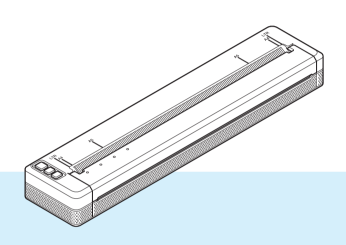


Guida in linea dell'utente

PJ-722 PJ-723 PJ-762 PJ-763 PJ-763MFi

PJ-773



Introduzione

Avviso importante

- Il contenuto di questo documento e le specifiche di questo prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso.
- Brother si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso alle specifiche e ai materiali qui contenuti e non potrà essere in alcun modo ritenuta responsabile di eventuali danni (inclusi quelli indiretti) causati dall'affidamento riposto nei materiali presentati, inclusi, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, gli errori tipografici e di altro tipo eventualmente contenuti nelle pubblicazioni.
- Le immagini delle schermate riportate in questo documento possono differire a seconda del sistema operativo del computer.
- Prima di utilizzare la stampante, accertarsi di leggere tutta la documentazione fornita con la stessa, per informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo corretto.
- La stampante mostrata nelle illustrazioni potrebbe essere diversa dalla stampante in uso.

Manuali disponibili

Per questa stampante sono disponibili i seguenti manuali. Per scaricare la versione più recente dei manuali da Brother Solutions Center, visitare il sito <u>support.brother.com</u>

Guida di sicurezza prodotto ¹	Questa guida fornisce informazioni sulla sicurezza; è necessario leggerla prima di utilizzare la stampante.
Guida dell'utente ²	Questa guida fornisce le informazioni di base sull'uso della stampante, nonché suggerimenti dettagliati sulla risoluzione dei problemi.
Guida in linea dell'utente ³	Questa guida include gli argomenti trattati nella <i>Guida dell'utente</i> , informazioni aggiuntive su impostazioni e operazioni della stampante, indicazioni per collegamenti di rete e impostazioni di rete, suggerimenti per la risoluzione dei problemi e istruzioni di manutenzione.
Guida AirPrint ³	Questa guida fornisce informazioni sull'uso di AirPrint per stampare da un Mac a un dispositivo iOS.
Guida Google Cloud Print ³	Questa guida fornisce indicazioni dettagliate su come utilizzare i servizi Google Cloud Print™ per la stampa mediante Internet.
Guida alla stampa e alla scansione per dispositivi mobili per Brother iPrint&Scan ³	Questa guida contiene informazioni utili su come stampare dal dispositivo mobile in uso quando stampante e dispositivo sono collegati mediante Bluetooth o Wi-Fi [®] .
"P-touch Template Manual" ³ (Manuale per il modello P-touch)	Il manuale fornisce informazioni sul modello P-touch.
"Raster Command Reference" ³ (Riferimento per ii comandi raster)	Il manuale contiene informazioni sui comandi di controllo della stampante che consentono di comandare direttamente la stampante.

Manuale stampato incluso nella confezione

i

Manuale PDF sul CD-ROM in dotazione

Manuale PDF sul sito Web Brother Solutions Center

Simboli usati in questa guida

Nella presente guida sono utilizzati i seguenti simboli:

A	AVVERTENZA	Indica cosa fare per evitare il rischio di infortuni.			
ATTENZIONE Indica le procedure da seguire per evitare piccoli infortuni personali o di danneggiare la stampante.		Indica le procedure da seguire per evitare piccoli infortuni personali o di danneggiare la stampante.			
0	Importante	Indica informazioni o istruzioni da seguire. Il mancato rispetto di tali istruzioni può causare danni o malfunzionamenti.			
	Nota	Indica informazioni o istruzioni utili per comprendere e utilizzare il prodotto in modo più efficiente.			

NOTA IMPORTANTE

- Questo prodotto è approvato per l'uso solo nel Paese di acquisto. Non utilizzare questo prodotto al di fuori del Paese di acquisto, in quanto potrebbe violare le normative nazionali sulle telecomunicazioni wireless e sull'alimentazione.
- Windows Vista[®], in questo documento, rappresenta tutte le edizioni di Windows Vista[®].
- Windows[®] 7, in questo documento, rappresenta tutte le versioni di Windows[®] 7.
- Windows[®] 8, in questo documento, rappresenta tutte le versioni di Windows[®] 8.
- Windows[®] 8.1, in questo documento, rappresenta tutte le versioni di Windows[®] 8.1.
- Windows[®] 10, in questo documento, rappresenta le versioni di Windows[®] 10 Home, Windows[®] 10 Pro, Windows[®] 10 Enterprise e Windows[®] 10 Education. Windows[®] 10, in questo documento, non rappresenta le versioni di Windows[®] 10 Mobile, Windows[®] 10 Mobile Enterprise o Windows[®] 10 IoT Core.
- Windows Server[®] 2008, in questo documento, rappresenta tutte le versioni di Windows Server[®] 2008 e Windows Server[®] 2008 R2.
- Windows Server[®] 2012, in questo documento, rappresenta tutte le versioni di Windows Server[®] 2012 e Windows Server[®] 2012 R2.
- Non tutti i modelli sono disponibili in tutti i Paesi.
- © 2015 Brother Industries, Ltd. Tutti i diritti riservati.

