

Gamma QL-1100

Stampanti di etichette di grande formato



	QL-1100
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
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 displaying a PDF of Amazon fulfillment labels. A dialog box titled 'Brother QL-1100 Properties' is open, with the 'Crop Print' tab selected. The 'Crop Print' section is checked and includes the following options:

- Automatically print individual labels with barcodes.
- Automatically identifies and crops individual labels (including barcodes), from an A4/Letter sized sheet, then prints each label one by one.
- Label/Paper Size: 29mm x 90mm
- Copies: 1
- Quality: Give priority to print speed, 300 x 300 dpi
- Option: ABC ABC
- Trim tape: Off
- Halftone: Binary
- Brightness: 0
- Contrast: 0
- Distributed Printing: Off

Green arrows originate from the 'Crop Print' section of the dialog box and point to individual labels on the right side of the page, illustrating the process of extracting and printing each label separately.

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	
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
Connettività	
USB	USB versione 2.0 full-speed (tipo B)
Interfaccia host USB	Sì
Bluetooth	-
Profili Bluetooth	-
Compatibilità iOS e Android	-
LAN cablata	
Autenticazione LAN cablata	
LAN wireless	-
Sicurezza Wireless LAN	-
Airprint	-
Memoria	
Flash (per i modelli di etichette)	6 MB
Posizioni di memoria (per modelli di etichette)	99
Alimentazione	
Certificazione Energy Star	Sì
Pesi e dimensioni	
Dimensioni	170 (L) x 222 (A) x 151 (P) mm
Peso	1.71kg

	QL-1100
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
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)
Disponibilità SDK (visitare il sito http://www.brother.eu/developer)	b-PAC (per Windows) SDK Android (solo tramite cavo USB)
Comandi di stampa supportati	ESC/P P-touch Template Raster
Aggiornamento modelli tramite trasferimento FTP	-
Ritaglio e stampa etichette (conversione automatica di fogli di etichette A4 in singole etichette)	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)