

XC Q4/6

Stampante di etichette a trasferimento termico bicolore



Robusta

Stampante solida, adatta a tirature elevate

Bicolore

Stampa etichette a due colori

Certificata

Soddisfa i requisiti per la certificazione GHS del settore chimico

Caratteristiche principali

Stampanti speciali XC Q4 e XC Q6, due dispositivi di stampa a trasferimento termico coordinati per stampare contemporaneamente un'etichetta in due colori.

Con la modalità automatica di risparmio nastro sulla testina di stampa, la serie XC Q soddisfa i requisiti del sistema di classificazione ed etichettatura del settore chimico GHS.

Per grandi rotoli di etichette, con diametro esterno fino a 300 mm.

Lama di taglio 4" e 6"

Taglierina CU 400 e CU 600 per tagliare materiali in carta, etichette autoadesive, cartoncino, plastica o materiali tessili e guaine termorestringenti.

Struttura industriale molto robusta adatta ad alte tirature di etichette: il pannello di controllo e l'elettronica vengono adottate dalle stampanti industriali della serie A+.

Modalità automatica di risparmio nastro

XC Q4 e XC Q6 non necessitano di allineamenti o regolazioni della testina di stampa grazie ai perni pressori che centrano i materiali nel dispositivo.

Per le etichette da stampare solo parzialmente, si utilizza la modalità automatica di risparmio nastro della testina di stampa.

In questa fase la testina viene sollevata e il nastro pigmentato viene arrestato per tutto lo scorrimento dell'etichetta nel settore non stampato.

Applicazioni

Gruppo di taglio CU 400 CU 600



Ideale per il settore chimico



1. Grande display grafico

La retroilluminazione bianca offre un'ottima leggibilità.

2. Supporto nastro pigmentato

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

3. Impostazione facile

La testina di stampa viene premuta con due perni pressori registrabili. Un perno è fisso sul lato interno, l'altro viene posizionato sul bordo esterno dell'etichetta.

4. Spazzola antistatica

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

5. Connettore 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.

6. Struttura stampante solida

In alluminio pressofuso. Vi sono montati tutti i gruppi strutturali.

7. Portarotoli

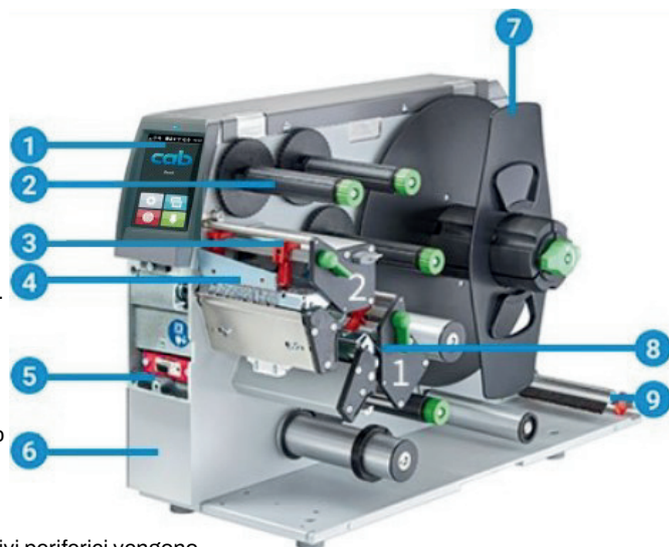
Per etichette con diametro fino a 300 mm. Grazie al braccio oscillante e al freno integrato, le etichette vengono svolte con una forza di trazione sempre uniforme.

8. Modalità automatica di risparmio nastro per la testina di stampa

La modalità automatica di risparmio nastro si utilizza per le etichette da stampare solo parzialmente. Nel settore non stampato, la testina viene sollevata e il nastro pigmentato viene arrestato per tutto lo scorrimento dell'etichetta.

9. Avanzamento a modulo continuo

Le etichette a modulo continuo vengono posizionate posteriormente al dispositivo di stampa. La guida e il freno aggiuntivo garantiscono la sicurezza di avanzamento verso la meccanica di stampa.



Caratteristiche tecniche

Modello

Risoluzione di stampa dpi
Velocità di stampa fino a mm/s
Larghezza di stampa fino a mm

XC Q4	XC Q6
300	300
150	150
105,7	162,6

Materiale

Etichette o materiale in continuo

Carta, carta patinata, materiali plastici, sintetici
X

Etichette

Larghezza mm
Passaggio carta mm
Lunghezza supporto da mm
Spessore mm
Diametro esterno rotolo etichette fino a mm
Diametro anima del rotolo etichette mm
Avvolgimento rotolo

20 - 116	46 - 176
24 - 120	50 - 180
20	20
0,1	0,1
300	300
76	76
Interno / Esterno	Interno / Esterno

Nastri

Inchiostrazione
Diametro esterno del nastro fino a mm
Diametro anima del nastro mm
Lunghezza nastro fino a m
Larghezza nastro fino a mm

Interna / Esterna	Interna / Esterna
80	80
25,4	25,4
450	450
114	170