Sommario

Sezione I Operazioni di base

1	Configurazione della stampante	2
	Descrizione generale	2
	Indicatori LED	3
	Avvisi degli indicatori	7
	Funzioni dei pulsanti	8
	Utilizzo della batteria ricaricabile agli ioni di litio (opzionale)	10
	Installazione della batteria ricaricabile agli ioni di litio	
	Rimozione della batteria ricaricabile agli ioni di litio	12
	Ricarica della batteria ricaricabile agli ioni di litio	12
	Interruzione della ricarica della batteria ricaricabile agli ioni di litio	13
	Note sull'utilizzo della batteria ricaricabile agli ioni di litio	13
	Caratteristiche della batteria ricaricabile agli ioni di litio	13
	Collegamento della stampante all'alimentazione esterna	14
	Collegamento a una presa di alimentazione CA (opzionale)	14
	Collegamento a una presa di alimentazione CC (opzionale)	15
	Accensione o spegnimento della stampante	16
	Caricamento della carta nella stampante	17
	Annotazioni sull'uso dei fogli	18
	Installazione del software nel computer o nel dispositivo mobile	19
	Software disponibile	19
	Installazione del driver della stampante e del software (quando si usa un computer Windows [®] o un Mac)	24
	Collegamento della stampante a un computer o dispositivo mobile	
	Collegamento mediante USB	25
	Connessione mediante Bluetooth (solo PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi)	26
	Collegamento mediante Wi-Fi (solo PJ-773)	27
2	Uso della stampante	31
	Stampa da un computer Windows [®] o Mac	3´
	Stampa con il driver della stampante	31
	Impostazioni delle opzioni del driver della stampante	32
	Impostazioni modificabili con il driver della stampante Windows [®] (esempi)	32
	Impostazioni modificabili con il driver della stampante Mac (esempi)	
	Stampa con Google Cloud Print™ (solo PJ-773)	
	Stampa con AirPrint (solo se si utilizza PJ-773 con un Mac)	39
	Stampa da un dispositivo iOS	
	Stampa con iPrint&Scan (solo PJ-763MFi/PJ-773)	40
	Stampa con AirPrint (solo PJ-773)	4′
	Stampa con Google Cloud Print™ (solo PJ-773)	
	Stampa da un dispositivo Android™	
	Stampa con iPrint&Scan (solo PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773)	42
	Stampa con Mopria™ (solo PJ-773)	
	Stampa con Google Cloud Print™ (solo PJ-773)	44

3	Modifica delle impostazioni della stampante	45
	Strumento di impostazione della stampante (per computer Windows®)	45
	Prima di usare lo Strumento di impostazione della stampante	
	Utilizzo dello Strumento di impostazione della stampante (per computer Windows®)	46
	Impostazioni di comunicazione (solo PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773)	48
	Finestra di dialogo delle impostazioni	
	Barra dei menu	
	Scheda Generale	53
	Scheda Bluetooth (solo PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi)	56
	Scheda LAN wireless (solo PJ-773)	57
	Scheda Wireless Direct (solo PJ-773)	61
	Applicazione delle modifiche delle impostazioni a più stampanti	62
	Impostazioni dispositivo	63
	Finestra di dialogo delle impostazioni	63
	Barra dei menu	65
	Schede delle impostazioni	
	Applicazione delle modifiche delle impostazioni a più stampanti	
	Impostazioni P-touch Template	
	P-touch Template	
	Finestra di dialogo Impostazioni P-touch Template	
	Printer Setting Tool (per Mac)	
	Prima di usare il Printer Setting Tool	
	Utilizzo del Printer Setting Tool (per Mac)	
	Finestra di dialogo delle impostazioni	
	Scheda Impostazioni carta	
	Scheda Impostazioni stampa	
	Scheda Impostazioni stampante	
	Scheda Impostazioni Bluetooth (solo PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi)	
	Scheda LAN wireless (solo PJ-773)	
	Applicazione delle modifiche delle impostazioni a più stampanti	
	Modifica delle impostazioni per la stampa da un dispositivo mobile	
	Contentia delle impostazioni della stampante	90
4	Altre funzioni	91
	Modalità di archiviazione di massa	
	Descrizione	_
	Uso della modalità di archiviazione di massa	
	Stampa JPEG	92
5	Manutenzione della stampante	93
	Pulizia del rullo premicarta	93
	Pulizia della superficie della stampante	
	Eliminazione di un inceppamento carta	

Sezione II Applicazione

6	Come utilizzare P-touch Editor (solo Windows [®])	96
	Uso di P-touch Editor	
7	Utilizzo di P-touch Transfer Manager e P-touch Library (solo Windows®)	100
	Uso di P-touch Transfer Manager	101
	Trasferimento del modello in P-touch Transfer Manager	101
	Trasferimento di modelli o altri dati dal computer alla stampante tramite USB	
	Backup dei modelli e di altri dati memorizzati nella stampante	
	Eliminazione di tutti i dati della stampante	
	Uso di P-touch Library	
	Avvio di P-touch Library	
	Stampa dei modelli	
	Ricerca di modelli e altri dati	
8	Trasferimento dei modelli con P-touch Transfer Express (solo Windows®)	115
	Preparazione di P-touch Transfer Express	115
	Trasferimento del modello in P-touch Transfer Manager	
	Salvataggio di un modello come file pacchetto di trasferimento (.pdz)	117
	Distribuzione del file pacchetto di trasferimento (.pdz) e di P-touch Transfer Express all'utente	119
	Trasferimento del file pacchetto di trasferimento (.pdz) alla stampante	120
9	Come aggiornare il software della stampante utilizzando computer Windows®	
	e Mac	123
	Aggiornamento di P-touch Editor	123
	Aggiornamento del firmware	125
Sez	ione III Rete wireless (solo PJ-773)	
10	Introduzione	128
	Funzioni di rete	128
11	Modifica delle impostazioni di rete della stampante	129
- ' '	·	
	Modifica delle impostazioni di rete della stampante (indirizzo IP, maschera di sottorete e gateway con computer Windows®	120
	Uso dell'utilità BRAdmin Light	
	Altre utilità di gestione	
	Uso della gestione basata sul Web (browser Web)	
	Uso dell'utilità BRAdmin Professional (solo Windows®)	
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	

12	Gestione basata sul Web	132
	Panoramica	132
	Configurazione delle impostazioni della stampante mediante la Gestione basata sul Web (browser Web)	133
Sez	ione IV Appendice	
13	Specifiche del prodotto	135
14	Risoluzione dei problemi	137
	Panoramica	
	Problemi con la carta	
	Problemi con l'immagine stampata	
	Impossibile stampare le pagine	
	La stampa viene eseguita in parte	
	Problemi di impostazione della rete	142
	La stampante non riesce a stampare sulla rete	
	Impossibile trovare la stampante sulla rete anche dopo la corretta installazione	
	Problemi con il software di sicurezza	
	Controllo delle operazioni dei dispositivi di rete	144
15	Protocolli e funzioni di protezione supportati	145
16	Termini e concetti relativi alle reti	146
	Tipi di collegamenti di rete e protocolli	146
	Tipi di collegamenti di rete	
	Configurazione della stampante per una rete	148
	Indirizzi IP, maschere di sottorete e gateway	148
	Termini e concetti relativi alle reti wireless	150
	Sistemi di sicurezza	150
17	Dimensioni del prodotto	155

