



Gamma RJ di stampanti portatili robuste per ricevute ed etichette

La nostra gamma completa di stampanti portatili RJ offre straordinarie velocità di stampa e una struttura robusta di alta qualità per soddisfare le esigenze di una vasta gamma di applicazioni verticali. Bluetooth, Wireless e opzioni di connettività USB consentono a chi lavora fuori ufficio di stampare in loco o direttamente sul campo.



RJ Series

Il business attuale oggi impone alle aziende di differenziarsi sempre più dai concorrenti, investendo in tecnologie che possano migliorare la produttività dei dipendenti e contemporaneamente aumentare la soddisfazione dei clienti.

Le stampanti portatili sono ormai considerate parte integrante del moderno mix di tecnologie mobili, grazie ai molteplici vantaggi che offrono a chi lavora sul campo e all'alto ROI (rendimento dell'investimento) che garantiscono.



La gamma RJ di robuste stampanti portatili sviluppata da Brother offre le ultime opzioni di connettività, funzionalità e accessori in grado di resistere anche negli ambienti più gravosi ed estremi.

Riepilogo gamma RJ

RJ Series

RJ-2030

RJ-2050

RJ-2140

RJ-2150

RJ-3050

RJ-3150

RJ-4030

RJ-4040

2"

3"

4"

TIPI DI CARTA

Ricevute	●	●	●	●	●	●	●	●
Etichette			●	●		●	●	●

STAMPA

Velocità di stampa	152 mm/sec		127 mm/sec		127 mm/sec	
Risoluzione	203 dpi		203 dpi		203 dpi	
Max. larghezza/e di stampa	54 mm (ricevute)	54 mm (ricevute) 51 mm (etichette)	72 mm		104 mm	

CONNETTIVITÀ

USB	●	●	●	●	●	●	●	●
Seriale							●	●
LAN wireless		●	●	●	●	●		●
Bluetooth	●	●		●	●	●	●	
AirPrint		●	●	●	●	●		●
MFi		●		●				

ALTRO

Classe di protezione IP	IP54		IP54		IP54	
Protezione dalla caduta	2,5 metri		1,2 metri	1,8 metri	1,8 metri	
Peso (con batteria)	465 g	545 g	610 g	680 g	850 g	
Dimensioni (mm)	122 (L) 57 (A) 100 (P)	151 (L) 73 (A) 100 (P)	113 (L) 80 (A) 186 (P)	116 (L) 82 (A) 189 (P)	162 (L) 176 (A) 77 (P)	





Vendita al dettaglio

È possibile migliorare l'efficienza dei dipendenti stampando le ricevute e le etichette su richiesta, offrendo allo stesso tempo un maggiore coinvolgimento e migliorando la soddisfazione dei clienti.

Queste applicazioni comprendono:

- Etichette rimovibili per scaffali
- Stampa di ricevute "elimina code"
- Etichette di sconto o di riduzione del prezzo



Vendite / assistenza esterna

L'impiego di una soluzione di stampa portatile può agevolare le operazioni di chi lavora sul campo in diversi modi, tra cui un aumento della produttività a seguito della riduzione dei compiti amministrativi e miglioramento della soddisfazione del cliente fornendo una documentazione immediata di qualsiasi lavoro a pagamento effettuato. È possibile differenziare l'immagine del proprio marchio dalla concorrenza dotando il personale tecnico che interviene sul campo di soluzioni di stampa portatile per offrire livelli superiori di assistenza ai clienti, aumentando allo stesso tempo l'efficienza operativa.

Queste applicazioni comprendono:

- Ricevute e fatture
- Preventivi di intervento
- Notifiche di lavoro
- Commesse
- Stime e preventivi
- Report di manutenzione e assistenza



Logistica / Consegna diretta ai negozi

Le aziende sono alla ricerca di modi per aumentare le entrate, aumentare la redditività e migliorare le proprie relazioni con i clienti: un'area su cui concentrare l'attenzione è costituita dal personale mobile. Tablet robusti e dispositivi palmari mobili in combinazione con software personalizzato hanno contribuito ad automatizzare molte delle attività manuali di distribuzione che vengono eseguite di routine ogni giorno. Rilasciare un documento stampato presso il punto di consegna consente al personale sul campo di confermare e completare le transazioni in loco, fornendo ai clienti dei documenti di aspetto professionale.

