pressore si ottiene una elevata precisione di impressione e di emissione.

6 Collegamento di periferiche

I moduli aggiuntivi si collegano in modo facile e rapido. Tutti i dispositivi periferici vengono collegati alla stampante con due perni e fissati con una vite.

7 Supporto nastro pigmentato

Gli assi di tensionamento articolati in tre parti consentono la rapida e semplice sostituzione del nastro pigmentato.

8 Portarotoli

La flangia regolabile con chiusura a rotazione garantisce una trazione sempre uniforme durante l'avanzamento del materiale e quindi un'elevata precisione di stampa. Per i rotoli con diametro dell'anima di 100 mm si consiglia l'impiego di un adattatore.

9 Avvolgitore interno

Nella versione con distributore, con l'avvolgitore è possibile avvolgere etichette o supporti con o senza anima in cartone. L'asse di tensionamento articolato in tre parti consente una facile manipolazione del materiale.

10 Staffa di sospensione

La staffa elastica di sospensione con rulli di rinvio in teflon smorza la forza di trazione all'avvio della stampa migliorandone la precisione.

11 Alimentatore del materiale

È montato nella staffa di sospensione. L'arresto viene posizionato con la manopola fino al margine dell'etichetta.

Stampanti per etichette serie M



**Alimentazione
del materiale
centrata**



Versione base



Versione con
dispensatore P

1.4 Precisa e versatile

consente di stampare tutti i materiali avvolti su rotoli o bobine o piegati a fisarmonica, in particolare le etichette molto piccole o materiali in continuo stretti come le guaine pressate.

Non è necessaria alcuna regolazione dei perni pressori per la larghezza delle etichette.

Per i materiali stretti sono disponibili controrulli con larghezza ottimizzata.

Stampante per etichette		SQUIX 4.3 M	SQUIX 4 M		
Risoluzione di stampa	dpi	203	300	300	600
Velocità di stampa	fino a mm/s	250	250	300	150
Larghezza di stampa	fino a mm	104	108,4	105,7	105,7

Differenze rispetto
all'avanzamento del materiale
allineato a sinistra

1 Supporto nastro pigmentato

Facile inserimento dei nastri pigmentati con gli assi di tensionamento articolati in tre parti. Il posizionamento è agevolato dalla sagoma stampata.

2 Portarotoli

Centatura automatica del rotolo di materiale all'appoggio della flangia regolabile. Per i rotoli con diametro dell'anima di 100 mm si consiglia l'impiego di un adattatore.

3 Perni pressori

Il montaggio dei due perni è fisso per tutte le larghezze dei materiali. Non sono necessarie regolazioni e allineamenti della testina di stampa.

4 Avanzamento del materiale

Stampa precisa grazie all'avanzamento del materiale subito prima del controrullo. La regolazione della larghezza del materiale avviene tramite un mandrino.

5 Gommatura controrulli

In caucciù sintetico per una precisione di stampa elevata e vengono forniti come standard; silicone opzionale per una durata particolarmente lunga con una maggiore tolleranza di stampa

6 Controrulli stretti

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. Gommatura in caucciù sintetico



Stampante per etichette
SQUIX 4 MP



Stampanti per etichette serie MT



Alimentazione del materiale centrata con separatore



1.5 La stampante per tessuti

È possibile stampare anche etichette o materiali continui su rotoli o bobine.

Non è necessaria alcuna regolazione dei perni pressori per la larghezza delle etichette.

Per i materiali stretti sono disponibili controrulli con larghezza ottimizzata.

Stampante per etichette		SQUIX 4.3 MT	SQUIX 4 MT	
Risoluzione di stampa	dpi	300	300	600
Velocità di stampa	fino a mm/s	250	300	150
Larghezza di stampa	fino a mm	108,4	105,7	105,7

Differenze rispetto all'avanzamento del materiale allineato a sinistra

1 Supporto nastro pigmentato

Facile inserimento dei nastri pigmentati con gli assi di tensionamento articolati in tre parti. Il posizionamento è agevolato dalla sagoma stampata.

2 Portarotoli

Centratura automatica del rotolo di materiale all'appoggio della flangia regolabile. Per i rotoli con diametro dell'anima di 100 mm si consiglia l'impiego di un adattatore.

3 Perni pressori

Il montaggio dei due perni è fisso per tutte le larghezze dei materiali. Non sono necessarie regolazioni e allineamenti della testina di stampa.

4 Spazzola antistatica

Soprattutto nelle materie plastiche, dopo la stampa vengono scaricate le cariche elettrostatiche.

5 Separatore

In presenza di un livello di temperatura elevato, dopo la stampa può accadere che il nastro pigmentato si incollì al nastro in tessuto. Il rullo di trazione separa efficacemente il materiale dal nastro pigmentato.

6 Avanzamento del materiale

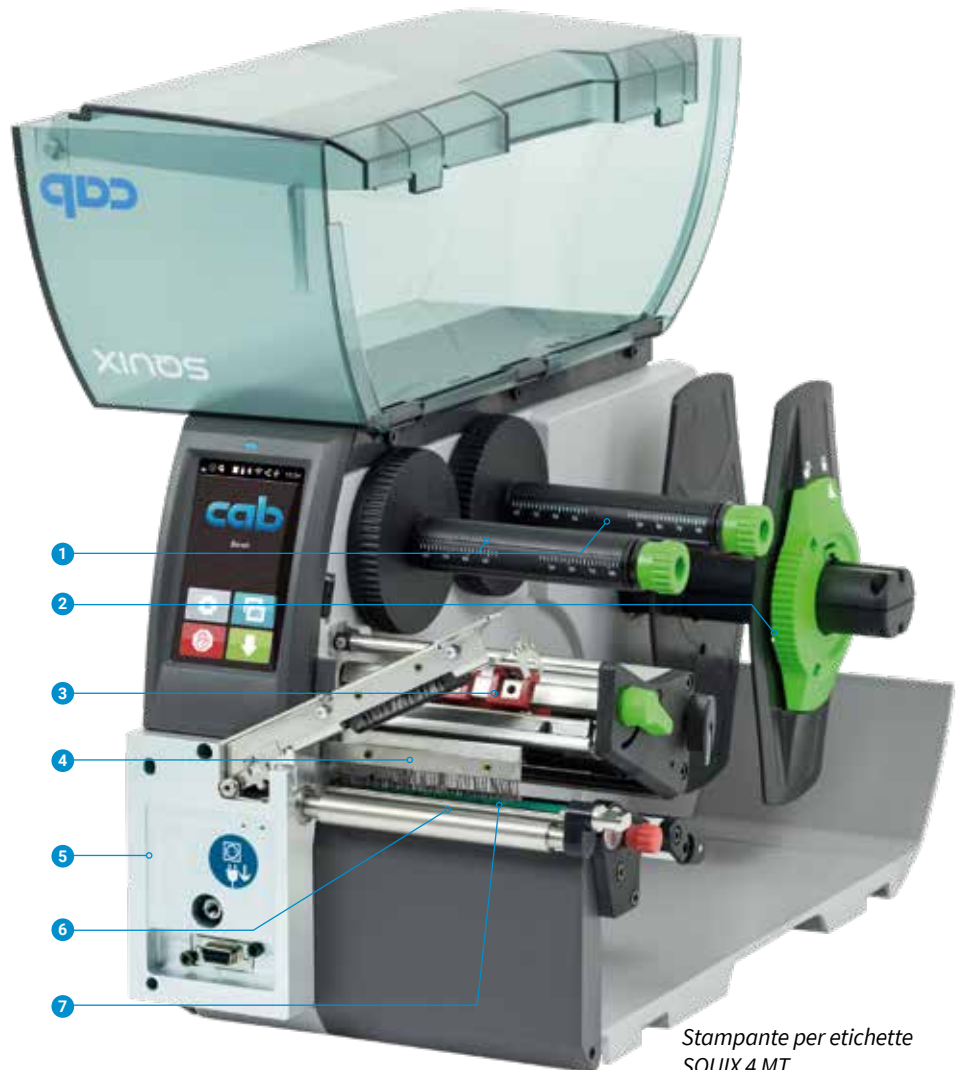
Stampa precisa grazie all'avanzamento del materiale subito prima del controrullo. La regolazione della larghezza del materiale avviene tramite un mandrino.

7 Gommatura controrulli

In caucciù sintetico per una precisione di stampa elevata e vengono forniti come standard; silicone opzionale per una durata particolarmente lunga con una maggiore tolleranza di stampa

8 Controrulli stretti

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. Gommatura in caucciù sintetico



Stampante per etichette SQUIX 4 MT









Pannello di controllo

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

- 1 **LED:** Rete ON
- 2 **Barra di stato:** Ricezione dei dati, regist. del flusso di dati, preavvertimento pellicola trasferibile, scheda di memoria SD/chiavetta USB inserita, Bluetooth, WLAN, Ethernet, slave USB, ora
- 3 **Stato della stampante:** Pronta, in pausa, numero di etichette stampate per ogni job di stampa, etichetta in posizione di emissione, attesa avvio esterno
- 4 **Slot USB** per la Service Key o una chiavetta per caricare dati nella memoria IFFS
- 5 **Chiavetta USB-WLAN** 2,4 GHz 802.11b/g/n inclusa nella dotazione come pacchetto aggiuntivo; In modalità hotspot è possibile creare una connessione WLAN diretta con la stampante con un dispositivo mobile.

