

# QL-600

## Stampante di etichette

Scheda tecnica



**62mm**



LABEL WIDTH

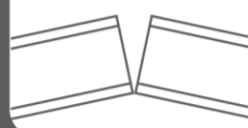
**44**

LABELS PER MIN

**300x600**  
**dpi**

PRINT RESOLUTION

AUTO CUT



EASY-TO-USE

# QL-600 scheda tecnica

**brother**  
at your side

QL-600	
<b>Contenuto della confezione</b>	Stampante Rotolo a lunghezza continua da 62 mm DK-22205 (8 metri) Cavo USB Adattatore di corrente AC Documentazione
<b>Modelli disponibili</b>	
Colori disponibili <small>(verifica con il tuo paese di riferimento)</small>	QL-600B (Blue) / QL-600R (Red) / QL-600G (Grey) base bianca con cover colorata
<b>Stampa / Consumabili</b>	
Tecnologia di stampa	Termica diretta
Risoluzione di stampa	300x300dpi (standard) / 300x600dpi (modalità high resolution)
Velocità di stampa*	Max 71mm/sec (44 etichette/minuto)
Ampiezza Etichette	12mm - 62mm
Massima ampiezza di stampa	60.96mm
Massima lunghezza di stampa	1 metro
Tipo di Sensore	Riflessivo
Taglierina	Automatica
Consumabile	Rotoli DK a lunghezza continua o pretagliati
<b>Connettività</b>	
USB	USB 2.0 full-speed (connettore tipo mini-B)
<b>Alimentazione</b>	
Power	220-240V AC internal power supply
<b>Peso e dimensioni</b>	
Dimensioni	128(w) x 221(h) x 153(d) mm
Peso	1.12kg
<b>Software / Firmware</b>	
Sistemi operative supportati <small>(visita <a href="http://support.brother.com">http://support.brother.com</a> for latest downloads and support)</small>	Microsoft® Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10 OS X 10.12 / 10.13 / 10.14 / 10.15 Linux
SDK disponibili <small>(visit <a href="http://www.brother.eu/developer">http://www.brother.eu/developer</a>)</small>	b-PAC (for Windows)
Comandi supportati	Raster
Barcode <small>(utilizzando il nostro software P-touch Editor)</small>	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, GS1 DataBar 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), Data Matrix(ECC200 Square, ECC200 Rectangular), IMB

\* Ambiente di test standard Brother 300 x 30 dpi. Etichette per indirizzi standard.