Sezione I



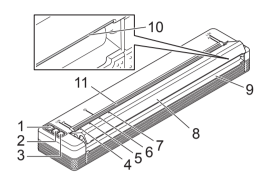
Operazioni di base

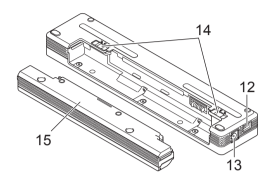
Configurazione della stampante	2
Uso della stampante	31
Modifica delle impostazioni della stampante	45
Altre funzioni	91
Manutenzione della stampante	93

1

Configurazione della stampante

Descrizione generale

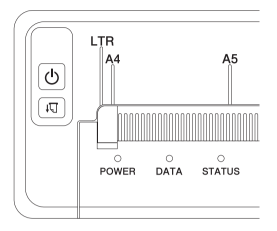




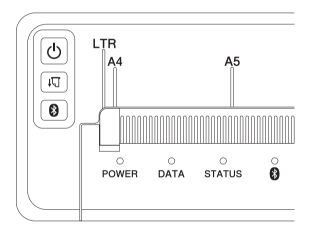
- 1 Pulsante (I) (Accensione)
- 2 Pulsante ↓□ (Alimentazione)
- 3 Pulsante (3 (Bluetooth) (solo PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi)
 Pulsante (€ (Wi-Fi) (solo PJ-773)
- 4 Indicatore POWER
- 5 Indicatore DATA (Dati)
- 6 Indicatore STATUS
- 7 Indicatore ③ (Bluetooth) (solo PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi) Indicatore 奈 (Wi-Fi) (solo PJ-773)
- 8 Coperchio di sblocco
- 9 Fessura uscita carta
- 10 Barra di strappo
- 11 Fessura ingresso carta
- 12 Porta USB
- 13 Connettore CC
- 14 Dispositivi di chiusura batteria
- 15 Custodia protettiva del terminale di ricarica (blocco di montaggio del vano batteria)

Indicatori LED

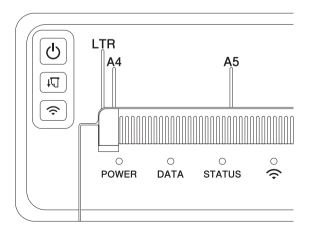
PJ-722/PJ-723



PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi

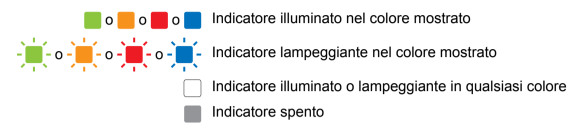


PJ-773



Gli indicatori si illuminano e lampeggiano a segnalare lo stato della stampante. Ogni indicatore può illuminarsi o lampeggiare in verde, rosso, arancione o blu.

I simboli utilizzati in questa sezione illustrano il significato dei diversi colori e delle combinazioni di colori degli indicatori.



Per ulteriori informazioni su cause degli errori e relative soluzioni, vedere *Avvisi degli indicatori* a pagina 7 o *Risoluzione dei problemi* a pagina 137.

POWER	DATA	STATUS	(Bluetooth) 1	奈 (Wi-Fi) ²	Descrizione
					Ricarica della batteria completata con adattatore CA o con adattatore per auto collegati
					Ricarica della batteria in corso
					Batteria ricaricabile agli ioni di litio in uso o batteria completamente carica
		(Una volta ogni quattro secondi)			Batteria ricaricabile agli ioni di litio in uso o batteria mezza carica
		(Due volte ogni quattro secondi)			Batteria ricaricabile agli ioni di litio in uso o batteria quasi scarica
-		(Una volta al secondo)			Batteria ricaricabile agli ioni di litio in uso; caricare la batteria
					Ricarica della batteria in corso a stampante spenta
/ 3					Stampante in modalità stand-by
/ 3	-				Ricezione dati
/ 3					Stampa in corso o il buffer contiene dati non stampati

POWER	DATA	STATUS	(Bluetooth) 1	奈 (Wi-Fi) ²	Descrizione
/ 3	(Una volta al secondo)				Trasferimento dati
/ 3					Aggiornamento di un modello o programma
1 3					Modalità di manutenzione/stampa automatica/pulizia
/ 3	-				Stampante in modalità di avvio
3	(Una volta ogni due secondi)	(Una volta ogni due secondi)			Stampante in raffreddamento
(Una volta al secondo)					Errore di comunicazione Nessun errore di modello Errore memoria piena Errore di ricerca del punto di accesso ² Errore di connessione del punto di accesso ² Errore di sicurezza ²
-					Errore di archiviazione di massa
-		-			Errore di sistema

Indicatore Bluetooth ¹

POWER	DATA	STATUS	(Bluetooth)	Descrizione
				Bluetooth attivato, collegato
			-	Associazione con Bluetooth
-	-	-	-	Errore modulo Bluetooth

Indicatore Wi-Fi²

POWER	DATA	STATUS	奈 (Wi-Fi)	Descrizione
			(Una volta ogni tre secondi)	Wi-Fi attivo, non connesso
				Wi-Fi attivo, connesso
			(Una volta al secondo)	Impostazione WPS
		(Una volta al secondo)	(Una volta al secondo)	Impostazione WPS non riuscita
	-	-	(Una volta al secondo)	Errore modulo Wi-Fi

Solo PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi.

² Solo PJ-773.

³ Se si utilizza l'adattatore CA o l'adattatore per auto per alimentare la stampante, l'indicatore si illumina di verde; se è stata installata la batteria Li-ion per alimentare la stampante, l'indicatore si illumina di arancione.