6 Impiego

- | | | | | | |
|---|---|--|---|---|--|
|  | Taglierina / lama di perforazione:
Avvolgitore esterno:
Modalità strappo o emissione:
Applicatore: | taglio
avvolgimento esterno o interno
stampa etichetta
stampare ed etichettare in passi singoli | | | |
|  | Passaggio diretto al menu |  | Interruzione e prosecuzione del job di stampa |  | Annulla ed elimina tutti i job di stampa |
|  | Ristampa dell'ultima etichetta |  | Avanzamento etichette | | |



Possibilità di impostazione



Parametri di stampa



Offset di stampa Y



Velocità di stampa



Istruzioni in video

Pannello di controllo esterno

con le stesse funzionalità della stampante

Visualizzazione in modalità orizzontale o verticale

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

Collegamento stampante: USB 2.0 Hi-speed device

- 1 **LED:** Rete ON
- 2 **Slot USB** per la Service Key o una chiavetta, per caricare dati nella memoria IFFS
- 3 **Cavo di collegamento USB**, lunghezze 1,8 m, 3 m, 5 m Utilizzare solo cavi specificati per lunghezze di 3 m o più; dimensioni vedi istruzioni di montaggio



Testine di stampa



Tutte le testine di stampa sono sostituibili a piacimento con altre di pari larghezza. Vengono automaticamente riconosciute e calibrate dalla CPU.

Dati importanti come prestazioni di stampa, temperatura massima di funzionamento e livello di temperatura vengono memorizzati direttamente nella testina di stampa. I valori possono essere letti in fabbrica.

Testine di stampa per SQUIX 2, SQUIX 4 - 300, 600 dpi
con una qualità di stampa nitida fino ai bordi
per targhette segnaletiche con scritte piccole, grafiche
per l'etichettatura di materiali con fabbisogno energetico elevato

Testine di stampa per SQUIX 4.3, SQUIX 6.3 - 203, 300 dpi
durevoli, per ambienti severi e stampa termica diretta

Controrulli in due tipi di materiali



Controrulli DR

Gommatura: caucciù sintetico
Sono indicati per una precisione di stampa elevata e vengono forniti come standard.

Controrulli DRS

Gommatura: silicone
Hanno una durata particolarmente lunga con una maggiore tolleranza di stampa.

Interfacce sul lato posteriore del dispositivo



1 per **scheda di memoria SD**

2 **2 host USB** per Service Key, chiavetta USB, tastiera, scanner per codici a barre, adattatore Bluetooth USB, chiavetta USB-WLAN, pannello di controllo esterno

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

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

5 **RS232C** da 1200 a 230.400 Baud/8 Bit

6 **3.1 Interfaccia I/O digitale** standard con il dispensatore, accessorio con dispositivo base
Il processo di etichettatura viene avviato da un dispositivo PLC, mediante sensore o pulsante manuale. Contemporaneamente vengono emessi messaggi di stato e messaggi di errore.

Conforme a IEC/EN 61131-2, tipo 1+3; tutti gli ingressi e le uscite sono separati galvanicamente e sono protetti dall'inversione di polarità, inoltre le uscite sono a prova di cortocircuito

Ingressi PNP

Avvio procedura di stampa ed etichettatura
Stampa prima etichetta
Ristampa
Cancellazione job di stampa
Etichetta prelevata
Annullamento del ciclo di etichettatura
Pausa
Ripristino

Uscite PNP; NPN su richiesta

Stampante/periferica pronta
Job di stampa disponibile
Applicatore in posizione di base
Trasporto carta ON
Etichetta in posizione di emissione
Applicatore in posizione di etichettatura
Preavvertimento pellicola trasferibile
Errore cumulativo

Dati tecnici

● normale ○ possibile ■ standard □ opzione

		1.1		1.2			1.3		1.4			1.5			
Stampante per etichette		SQUIX 2		SQUIX 4.3		SQUIX 4		SQUIX 6.3		SQUIX 4.3 M		SQUIX 4 M			
Tipo		allineato a sinistra						centrato							
Alimentazione del materiale															
Principio di stampa	Trasferimento termico	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Termica diretta	○	-	●	●	○	-	●	●	●	●	○	-	●	○
Risoluzione di stampa	dpi	300	600	203	300	300	600	203	300	203	300	300	600	300	600
Velocità di stampa	fino a mm/s	250	150	250	250	300	150	250	250	250	250	300	150	250	300
Larghezza di stampa	fino a mm	56,9	54,1	104	108,4	105,7	105,7	168	162,6	104	108,4	105,7	105,7	108,4	105,7
Inizio della stampa	Distanza dal bordo di accostamento	2		2,8	1,2	2		0,5	3,2	25		centrato			
Materiale¹⁾															
Carta, cartone, materie plastiche PET, PE, PP, PI, PVC, PU, acrilato, Tyvec		●		●			●		●			●		●	
Guaina termorestringente	complete	-		○			○		●			○		○	
	continue, pressate	-		-			-		●			○		○	
Nastri in tessuto		-		-			-		○			○		●	
Confezionamento	in rotolo, fisarmonica	●		●			●		●			●		●	
	in bobina	-		-			-		-			●		●	
	Diametro rotolo	fino a mm		205											
	Diametro anima	mm		38,1 - 76											
Avvolgimento		esterno o interno													
Etichette	Larghezza	mm		4 - 63		20 - 116		46 - 176		4 - 110		4 - 110		4 - 110	
	Altezza senza ritiro etichetta ²⁾	da mm		4		4		6		3		4		4	
	con ritiro etichetta ²⁾	da mm		4		6		12		4		6		6	
	con rit. et. durante l'emissione	da mm		6		6		12		6		-		-	
Materiale portante	Spessore	mm		0,03 - 0,6											
	Larghezza	mm		24 - 67		24 - 120		50 - 180		9 - 114		9 - 114		9 - 114	
	Spessore	mm		0,03 - 0,16											
Materiale continuo	Larghezza	mm		24 - 67		24 - 120		50 - 180		9 - 114		9 - 114		9 - 114	
	Spessore	mm		0,05 - 0,5											
	Peso (cartone)	fino a g/m ²		300											
Guaina termorestringente	Larghezza complete	fino a mm		-		120		-		114		114		114	
	continue, pressate	mm		-		-		-		4 - 85		4 - 85		4 - 85	
	Spessore	fino a mm		-		1,1		-		1,1		1,1		1,1	
Nastro pigmentato ³⁾	Lato colorato	esterno o interno													
	Diametro rotolo	fino a mm		80											
	Diametro anima	mm		25,4											
	Lunghezza di scorrimento	fino a m		450											
	Larghezza	mm		25 - 67		25 - 114		50 - 170		25 - 114		25 - 114		25 - 114	
Avvolgitore interno nella dispositivo con dispensatore															
Diametro esterno	fino a mm	142													
Diametro anima	mm	40													
Avvolgimento		esterno													
Dimensioni e pesi della stampanti															
Larghezza x Altezza x Profondità	mm	200 x 288 x 460		252 x 288 x 460		312 x 288 x 460		252 x 288 x 460		252 x 288 x 460		252 x 288 x 460		252 x 288 x 460	
Peso	kg	9		10		14		10		10		10		10	
Sensore etichette con visualizzazione della posizione															
Sensore di luce trasmessa	per	etichette o fori ciechi e fine materiale, contrassegni di stampa per materiali trasparenti													
Sensore riflettente	dal basso o dall'alto	etichette e fine materiale, contrassegni di stampa per materiali non trasparenti													
Distanza del sensore	dal bordo di accost. allineato a sinistra	mm		5 - 26		5 - 60		5 - 60		-		-		-	
	dal centro al bordo di accost. centrato	mm		-		-		-		0 - 55		0 - 55		0 - 55	
Altezza utile del materiale	fino a mm	2													
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		■													
Memoria dati con disconnessione dalla rete (per es. numeri di serie)		■													
Interfacce															
RS232C da 1.200 a 230.400 Baud/8 Bit		■													
USB 2.0 Hi-Speed device per collegamento al PC		■													
Ethernet 10/100 BASE-T		LPD, IPv4, RawIP Printing, DHCP, HTTP/HTTPS, FTP/FTPS, SMTP, SNMP, TIME, NTP, Zeroconf, SOAP Webservice, VNC													
1 x host USB nel pannello di controllo	per	Service Key o chiavetta USB													
1 x host USB nel pannello di controllo	per	Chiavetta USB Wi-Fi 2,4 GHz 802.11b/g/n													
2 x host USB sul lato posteriore	per	Service Key, chiavetta USB, tastiera, scanner per codici a barre, adattatore Bluetooth USB, chiavetta USB Wi-Fi, pannello di controllo esterno													
Chiavetta USB Wi-Fi 2,4 GHz 802.11b/g/n		■ (incluso nella dotazione come pacchetto aggiuntivo)													
Chiavetta USB Wi-Fi 2,4 GHz 802.11b/g/n + 5 GHz 802.11a/n/ac, hotspot o Infrastructure Mode		□													
Adattatore Bluetooth USB		□													
Collegamento periferiche host USB, 24 VCC		■													
I/O interfacce digitale con 8 ingressi e uscite	Dispositivo con dispensatore	■													
	Dispositivo di base	□													

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.

²⁾ per strappo, taglio, avvolgimento

³⁾ Il nastro pigmentato deve corrispondere almeno alla larghezza del materiale portante.

