

QL-1050
QL-1060N

Molteplici dimensioni di etichetta e materiali disponibili



ETICHETTE DI CARTA STANDARD

Le etichette di carta sono costituite da uno speciale strato superiore che le rende ancora più resistenti nel tempo rispetto alle etichette di carta tradizionali.

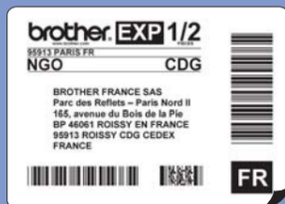
ETICHETTE DI CARTA REMOVIBILI

Facilmente removibili, queste etichette non lasciano alcuna traccia di adesivo o altri segni.

ETICHETTE ADESIVE IN PELLICOLA

Una soluzione eccellente per etichette di classificazione e segnali o per le occasioni in cui le etichette di carta non sono sufficientemente resistenti. Sfrutta la resistenza agli strappi delle etichette in pellicola in aree particolarmente umide o in casi di forte abrasione. Disponibili in bianco, giallo o trasparente.

DK-22606 | 62mm x 15.24m



DK-11241 | 102mm x 152mm



DK-11209 | 29mm x 62mm



DK-11202 | 62mm x 100mm



DK-11203 | 17mm x 87mm



DK-11204
17mm x 54mm



DK-11208 | 38mm x 90mm



DK-11218
24mm Ø



DK11221
23mm x 23mm

Informazioni tecniche

Hardware stampante

Metodo di stampa	stampa termica
Ampiezza max etichetta	102mm
Altezza max etichetta	98.6 mm
Lunghezza max etichetta	3 metri (Windows) / 1 metro (non Windows)
Risoluzione di stampa	300 dpi
Velocità max di stampa	110 mm / sec 69 etichette al minuto*
Sensore taglierina	Si
Sensore coperchio aperto	Si
Rilevamento dimensione nastro	Si
Interfacce	QL-1050: USB, porta seriale (RS-232C) QL-1060N: USB, porta seriale (RS-232C), scheda di rete 10/100 Base-TX
Dimensioni	170 mm(L) x 220 mm (P) x 147.5 mm (A)
Peso	1.7 kg (senza nastro DK)
Alimentazione	Alimentazione interna - 220V-240VAC
Memoria totale utente	4MB/2MB
Testina di stampa MTTF**	30 km / 1300 rotoli pretagliati
Taglierina MTTF**	150.000 tagli (nastri a lunghezza continua) 300.000 tagli (nastri pretagliati)

* Etichette per indirizzi standard ** (Figure calcolate sulla base di test interni da parte di Brother)

Accessori inclusi

- N. 2 nastri DK che comprendono:
 - un nastro DK11241, 40 etichette per grandi spedizioni (102 mm x 152 mm)
 - un nastro di carta continua DK22205 (62 mm x 8 m)
- Vassoio porta etichette
- Cavo USB
- Cavo alimentazione
- CD-ROM (Software/Driver/manuale utente)
- Guida all'installazione veloce (per QL-1050)
- Guida alla configurazione e al funzionamento (per QL-1060N)
- Guida alla fornitura etichette

Firmware

Tipologia comandi	Raster, Brother ESC/P, modelli P-Touch
Font incorporati	Font Bit-map: Helsinki, Brussels, Letter Gothic Bold, San Diego, Brougham Helsinki, Brussels, Letter Gothic
Font contornati	Font Bit-map:24 dot, 32 dot, 48 dot
Dimensione caratteri	33 dot - 400 dot (22 dimensioni)
Font contornati	Grassetto, sottolineato, carattere pieno, ombreggiato, corsivo, verticale
Stile caratteri	QL-1050: Code39, Code128, UCC/EAN-128 (GS1-128), ITF(I-2/5), CODABAR (NW-7), UPC-A, UPC-E, EAN13 (JAN13), EAN8
Supporto codice a barre 1D	QL-1060N: come il QL-1050 più 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
Supporto codice a barre 2D	QL-1050: PDF417 (Standard, Truncated), QR Code (Model 1, Model 2, Micro), Data Matrix
	QL-1060N: PDF417 (Standard, Truncated, Micro), QR Code (Model 1, Model 2, Micro), Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular), MaxiCode

Connessione diretta e supporto modelli ESC/P Brother

Modelli	99
Max righe/modelli	1.000
Impostazione codice carattere	Windows 1252 Western Europe Windows 1250 Eastern Europe Codice carattere standard Testi, codici a barre
Dati variabili	Si
Rotazione oggetti	Si
Righe multiple	Si
Allineamento testo orizzontale	Si
Formattazione layout testo	Adatta al testo, testo con clip, testo lungo, lunghezza automatica, dimensione libera
Opzioni taglierina	Taglio automatico (incluso impostazione taglio per numero etichette predefinito), taglio alla fine dell'etichetta

Requisiti di sistema PC	
Sistema operativo	QL-1050: Windows 2000 Pro / XP / Vista QL-1060N: Windows 200 Pro / XP / Vista / Windows Server 2003
Velocità minima CPU	come consigliato dalle specifiche del sistema operativo
Memoria minima (RAM)	come consigliato dalle specifiche del sistema operativo
Spazio libero Hard Disk	70MB o superiore
Interfacce	QL-1050: USB 1.1 o specifiche successive / RS-232 9 pin D-Sub QL-1060N: USB 1.1 o specifiche successive / RS-232 9 pin D-Sub / 10/100 Base TX Wired Ethernet
Scheda grafica	SVGA con minimo 16 bit profondità di colore
Altro	CD-ROM per l'installazione

