

Gamma QL-1100

Stampanti di etichette di grande formato



	QL-1100	QL-1110NWB
Larghezza di stampa reale di 4" (101,6 mm)	●	●
Software di creazione e modifica etichette integrato P-touch Editor Lite	●	
Connettività USB	●	●
Host USB per il collegamento diretto di accessori esterni	●	●
Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n	-	●
Rete cablata Ethernet	-	●
Connettività Bluetooth® per iPhone/iPad/Android	-	●
Posizioni di memoria per modelli P-touch	99	255
Aggiornamento remoto dei modelli tramite FTP	-	●

Ampia gamma di opzioni di connettività:

- USB, Wi-Fi, rete cablata, Bluetooth, AirPrint, collegamento "Made for iPhone/iPad" ...
- Funziona con PC, Mac, Android, iPhone, iPad...



Larghezza di stampa reale di 4" per la massima compatibilità con il software di etichettatura di indirizzi per spedizioni.



La funzione di «Ritaglia e Stampa» all'interno del driver estrae automaticamente le etichette contenute in fogli A4 di etichette per stamparle una per una.

The image shows a screenshot of Adobe Acrobat Pro DC with a PDF of Amazon fulfillment labels. The 'Brother QL-1100 Properties' dialog box is open, and the 'Crop Print' tab is selected. The 'Crop Print' section is checked, and the 'Label/Paper Size' is set to '23mm x 90mm'. A preview window shows a single label being extracted from the sheet. Green arrows point from the 'Crop Print' section of the dialog to individual labels on the right side of the page, demonstrating the extraction process.

PDF generato dal servizio FBA (Gestito da Amazon), per contrassegnare i prodotti inviati al proprio magazzino. È sufficiente inviare la stampa al driver QL-1100/1110NWB, selezionare l'opzione "Crop Print" per estrarre le singole etichette e quindi stamparle sulla stampante per etichette QL.

	QL-1100	QL-1110NWB
Articoli compresi		
Nella confezione	Stampante Etichette fustellate per indirizzi di grande formato (41 etichette) Rotolo continuo da 62 mm (8,1 metri) Cavo USB Cavo di alimentazione CA Documentazione	
Stampa/Formati supportati		
Tecnologia di stampa	Stampa termica diretta	
Risoluzione di stampa	300 x 300 dpi	
Massima velocità di stampa*	110 mm/sec	
Ampiezza etichette	12 mm - 103.6 mm	
Massima larghezza di stampa	101,6 mm	
Lunghezza minima etichette	25,4 mm	
Lunghezza massima etichette	3 metri (Windows) 1 metro (macOS) 1 metro (P-touch Editor Lite / iPrint&Label)	
Tipo di sensore etichette	Riflettente	
Taglierina	Sì (taglio completo/ghigliottina)	
Tipi di etichette	Rotoli DK (etichette fustellate DK/nastro continuo DK)	
LCD / Pannello di controllo		
Tipo	Nessuno	
Pulsanti	Accensione-spegnimento / Avanzamento etichette / Taglio / P-touch Editor Lite	Accensione-spegnimento / Avanzamento etichette / Taglio / Bluetooth / Wi-Fi / Configurazione WPS
Connettività		
USB	USB versione 2.0 full-speed (tipo B)	
Interfaccia host USB	Sì	Sì (classe HID)
Bluetooth	-	Bluetooth 2.1+EDR
Profili Bluetooth	-	SPP (Profilo porta seriale) OPP (Profilo Object Push) BIP (Profilo Basic Imaging) HCRP (Profilo Hard Copy Cable Replacement)
Compatibilità iOS e Android	-	Sì (compreso MFi)
LAN cablata		LAN cablata 10/100 BASE-TX
Autenticazione LAN cablata		EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS, EAP-TLS, EAP-MD5
LAN wireless	-	IEEE802.11b/g/n
Sicurezza Wireless LAN	-	WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES), LEAP (CKIP), EAP-FAST (TKIP/AES), PEAP (TKIP/AES), EAP-TTLS (TKIP/AES), EAP-TLS (TKIP/AES)
Airprint	-	Sì
Memoria		
Flash (per i modelli di etichette)	6 MB	
Posizioni di memoria (per modelli di etichette)	99	255
Alimentazione		
Certificazione Energy Star	Sì	
Pesi e dimensioni		
Dimensioni	170 (L) x 222 (A) x 151 (P) mm	
Peso	1.71kg	1.73kg