Queste applicazioni comprendono:

- Ordini di vendita e conferme
- Ricevute per i clienti
- Ricevute ed etichette per resi
- Ricevute di consegna





B2B LOGISTICS

DELIVERY NOTE



091278129

Account #: 0041925 214312
Date: 20 June Time: 14:27

ITEM	QTY	DESCRIPTION
201917	10	1TB HARD DISK DRIVE
40761	20	CD-RW 52x SPINDLE (50)
10097	12	LABEL PRINTER (QL-720NW)
9721	6	24" WIDESCREEEN MONITOR
4178A	10	BLU-RAY BD-R MULTIPACK (10)
228348	50	1.8M USB CABLE (A TO B)
092347	8	EXTERNAL 52x CD WRITER

brother





Sicurezza pubblica / Servizi d'emergenza

Le stampanti portatili RJ Brother contribuiscono ad aumentare l'efficienza operativa, consentendo agli agenti delle forze dell'ordine e al personale di emergenza di documentare e segnalare gli incidenti in maniera più rapida e accurata sul posto. Grazie al design robusto, all'elevata velocità di stampa e al funzionamento affidabile, le stampanti portatili della gamma RJ offrono una combinazione competitiva di prestazioni e funzionalità e consentono agli agenti di stampare biglietti, sanzioni e molto altro ancora.

Queste applicazioni comprendono:

- Sanzioni
- Informazioni su incidenti e scene del crimine
- Citazioni e multe
- Avvisi



Fabbriche / Magazzini

Produzione e operazioni efficienti sono di importanza critica per il successo di molte aziende. I processi aziendali e la produttività dei lavoratori sono elementi chiave per ottenere questa efficienza. Tramite la connettività wireless, le stampanti portatili RJ di Brother forniscono al personale la possibilità di stampare le etichette con codici a barre quando se ne presenta la necessità praticamente ovunque, risparmiando tempo in confronto all'utilizzo di una stampante centralizzata e riducendo potenziali errori di etichettatura.

Queste applicazioni comprendono:

- Etichette di lavori in corso
- Etichette per contenitori e scaffali
- Etichette di spedizione e consegna
- Etichette prelievi magazzino e autorizzazione di reso





Supporto per il software e caratteristiche

Brother fornisce tutti gli strumenti necessari agli sviluppatori di software per integrare la funzione di stampa nelle proprie applicazioni per dispositivi mobili. Sono disponibili driver di stampa per il sistema operativo Windows ed è possibile ottenere kit di sviluppo software (SDK) per il supporto dei sistemi operativi Windows Mobile, Android e iOS.



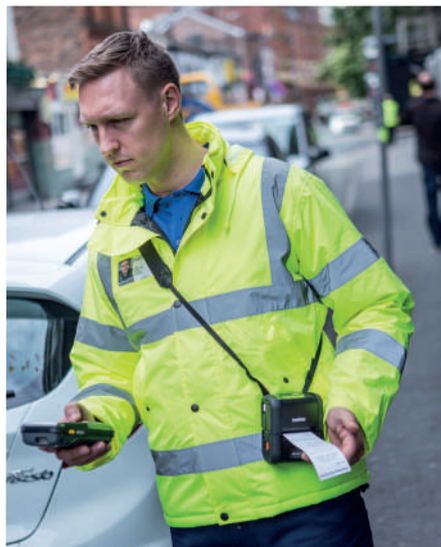
Modalità modelli

È possibile progettare il documento desiderato sul proprio PC con sistema operativo Windows, compresi loghi e codici a barre. Una volta trasferito e memorizzato nella memoria della stampante, il modello può essere richiamato sostituendo qualsiasi tipo di dati, prima di eseguire la stampa con pochi brevi comandi.



Supporto AirPrint* e MFi*

È possibile stampare facilmente dai dispositivi Apple grazie al supporto di AirPrint e MFi.



Protocollo di imaging Bluetooth*

È possibile creare file jpeg all'interno della propria applicazione, quindi inviarli direttamente alla stampante utilizzando la connettività wireless Bluetooth.



Comandi stampante*

Con il supporto per l'emulazione ZPL II, l'emulazione CPCL oltre ai comandi ESC/P Brother, gli sviluppatori possono integrare facilmente soluzioni di stampa mobile nei sistemi di vecchia generazione preesistenti.



