

# Stampante termica per ricevute da 58 mm per comunicazioni Bluetooth (Modello n. : OCPP -586-B)

## CARATTERISTICHE:

- Dimensioni ridotte e design elegante
- Può guidare il cassetto dei contanti
- High stampa speed
- Compatibile con ESPON
- Durata della testina di stampa: 50 km

## SPECIFICA:

<b>Metodo di stampa</b>	Termica diretta
<b>Stampare Densità</b>	384dots / Linea (203DPI)
<b>Dimensione del carattere</b>	384 punti / linea, carattere ANK, Carattere: A: 12 * 24 punti, 1,5 (W) * 3,0 (H) mm Semplificato / Tradizionale: 24 * 24 punti, 3.0 (W) * 3.0 (H) mm
<b>Tipo di codice a barre</b>	JAN13(EAN13)AN8(EAN8)CODE39 QR (funzione opzionale)
<b>Stampa Command</b>	Compatibile con EPSON ESC / POS
<b>linguaggio</b>	OEM437 / Katakana / OEM850 / OEM860 / OEM863 / OEM865 / Europa occidentale / Greco / Ebraico / Europa orientale / Iran / WPC1252 / OEM866 / OEM852 / OEM858 / Iranil / Lettone / Arabo / PT151,1251 / OEM747 / WPC1257 / Vietnam / OEM864 / Hebrew / WPC1255 / Thai
<b>Stampa Spisciato</b>	90 millimetri / sec
<b>Carta Whezza</b>	57,5 ± 0,5 millimetri
<b>Carta Thickness</b>	0.06-0.08mm
<b>MCBF (la vita)</b>	50 km
<b>Dimensione</b>	190 * 132 * 119 millimetri
<b>Schifoso Wotto</b>	1.2KG
<b>Auto Ctotale</b>	taglierina manuale
<b>Sensore</b>	Sensore carta esaurita, Sensore fine carta, Sensore aperto coperchio
<b>rotolo PAPER</b>	Ø75mm
<b>Interfaccia</b>	RS-232C, parallela, USB, LAN bluetooth (opzionale)
<b>autista</b>	Vinci 9 volte, Vinci 2000, Vinci 2003, Vinci XP, Win Vista, Win 7 compatibile con ESPON
<b>Stampante Fornitura</b>	DC12V / 3A
<b>Controllo del cassetto contanti</b>	DC12V / 1A
<b>Temperatura di lavoro</b>	0-45 gradi C, Umidità: 10-80%
<b>Risparmio di temperatura</b>	-10-60 gradi C, umidità: 10-90%

## Immagini:



0CPP-586



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)



**ocom**  
*At your side*



**ocom**  
*At your side*



CE FC   

**ocom**  
*At your side*



CE FC   

**ocom**  
*At your side*



CE FC   

**ocom**  
At your side



CE FC   



**Documenti rilevanti:**  
[OCPP -586 Spec](#)