Avvisi degli indicatori

Problema	Soluzione
L'indicatore POWER non si accende	La stampante non è alimentata.
	Se si utilizza l'alimentazione CA o CC, collegare correttamente l'adattatore CA o l'adattatore per auto (vedere <i>Collegamento della stampante all'alimentazione esterna</i> a pagina 14) e attivare la presa di corrente CA e CC
	Se si utilizza una batteria Li-ion ricaricabile, accertarsi che sia installata correttamente nella stampante e che sia completamente carica.
Dati ricevuti nel buffer	I dati di stampa sono salvati nel buffer. Se la stampante riceve dai non completi (ad es. per la perdita della connessione Wi-Fi), la stampa non viene avviata. Spegnere e riaccendere la stampante.
La testina o il motore si sta raffreddando	La temperatura della testina di stampa termica o del motore è troppo elevata.
	Testina: La stampante interrompe la stampa e la riprende solo dopo che la testina termica si è raffreddata. La testina si surriscalda se si stampano molti documenti con un elevato contenuto di testo.
	Se la testina termica si surriscalda, potrebbe stampare in aree della carta non destinate alla stampa.
	Per evitare o ritardare il surriscaldamento, è possibile utilizzare un'impostazione di densità inferiore, ridurre la quantità di spazio nero stampato (ad esempio, rimuovere l'ombreggiatura di sfondo e i colori nei grafici nelle presentazioni) e accertarsi che la stampante sia soggetta ad adeguata ventilazione e non sia posizionata in uno spazio ristretto.
	Motore: L'utilizzo ininterrotto della stampante potrebbe causare il surriscaldamento del motore. In tal caso, la stampante interrompe la stampa e la riprende solo dopo che il motore si è raffreddato.
	Questa condizione può presentarsi più frequentemente quando si utilizza la stampante ad altitudini elevate (oltre i 3048 metri), in quanto il raffreddamento della stampante avviene in presenza di aria di minore densità.
Errore di ricezione dei dati	Quando la comunicazione è instabile, i dati potrebbero non essere ricevuti correttamente. Migliorare le condizioni di comunicazione e stabilire nuovamente la connessione.
La stampante è in modalità di avvio	Per risolvere il problema, contattare il distributore Brother o l'Assistenza clienti Brother.

Funzioni dei pulsanti

Funzione del pulsante () (Accensione)	Operazione					
Accensione della stampante	Premere e tenere premuto il pulsante per un secondo circa fino a che non si accende l'indicatore POWER.					
Spegnimento della stampante	Premere e tenere premuto il pulsante per un secondo circa o premerlo velocemente due volte in base all'impostazione specificate nello Strumento di impostazione della stampante (vedere <i>Modifica delle impostazioni della stampante</i> a pagina 45). (Se nello Strumento di impostazione della stampante è stata attivata la funzionalità [Spegnimento automatico], la stampante si spegne automaticamente se rimane inattiva per il periodo di inattività specificato.)					
Avvio della stampante in modalità archiviazione di massa	Se si tiene premuto questo pulsante premendo nel contempo il pulsante (Alimentazione), la stampante si avvia in modalità archiviazione di massa (vedere <i>Modalità di archiviazione di massa</i> a pagina 91).					

Funzione del pulsante ↓□ (Alimentazione)	Operazione					
Avanzamento della carta	Caricare la carta e premere il pulsante per farla avanzare.					
	Se si continua a tenere premuto il pulsante dopo che la carta è avanzata per circa 12,7 mm di carta, una quantità di carta corrispondente a circa una pagina viene fatta avanzare velocemente. La quantità di carta fatta avanzare viene determinata dall'impostazione [Modalità avanzamento modulo] nello Strumento di impostazione della stampante (vedere Modifica delle impostazioni della stampante a pagina 45).					
	Per garantire il completamento della stampa, attendere cinque secondi dopo che la stampante ha ricevuto i dati prima di utilizzare un avanzamento modulo.					
Stampare le impostazioni della stampante (vedere <i>Conferma delle</i>	Per stampare le impostazioni della stampante senza collegare la stampante a un computer o un dispositivo mobile:					
impostazioni della stampante a pagina 90)	Accendere la stampante e controllare che non sia stata inserita la carta.					
a pagnia oo,	2 Tenere premuto il pulsante fino a che l'indicatore DATA non si illumina di rosso.					
	3 Inserire la carta.					

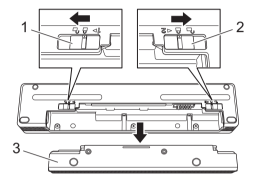
Funzione del pulsante (3) (Bluetooth) (solo PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi)	Operazione					
Attivare/Disattivare la funzione Bluetooth	Tenere premuto il pulsante per un secondo per attivare o disattivare la funzione Bluetooth della stampante.					
Attivare l'impostazione per la connessione Bluetooth automatica	Attivare la funzione per la riconnessione automatica a un dispositivo iOS se è scollegato.					
(solo PJ-763MFi)	Attivazione dell'impostazione:					
	Controllare che la funzione Bluetooth sia attiva (l'indicatore Bluetooth è illuminato di blu).					
	Tenere premuto il pulsante per cinque secondi.					
	L'indicatore Bluetooth si accende, lampeggia una volta e si illumina di blu.					
	3 Spegnere la stampante.					
	Quando si riaccende la stampante, l'impostazione di connessione automatica si attiva.					
	Disattivazione della funzione:					
	Controllare che la funzione Bluetooth sia attiva (l'indicatore Bluetooth è illuminato di blu).					
	2 Tenere premuto il pulsante per cinque secondi.					
	L'indicatore Bluetooth si spegne e poi si illumina di nuovo.					

Funzione del pulsante 奈 (Wi-Fi) (solo PJ-773)	Operazione
Attivare/Disattivare la funzione Wi-Fi	Tenere premuto il pulsante per un secondo per attivare o disattivare la funzione Wi-Fi della stampante.
Utilizzare WPS per configurare facilmente le impostazioni Wi-Fi	Tenere premuto il pulsante per cinque secondo circa per configurare le impostazioni Wi-Fi mediante WPS.