* Verificare la compatibilità dei modelli

Accessori e consumabili

	RJ-4030	RJ-4040	RJ-3050	RJ-3150	RJ-2030	RJ-2040	RJ-2050	RJ-2150
	4"			3"		2"		
RJ Series								
Batteria ricaricabile agli ioni di litio	PA-BT-4000LI	PA-BT-4000LI	PA-BT-001-B	PA-BT-001-A	PA-BT-003	PA-BT-003	PA-BT-003	PA-BT-003
Adattatore CA (EU)	PA-AD-600EU	PA-AD-600EU	PA-AD-600EU	PA-AD-600EU	PA-AD-600EU	PA-AD-600EU	PA-AD-600EU	PA-AD-600EU
Adattatore CA (UK)	PA-AD-600UK	PA-AD-600UK	PA-AD-600UK	PA-AD-600UK	PA-AD-600UK	PA-AD-600UK	PA-AD-600UK	PA-AD-600UK
Adattatore per auto 12 V (presa per accendisigari)	PA-CD-600CG	PA-CD-600CG	PA-CD-600CG	PA-CD-600CG	PA-CD-600CG	PA-CD-600CG	PA-CD-600CG	PA-CD-600CG
Adattatore per auto 12 V (a cablaggio permanente)	PA-CD-600WR	PA-CD-600WR	PA-CD-600WR	PA-CD-600WR	PA-CD-600WR	PA-CD-600WR	PA-CD-600WR	PA-CD-600WR
Caricabatteria singolo	N/D	N/D	PA-BC-001	PA-BC-001	PA-BC-002	PA-BC-002	PA-BC-002	PA-BC-002
Kit di montaggio stampante	PA-CM-4000	PA-CM-4000	PA-CR-001	PA-CR-001	N/D	N/D	N/D	N/D
Tracolla	PA-SS-4000	PA-SS-4000	PA-SS-4000	PA-SS-4000	PA-SS-4000	PA-SS-4000	PA-SS-4000	PA-SS-4000
Rotolo di carta per ricevute	RD-M01E5 (larghezza 102 mm)	RD-M01E5 (larghezza 102 mm)	RD-P08E5 (larghezza 76 mm)	RD-P08E5 (larghezza 76 mm)	RD-R03E5 (larghezza 58 mm)	RD-R03E5 (larghezza 58 mm)	RD-R03E5 (larghezza 58 mm)	RD-R03E5 (larghezza 58 mm)
Rotolo etichette	RD-M03E1 (larghezza 102 mm)	RD-M03E1 (larghezza 102 mm)	RD-P09E1 (larghezza 76 mm)	RD-P09E1 (larghezza 76 mm)	N/D	N/D	RD-Q04E1 (larghezza 54,8 mm)	RD-Q04E1 (larghezza 54,8 mm)

Funzionalità e specifiche tecniche - 2"

	RJ-2030	RJ-2050	RJ-2140	RJ-2150
Stampa / Carta				
Tecnologia di stampa	Stampa termica diretta			
Risoluzione di stampa	203 dpi			
Velocità di stampa*	152 mm/secondo (6 ips) max.			
Massima larghezza di stampa	54 mm (ricevute)		51 mm (etichette) / 54 mm (ricevute)	
Massima lunghezza di stampa	1 metro			
Tipo di sensore carta	Riflettente		Trasmittente / Riflettente	
Barra di strappo	Sì			
Tipi di carta	Carta per ricevute		Rotoli etichette / Carta per ricevute	
Larghezza ricevute	58 mm max.			
Spessore carta per ricevute	2,3-3,5 mil (0,058-0,090 mm)			
Ampiezza etichette	-	-	55 mm	
Spessore etichette	-	-	3,1-6,7 mil (0,080-0,170 mm)	
Diametro rotolo	40 mm max.		60 mm max.	
Diametro interno	10,2 mm			
LCD				
Tipo	LCD monocromatico retroilluminato			
Connettività				
USB	USB versione 2.0 full-speed (connettore mini-B)			
Funzionalità host USB	-	-	-	-
Bluetooth	Bluetooth 2.1+EDR			Bluetooth 2.1+EDR
Profili Bluetooth	SPP (Profilo porta seriale) OPP (Profilo Object Push) BIP (Profilo Imaging di base) HCRP (Profilo Hard Copy Cable Replacement)		-	SPP (Profilo porta seriale) OPP (Profilo Object Push) BIP (Profilo Imaging di base) HCRP (Profilo Hard Copy Cable Replacement) Supporto iAP
Supporto MFi	-	Sì	-	Sì
LAN wireless	-		IEEE802.11b/g/n Modalità infrastruttura: [b/g/n] Modalità Adhoc: [b/g/n] Modalità Wireless direct: [g/n]	
Sicurezza LAN Wireless (Modalità Adhoc)			Nessuna/WEP	
Sicurezza LAN Wireless (Modalità Infrastruttura)			Nessuna/WEP64/WEP128 Autenticazione a chiave comune (WEP) WPA/WPA2-PSK (TKIP+AES) LEAP (CKIP) EAP-FAST (TKIP/AES) PEAP (TKIP/AES) *3 EAP-TLS (TKIP/AES) EAP-TTLS (TKIP/AES)	
Sicurezza LAN Wireless (Modalità Wireless direct)	-		Nessuna / WPA2-PSK (AES) / WEP	

