

## B-SA4TM (Risoluzione 300 dpi)



Un design studiato per ottimizzare lo spazio, compatta, RFID-Ready pensata, per medi volumi di stampa, disponibile con il case in metallo. L'area necessaria per posizionare la stampante e' pari ad un foglio A4, nonostante le ridotte dimensioni il nastro ed il supporto di stampa sono alloggiati all'interno della stampante. La chiusura della testata di alloggiamento e' verso l'alto minimizzando ulteriormente lo spazio necessario. I kit opzionali del modulo taglierina e spellicolatore sono studiati per rispettare queste caratteristiche.

Valutazione: Nessuna valutazione

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

### Descrizione

Un design studiato per ottimizzare lo spazio, compatta, RFID-Ready pensata, per medi volumi di stampa, disponibile con il case in metallo. L'area necessaria per posizionare la stampante e' pari ad un foglio A4, nonostante le ridotte dimensioni il nastro ed il supporto di stampa sono alloggiati all'interno della stampante. La chiusura della testata di alloggiamento e' verso l'alto minimizzando ulteriormente lo spazio necessario. I kit opzionali del modulo taglierina e spellicolatore sono studiati per rispettare queste caratteristiche.

#### Caratteristiche principali:

Metodo: DT o DT/TT

Larghezza di stampa: da 104/105,7 mm

Risoluzione: 300 dpi

Velocità di stampa: fino a 152,4 mm/sec

RFID-Ready

Ciclo di vita: 8.000 etichette/giorno

Sono disponibili diverse tipologie di interfacciamento:

Parallela (standard)

USB (standard)

LAN integrata (standard)

Seriale (opzionale)

LAN radiofrequenza (opzionale)

RFID (opzionale)

Interfaccia I/O (opzionale)

#### Hardware superiore

Stampe nitide realizzabili con testine a 8 dots/mm (203 dpi) (B-SA4TPGS12) o 11.8 dots/mm (300 dpi) (B-SA4TP-TS12), con velocità di 50.8 mm/sec. (2 pollici/sec.), 101.6 mm/sec. (4 pollici/sec.), o 152.4 mm/sec. (6 pollici/sec.)

#### Manutenzione semplice

Il design della stampante e' semplice. Semplice e' anche la modalità di sostituzione della testina e del rullo di stampa, particolare che rendono semplice la manutenzione.

#### Ampia varietà di opzioni

Sono disponibili le seguenti opzioni:

Modulo taglierina  
Modulo spellicolatore  
Porta di collegamento seriale  
Scheda di connessione LAN Wireless  
Modulo RFID  
Testina a 300 dpi  
Interfaccia I/O  
Real Time Clock