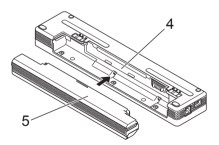
Utilizzo della batteria ricaricabile agli ioni di litio (opzionale)

Installazione della batteria ricaricabile agli ioni di litio

- 1 Spostare la chiusura della batteria 1 nella posizione di sblocco.
- 2 Tenere la chiusura della batteria 2 nella posizione di sblocco, rimuovere la custodia protettiva del terminale di ricarica.

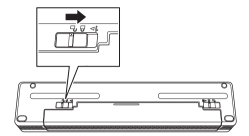


- 1 Chiusura batteria 1
- 2 Chiusura batteria 2
- 3 Custodia protettiva del terminale di ricarica
- 3 Rilasciare la chiusura batteria 2. La chiusura batteria 2 torna nella posizione di blocco.
- 4 Inserire la batteria nell'apposito vano fino a bloccarla in posizione.



- 4 Vano batteria
- 5 Batteria ricaricabile agli ioni di litio

5 Spostare la chiusura della batteria 1 nella posizione di blocco.





- La tensione fornita dalla batteria ricaricabile agli ioni di litio è variabile. Anche la velocità di stampa potrebbe variare a seconda della tensione fornita.
- Durante l'uso della batteria, la custodia protettiva del terminale di ricarica non è necessaria. Conservarla in un luogo sicuro per evitare di smarrirla.

Rimozione della batteria ricaricabile agli ioni di litio

1 Spostare le chiusure della batteria nella posizione di sblocco, quindi rimuovere la batteria.



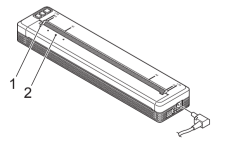
1 Dispositivi di chiusura batteria

- 2 Inserire la custodia protettiva del terminale di ricarica nel vano batteria fino a bloccarla in posizione.
- 3 Spostare la chiusura della batteria 1 nella posizione di blocco.

Ricarica della batteria ricaricabile agli ioni di litio



- Caricare la batteria subito dopo l'acquisto attenendosi alla procedura indicata di seguito.
- Per ricaricare completamente la batteria ricaricabile agli ioni di litio sono necessarie fino a tre ore. Quando completamente carica, la batteria supporta la stampa di circa 600 pagine.
- 1 Spegnere la stampante e installare la batteria.
- 2 Utilizzare l'adattatore CA e il cavo di alimentazione CA per collegare la stampante a una presa di alimentazione CA (vedere Collegamento a una presa di alimentazione CA (opzionale) a pagina 14), oppure utilizzare l'adattatore CA per collegare la stampante a una presa di alimentazione CC (vedere Collegamento a una presa di alimentazione CC (opzionale) a pagina 15).



- 1 Indicatore POWER
- 2 Indicatore STATUS
- Quando la batteria è completamente carica, l'indicatore STATUS si spegne. Scollegare l'adattatore CA o l'adattatore per auto dal connettore CC

Interruzione della ricarica della batteria ricaricabile agli ioni di litio

Per interrompere la ricarica della batteria, scollegare l'adattatore CA o l'adattatore per auto dal connettore CC.

Note sull'utilizzo della batteria ricaricabile agli ioni di litio

- Ricaricare completamente la batteria prima dell'uso. Non usarla prima di averla ricaricata completamente.
- La stampa ad alta densità (scura) incrementa il consumo della carica della batteria rispetto alla stampa a bassa densità.
 - Regolare l'impostazione della densità di stampa nella finestra di dialogo del driver della stampante o nello Strumento di impostazione della stampante (vedere *Modifica delle impostazioni della stampante* a pagina 45).
- La ricarica della batteria deve avvenire in ambienti a 0-40 °C; in caso contrario la batteria potrebbe non caricarsi e l'indicatore STATUS rimanere illuminato.
- Se la stampante viene utilizzata quando la batteria è installata e l'adattatore CA o l'adattatore per auto è collegato, l'indicatore STATUS potrebbe spegnersi e la ricarica interrompersi anche se la batteria non si è ancora completamente ricaricata.

Caratteristiche della batteria ricaricabile agli ioni di litio

Per garantire prestazioni elevate e la massima durata della batteria:

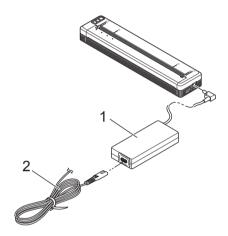
- Non utilizzare e non conservare la batteria in un luogo esposto a temperature estremamente elevate o basse, perché potrebbe scaricarsi più rapidamente. Questo potrebbe accadere se si utilizza una batteria ricaricabile agli ioni di litio con una carica elevata (90% o più) in un luogo esposto a temperature elevate.
- Rimuovere la batteria guando si ripone la stampante per lunghi periodi di tempo.
- Conservare le batterie con una carica inferiore al 50% in un ambiente fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole.
- Ricaricare la batteria ogni sei mesi se viene riposta per lunghi periodi di tempo.

Collegamento della stampante all'alimentazione esterna

Collegamento a una presa di alimentazione CA (opzionale)

Per alimentare la stampante oppure caricare la batteria ricaricabile agli ioni di litio mediante corrente CA, collegare la stampante a una vicina presa di corrente CA.

- 1 Collegare l'adattatore CA alla stampante.
- Collegare il cavo di alimentazione CA all'adattatore CA.
- 3 Collegare il cavo di alimentazione CA a una vicina presa di alimentazione CA (100-240 V CA, 50-60 Hz).



- 1 Adattatore CA
- 2 Cavo di alimentazione CA

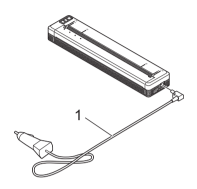


L'adattatore CA e il cavo di alimentazione CA sono accessori opzionali. Acquistare l'adattatore e il cavo di alimentazione appropriati per il paese in cui verrà utilizzata la stampante.

Collegamento a una presa di alimentazione CC (opzionale)

Per alimentare la stampante oppure per caricare la batteria ricaricabile mediante la corrente CC di un veicolo, collegare la stampante alla presa di corrente CC da 12 V del veicolo (accendisigari o simili).