Dati tecnici

■ standard □ opzione

Dati di esercizio	
Tensione	100 - 240 VCA, 50/60 Hz, PFC
Consumo	Standby < 10 W / normale 100 W
Temperatura / umidità dell'aria	Funzionam. +5 - 40°C / 10 - 85 %, non condensante Magazzino 0 - 60°C / 20 - 85 %, non condensante Trasporto -25 - 60°C / 20 - 85 %, non condensante
Omologazioni	CE, FCC Class A, ICES-3, cULus, CB, CoC Mexico, CCC, EAC, BIS, BSMI, KC-Mark, RCM
Pannello di controllo	
Schermo tattile display LCD a colori	Diagonale schermo " 4,3 Risoluzione Larghezza x Altezza px 272 x 480
Impostazioni	
Stampa Etichette Nastro pigmentato Strappare Dispensare Tagliare Etichettare Interfacce Errore	Regione: - Lingua - Paese - Tastiera - Fuso orario Ora Indicazione: - Luminosità - Mod. di risparmio energetico - Orientamento Interprete
Barra di stato	
Ricezione dati Registrazione flusso di dati Preavviso nastro pigmentato insufficiente Scheda di memoria SD collegate Chiavetta USB collegata	Bluetooth Wi-Fi Ethernet Slave USB Ora
Monitoraggio	
Preavviso nastro pigmentato insufficiente Fine nastro pigmentato Direzione di avvolgimento nastro pigmentato Fine materiale	Errore periferica Tensione testina di stampa Temperatura testina di stampa Testina di stampa aperta Rullo pressore aperto (dispensatore, separatore)
Sistemi di test	
Diagnosi di sistema	all'accensione, incluso rilevamento testina di stampa
Visualizzazione info, stampa di prova, analisi	Stampa stato Lista font Lista dispositivi Stato Wi-Fi
Messaggi di stato	Griglia di prova Profilo etichette Lista eventi Modalità di monitoraggio
	- Stampa delle impostazioni del dispositivo, per es. contatori lunghezza di stampa e ore di funzionamento - Interrogazione dello stato del disp. tramite comando software - Visualizzazioni sul display, per es. errori di rete, mancanza link, errore codice a barre o periferica ecc.
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
memorizzabili	7 font vettoriali: AR Heiti Medium GB-Mono CG Triumvirate Condensed Bold Garuda HanWangHeiLight Monospace 821 Swiss 721 Swiss 721 Bold
Set caratteri	font TrueType Windows-1250 a -1257 DOS 437, 737, 775, 850, 852, 857, 862, 864, 866, 869 EBDIC 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
Font bitmap	Cirillico Greco Latino Ebraico Arabico
Font vettoriali / TrueType	Dimensioni in larghezza e altezza 1 - 3 mm Fattore di ingrandimento da 2 a 10 Orientamento 0°, 90°, 180°, 270°
Stili di caratteri	Dimensioni in larghezza e altezza 0,9 - 128 mm Fattore di ingrandimento continuo Orientamento 360° a incrementi di 1°
Spaziatura caratteri	grassetto, corsivo, sottolineato, outline, inverso - a seconda del tipo di font proporzionali o Monospace

Grafiche	
Elementi grafici	Linee, frecce, rettangoli, cerchi, ellissi - pieni e riempiti con sfumatura
Formati grafici	PCX, IMG, BMP, TIF, MAC, GIF, PNG
Codici a barre	
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
2D e stacked	DataMatrix DataMatrix Rectangle Extension Codice QR Micro codice QR GS1 QR-Code GS1 DataMatrix PDF 417 Micro PDF 417 UPS MaxiCode GS1 DataBar Aztec Codablock F RSS 14 truncated, limited, stacked, stacked omni-directional
	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 NiceLabel BarTender
Modalità stand-alone	
Driver di stampa Windows certificato WHQL per	Windows Vista Windows 7 Windows 8 Windows 8.1 Windows 10
	Server 2008 Server 2008 R2 Server 2012 Server 2012 R2 Server 2016 Server 2019
Driver di stampa Apple Mac OS X	a partire dalla versione 10.6
Driver di stampa Linux	a partire da CUPS 1.2
Programmazione	Linguaggio stampante JavaScript abc Basic Compiler
Integrazione	SAP Database Connector
Gestione	Monitoraggio stampante Configurazione in Intranet e Internet Network Manager (in preparazione)

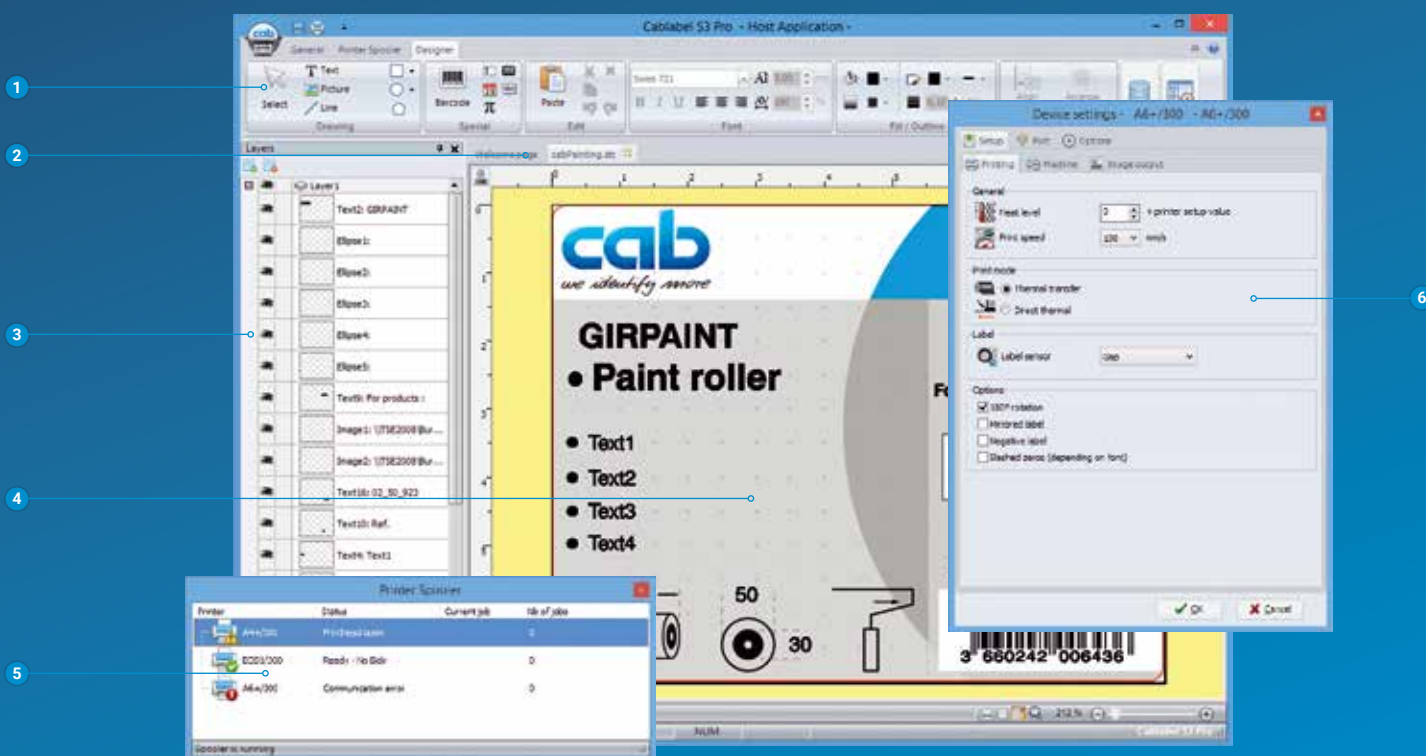
cab utilizza software libero e open source nei prodotti.
Informazioni al sito www.cab.de/opensource

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.



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.



Ulteriori informazioni all'indirizzo
www.cab.de/it/cablabel



Comando e gestione stampante

Driver della stampante

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 X²⁾

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 della stampante



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

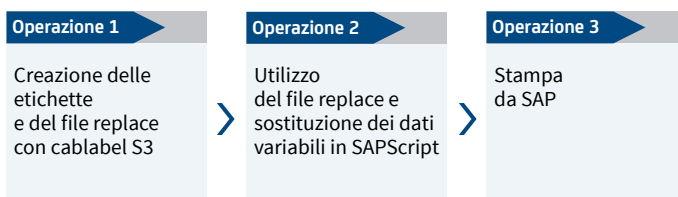
Oltre a JScript e come parte integrante del firmware, consente la programmazione avanzata della stampante prima che i dati vengano trasmessi alla stampa. È possibile ad esempio sostituire linguaggi diversi senza dovere intervenire sull'applicazione corrente di stampa. Inoltre è possibile acquisire dati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

Integrazione della stampante



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.)



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 e i loghi correlati sono marchi o marchi registrati di SAP SE

Gestione della stampante



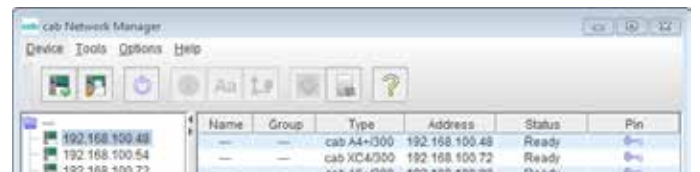
Configurazione in Intranet e Internet

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.



