

Stampante termica diretta per etichette da 3 pollici

(Modello:OCBP-013□)

Caratteristiche:

Linguaggio di programmazione CPCL e TSPL;
Supporto ESC/POS comando per la stampa della ricevuta;
Velocità di stampa elevata di 160 mm/s;
Fornire software gratuito per la creazione di etichette;
Portarotolo esterno standard;
Nessun design del magazzino cartaceo, nessun nastro;
Staffa porta carta esterna, per la stampa di due diverse tipologie di etichette;
Cappotto dal design speciale TPH, resistente a grandi volumi di stampa.

Specifica

Generale	
Modello	OCBP-013
Colore	Bianco
Interfaccia	USB (Standard), USB LAN, USB BT, USB LAN (Opzionale)
Durata della testina della stampante	50Km
Alimentazione	Ingresso: CA 100 V-240 V, 50-60 Hz, Uscita: CC 24 V/2,5 A
Codice interNo	Supporta 11 tipi di dimensioni del carattere
Taglierina automatica	No
Rumore meccanico	inferiore a 60 dB (RMS ponderato A)
Sistema operativo compatibile	Win9X/Win2000//Win2003/Win Vista/Win 7/Window XP /win 8/win8.1/Win 10/IOS/Android
Standard di sicurezza	CE, FCC, Rohs, CCC ecc
Capacità di stampa	
Metodo di stampa	Termico Diretto
Risoluzione	8 punti/mm (203 DPI)
velocità di stampa	200 mm/s
Larghezza di stampa	80 mm massimo
Stampa i parametri	Supporto per scaricare il marchio Logo
Comando di stampa	CPCL/TSPL/ESC/POS
Codice a barre e carattere	
Codice a barre	Codice a barre 1D: UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 2D codice a barre:Codice QR, PDF417
Supporto	
Sensore supporto	Sensori dual-media: trasmissivo e riflettente
Tipo di carta	carta continua, carta per etichette, carta piegata, carta per etichette
Larghezza carta	83±0,5 mm
Spessore supporto	0,06 ~ 0,3 mm

Fisico	
Dimensione	160mm*110mm *93mm
Peso	Lordo: 1,65 kg
Ambiente	
Temperatura e umidità di lavoro	da 0 a 45 gradi centigradi, 10%~80% Nessuna condensa
Temperatura e umidità di conservazione	Da -20 a 60 gradi centigradi, 10%~90% Nessuna condensa





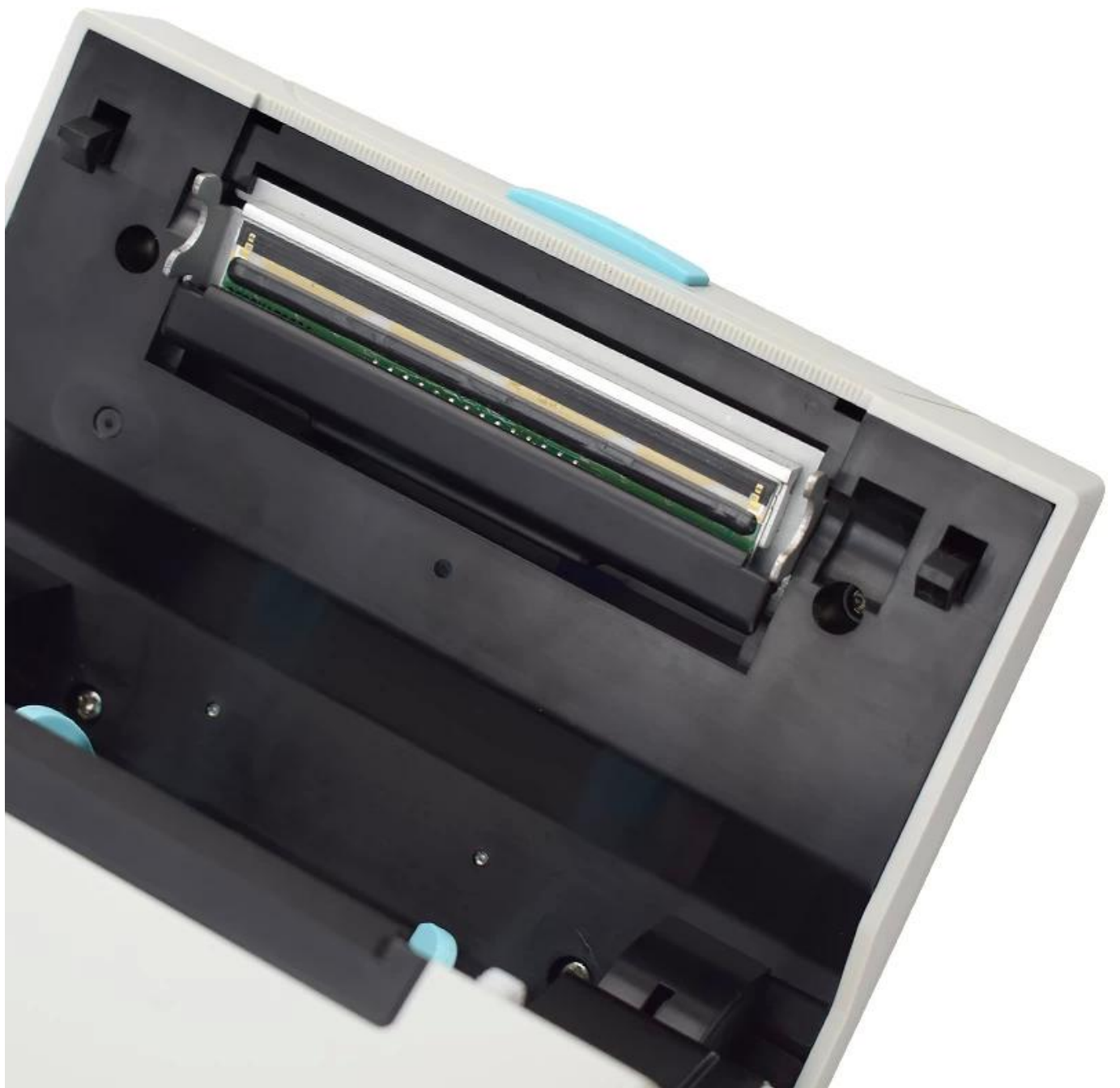














Documenti rilevanti:

[CD della stampante per etichette](#)