

Stampante per etichette con codice 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 materiali;

Capacità rotolo nastro 300m (nastro rotolo esterno);

Velocità di stampa fino a 127 mm/s;

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

Specifica

Generale	
Modello	OCBP-016
Materiale	Custodia in plastica bianca
Interfaccia	USB
Processore	CPU a 32 bit
Memoria	8 MB di memoria flash, 8 MB di SDRAM
Durata della testina della stampante	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 apertura custodia, Sensore nastro
Altezza del divario	2mm min
Altezza del segno nero	2mm min
Rotazione di font 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/sec
Larghezza di stampa	104 mm massimo
Lunghezza di stampa	1778 mm max
Codice a barre e carattere	
Codice a barre	Codice a barre 1D: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subsets A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8,EAN-13,EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2(5) digit add-on, MSI, PLESSEY,POSTNET, CinaPOST, barra dati GSI, Code11 Codice a barre 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, codice QR [] Aztec
Media	
Tipo di supporto	Foro continuo, vuoto, blackmark, piegato e perforato
Larghezza del supporto	25,4-118 mm
Spessore del supporto	0,06-0,254 mm
Capacità rotolo etichette	127 mm di diametro esterno (ferita esterna)
Lunghezza etichetta	10-1778 mm
Lunghezza del nastro	300M
Larghezza del nastro	110 mm
Fisico	
Dimensione	282 mm (L) x 232 mm (A) x 171 mm (P)
Peso	Netto: 2,9 kg Lordo: 3,9 kg
Scatola del pacchetto	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 stoccaggio	Da -20 a 60 gradi centigradi, 10%~90% Senza condensa