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.



Panoramica degli accessori

● Normale ○ Possibile ■ Standard □ Opzione

Pos.	Estensioni dei dispositivi	Dispositivo base	Dispensatore	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
				SQUIX 2	SQUIX 4.3 SQUIX 4	SQUIX 6.3	SQUIX 4.3 M SQUIX 4 M	SQUIX 4.3 MT SQUIX 4 MT
2.1	Pannello di controllo esterno	●	●	□	□	□	□	□
	Cavo di collegamento USB, lunghezze 1,8 m, 3 m, 5 m	●	●	□	□	□	□	□
2.2	Controrulli DR4-M25, -M50, -M80	●	●	-	-	-	□	□
	Controrullo DRS	●	●	□	□	□	□	□
2.3	Spazzola antistatica	●	●	□	□	□	□	■
2.6	Adattatore 100	●	●	□	□	□	□	□
2.7	Scheda di memoria SD 8 GB	●	●	□	□	□	□	□
2.8	Chiavetta USB 8 GB	●	●	□	□	□	□	□
2.9	Chiavetta USB-WLAN	●	●	□	□	□	□	□
2.10	Adattatore Bluetooth USB	●	●	□	□	□	□	□
2.11	Apparecchio di controllo per codici a barre CC100	●	●	□	□	□	□	-
Emissione etichette								
2.12	Cellula fotoelettrica di alimentazione PS800	-	●	□	□	□	-	-
2.13	Cellula fotoelettrica di alimentazione PS900	-	●	□	□	□	□	-
2.14	Cellula fotoelettrica di alimentazione PS1000 MP	-	●	-	-	-	□	-
2.15	Bordo di emissione prolungato DP410	-	●	□	□	□	□	-
2.16	Sensore di prodotto con riflettore	-	●	□	□	□	□	-
Interfacce, tasti								
3.1	Interfaccia I/O digitale	●	●	□	□	□	□	□
3.2	Connettore d'interfaccia I/O, SUB-D 25 poli	●	●	□	□	□	□	□
3.3	Selezione etichette - Scatola I/O	●	●	□	□	□	□	□
3.4	Interruttore manuale TR2	●	●	□	□	□	□	□
3.5	Tasto a pedale	●	●	□	□	□	□	□
Cavo di collegamento								
4.1	Cavo di collegamento RS232 C, lunghezza 3 m	●	●	□	□	□	□	□
Taglio, perforazione, impilaggio delle etichette								
5.1	Gruppo di taglio CU200, CU400, CU600 con contenitore di raccolta	●	○	□	□	□	□	□
		●	○	-	□	-	□	-
5.2	Lama di perforazione PCU400/2,5, PCU400/10	●	○	-	□	-	□	□
5.3	Impilatore con gruppo di taglio e basamento ST400 M	●	○	-	-	-	□	□
Avvolgimento, svolgitura delle etichette								
6.1	Lamine di rinvio RG200, RG400	-	●	□	□	-	□	-
6.3	Avvolgitore esterno ER1/210, ER2/210 ¹⁾	●	○	-	□	□	○	-
6.5	Avvolgitore esterno ER4/300, ER6/300	●	○	-	□	□	○	-
6.6	Svolgitore esterno EU4/300, EU6/300	●	○	-	□	□	□	□
6.7	Kit di collegamento per avvolgitore e svolgitore	●	○	-	□	□	□	□
Applicatori, moduli dispensatori								
7.1-7.5	Applicatori S1000-220, -300, -400	-	●	□	□	□	□	-
7.6-7.8	Applicatore S3200	-	●	□	□	-	□	-
7.9	Moduli dispensatori S5104, S5106	-	●	-	□	□	-	-
7.10	Etichettatrici circolari	-	●	□	□	-	□	-
Ausili per il montaggio								
8.1	Piastra di montaggio	-	●	□	□	-	-	-
8.2	Profili 40, 80, 120 mm	-	●	□	□	-	-	-
8.3	Piastra base 500 x 255 mm	-	●	□	□	-	-	-
8.4	Supporto da pavimento 1600	-	●	□	□	□	-	-
8.5	Alloggiamento della stampante	-	●	□	□	□	-	-
Coperchio speciale								
9.2	Coperchio pieghevole per il settore alimentare	●	●	□	□	□	□	□
Corpi protettivi								
9.3	Corpo protettivo in acciaio inox per il settore alimentare	●	●	-	□	□	□	-
9.4	Corpo protettivo antipolvere	●	●	-	□	□	□	-
	Corpo protettivo per le clean room	●	●	-	□	□	□	-

¹⁾ dalla serie di stampanti A+, adattato a SQUIX; fornito fino a quando saranno disponibili avvolgitori esterni ER20x

Accessori

2.1		Pannello di controllo esterno
		Cavo di collegamento USB , lunghezza 1,8 m
		Cavo di collegamento USB , lunghezza 3 m
		Cavo di collegamento USB , lunghezza 5 m
2.2		Controrullo DR4-M25 Larghezza del materiale fino a 25 mm Gommatura in caucciù sintetico per una elevata precisione di stampa
		Controrullo DR4-M50 Larghezza del materiale fino a 50 mm Gommatura in caucciù sintetico
		Controrullo DR4-M80 Larghezza del materiale fino a 80 mm Gommatura in caucciù sintetico per una elevata precisione di stampa
		Controrullo DRS4 Larghezza del materiale fino a 120 mm Gommatura silicone per una durata particolarmente lunga con una maggiore tolleranza di stampa
2.3		Spazzola antistatica Soprattutto nelle materie plastiche, dopo la stampa vengono scaricate le cariche elettrostatiche.
2.6		Adattatore 100 Per rotoli di etichette con anima di diametro dell'anima di 100 mm e un diametro esterno maggiore di 180 mm.
2.7		Scheda di memoria SD 8 GB
2.8		Chiavetta USB 8 GB
2.9		Chiavetta USB-WLAN 2,4 GHz 802.11b/g/n + 5 GHz 802.11a/n/ac in Infrastructure Mode con antenna a stilo per portate superiori
2.10		Adattatore Bluetooth USB
2.11		Apparecchio di controllo CC100 per codici a barre lineari e 2D Una telecamera controlla la leggibilità o il contenuto di un codice a barre stampato in orizzontale e verticale subito dopo la stampa. In caso di errore, il processo di stampa viene interrotto e l'etichetta rimossa.
		Il dispositivo di controllo può essere utilizzato in modalità strappo, modalità di emissione o con avvolgitore esterno. Maggiori informazioni sono riportate nel manuale d'uso.

Emissione etichette	
2.12	Fotocellula di emissione PS800 per avanzamento del materiale allineato a sinistra
	La fotocellula rileva l'etichetta nella posizione di emissione. Dopo il prelievo dell'etichetta viene automaticamente stampata la successiva. Larghezza etichette da 16 mm Altezza etichette da 6 mm Distanza dal bordo di contatto 7 mm
2.13	Fotocellula di emissione PS900 per avanzamento del materiale allineato a sinistra o centrato
	Il sensore può essere spostato e viene utilizzato per etichette particolarmente piccole o con forme a piacimento. Dopo il prelievo dell'etichetta viene automaticamente stampata la successiva. Larghezza etichette da 4 mm Altezza etichette da 6 mm Allineato a sinistra: distanza dal bordo di contatto 12-60 mm centrato: posizione metà centratura
2.14	Fotocellula di emissione PS1000 MP per avanzamento centrato del materiale
	La fotocellula rileva l'etichetta nella posizione di emissione. Dopo il prelievo dell'etichetta viene automaticamente stampata la successiva. Larghezza etichette da 4 mm Altezza etichette da 6 mm Posizione metà centratura
2.15	Lama dispensatrice prolungata DP410 Per etichette con colla forte o supporto molto spesso, difficilmente rimovibili. Solo in combi- nazione con la stampa a richiesta con tasto sul display o segnale di comando. Non è utilizzabile una fotocellula di emissione.
2.16	Sensore prodotto con riflettore Fotocellula riflettente per il riconoscimento automatico del prodotto sul nastro trasportatore
Interfacce, tasti	
3.1	Interfaccia I/O digitale Il processo di etichettatura viene avviato da un dispositivo PLC, mediante sensore o pulsante manuale. Contemporaneamente vengono emessi messaggi di stato e messaggi di errore. Standard con il dispensatore, accessorio con dispositivo base
	Connettore interfaccia I/O , SUB-D a 25 pin Con morsetti a vite per il collegamento di tutti i segnali di comando sull'interfaccia I/O
3.2	Scelta etichette - scatola I/O Da un dispositivo di controllo sovraordinato, per es. PLC, è possibile scegliere dalla scheda di memoria fino a 16 etichette diverse per ogni scatola. È possibile collegare due scatole. Con la scatola I/O è possibile realizzare, con programmazione abc, semplici sequenze di comando PLC attraverso i 4 ingressi e le 4 uscite.
	Interruttore manuale TR2 per il collegamento all'interfaccia I/O
3.3	Tasto a pedale per il collegamento all'interfaccia I/O
3.4	Cavo di collegamento RS232 C 9/9 poli, lunghezza 3 m
3.5	

Accessori

Taglio, perforazione, impilaggio delle etichette

5.1



Gruppo di taglio CU

Per tagliare materiali in carta, etichette autoadesive, cartone, tessili materiali plastici o guaine termoretraibili.