**RJ-2030****RJ-2050****RJ-2140****RJ-2150****Software / Firmware**

Sistemi operativi supportati	Microsoft® Windows Vista®/ Windows® 7 / Windows® 8 Windows® 8.1 / Windows® 10 Android 4.0.3 o versione superiore (SDK) iOS 6 o versione superiore (SDK) (visitare il sito http://support.brother.com per il supporto SO più recente)
Driver certificati Microsoft® WHQL (Windows Hardware Quality Labs)	Sì
Disponibilità SDK (visitare http://www.brother.eu/developer)	b-PAC (per Windows) Brother Print SDK per Android™
Comandi stampante supportati	Emulazione ZPLII Emulazione CPCL ESC/P Modelli P-touch Raster
Simbologie codici a barre	CODE39 / ITF(-2/5) / EAN-13 / EAN-8 / UPC-A / UPC-E / CODABAR / CODE128 / GS1-128(UCC/EAN-128) Simboli RSS / CODE93 / POSTNET / UPC/EAN EXTENSION / MSI / Codice QR (modello 1, modello 2, micro QR) PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417) / Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) / MaxiCode / Aztec
Font interni	<Comandi ESC/P> Font bitmap: Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki Dimensioni caratteri: 16, 24, 32 punti Font vettoriali: Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki Dimensioni caratteri: 400 punti (max.) <Comandi modelli P-touch> Font vettoriali: Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki Dimensioni caratteri: 400 punti (max.)

Memoria

RAM	32 MB
Flash	32 MB (12 MB disponibile per caricare i modelli)

Salvaguardia dell'ambiente

Protezione dalla caduta	2,5 metri - cadute multiple (in ambiente standard Brother)
Chiusura a tenuta	IP54
Temperatura di esercizio	In funzione: da -10°C a +50°C / In carica: da 0°C a +40°C
Umidità di esercizio	10%-90% / Temperatura di bulbo umido max.: +27°C (senza condensa)
Temperatura di stoccaggio	Da -20°C a +60°C per 120 ore max.
Umidità di stoccaggio	+45°C @ 95% per 120 ore max.

Alimentazione

Batteria	Ricaricabile Li-ion (7,2 V)
Adattatore CA (accessorio opzionale)	Da 100-240 VAC (50/60 Hz) a 15 VDC (solo per carica)
Adattatore per auto (accessorio opzionale)	12 VDC (solo per carica)

Pesi/Dimensioni

Dimensioni	122 (L) x 57 (A) x 100 (P) mm	151 (L) x 73 (A) x 100 (P) mm
Peso (compresa la batteria)	465 g	545 g

Componenti in dotazione

Componenti in dotazione	Stampante Batteria ricaricabile agli ioni di litio Clip da cintura Documentazione
-------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

*Ambiente di test standard Brother





Parking Violation

No. 0001

This vehicle is
improperly parked.
Reason for Violation:

- Vehicle has no valid Parking permit
- Parked in No Parking area
- Parked in Bus lane
- Parked in Disabled space
- Parked in Reserved Space
- Blocking Access point
- Blocking other vehicle
- Parked in 2 spaces
- Other: _____

Your license number has been recorded.
Additional violations may result in towing
of the vehicle at the owner's expense.