Requisiti di sistema MAC	
Sistema operativo	QL-1050: OS 10.1 - 10.4.7 (Power PC) OS 10.4.4 - 10.4.7 (Intel) QL-1060N: OS 10.3.9 - 10.4.10
CPU	PowerPC o Intel
Spazio libero Hard Disk	100MB o superiore
Interfacce	QL-1050: USB 1.1 o specifiche successive QL-1060N: USB 1.1 o specifiche successive / 10/100 Base TX Wired Ethernet
Scheda grafica	Più di 256 colori
Altro	CD-ROM per l'installazione

Contattare:



www.brother.it



QL-1050 Stampante professionale per etichette

QL-1060N Stampante professionale per etichette con scheda di rete



••••• Sempre al tuo fianco

QL-1050 e QL-1060N sono i modelli di punta delle stampanti professionali per etichette Brother che risponderanno ad ogni esigenza.



Grazie ai rotoli di carta continua e alla taglierina integrata, è possibile stampare etichette di qualsiasi lunghezza, da 25 mm a 3 metri.

Caratteristiche

	QL-1050	QL-1060N
Ampiezza etichette: da 12 mm a 102 mm	✓	✓
Taglierina automatica incorporata	✓	✓
Risoluzione di stampa: 300dpi	✓	✓
Velocità di stampa: 110 mm al secondo	✓	✓
Testina di stampa auto-pulente	✓	✓
Software design etichetta avanzato in dotazione	✓	✓
Font, codici a barre ed emulazione ESC/P per una massima compatibilità con sistemi meno recenti	✓	✓
Porte USB e RS-232 integrate	✓	✓
Supporto per singolo utente	✓	✓
Supporto per più utenti	X	✓
Scheda di rete 10/100 Base-TX integrata	X	✓
Gestione e configurazione della stampante da web browser	X	✓

Ideale per:

- Logistica e magazzino
- Packaging
- Gestione eventi e ricevimento clienti
- Farmaceutico & medico
- Confezionamento
- Produzione
- Ufficio

Sempre etichette perfette!

Le stampanti per etichette Brother sono state progettate per soddisfare ogni esigenza di stampa con la massima flessibilità. Le porte USB e seriale RS-232 sono standard per assicurare la connessione tra le macchine e la maggior parte dei dispositivi. QL-1060N in più offre una scheda di rete con funzioni avanzate di gestione via web.

Si possono ottenere delle stampe di alta qualità grazie ai rotoli di etichette, progettati esclusivamente per la gamma di stampanti professionali per etichette QL Brother. Tutti i rotoli sono forniti di uno speciale supporto che permette una corretta installazione dei nastri, rendendo impossibile il caricamento errato del nastro stesso. Tale supporto assicura una stampa diritta, qualsiasi sia la grandezza dell'etichetta da stampare.

QL-1060N – una scheda di rete avanzata integrata

QL-1060N ha il vantaggio di avere una scheda di rete 10/100 Base-TX integrata, grazie alla quale la stampante può essere posizionata anche lontano dal PC. Ciò significa che può essere facilmente collocata ovunque sia presente una porta seriale, in modo da permettere a più utenti/computer di stampare dalla stessa macchina. In alternativa, si possono installare più stampanti in diverse postazioni e inviare contemporaneamente più stampe dallo stesso computer.

QL-1060N può essere gestita da qualsiasi web browser della rete connettendola al secure web browser incluso, che permette di configurare i settaggi della rete, di altre funzioni e anche di controllare lo stato della stampante (fine del rotolo carta, coperchio aperto, ecc).

Software per la creazione di etichette

Brother fornisce il proprio software nella confezione, senza alcun costo aggiuntivo. Sono inclusi tre programmi che permettono di scegliere quello più adatto alle specifiche esigenze di etichettatura.

- Un semplice "Evidenzia, clicca e stampa", grazie all'aggiunta di un'icona, per le più comuni applicazioni di Microsoft Office;
- "Rubrica" per salvare indirizzi e stampare etichette per spedizioni e affrancatura;
- Software design etichetta P-Touch Editor avanzato sviluppato da Brother per la sua gamma di stampanti per etichette. Sono disponibili molte alternative e l'etichetta che verrà stampata sarà esattamente come quella visualizzata sul monitor.

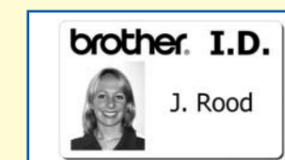
Alcune delle principali funzioni del P-Touch Editor includono:

CODICI A BARRE – tutti i protocolli di codice a barre standard comuni per l'industria, inclusi codici a barre 2D;

CONNESSIONE DATABASE – connessione ai dati contenuti in Microsoft Excel, Access o CSV file e stampa di tali dati in successione sull'etichetta;

CLIP ART/SIMBOLI – centinaia di immagini clip art incluse;

IMPORTAZIONE IMMAGINI GRAFICHE – supporta i file jpg, bmp, tif e png che permettono di includere il logo aziendale o simboli speciali.



Software per la creazione di etichette

Il kit software di sviluppo b-PAC Brother è un sistema di stampa di etichette "COM object library", che permette agli sviluppatori di software di integrare, in maniera semplice ed efficiente, il range di stampanti per etichette Brother con le applicazioni Windows®. Questo software è disponibile gratuitamente da Brother. Il seguente diagramma illustra come si può utilizzare il b-PAC per creare un'etichetta con il nome.

