

# Comparazione tra stampanti BradyPrinter i3300 e BBP33



BBP33

i3300

[www.bradyeurope.com/i3300](http://www.bradyeurope.com/i3300)

La stampante Brady con sostituzione di materiali in 20 secondi e senza sprechi è ulteriormente migliorata. Oltre a un nuovo look e nome, sono numerosi i miglioramenti funzionali apportati alla nuova BradyPrinter i3300 rispetto al suo predecessore, la stampante BBP33.

Specifiche	Stampante per etichette BBP33	BradyPrinter i3300
<b>Touchscreen</b>	No	Sì, a <b>colori</b> , con uso dell'interfaccia più rapido e intuitivo per modificare le impostazioni
<b>Informazioni visualizzate</b>	Codice prodotto di nastro ed etichetta installati, quantità rimanente di consumabili, dati di stampa in ricezione, stato pronto/errore	Codice prodotto di nastro ed etichetta installati, <b>dettagli one-touch su colore e formato del materiale</b> , quantità rimanente di consumabili, <b>connessione Wi-Fi</b> , dati di stampa in ricezione, stato pronto/errore
<b>Consumabili compatibili</b>	Cartucce di consumabili in rotolo serie B30 o B33, cartucce di nastro monocromatico serie B30-R	Cartucce di consumabili in rotolo serie B30 o B33, cartucce di nastro monocromatico serie B30-R
<b>Principali applicazioni</b>	Identificazione di prodotti, identificazione di fili e cavi, identificazione di schede a circuiti stampati, identificazione di laboratorio, identificazione di impianti e sicurezza	Identificazione di prodotti, identificazione di fili e cavi, identificazione di schede a circuiti stampati, identificazione di laboratorio, identificazione di impianti e sicurezza, <b>marcatore di pavimenti</b>
<b>Taglierina automatica</b>	Lama in acciaio incorporata	Incorporata, <b>rivestita in materiale antiaderente per tagliare materiali ToughStripe</b> , riprogettata per <b>renderne più agevole l'accesso e la pulizia</b>
<b>Sensori</b>	1 sensore di spazio, 1 sensore di intaglio laterale, 1 sensore di intaglio centrale	1 sensore di spazio, 1 sensore di intaglio laterale, 1 sensore di intaglio centrale e <b>aggiunta di protezioni antipolvere per una migliore registrazione della stampante e una pulizia più efficace</b>
<b>Velocità massima di stampa</b>	Fino a 101,6 mm/sec	Fino a 101,6 mm/sec
<b>Processore 32 bit clock rate</b>	32 bit clock rate 312 MHz	<b>32 bit clock rate 800 MHz</b> (più efficiente e potente)
<b>Memoria</b>	64 MB (RAM), 4 GB (archiviazione dati)	<b>512 MB (RAM), 195 MB</b> (archiviazione dati)
<b>Opzioni di connettività</b>	1 x USB, 1 x Ethernet 10/100 BASE-T, 1 x USB 2.0 per connessione a PC	<b>2 x USB</b> , 1x Ethernet 100 BASE-T, <b>WiFi</b> , 1 x USB 2.0 per connessione a PC
<b>Collegamento in rete</b>	Scheda di rete Brady sostituibile con Ethernet 10/100 BASE-T	<b>Modulo di rete integrato su scheda principale con Ethernet 100 BASE-T e connessione di rete più affidabile</b>
<b>Compatibilità software</b>	LabelMark, Brady Workstation, driver Windows per l'uso di software di terzi, scripting diretto alla stampante (BPL)	Brady Workstation, driver Windows per l'uso di software di terzi, scripting diretto alla stampante (BPL)
<b>Ventola</b>	Sempre in funzione	<b>Può essere spenta, si possono aggiungere filtri per ridurre l'accumulo di polvere all'interno della stampante</b>
<b>Dimensioni</b>	Larg 231 x alt 241 x prof 305	Larg 231 x alt 241 x prof 305
<b>Peso (kg)</b>	5	5
<b>Garanzia</b>	1 anno	1 anno