- 1 Collegare l'adattatore per auto alla presa di corrente CC da 12 V del veicolo.
- Collegare l'adattatore per auto alla stampante.



1 Adattatore per auto

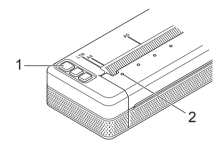


- L'adattatore per auto è un accessorio opzionale.
- La tensione fornita da un veicolo è variabile e anche la velocità della stampa potrebbe non essere costante.
- La tensione massima è di 12 V CC
- La presa per l'adattatore per auto non è compatibile con altre prese diverse dal tipo accendisigari da 12 V.
- Quando l'adattatore per auto non è collegato per la ricarica della batteria, la tensione fornita non è sufficiente per una ricarica completa. Quando sono trascorse 9 ore dall'inizio della ricarica, l'indicatore STATUS si spegne e la ricarica si interrompe, anche se la batteria non si è ricaricata completamente.

Accensione o spegnimento della stampante

Accensione:

- 1 Assicurarsi che la stampante sia alimentata in modo corretto. Utilizzare una batteria completamente carica oppure collegare la stampante a una presa di alimentazione CA o CC
- 2 Tenere premuto il pulsante () (Accensione) per un secondo circa per accendere la stampante. L'indicatore POWER si illumina di verde (se la stampante è collegata a una presa di alimentazione CA o CC) o di arancione (se si utilizza la batteria ricaricabile agli ioni di litio).



- 1 Pulsante (1) (Accensione)
- 2 Indicatore POWER

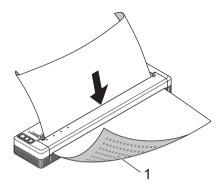
Per spegnere la stampante: tenere premuto il pulsante ((Accensione) fino a che gli indicatori POWER e STATUS si illuminano di arancione.



Quando si spegne la stampante, NON rimuovere la batteria o scollegare l'adattatore CA o l'adattatore per auto fino a che gli indicatori POWER e STATUS non si spengono.

Caricamento della carta nella stampante

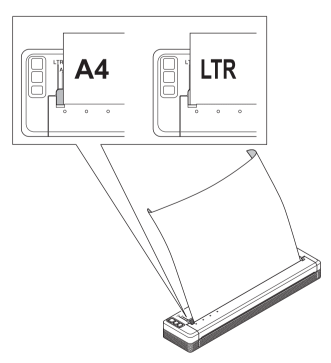
Tenere la carta diritta con entrambe le mani e inserirla delicatamente nella fessura di ingresso della stampante fino a quando il rullo la aggancia in posizione di avvio. Per ottenere risultati ottimali, utilizzare carta originale Brother.



1 Superficie di stampa (rivolta verso il basso)



- Il bordo inferiore della carta deve essere parallelo al rullo.
- È possibile stampare su un solo lato della carta. Controllare la carta e inserirla con il lato uniforme e termico rivolto verso il basso.
- Quando si carica un foglio formato A4, allinearlo gli indicatori A4 presenti sulla stampante. Quando si carica un foglio formato Letter, allinearlo agli indicatori LTR presenti sulla stampante.

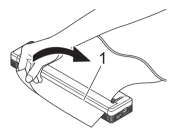


Annotazioni sull'uso dei fogli

È possibile impostare il tipo di carta su [Foglio singolo], [Rotolo] o [Rotolo perforato] nel driver della stampante.

Taglio della carta a rullo

Utilizzare la barra di strappo della stampante per tagliare la carta. Tirare verso l'alto un'estremità della carta espulsa, quindi spostarla verso l'altra estremità con un movimento diagonale.



1 Barra di strappo

Importante

La barra di strappo è molto affilata. Per evitare lesioni, non toccare la barra di strappo.

Installazione del software nel computer o nel dispositivo mobile

Sono disponibili diversi metodi di stampa che variano in base al modello di stampante in uso e al computer o dispositivo mobile utilizzato per avviare la stampa.

Consultare le tabelle seguenti e installare altre applicazioni sul computer o dispositivo mobile in base alle necessità.

Software disponibile

Per computer Windows®

Per collegare la stampante al computer, è necessario avere installato il driver della stampante. Per ulteriori informazioni su download e installazione del driver della stampante e delle applicazioni, vedere *Installazione del driver della stampante e del software (quando si usa un computer Windows® o un Mac)* a pagina 24.

Software			PJ-722	PJ-723	PJ-762	PJ-763	PJ-763MFi	PJ-773	Caratteristiche
						Bluetooth			
					-	-		Wi-Fi	
				U	SB				
1	Driver sta	mpante	✓	/	/	/	/	/	_
	zioni di	comunica-	_	_	~	~	~	/	Consente di specificare le impostazioni di comunicazione della
	Strumen-	Imposta- zioni dispositivo	~	/	/	✓	~	>	stampante e le impostazioni del dispositivo dal computer.
2	to di imposta-							Consente di configurare le impostazioni di P-touch Template.	
	della stampan- te	Strumento di imposta- zione P-touch Template	•	•	•	•	•	V	P-touch Template fornisce le funzioni per inserire i dati provenienti da un dispositivo (come ad esempio un lettore di codici a barre collegato alla stampante) negli oggetti testo e codici a barre nei layout salvati nella stampante, indispensabili per stampare modelli e codici a barre.

