



Stampante Barcode Pluricode 300

trasferimento termico e termico diretto

La stampante barcode Pluricode 300 è una stampante desktop che offre grandi prestazioni di stampa a un costo contenuto. Stampa etichette alla velocità di 5" al secondo e supporta ribbon fino a 300 metri.

(garanzia 2 anni)

Inclusi nel prezzo, riceverai:

2 rotoli di etichette 100×100 mm

1 nastro 110 mm ×300 m

1 rotolo di etichette 80×40 mm

[Video tutorial installazione stampante e caricamento dei consumabili](#)

[Video tutorial installazione software bartender e stampa su TNT](#)

Offerta valida fino al 31.08.2020

COD: PLURICODE300

CODICE PLURISERVICE: STTTPC001



Dettaglio



Trasporti e
Logistica



Produzione



Sanità



Moda

DESCRIZIONE

Grandi prestazioni e ottimo rapporto qualità-prezzo

La stampante barcode Pluricode 300 è una stampante per etichette con tecnologia di stampa a trasferimento termico e termico diretto. È piccola e maneggevole, infatti pesa solamente 2,26 kg e occupa pochissimo volume (285 L x 226 P x 171 H mm). Se le dimensioni sono contenute, le **prestazioni**, invece, sono **di alto livello**.

La stampante Pluricode 300, infatti, stampa etichette alla velocità di 5" al secondo e supporta un'ampia gamma di etichette grazie ai numerosi sensori. La struttura robusta e il telaio a doppia parete permettono alla stampante barcode Pluricode 300 di resistere a grandi volumi di stampa. La macchina supporta, infatti, **ribbon fino a 300 mt** per lavorare bene e a lungo.

La larghezza massima di stampa è di 108 mm, mentre la lunghezza di stampa parte da 15 mm.

La stampante barcode Pluricode 300 è vincente sia dal punto di vista delle prestazioni che dal punto di vista del prezzo e può essere acquistata direttamente tramite il nostro e-commerce, così come le [etichette a trasferimento termico](#) e le [etichette termiche](#).

SPECIFICHE TECNICHE

STAMPA

Metodo di stampa:trasferimento termico / termico diretto

Risoluzione:203 dpi (8 punti / mm)

Velocità di stampa:5IPSMMax

Larghezza di stampa:108 mm max

Lunghezza di stampa: da15mm

PROCESSORE: CPU RISC a 32 bit

MEMORIA

RAM:32 MB

Flash:16 MB

RILEVAZIONE

Sensori: sensore riflettente regolabile, sensore trasmissivo fisso (allineato centrale), sensore head-up, sensore fine nastro

CONSUMABILI

Tipi:alimentati a rullo o alimentati a ventaglio, etichette fustellate o continue, cartellini, carta per ricevute continua

Larghezza:0,79 "(20 mm) - 4,65" (118 mm)

Spessore:0,003 " (80um) - 0,007 " (180um)

Diametro rotolo etichetta:5 "(127 mm)

Diametro del nucleo:1 "(25,4 mm), 1,5" (38 mm), 3 "(76,2 mm)

NASTRO

Tipi:cera, cera / resina, resina

Larghezza:1,33 "(33,8 mm) - 4,33" (110 mm)

Lunghezza:984 '(300 m)

Diametro anima:1 "(25,4 mm)