License Plate No. _____

Drivers name
(if known) _____

Vehicle make
& Model _____

Location: _____

Date: _____



Funzionalità e specifiche tecniche - 3" e 4"

	RJ-3050	RJ-3150	RJ-4030	RJ-4040
Stampa / Carta				
Tecnologia di stampa	Stampa termica diretta			
Risoluzione di stampa	203 dpi			
Velocità di stampa*	152 mm/secondo (6 ips) max.			
Massima larghezza di stampa	72 mm		104 mm	
Massima lunghezza di stampa	1 metro		3 metri	
Tipo di sensore carta	Riflettente		Trasmittente / Riflettente	
Barra di strappo	Sì			
Tipi di carta	Carta per ricevute		Rotoli etichette / Carta per ricevute	
Larghezza ricevute	80 mm		51-118 mm	
Spessore carta per ricevute	2,3-3,5 mil (0,058-0,090 mm)		2,01-3,5 mil (0,051-0,090 mm)	
Ampiezza etichette	-	76 mm	55 mm	
Spessore etichette	-	3,2-6,7 mil (0,080-0,170 mm)	3,1-6,7 mil (0,080-0,170 mm)	
Diametro rotolo	66 mm max.		58 mm max.	
Diametro interno	10,2 mm (ricevute)	10,2 mm (ricevute) / 25,4 mm (etichette)	12,7 mm (ricevute) / 25,4 mm (etichette)	
LCD				
Tipo	-	Colori	-	
Connettività				
USB	USB versione 2.0 full-speed (connettore mini-B)			
Funzionalità host USB	-	Sì (connettore tipo A)	-	
Bluetooth	Bluetooth 2.1 + EDR (Classe 1)		Bluetooth 2.0	-
Profili Bluetooth	SPP (Profilo porta seriale) OPP (Profilo Object Push)		SPP (Profilo porta seriale) OPP (Profilo Object Push) BIP (Profilo Imaging di base)	-
Supporto MFi	-			
LAN wireless	IEEE802.11b/g/n Modalità Infrastruttura / modalità Wireless direct: [b/g/n] Modalità Adhoc: [b] Modalità Wireless direct: [b/g/n]		-	IEEE802.11b/g/n Modalità infrastruttura: [b/g/n] Modalità Adhoc: [b]
Sicurezza LAN Wireless (modalità Adhoc)	Nessuna/WEP		-	Nessuna/WEP
Sicurezza LAN Wireless (Modalità Infrastruttura)	Nessuna/WEP64/WEP128 Autenticazione a chiave comune (WEP) WPA/WPA2-PSK (TKIP+AES) LEAP (CKIP) EAP-FAST (TKIP/AES) PEAP (TKIP/AES) EAP-TLS (TKIP/AES) EAP-TTLS (TKIP/AES)		-	Modalità Personal Nessuna/WEP64/WEP128 Modalità Enterprise LEAP (CKIP) EAP-FAST (TKIP/AES) PEAP (TKIP/AES) EAP-TLS (TKIP/AES) EAP-TTLS (TKIP/AES)
Sicurezza LAN Wireless (modalità Wireless direct)	WPA2-PSK (AES)		-	
Seriale	-		RS-232C * Utilizzando il cavo seriale originale	