Software		PJ-722	PJ-723	PJ-762	PJ-763	PJ-763MFi	PJ-773	Caratteristiche
					Bluetoot		Wi-Fi	
			— MFi					
				U	SB			Consente di progettare
3	P-touch Editor	>	>	>	>	>	>	documenti personalizzati, memorizzare modelli, collegarsi a database e utilizzare una vasta libreria di etichette e tag.
4	P-touch Transfer Manager	>	/	/	>	>	>	Consente di trasferire i file creati con P-touch Editor a una stampante e di archiviare i file nella memoria della stampante. È possibile stampare questi file dalla memoria della stampante senza collegarsi al computer.
5	Transfer Express	/	/	~	✓	/	~	Consente di trasferire i documenti alla stampante senza alcuna difficoltà.
6	P-touch Update Software	/	/	/	/	>	/	Consente di aggiornare il firmware e il software.
7	BRAdmin Professional			_			✓	BRAdmin Professional dispone di funzioni più potenti per la gestione delle stampanti di rete rispetto a BRAdmin Light. È possibile configurare e controllare in modo semplice lo stato delle stampanti collegate alla rete e trasferire il modello alla stampante mediante la rete.
8	BRAdmin Light			_			>	Consente di configurare le impostazioni iniziali delle stampanti collegate alla rete.
9	BRAgent	_	_	_	_	_	/	Consente di gestire le stampanti in segmenti diversi* e di inviare i dati al computer sul quale è installato BRAdmin Professional. *Un segmento è un'area gestita da un singolo router.
10	Gestione basata sul Web	_	_	_	_	_	/	Consente di utilizzare un browser Web standard per gestire una stampante sulla rete utilizzando il protocollo HTTP.

Per computer Mac

Per scaricare e installare il driver della stampante e le applicazioni, vedere *Installazione del driver della stampante e del software (quando si usa un computer Windows*® o un Mac) a pagina 24.

Sof	Software		re PJ-722 PJ-723		PJ-762 PJ-763 PJ-763MFi			Caratteristiche
		·			Bluetooth			
				_	-	MFi	Wi-Fi	
				U	SB			
1	Driver stampante	/	/	✓	✓	/	/	_
2	Printer Setting Tool	/	/	~	/	~	/	Consente di specificare le impostazioni di comunicazione della stampante e le impostazioni del dispositivo dal computer.
3	P-touch Update Software	/	✓	/	/	✓	/	Consente di aggiornare il firmware e il software.
4	Gestione basata sul Web	_	_	_	_	_	/	Consente di utilizzare un browser Web standard per gestire una stampante sulla rete utilizzando il protocollo HTTP.
5	AirPrint	_	_	_	_	_	~	AirPrint consente di stampare in modo semplice da un Mac o dispositivo iOS (iPad, iPhone o iPod touch) senza la necessità di installare applicazioni aggiuntive.

Per i dispositivi iOS

Sof	ftware	PJ-722	PJ-723	PJ-762	PJ-763	PJ-763MFi	PJ-773	Caratteristiche
					Bluetoot	h	Wi-Fi	
		_		_		MFi	VVI-FI	
1	iPrint&Scan	_	_	_	_	V	~	Brother iPrint&Scan consente di utilizzare le funzioni della stampante in uso direttamente dal dispositivo mobile. Utilizzare il proprio dispositivo iOS per scaricare iPrint&Scan dall'App Store. *La scansione non è disponibile per la
								serie PJ-7.
2	Mobile Transfer Express	_	_	_	_	V	V	Mobile Transfer Express è un'applicazione che consente di utilizzare un dispositivo mobile per trasferire i file (modelli, database e immagini) che sono stati preparati mediante P-touch Transfer Manager (versione Windows®) a una stampante.
3	AirPrint	_	_	_	_	_	~	AirPrint consente di stampare in modo semplice da un Mac o dispositivo iOS (iPad, iPhone o iPod touch) senza la necessità di installare applicazioni aggiuntive.
4	Google Cloud Print™	_	_	_	_	_	V	Google Cloud Print™ è un servizio fornito da Google che consente di stampare da una stampante registrata a un account Google utilizzando un dispositivo predisposto al collegamento in rete, come un telefono cellulare o un computer, senza dover installare il driver della stampante sul dispositivo.
5	Gestione basata sul Web	_	_	_	_	_	~	Consente di utilizzare un browser Web standard per gestire una stampante sulla rete utilizzando il protocollo HTTP.

È disponibile anche un Software Development Kit (SDK).

Visitare il Brother Developer Center (www.brother.com/product/dev/index.htm).

Per dispositivi Android™

Sof	ftware	PJ-722	PJ-723	PJ-762	PJ-763	PJ-763MFi	PJ-773	Caratteristiche
		_			Bluetoot	h	Wi-Fi	
				_		MFi	VVI-F1	
1	iPrint&Scan	1	_	/	~	/	/	Brother iPrint&Scan consente di utilizzare le funzioni della stampante in uso direttamente dal dispositivo mobile. Utilizzare il proprio dispositivo Android™ per scaricare iPrint&Scan da Google Play. *La scansione non è disponibile per la
								serie PJ-7.
2	Mobile Transfer Express	~	~	V	~	~	V	Mobile Transfer Express è un'applicazione che consente di utilizzare un dispositivo mobile per trasferire i file (modelli, database e immagini) che sono stati preparati mediante P-touch Transfer Manager (versione Windows®) a una stampante.
3	Mopria™	_	_	_	_	_	V	Mopria™ Print Service è una funzionalità di stampa dei telefoni e dei tablet Android™ (Android™ versione 4.4 o successiva) sviluppata da Mopria Alliance. Con questo servizio è possibile collegarsi alla stessa rete della stampante e stampare senza ulteriori operazioni di configurazione.
4	Google Cloud Print™	_	_	_	_	_	V	Google Cloud Print™ è un servizio fornito da Google che consente di stampare da una stampante registrata a un account Google utilizzando un dispositivo predisposto al collegamento in rete, come un telefono cellulare o un computer, senza dover installare il driver della stampante sul dispositivo.
5	Gestione basata sul Web	_	_	_	_	_	~	Consente di utilizzare un browser Web standard per gestire una stampante sulla rete utilizzando il protocollo HTTP.

È disponibile anche un Software Development Kit (SDK).

Visitare il Brother Developer Center (www.brother.com/product/dev/index.htm).

Installazione del driver della stampante e del software (quando si usa un computer Windows $^{\mbox{\scriptsize 8}}$ o un Mac)

Per stampare da un computer Windows[®] o da un Mac, installare il driver della stampante, P-touch Editor e altre applicazioni nel computer.