Contenitore di raccolta

Possono essere deposte fino a 50 etichette.

Dati tecnici			Gruppo di taglio			
			CU200	CU400		CU600
Uso			SQUIX 2	SQUIX 4.3 SQUIX 4	SQUIX 4.3 M SQUIX 4 M SQUIX 4.3 MT SQUIX 4 MT	SQUIX 6.3
Materiale	Larghezza	fino a mm	67	120	114	180
	Peso cartone	gr/m ²	60-300			
	Spessore	mm	0,05-1,1			
Lunghezza di taglio			da mm			
Altezza utile			fino a mm			
Tagli/min, senza materiale			fino a			
Blocco stampa per			finecorsa lama non raggiunto			
Contenitore di raccolta						
Altezza etichetta			fino a mm			

5.2



Lama di perforazione PCU400

I materiali continui come tessuti o guaine termoretraibili vengono perforati così da poterli successivamente staccare manualmente. Inoltre questi materiali possono anche essere tagliati.

Dati tecnici			Lama di perforazione	
			PCU400/2,5	PCU400/10
Uso			SQUIX 4.3, SQUIX 4, SQUIX 4.3 M, SQUIX 4 M, SQUIX 4.3 MT, SQUIX 4 MT	
Perforazione	Distanza ponticello	mm	2,5	10
	Larghezza ponticello	mm	0,5	
Materiale	Larghezza	fino a mm	85	
	Peso cartone	gr/m ²	60-300	
	Spessore	mm	0,05-1,1	
Lunghezza di taglio			da mm	
Altezza utile			fino a mm	
Tagli/min, senza materiale			fino a	
Blocco stampa per			finecorsa lama non raggiunto	

5.3



Impilatore con gruppo di taglio ST400 M

- 1 I materiali stampati vengono tagliati e impilati. Una volta raggiunta la massima altezza di impilamento, il processo di stampa viene interrotto. In presenza di materiali rigidi o piegati possono sussistere limitazioni. Si consiglia di richiedere l'esecuzione di test sull'applicazione presso la nostra sede.
- 2 Grazie al basamento, i dispositivi possono essere collocati a piacere su una superficie di appoggio.

Dati tecnici			Impilatore con gruppo di taglio
			ST400 M
Uso			SQUIX 4.3 M, SQUIX 4 M SQUIX 4.3 MT, SQUIX 4 MT
Materiale	Larghezza	mm	20-100
	Peso cartone	gr/m ²	60-300
	Spessore	mm	0,05-0,8
Lunghezza di taglio			mm
Altezza utile			fino a mm
Tagli/min, senza materiale			fino a
Blocco stampa per			finecorsa lama non raggiunto, carta inceppata, coperchio del raccoglitore aperto, altezza pila raggiunta
Altezza di impilamento			fino a mm



Vassoio - etichette L x A

Il vassoio e la copertura protettiva vengono adattati alle dimensioni delle etichette. Vanno richiesti a parte.

Accessori

6.1



6.3



6.5



6.6



Avvolgimento di etichette

con o senza anima di cartone

Lamine di rinvio RG per avvolgimento interno

L'avvolgimento interno si effettua nelle stampanti con la funzione di emissione. In questo caso, il bordo di emissione viene sostituito con una lamina di rinvio.

Dati tecnici		Lamina di rinvio		
		RG200	RG400	
	Uso	SQUIX 2 P	SQUIX 4.3 P SQUIX 4 P	SQUIX 4.3 MP SQUIX 4 MP
	Larghezza del materiale fino a mm	67	120	114
	Diametro rotolo fino a mm	142		
	Asse di tensionamento per diametro anima mm	38.1-40		
	Avvolgimento	esterno		

Avvolgitori esterni ER1, ER2 per il collegamento diretto alla stampante

L'avvolgitore è fissato alla stampante per etichette. Avvolgimento etichette a scelta esterno o interno. La regolazione elettronica mediante braccio oscillante garantisce un avvolgimento uniforme e ben teso.

Dati tecnici		Avvolgitore esterno	
		ER1/210	ER2/210
Uso		SQUIX 4.3, SQUIX 4 SQUIX 4.3 M, SQUIX 4 M	SQUIX 6.3
Larghezza materiale fino a mm		120	180
Diametro rotolo fino a mm		205	
Asse di tensionamento per diametro anima mm		76	
Avvolgimento		esterno o interno	

Avvolgitori esterni ER4, ER6 con alimentatore incorporato

L'avvolgitore può essere utilizzato anche su stampanti esterne. Avvolgimento etichette a scelta esterno o interno. La regolazione elettronica mediante braccio oscillante garantisce un avvolgimento uniforme e ben teso.

Dati tecnici		Avvolgitore esterno	
		ER4/300	ER6/300
Uso		SQUIX 4.3, SQUIX 4 SQUIX 4.3 M, SQUIX 4 M	SQUIX 6.3
Larghezza materiale fino a mm		120	180
Diametro rotolo fino a mm		300	
Asse di tensionamento per diametro anima mm		76	
Avvolgimento		esterno o interno	

Set di collegamento per

ER4, ER6 con SQUIX
ER4, ER6 e EU4, EU6 con SQUIX

Svolgere le etichette

Svolgitori esterni EU

In presenza di rotoli pesanti permettono l'avanzamento uniforme delle etichette. Si possono utilizzare rotoli avvolti sia all'interno che all'esterno.

Dati tecnici		Svolgitore esterno		
		EU4/300		EU6/300
Uso		SQUIX 4.3 SQUIX 4	SQUIX 4.3 M SQUIX 4 M SQUIX 4.3 MT SQUIX 4 MT	SQUIX 6.3
Larghezza materiale fino a mm		120	114	180
Diametro rotolo fino a mm		300		
Diametro anima mm		38,1		
	con adattatore mm	76		
Avvolgimento		esterno o interno		

Set di collegamento per

EU4, EU6 con SQUIX
ER4, ER6 e EU4, EU6 con SQUIX

Applicatore S1000



Etichettatura in tempo reale

L'applicatore S1000 abbinato alla SQUIX è una soluzione conveniente per tutte le stampanti con dispensatore, sia per il funzionamento semiautomatico che per l'installazione verticale nelle linee di produzione. Con un cilindro elevatore l'etichetta viene posizionata sul prodotto.

- 1 Lunga durata**
Le spondine di guida sono dotate di cuscinetti a sfera e quindi scarsamente soggette a usura.
- 2 Altezze prodotto variabili**
Con il cilindro di sollevamento è possibile applicare le etichette a varie altezze. Il cilindro è disponibile con diverse lunghezze di sollevamento.
- 3 Unità di manutenzione ad aria compressa**
I microfiltri impediscono le contaminazioni. Il riduttore di pressione garantisce una continua buona qualità dell'etichettatura.
- 4 Grande sicurezza del processo**
L'aria di supporto, il vuoto e la velocità di corsa sono regolabili. Per prodotti e confezioni particolarmente delicati, la pressione di contatto può essere ridotta a meno di 10N (1kg). Per evitare che lo sporco si depositi nei canali di aspirazione, questi vengono puliti con aria compressa dopo ogni processo di etichettatura.
- 5 Dimensioni delle etichette**
È possibile applicare etichette con larghezza da 25 a 176 mm e altezza da 25 a 200 mm.
- 6 Aria di supporto**
Serve per soffiare le etichette sul tampone.
- 7 Tampone**
Le etichette vengono applicate al tampone, dove restano mediante aspirazione. Un cilindro di sollevamento sposta il tampone con l'etichetta verso il prodotto.

Pulsante di pre-emissione

per effettuare un test del processo di etichettatura. Premendo il tasto la prima volta, l'etichetta viene stampata e prelevata dall'applicatore. Al successivo azionamento, sarà eseguito il processo di etichettatura.

Dati tecnici	Applicatore		
	S1000-220	S1000-300	S1000-400
Uso	SQUIX 2, SQUIX 4.3, SQUIX 4 SQUIX 4.3 M, SQUIX 4 M, SQUIX 6.3		
Corsa cilindro	mm	220	300
Corsa del tampone sotto il dispositivo	mm	64	144
Aria compressa	bar	4,5	
Velocità clock circa ¹⁾		25 etichette/min	

¹⁾ Calcolata per 100 mm corse sotto il dispositivo, altezza etichette 100 mm, velocità di stampa 100 mm/s

Accessori

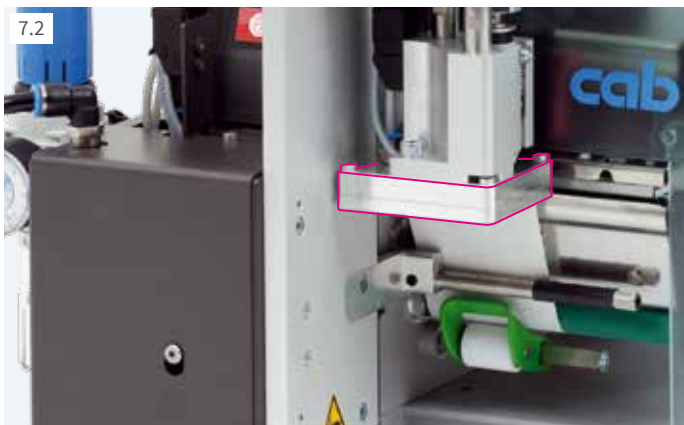


Tampone universale

I fori di aspirazione presenti sulla griglia sono coperti con una pellicola amovibile e vengono aperti a seconda delle dimensioni dell'etichetta.

