EOS 5

Stampante di etichette a trasferimento termico





Compatta

Stampante solida e dal design innovativo

Touch

Schermo Touch integrato al corpo macchina

Middle Range

Industriale ma con il comfort di una Desktop

Caratteristiche principali

La serie EOS unisce tutte le funzioni di una solida stampante per etichette industriale al massimo comfort d'uso di una desktop.

EOS 5 è la stampante compatta, solida e dal design innovativo.

Si utilizzano rotoli di etichette fino a 203 mm di diametro, la larghezza di stampa arriva fino a 108 mm ed è disponibile sia nella versione 200 dpi che nella versione 300 dpi di risoluzione.

Caratteristiche tecniche

Risoluzione di stampa:200 dpi300 dpiLarghezza di stampa fino a mm:108105,7Velocità di stampa fino a (mm/s):150150

Diametro rotoli di etichette fino a: 203 (mm) 203 (mm)

Tensione: 100-240 vac 50/60 HZ 100-240 vac 50/60 HZ

Opzionali: lama di taglio, lama di taglio e perforazione, svolgitore esterno, freno del modulo continuo e WiFi.

Applicazioni

Materiale di consumo

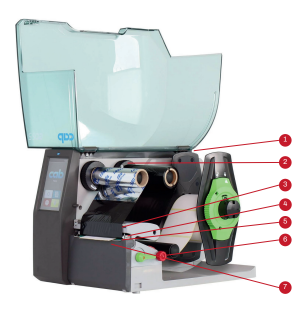


Schermo Touch



Design intuitivo





Composizione della stampante:

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.

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

6. Rullo di calibrazione

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.



- 1. Per scheda di memoria SD
- 2. Doppio 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