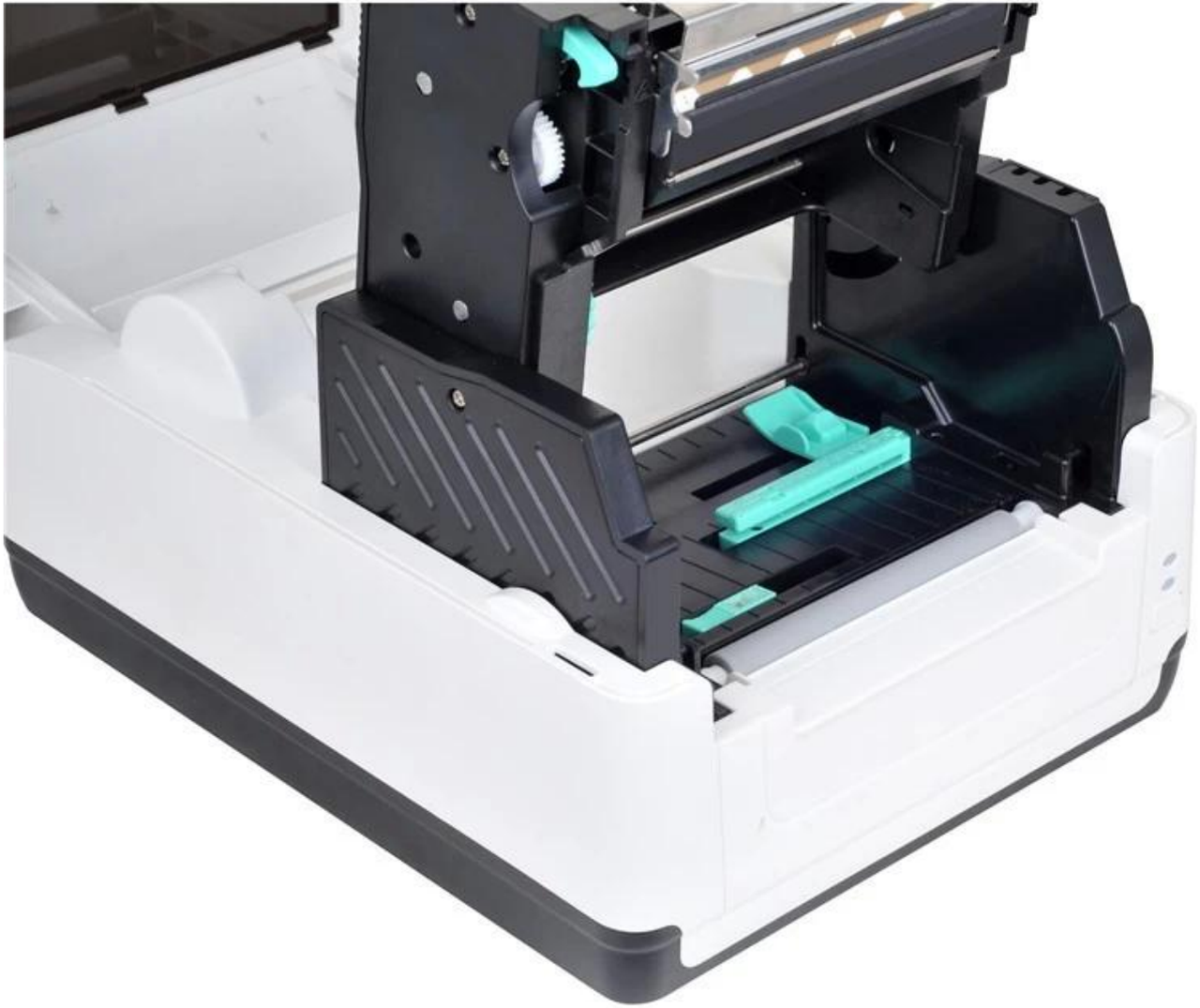


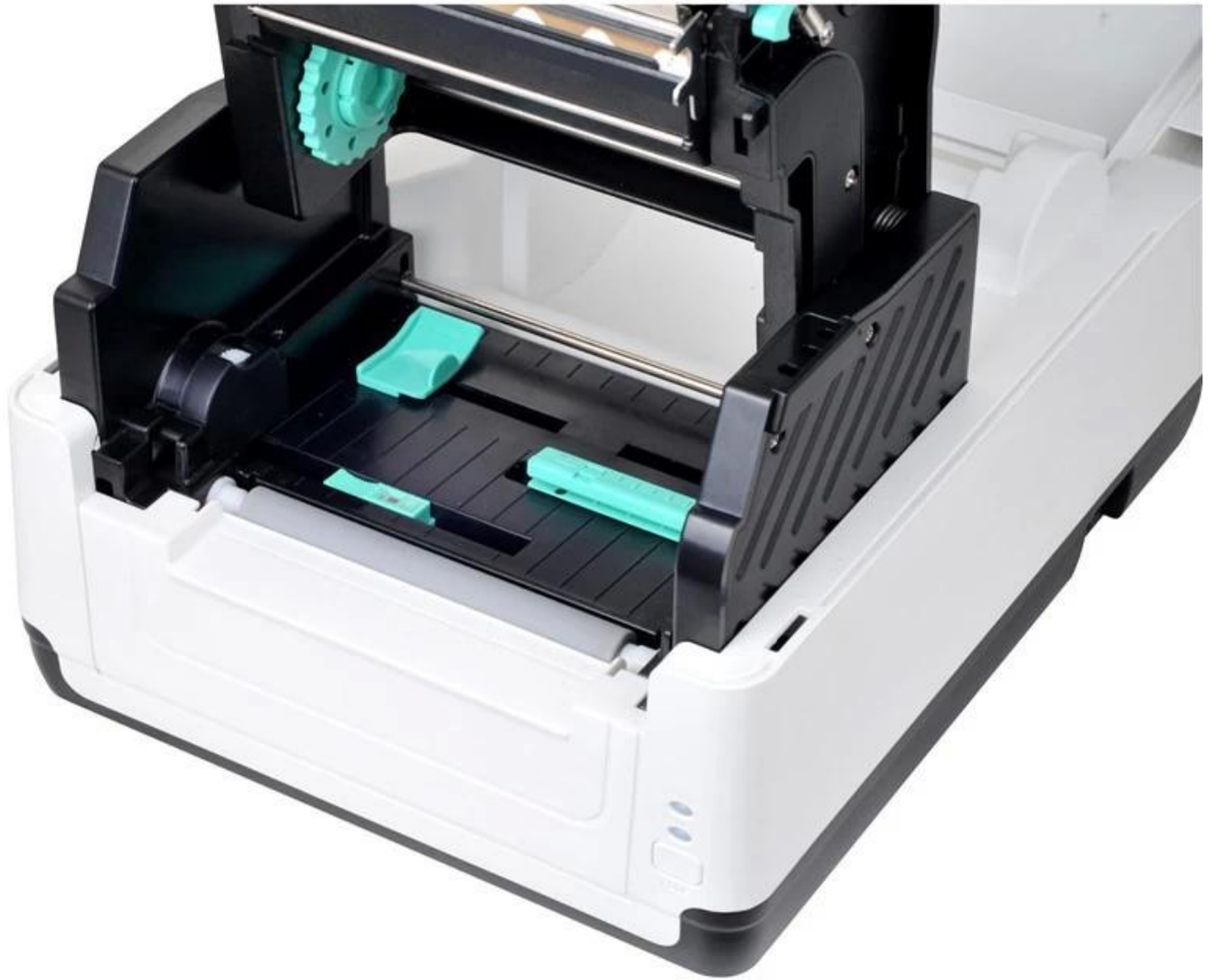






















Documenti rilevanti:

[OCBP-016 Strumento diagnostico](#)

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

[OCBP-016 Driver di Windows](#)