Dati tecnici	Tampone universale		
	A1021	SQUIX 4.3 SQUIX 4	SQUIX 4.3 SQUIX 4
Uso	SQUIX 2	SQUIX 4.3 SQUIX 4	SQUIX 4.3 SQUIX 4
Larghezza etichette	mm	25-63	25-90
Altezza etichette	mm	25-60	
Superficie prodotto		uniforme	
Altezza prodotto		variabile	
Prodotto durante la procedura di etichettatura		a riposo	

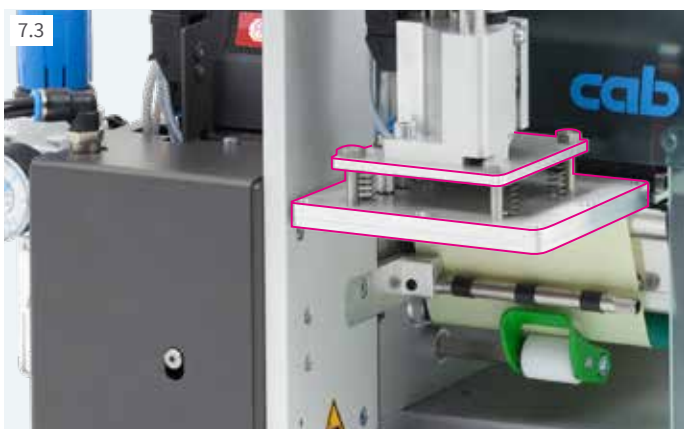
Applicatore S1000 accessori



Tampone di stampa

vengono approntati in base alle dimensioni dell'etichetta.

Dati tecnici	Tampone di stampa		
	A1021		
Uso	SQUIX 2	SQUIX 4.3 SQUIX 4	SQUIX 6.3
Larghezza etichette mm	25-63	25-116	50-176
Altezza etichette mm	25-200		
Superficie prodotto	uniforme		
Altezza prodotto	variabile		
Prodotto durante la procedura di etichettatura	a riposo		



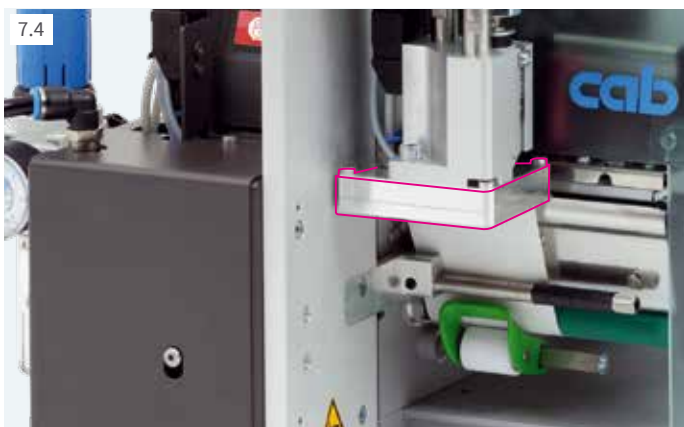
Tampone universale a molla

L'escursione elastica consente l'etichettatura anche su superfici inclinate. I fori di aspirazione presenti sulla griglia sono coperti con una pellicola amovibile e vengono aperti a seconda delle dimensioni dell'etichetta.

Tampone di stampa a molla

L'escursione elastica consente l'etichettatura anche su superfici inclinate; produzione in base alle dimensioni delle etichette

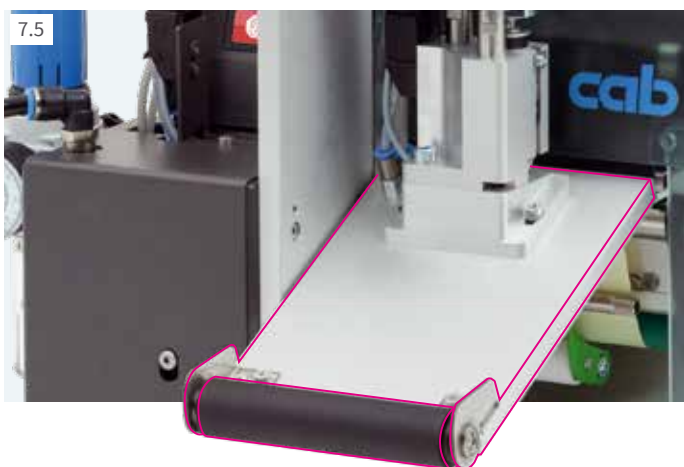
Dati tecnici	Tampone universale		Tampone di stampa	
	A1321	A1321	A1321	
Uso	SQUIX 4.3, 4	SQUIX 4.3, 4	SQUIX 4.3, 4	SQUIX 6.3
Larghezza etichette mm	25-116	25-116	25-116	50-176
Altezza etichette mm	25-102	25-152	25-200	
Superficie prodotto	uniforme			
Altezza prodotto	variabile			
Prodotto durante la procedura di etichettatura	a riposo			



Tampone blow on

Per i prodotti particolarmente delicati, l'etichetta può essere applicata ad aria. A tale scopo, il tampone blow-on si sposta a un'altezza preimpostata. Il prodotto da stampare si trova al di sotto a una distanza di circa 10 mm.

Dati tecnici	Tampone blow on		
	A2021		
Uso	SQUIX 2	SQUIX 4.3, 4	SQUIX 6.3
Larghezza etichette mm	25-63	25-116	su richiesta
Altezza etichette mm	25-100		
Superficie prodotto	uniforme		
Altezza prodotto	fissa		
Prodotto durante la procedura di etichettatura	a riposo o in movimento		



Tampone roll on

Durante la stampa l'etichetta viene spinta sotto il rotolo. Il tampone si sposta sul prodotto. L'etichetta viene raccolta dal prodotto e applicata.

Dati tecnici	Tampone roll on	
	A1411	
Uso	SQUIX 4.3, 4	SQUIX 6.3
Larghezza etichette mm	25-116	50-176
Altezza etichette mm	80-200	
Superficie prodotto	uniforme	
Altezza prodotto	variabile	
Prodotto durante la procedura di etichettatura	in movimento	

Applicatore S3200



Etichettatura in tempo reale

L'applicatore S3200 abbinato alla SQUIX è una soluzione conveniente per tutte le stampanti con dispensatore, sia per il funzionamento semiautomatico che per l'installazione nelle linee di produzione. Con l'applicatore S3200 le etichette stampate vengono applicate automaticamente su un prodotto. Grazie a un cilindro rotante, l'etichetta viene posizionata in orizzontale con un'angolazione compresa tra 45° e 95°, mentre un cilindro a corsa breve la depone sul prodotto.

Le informazioni relative alla durata, alla funzione di pre-emissione, all'unità di manutenzione ad aria compressa, alla sicurezza di processo e all'aria di sostegno corrispondono a quelle dell'applicatore S1000 (vedi pagina 18).

Dati tecnici		Applicatore S3200
Uso		SQUIX 2, SQUIX 4.3, SQUIX 4, SQUIX 4.3 M, SQUIX 4 M
Cilindro rotante		45°-95°
Cilindro di sollevamento fino a mm		30
Profondità di inserimento tampone F fino a mm		5
Aria compressa bar		4,5
Velocità clock circa ¹⁾		20 etichette/min

¹⁾ Calcolata per altezza etichette 40 mm, velocità di stampa 100 mm/s

I tamponi di stampa o quelli blow on vengono approntati a seconda delle dimensioni dell'etichetta.

Dati tecnici	Tampone di stampa		Tampone blow on	
	A3200-1100	A3200-2100	A3200-1100	A3200-2100
Uso	SQUIX 2	SQUIX 4.3, 4	SQUIX 2	SQUIX 4.3, 4
Larghezza etichette mm	4-63	10-116	10-63	10-116
Altezza etichette mm	6-80		10-80	
Superficie prodotto	uniforme			
Prodotto durante il processo di etichettatura	a riposo		a riposo o in movimento	

Moduli dispensatori



Moduli dispensatori S5104, S5106

Per etichettare prodotti in movimento su un nastro trasportatore. Il sensore prodotto rileva la posizione di etichettatura. Viene avviata l'emissione, contemporaneamente viene stampata l'etichetta successiva. La velocità di trasporto deve essere adattata alla velocità di stampa. Un sensore di riflessione monitora il posizionamento.

