

Stampante per etichette con codici a barre a trasferimento termico/termico diretto da 4 pollici

(M/N:OCBP-016)



Caratteristiche:

Design elegante e superficie liscia;

Trasferimento Termico / Termico Diretto;

Supporta la stampa di più Materialei;

Capacità rotolo nastro 300 m (nastro rotolo esterno);

Velocità di stampa fino a 127 mm/s;

Varie funzioni di rilevamento: rilevamento coperchio aperto, rilevamento alta temperatura, rilevamento carta esaurita.

Specifica

Generale	
Modello	OCBP-016
Material	Alloggiamento in plastica bianca
Interfaccia	USB
Processore	CPU a 32 bit
Memoria	Memoria flash da 8 MB, SDRAM da 8 MB
Durata della testina di stampa	30 KM
Alimentazione elettrica	Ingresso: CA 100 V-240 V, 50-60 Hz, Uscita: CC 24 V/2,5 A
Sensori	Sensore gap, sensore Blackmark, Sensore di apertura cassa, Sensore a nastro
Altezza del divario	2 mm min
Altezza del segno nero	2 mm min
Rotazione di caratteri e codici a barre	0°,90°,180°,270°
Comando compatibile	TSPL EPL ZPL DPL
Capacità di stampa	
Metodo di stampa	Trasferimento Termico / Termico Diretto
Risoluzione	203 DPI
Velocità di stampa	127 mm/s
Larghezza di stampa	104 mm max
Lunghezza di stampa	1778 mm max
Codice a barre e carattere	
Codice a barre	Codice a barre 1D: Codice 39, Codice 93, Codice 128UCC, Codice 128 sottoinsiemi A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8,EAN-13,EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2(5) add-on cifre, MSI, PLESSEY, POSTNET, Cina POST,Barra dati GSI,Codice11 Codice a barre 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, codice QR, Aztec
Media	
Tipo di supporto	Foro continuo, gap, blackmark, piegato e perforato
Larghezza del supporto	25,4-118 mm
Spessore del supporto	0,06-0,254 mm
Capacità rotolo etichette	127 mm OD (avvolta esternamente)
Lunghezza etichetta	10-1778 mm
Lunghezza del nastro	300 milioni
Larghezza del nastro	110 mm
Fisico	
Dimensione	282 mm(L)× 232 mm(H)× 171 mm(P)
Il peso	Netto: 2,9 kg Lordo: 3,9 kg
Confezione scatola	410*270*225 mm

6 in 1 cartone	570*425*480 mm/17,05 kg
Ambiente	
Temperatura e umidità di lavoro	Da 0 a 45 gradi centigradi, 10%~80% Senza condensa
Temperatura e umidità di conservazione	Da -20 a 60 gradi centigradi, 10%~90% Senza condensa

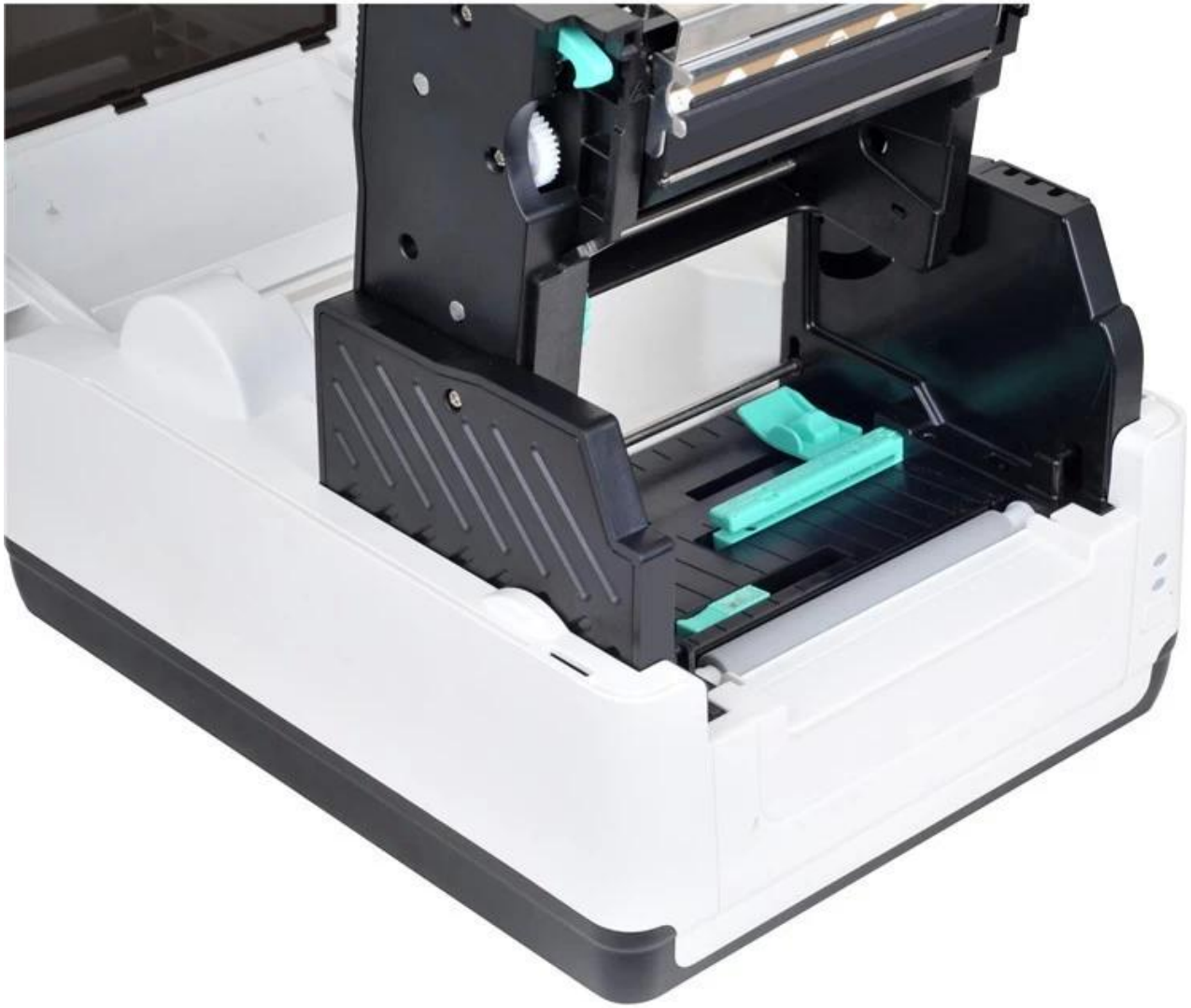
























Documenti rilevanti:

[OCBP-016 Strumento diagnostico](#)

[OCBP-016 Software per la creazione di etichette](#)

[OCBP-016 Driver di Windows](#)