	QL-1100	QL-1110NWB
Software/Firmware		
Sistemi operativi supportati (visitare il sito http://support.brother.com per scaricare gli aggiornamenti più recenti e reperire materiale di supporto)	Microsoft® Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10 macOS v10.11/10.12/10.13	Microsoft® Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10 Microsoft® Windows Server® 2008/2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 macOS v10.11/10.12/10.13 iOS 10/11 (App iPrint & Label) iOS 7/8/9/10/11 (SDK iOS) Android 4.4 o versione superiore (App iPrint& Label) Android 4.4 o versione superiore (SDK Android)
Supporto editor etichette	P-touch Editor (Windows/Mac) Componente aggiuntivo per Microsoft Word/Excel/Outlook P-touch Editor Lite (Windows/Mac) iPrint&Label (Android solo tramite cavo USB)	P-touch Editor (Windows/Mac) Componente aggiuntivo per Microsoft Word/Excel/Outlook iPrint&Label (iOS/Android)
Disponibilità SDK (visitare il sito http://www.brother.eu/developer)	b-PAC (per Windows) SDK Android (solo tramite cavo USB)	b-PAC (per Windows) SDK iOS SDK Android
Comandi di stampa supportati	ESC/P P-touch Template Raster	Emulazione ZPLII (su richiesta) ESC/P Modelli P-touch Raster
Aggiornamento modelli tramite trasferimento FTP	-	Sì
Ritaglio e stampa etichette (conversione automatica di fogli di etichette A4 in singole etichette)	Sì	Sì
Simbologie di codici a barre (utilizzando P-touch Editor per Windows)	CODE39, CODE128, UCC/EAN128 (GS1-128), ITF (I-2/5), CODABAR (NW-7), UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, ISBN-2 (EAN13 AddOn2), ISBN-5 (EAN13 AddOn5), Laser Barcode, POSTNET, RSS (RSS14 Standard, RSS14 Truncated, RSS14 Stacked, RSS14 Stacked Omni, RSS Limited, RSS Expanded, RSS Expanded Stacked), AztecCode, PDF417 (Standard, Truncate, Micro), QR code (Model1, Model2, Micro), Data Matrix (ECC Square, ECC Rectangular), MaxiCode (Model2, Model3, Model4, Model5)	
Simbologie di codici a barre (utilizzando P-touch Editor per Mac)	CODE39, CODE128, UCC/EAN128 (GS1-128), ITF (I-2/5), CODABAR (NW-7), UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, ISBN-2 (EAN13 AddOn2), ISBN-5 (EAN13 AddOn5), Laser Barcode, POSTNET, RSS (RSS14 Standard, RSS14 Truncated, RSS14 Stacked, RSS14 Stacked Omni, RSS Limited, RSS Expanded, RSS Expanded Stacked), PDF417 (Standard, Truncate, Micro), QR code (Model1, Model2, Micro), Data Matrix (ECC Square, ECC Rectangular), MaxiCode (Model2, Model3, Model4, Model5)	
Simbologie di codici a barre (firmware stampante integrato)	CODE39, CODE128, UCC/EAN-128 (GS1-128), ITF (I-2/5), CODABAR (NW-7), UPC-A, UPC-E, EAN13 (JAN13), EAN8, GS1 DataBar (RSS) (GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked), PDF417 (Standard, Truncate, Micro), QR Code (Model 1, Model 2, Micro), Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular), MaxiCode, CODE93, POSTNET, UPC-E EXTENTION, MSI, Aztec	
Font interni	Font bitmap: Helsinki, Brussels, Letter Gothic Bold, San Diego, Brougham Dimensioni dei font bitmap: 24, 32, 48 punti Font vettoriali: Helsinki, Brussels, Letter Gothic Dimensioni dei font vettoriali: 33 punti - 400 punti (22 dimensioni)	