Dati tecnici		Modulo dispensatore	
		S5104	S5106
Uso		SQUIX 4.3, SQUIX 4	SQUIX 6.3
Larghezza etichette mm		25-116	50-176
Altezza etichette mm		25-210	
Distanza da riga di stampa a lama dispensatrice mm		336-518	
Superficie prodotto		uniforme	
Altezza prodotto		fissa	
Prodotto durante il processo di etichettatura		in movimento, con velocità sincronizzata rispetto alla stampante	
Velocità clock circa ¹⁾		60 etichette/min	

¹⁾ Calcolata per altezza etichette 100 mm, velocità di stampa 100 mm/s

Etichettatura circolare

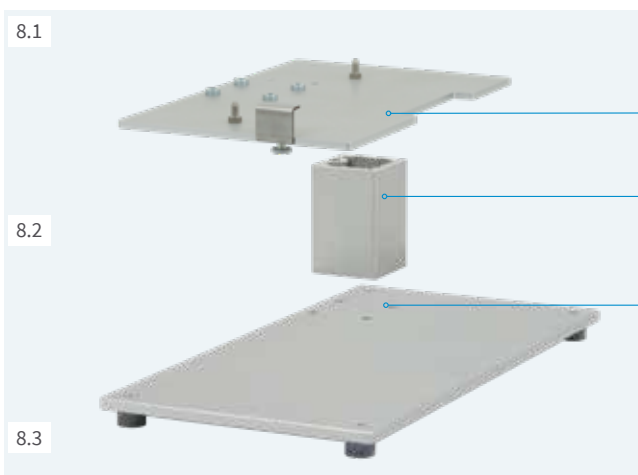


Etichettatura circolare

Con il modulo è possibile etichettare corpi cilindrici sull'intera circonferenza di 360°. Il prodotto viene appoggiato sui rulli e il processo di etichettatura viene avviato mediante pulsante manuale o a pedale.

Dati tecnici	Tampone di stampa	
	A1021	M1021
Uso	SQUIX 2	SQUIX 4.3, SQUIX 4
Larghezza etichette	mm 25-63	25-116
Altezza etichette	mm	25-140
Diametro prodotto	mm	12-40
Superficie prodotto	cilindrica	
Prodotto durante il processo di etichettatura	in movimento rotatorio	

Ausili per il montaggio delle stampanti per etichette SQUIX



Piedino di montaggio

per il fissaggio del sistema di etichettatura e del supporto prodotto

1 Piastra di montaggio

Il sistema di etichettatura viene fissato sulla piastra di montaggio.

2 Profilo

Lunghezze standard 40, 80, 120 mm. Il profilo quadrato in alluminio può essere realizzato a richiesta anche in altre lunghezze.

3 Piastra base

per il fissaggio del supporto prodotto
Misure standard 500 x 255 mm



Supporto da pavimento

Consente l'impiego rapido e flessibile della stampante in ogni linea di produzione. La posizione dell'etichetta sul prodotto è regolabile in pochi gesti in altezza e in larghezza. Quattro ruote girevoli assicurano la mobilità del telaio. Nel luogo di utilizzo, il supporto viene allineato mediante gli appositi piedini.

Dati tecnici	Supporto da pavimento	
	1600	
Altezza totale	mm	1.600
Altezza etichettatura	fino a mm	1.400
Sbraccio fino a metà etichetta	mm	230-500
Telaio larghezza x altezza x profondità	mm	600 x 140 x 860



Alloggiamento della stampante

La stampante per etichette viene fissata alla piastra di montaggio e bloccata con una chiusura rapida.

Stampanti con coperchio speciale o corpo protettivo

1.8



Stampanti con superficie conduttiva ESD

Disponibile per tutti i tipi di stampanti

Per la protezione dalle scariche elettrostatiche, tutte le parti del rivestimento è realizzato a norma DIN EN 61340-5-1:2016.

Resistenza superficiale secondo DIN IEC 60093 $\leq 10^4$ Ohm;
L'abbattimento delle cariche da 1000 V a 100 V avviene in meno di due secondi.

Coperchio pieghevole superiore disponibile come accessorio

1.9



Stampanti con coperchio pieghevole per il settore alimentare

Disponibile per tutti i tipi di stampanti

Il coperchio è magnetico, pertanto eventuali parti scheggiate possono essere individuate tramite metal detector o sistemi di ispezione radiografica.

La superficie blu serve a distinguere la superficie dagli alimenti.

Su richiesta è possibile realizzare in versione individuabile anche l'intero rivestimento.

Il materiale è conforme alle norme del settore alimentare come UE n° 10/2011 e FDA CFR 21 177.2600.

9.3



Corpo protettivo in acciaio inox per il settore alimentare

Disponibile per SQUIX 4 e SQUIX 6

Le etichette vengono prelevate attraverso l'apertura frontale.

Per un cambio di materiale si apre il coperchio frontale e si estrae completamente la stampante su guide telescopiche. Per la pulizia con getto di vapore lo sportello viene chiuso.

Grado di protezione IP69K secondo EN 60529

9.4



Corpo protettivo antipolvere

Disponibile per SQUIX 4 e SQUIX 6

Le etichette vengono prelevate attraverso l'apertura frontale.

La ventola dotata di filtro genera una sovrappressione e impedisce la penetrazione della polvere nel corpo macchina.

Grado di protezione IP52 secondo EN 60529

Corpo protettivo con aspirazione per le clean room

Disponibile per SQUIX 4 e SQUIX 6

Manutenzione



Sensore etichette

Per la pulizia sbloccare il sensore etichette con una pressione del dito e poi estrarlo.



Testina di stampa

La testina di stampa può essere sostituita in pochi gesti. In generale non sono necessari allineamenti e regolazioni.

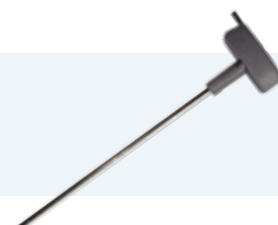


Controrullo

Per la pulizia o la sostituzione il controrullo si sblocca in modo semplice e rapido con una vite.

Utensile per montaggio

Per sostituire tutti i pezzi e montare le periferiche, nel dispositivo è disponibile UN unico pratico utensile.



Assistenza

I tecnici dell'assistenza cab appositamente formati assistono i clienti nella manutenzione e riparazione dei dispositivi in tutto il mondo.

È sufficiente spedire la stampante a un centro di assistenza cab o a uno dei nostri partner di assistenza selezionati. Procederemo a controllare e riparare il dispositivo entro pochi giorni lavorativi. Se necessario forniamo anche un dispositivo sostitutivo per il periodo della riparazione.

Qualora si preferisca ricevere assistenza presso la propria sede, contattare l'ufficio Assistenza per fissare un appuntamento:
Tel. **+49 721 6626 300**, e-mail: service.de@cab.de

Formazione

Vi consigliamo di approfondire le vostre conoscenze sui dispositivi cab per poterli utilizzare efficacemente, nonché per la manutenzione e la riparazione.

A Karlsruhe proponiamo corsi di formazione su svariati argomenti: uso, progettazione delle etichette, software, driver per stampanti, programmazione, collegamento database e integrazione in reti o sistemi ERP di livello superiore. Saremo lieti di inviarvi informazioni dettagliate sull'attuale offerta di formazione.

Proponiamo anche corsi di formazione personalizzati in base alle vostre esigenze, nella nostra sede di Karlsruhe o presso il cliente.



Programma di fornitura di stampanti per etichette

Pos.	N. art.	Stampanti con av. del mat. allineato a sinistra	N. art.	Testine di stampa dpi	N. art.	Parti soggette a usura
1.1		5977030 Stampante SQUIX 2/300	5977384.001	Testina di stampa 2 300	5954102.001	Controrullo DR2
		5977031 Stampante SQUIX 2/600	5977385.001	Testina di stampa 2 600	5954978.001	Controrullo DRS2
		5977032 Stampante SQUIX 2/300P	5977384.001	Testina di stampa 2 300	5954102.001	Controrullo DR2
		5977033 Stampante SQUIX 2/600P	5977385.001	Testina di stampa 2 600	5954104.001	Controrullo DRS2 Rullo di rinvio RR2
1.2		5977014 Stampante SQUIX 4.3/200	5977382.001	Testina di stampa 4.3 200	5954180.001 5954985.001	Controrullo DR4 Controrullo DRS4
		5977015 Stampante SQUIX 4.3/300	5977383.001	Testina di stampa 4.3 300		
		5977001 Stampante SQUIX 4/300	5977444.001	Testina di stampa 4 300		
		5977002 Stampante SQUIX 4/600	5977380.001	Testina di stampa 4 600		
		5977016 Stampante SQUIX 4.3/200P	5977382.001	Testina di stampa 4.3 200	5954180.001 5954985.001	Controrullo DR4 Controrullo DRS4
		5977017 Stampante SQUIX 4.3/300P	5977383.001	Testina di stampa 4.3 300		
	5977004 Stampante SQUIX 4/300P	5977444.001	Testina di stampa 4 300	5954183.001	Rullo di rinvio RR4	
	5977005 Stampante SQUIX 4/600P	5977380.001	Testina di stampa 4 600			
1.3		5977034 Stampante SQUIX 6.3/200	5977386.001	Testina di stampa 6.3 200	5954245.001	Controrullo DR6
		5977035 Stampante SQUIX 6.3/300	5977387.001	Testina di stampa 6.3 300	5954979.001	Controrullo DRS6
		5977036 Stampante SQUIX 6.3/200P	5977386.001	Testina di stampa 6.3 200	5954245.001	Controrullo DR6
		5977037 Stampante SQUIX 6.3/300P	5977387.001	Testina di stampa 6.3 300	5954979.001	Controrullo DRS6
				5954246.001	Rullo di rinvio RR6	
Pos.	N. art.	Stampanti con av. centrato del materiale	N. art.	Testine di stampa dpi	N. art.	Parti soggette a usura
1.4		5977018 Stampante SQUIX 4.3/200M	5977382.001	Testina di stampa 4.3 200	5954180.001 5954985.001 5953700.001 5953701.001 5953702.001	Controrullo DR4 Controrullo DRS4 Controrullo DR4-M25 Controrullo DR4-M50 Controrullo DR4-M80
		5977019 Stampante SQUIX 4.3/300M	5977383.001	Testina di stampa 4.3 300		
		5977010 Stampante SQUIX 4/300M	5977444.001	Testina di stampa 4 300		
		5977011 Stampante SQUIX 4/600M	5977380.001	Testina di stampa 4 600		
		5977022 Stampante SQUIX 4.3/200MP	5977382.001	Testina di stampa 4.3 200	5954180.001 5954985.001 5953700.001 5953701.001 5953702.001	Controrullo DR4 Controrullo DRS4 Controrullo DR4-M25 Controrullo DR4-M50 Controrullo DR4-M80
		5977023 Stampante SQUIX 4.3/300MP	5977383.001	Testina di stampa 4.3 300		
		5977007 Stampante SQUIX 4/300MP	5977444.001	Testina di stampa 4 300		
		5977008 Stampante SQUIX 4/600MP	5977380.001	Testina di stampa 4 600		
				5954183.001	Rullo di rinvio RR4	
1.5		5977024 Stampante SQUIX 4.3/300MT	5977383.001	Testina di stampa 4.3 300	5954180.001	Controrullo DR4
		5977012 Stampante SQUIX 4/300MT	5977444.001	Testina di stampa 4 300	5954985.001	Controrullo DRS4
		5977025 Stampante SQUIX 4/600MT	5977380.001	Testina di stampa 4 600	5953700.001 5953701.001 5953702.001	Controrullo DR4-M25 Controrullo DR4-M50 Controrullo DR4-M80

