

# EOS 5 MOBILE

Stampante di etichette a trasferimento termico



## Compatta

Stampante solida e dal design innovativo

## Touch

Schermo Touch integrato al corpo macchina

## Stand Alone

Perfetta per magazzino e logistica (WiFi incluso)

### Caratteristiche principali:

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

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. Il caricabatterie è montato sotto la EOS mobile e permette di stampare fino a 500 etichette per ricarica con etichette in formato 100 x 68 mm.

### Caratteristiche tecniche:

<i>Risoluzione di stampa:</i>	200 dpi	300 dpi
<i>Larghezza di stampa fino a mm:</i>	108	105,7
<i>Velocità di stampa fino a (mm/s):</i>	150	150
<i>Diametro rotoli di etichette fino a:</i>	203 (mm)	203 (mm)
<i>Tensione:</i>	100-240 vac 50/60 HZ	100-240 vac 50/60 hZ

*Opzionali:* lama di taglio, lama di taglio e perforazione, svolgitoro esterno, freno del modulo continuo, pacco batterie e WiFi.

Tastierino connesso ad un USB host



Scanner connesso ad un USB host

# EOS 5 MOBILE



## 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.
- 5. Rullo**  
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