**RJ-3050****RJ-3150****RJ-4030****RJ-4040**

Software / Firmware			
Sistemi operativi supportati	Microsoft® Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10 Windows® Server 2008/2008 R2 / Windows® Server 2012/2012 R2 Android 2.3 o versione superiore (SDK) iOS 5 o versione superiore (SDK) (visitare il sito http://support.brother.com per il supporto SO più recente)	Microsoft® Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10 Windows CE 5.0 / 6.0 (SDK) Windows Mobile 5 / 6x (SDK) Android 2.3 o versione superiore (SDK) (visitare il sito http://support.brother.com per il supporto SO più recente)	Microsoft® Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10 / Microsoft® Windows Server® 2003/2008/2008R2/ 2012/2012R2 Windows CE 5.0 / 6.0 (SDK) Windows Mobile 5 / 6x (SDK) Android 2.3 o versione superiore (SDK) iOS 5 o versione superiore (SDK) (visitare il sito http://support.brother.com per il supporto SO più recente)
Driver certificati Microsoft® WHQL (Windows Hardware Quality Labs)	Sì		
Disponibilità SDK (visitare http://www.brother.eu/developer)	b-PAC (per Windows) Brother Print SDK per Android™ (per Android) Brother Print SDK per iPhone/iPad (per iOS)	b-PAC (per Windows) MPrint&PocketJetSDK per Windows Mobile® (per Windows CE 5.0 / 6.0, Windows Mobile 5.0 / 6.x) MPrint&PocketJetSDK per .NET Compact Framework (per Windows CE 5.0 / 6.0, Windows Mobile 5.0 / 6.x) Brother Print SDK per Android™ (per Android) Brother Print SDK per iPhone/iPad (per iOS)	
Comandi stampante supportati	Emulazione ZPLII, Emulazione CPCL, ESC/P, modelli P-touch, Raster		
Simbologie codici a barre	Utilizzo di ESC/P con modelli P-touch CODE39, ITF(1-2/5), EAN-13(JAN13), EAN-8(JAN8), UPC-A, UPC-E, CODABAR(NW-7), CODE128, GS1-128(UCC/EAN-128), Codice QR (modello 1, modello 2, micro QR), PDF417(- Standard, Truncate, MicroPDF417), DataMatrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular), MaxiCode, GS1 DataBar (Standard, Truncated, Stacked, Stacked Omnidirectional), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded(Standard, Stacked) Utilizzo solo di ESC/P UPC/EAN EXTENSION, CODE93, POSTNET	CODE39 / ITF(1-2/5) / EAN-13 / EAN-8 / UPC-A / UPC-E / CODABAR / CODE128 / GS1-128(UCC/EAN-128) / Postnet Codice QR (modello 1, modello 2, micro QR) PDF417 (Standard, Truncated, MicroPDF417) / Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) / MaxiCode / GS1 Databar (Standard, Truncate, Stacked, Stacked Omnidirectional) / GS1 Databar Limited / GS1 Databar Expanded (Standard / Stacked)	
Memoria			
RAM	32 MB		
Flash	32 MB	16 MB (6 MB utilizzabili per trasferimento dei modelli)	
Salvaguardia dell'ambiente			
Protezione dalla caduta*	1,2 metri	1,8 metri	
Chiusura a tenuta	IP54		
Temperatura di esercizio	In funzione: da -10°C a +50°C / In carica: da 0°C a +40°C		In funzione: da -10°C a +40°C / In carica: da 0°C a +40°C
Umidità di esercizio	10%-90% / Temperatura di bulbo umido max.: +27°C (senza condensa)		20%-80% (senza condensa)
Temperatura di stoccaggio	da -20°C a +60°C		
Umidità di stoccaggio	10%-90% (senza condensa)		20%-80% (senza condensa)
Alimentazione			
Batteria	Ricaricabile Li-ion (7,2 V)		Ricaricabile Li-ion (14,4V)
Adattatore CA (accessorio opzionale)	Da 110/220 VAC (50/60 Hz) a 15 VDC (solo per carica)		Da 110/220 VAC (50/60 Hz) a 15 VDC
Adattatore per auto (accessorio opzionale)	12 VDC (solo per carica)		12 VDC
Pesi/Dimensioni			
Dimensioni	113 (L) x 80 (A) x 186 (P) mm	116 (L) x 82 (A) x 189 (P) mm	162 (L) x 176 (A) x 77 (P) mm
Peso (compresa la batteria)	610 g	680 g	610 g (senza batteria) / 850 g (con batteria)
Componenti in dotazione			
Componenti in dotazione	Batteria agli ioni di litio per la stampante (PA-BT-001-B) Clip da cintura Documentazione	Batteria agli ioni di litio per la stampante (PA-BT-001-A) Batteria a bottone Clip da cintura Documentazione	Stampante Clip da cintura Documentazione

*Ambiente di test standard Brother





brother

at your side



Le etichette "Made for iPod," "Made for iPhone," e "Made for iPad" attestano che un accessorio elettronico è stato progettato per essere collegato specificatamente a un iPod, iPhone o iPad, rispettivamente, ed è stato certificato dallo sviluppatore per soddisfare gli standard di prestazioni previsti da Apple. Apple non è responsabile per il funzionamento di tale dispositivo o della sua conformità agli standard normativi e di sicurezza. Si tenga presente che l'uso di questo accessorio con iPod, iPhone o iPad può influire sulle prestazioni wireless.

iPad, iPhone e iPod sono marchi di Apple Inc., depositati negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Il marchio e i loghi Bluetooth sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Brother Industries Ltd. è effettuato sotto licenza.

www.brother.it

Contatti:



Brother Italia S.p.A.

Segreen Business Park - Via San Bovio, 3 20090 San Felice - Segrate (MI) - Italy
 Tel: +39 02 950019.1 Fax: +39 02 95301484
 Sito web: www.brother.it

Tutte le specifiche sono corrette al momento della stampa. Brother è un marchio registrato di Brother Industries Ltd. I nomi dei prodotti sono marchi registrati o marchi delle rispettive case produttrici.

09_16_V1