Pos.	N. art.	Stampanti speciali
1.8		5977xxx.124 Stampanti con superficie conduttiva ESD Stampante SQUIX x/xxx-ESD "x" - selezionare il dispositivo dalle pos. 1.1-1.5
1.9		5977xxx.122 Stampanti con coperchio pieghevole per il settore alimentare Stampante SQUIX x/xxx-FOOD "x" - selezionare il dispositivo dalle pos. 1.1-1.5

x - il n. art. viene assegnato dopo l'ordine per ogni specifico cliente

Volume di fornitura:	
	Stampante per etichette Cavo di rete tipo E+F, lunghezza 1,8 m Cavo di collegamento USB, lunghezza 1,8 m Chiavetta USB-WLAN 2,4 GHz 802.11b/g/n Istruzioni per l'uso DE/EN
DVD:	Istruzioni per l'uso in 30 lingue Istruzioni per la configurazione DE/EN/FR/IT Manuale di assistenza tecnica DE/EN Distinta parti di ricambio DE/EN Istruzioni per la programmazione EN Driver per stampanti 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 Server 2019 Driver per stampanti Apple Mac OS X DE/EN/FR Driver per stampanti Linux DE/EN/FR Software per etichette cablabel S3 Lite cablabel S3 Viewer Database Connector

Programma di fornitura accessori

Pos.	N. art.	
2.1		6010186 Pannello di controllo esterno
		5907718 Cavo di collegamento USB, lunghezza 1,8 m
		5907730 Cavo di collegamento USB, lunghezza 3 m
2.3		5977797 Spazzola antistatica 2"
		5977339 Spazzola antistatica 4" / 6"
2.6		5959622 Adattatore 100
2.7		5977370 Scheda di memoria SD 8 GB
2.8		5977730 Chiavetta USB 8 GB
2.9		5977731 Chiavetta USB-WLAN con ant. a stilo 2,4 GHz 802.11b/g/n + 5 GHz a/n/ac
2.10		5977732 Adattatore Bluetooth USB
2.11		5978911.597 Apparecchio di controllo CC100 per codici a barre lineari e 2D
Pos.	N. art.	Emissione etichette
2.12		5977585 Fotocellula di emissione PS800
2.13		5984482 Fotocellula di emissione PS 2/900
		5977538 Fotocellula di emissione PS 4/900
2.14		5977735 Fotocellula di emissione PS1000 MP
2.15		5977798 Lama dispensatrice prolungata DP210
		5978908 Lama dispensatrice prolungata DP410
		5977799 Lama dispensatrice prolungata DP610
2.16		5978909 Sensore di prodotto
Pos.	N. art.	Interfacce, tasti
3.1		5977767 Interfaccia I/O digitale
3.2		5917651 Connettore d'interfaccia I/O SUB-D 25 poli
3.3		5948205 Selezione etichette - scatola I/O
3.4		5955710 Interruttore manuale TR2
3.5		5955711 Tasto a pedale

Pos.	N. art.	Cavo di collegamento
4.1		5550818 Cavo di collegamento RS232 C 9/9 poli, lunghezza 3 m
Pos.	N. art.	Taglio, perforazione, impilaggio delle etichette
5.1		5979032 Gruppo di taglio CU200
		5978900 Gruppo di taglio CU400
		5979033 Gruppo di taglio CU600
5.2		5978901 Lama di perforazione PCU400/2,5
		5978920 Lama di perforazione PCU400/10
5.3		5978902 Impilatore con gruppo di taglio e basamento ST400 M
		5xxxxxx Vassoio, etichetta LxH
Pos.	N. art.	Avvolgimento e svolgitura delle etichette
6.1		5979031 Lamina di rinvio RG200
		5978903 Lamina di rinvio RG400
6.3		5948102.597 Avvolgitore esterno ER1/210
		5943251.597 Avvolgitore esterno ER2/210
6.5		5946090 Avvolgitore esterno ER4/300
		5946420 Avvolgitore esterno ER6/300
6.6		5946091 Svolgitore esterno EU4/300
		5946421 Svolgitore esterno EU6/300
6.7		5978943 Set di collegamento per ER4, ER6 e EU4, EU6

x - il n. art. viene assegnato dopo l'ordine per ogni specifico cliente

Programma di fornitura accessori

Pos.	N. art.	Applicatori, moduli dispensatori
7.1	5976086 5976087 5976088	Applicatore S1000-220 Applicatore S1000-300 Applicatore S1000-400
7.2	5949072	Tampone universale A1021 70x60
	5949075	Tampone universale A1021 90x90
	59xxxxx	Tampone di stampa A1021 LxH
7.3	5949076	Tampone universale A1321 116x102
	5949077	Tampone universale A1321 116x152
	59xxxxx	Tampone di stampa A1321 LxH
7.4	59xxxxx	Tampone blow on A2021 LxH
7.5	59xxxxx	Tampone roll on A1411 LxH
7.6	5976085	Applicatore S3200
7.7	59xxxxx	Tampone di stampa A3200-1100 LxH
7.8	59xxxxx	Tampone blow on A3200-2100 LxH
7.9	5976083 5979035	Modulo dispensatore S5104 Modulo dispensatore S5106
7.10	5976084	Etichettatura circolare

x - il n. art. viene assegnato
dopo l'ordine per ogni specifico cliente

Pos.	N. art.	Ausili per il montaggio	
8.1	5979036 5978910 5978923	Piastra di montaggio SQUIX 2 Piastra di montaggio SQUIX 4 Piastra di montaggio SQUIX 6	
8.2	5958365 5965929 5971136	Profilo 40 Profilo 80 Profilo 120 lunghezze speciali su richiesta	
8.3	5961203	Piastra base 500x255	
8.4	5947400	Supporto da pavimento 1600	
8.5	5979037 5978922 5979038	Alloggiamento della stamp. SQUIX 2 Alloggiamento della stamp. SQUIX 4 Alloggiamento della stamp. SQUIX 6	
Pos.	N. art.	Coperchio speciale	
9.2	5977773.001 5977764.001 5977774.001	Coperchio pieghevole SQUIX 2-FOOD Coperchio pieghevole SQUIX 4-FOOD Coperchio pieghevole SQUIX 6-FOOD	
Pos.	N. art.	Corpi protettivi	
9.3	5979071	Corpo protettivo in acciaio inox SQUIX 4	
	5979305	Corpo protettivo in acciaio inox SQUIX 6	
9.4	5979080	Corpo protettivo antipolvere SQUIX 4 220 V	
	5979300	Corpo protettivo antipolvere SQUIX 6 220 V	
	5979080.126 5979300.126	Corpo protettivo per le clean room SQUIX 4 Corpo protettivo per le clean room SQUIX 6	
Pos.	N. art.	Software per etichette	
11.7	Freeware	cablabel S3 Lite (Scaricare su cab.de/it)	
	5588001 5588100 5588101 5588150 5588151 5588152	cablabel S3 Pro 1 WS cablabel S3 Pro 5 WS cablabel S3 Pro 10 WS cablabel S3 Pro 1 licenza suppl. cablabel S3 Pro 4 licenze suppl. cablabel S3 Pro 9 licenze suppl.	
	5588002 5588105 5588106 5588155 5588156 5588157	cablabel S3 Print 1 WS cablabel S3 Print 5 WS cablabel S3 Print 10 WS cablabel S3 Print 1 licenza suppl. cablabel S3 Print 4 licenze suppl. cablabel S3 Print 9 licenze suppl.	
	in preparazione	cablabel S3 Print Server	
	11.10	9009950	Istruzioni per la 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 6.3

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 Q

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+

in alloggiamento da 19"



Sistemi di marcatura al laser

in alloggiamento dal desktop



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

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

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

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

cab
we identify more