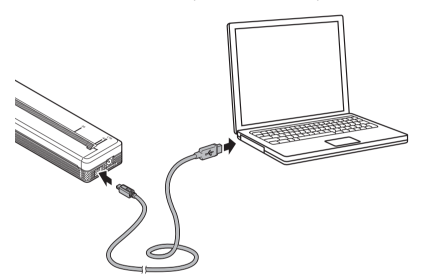
- 1 Per scaricare il programma di installazione del software e i documenti, visitare il sito Web www.brother.com/inst/
- 2 Fare doppio clic sul file .exe scaricato e seguire le istruzioni a schermo per procedere con l'installazione. Selezionare il software desiderato nella finestra di selezione software del programma di installazione.

Collegamento della stampante a un computer o dispositivo mobile

È possibile collegare la stampante a un computer o dispositivo mobile utilizzando un cavo USB o mediante una connessione Bluetooth (solo PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi) o Wi-Fi (solo PJ-773).

Collegamento mediante USB

- 1 Prima di collegare il cavo USB, assicurarsi che la stampante sia spenta.
- 2 Collegare l'estremità per la stampante del cavo USB alla porta USB sul fianco della stampante.
- 3 Connettere l'altra estremità del cavo USB alla porta USB del computer.



1

Connessione mediante Bluetooth (solo PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi)

Nota

- Attenersi alle istruzioni del produttore del dispositivo dotato di Bluetooth (computer o dispositivo mobile) o dell'adattatore Bluetooth e installare l'eventuale hardware e software necessario.
- Le impostazioni per la connessione Bluetooth vengono salvate anche dopo che la stampante è stata spenta.

Utilizzare la seguente procedura per associare la stampante al computer o al dispositivo mobile mediante il software di gestione Bluetooth.

- 1 Tenere premuto il pulsante ((Accensione) e accendere la stampante; quindi tenere premuto il pulsante (Bluetooth).
- 2 Utilizzare il software di gestione del dispositivo Bluetooth per scoprire la stampante.

Nota

Le impostazioni di rete della stampante possono essere modificate mediante lo Strumento impostazioni di rete (vedere *Modifica delle impostazioni della stampante* a pagina 45).

Collegamento mediante Wi-Fi (solo PJ-773)

Sono disponibili i seguenti metodi di collegamento Wi-Fi:

- Wireless Direct
- Modalità Infrastruttura
- Modalità ad-hoc
- WPS (Wi-Fi Protected Setup™)



Per collegarsi utilizzando la modalità Ad-hoc, vedere la sezione [**FAQ e Risoluzione dei problemi**] del sito Brother Solutions Center (<u>support.brother.com</u>).

Wireless Direct

Wireless Direct consente di collegare direttamente la stampante al computer o al dispositivo mobile in uso senza un punto di accesso/router Wi-Fi; la stampante stessa funge da punto di accesso Wi-Fi.

- 1 Confermare le impostazioni Wireless Direct della stampante. Quando ci si collega a un dispositivo mobile, utilizzare un computer Windows® o un Mac per confermare le impostazioni.
 - Per computer Windows®

Collegare la stampante e il computer con un cavo USB. Avviare lo Strumento di impostazione della stampante nel computer e fare clic sul pulsante [Impostazioni di comunicazione]. Confermare che [Wireless Direct] è selezionato per [Interfaccia selezionata] nella scheda [Generale]. (Questa opzione è selezionata come impostazione predefinita di fabbrica.)

Per ulteriori informazioni sulle Impostazioni di comunicazione, vedere *Impostazioni di comunicazione* (solo PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773) a pagina 48.

■ Per computer Mac

Collegare la stampante e il computer con un cavo USB. Avviare lo Printer Setting Tool sul computer in uso e confermare che [WirelessDirect] è impostato su [On] (Accesa) nella scheda [Wireless LAN] (LAN wireless). (Questa opzione è selezionata come impostazione predefinita di fabbrica.)

Per ulteriori informazioni sullo Strumento di impostazione della stampante, vedere *Printer Setting Tool (per Mac)* a pagina 78.

- 2 Tenere premuto il pulsante

 (Wi-Fi) della stampante in uso per un secondo per attivare la funzione Wi-Fi.
 - L'indicatore

 (Wi-Fi) inizia a lampeggiare con colore blu una volta ogni tre secondi.
- Utilizzare il computer o il dispositivo mobile per selezionare la SSID della stampante ("DIRECT-*****_PJ-773" dove "*****" rappresenta le ultime cinque cifre del numero di serie del prodotto) e inserire la password ("773*****").



- Se si preme il pulsante

 (Wi-Fi) per cinque secondi o più, la stampante entra in modalità WPS (vedere WPS (Wi-Fi Protected Setup™) a pagina 30) e qualsiasi connessione stabilita mediante Wireless Direct andrà persa.
- Le impostazioni di rete della stampante possono essere modificate mediante lo Strumento impostazioni di rete (vedere *Modifica delle impostazioni della stampante* a pagina 45).
- Lo Strumento di impostazione della stampante consente di applicare facilmente a più stampanti le modifiche delle impostazioni di rete. (Vedere *Applicazione delle modifiche delle impostazioni a più stampanti* a pagina 62 se si utilizzano computer Windows[®] o pagina 88 per i Mac.)
- L'etichetta con il numero di serie si trova nella parte posteriore della stampante o nel vano batteria. È anche possibile verificare il numero di serie stampando le impostazioni della stampante (vedere Conferma delle impostazioni della stampante a pagina 90).
- Mentre si usa Wireless Direct non è possibile connettersi a Internet tramite Wi-Fi. Per collegarsi a Internet, utilizzare una connessione cablata (se è collegato un computer) o collegarsi con la modalità Infrastruttura.

Modalità Infrastruttura

La modalità Infrastruttura consente di collegare la stampante a un computer o dispositivo mobile mediante punto di accesso/router Wi-Fi.

■ Operazioni preliminari

Per prima cosa è necessario configurare le impostazioni Wi-Fi della stampante in modo che sia in grado di comunicare con il punto di accesso/router Wi-Fi. Dopo che la stampante è stata configurata, i computer o i dispositivi mobili della rete potranno accedere alla stampante.

Importante

- Se si intende collegare la stampante alla rete, prima di procedere all'installazione è consigliabile contattare l'amministratore di sistema. Prima di procedere con questa installazione, è necessario verificare le impostazioni Wi-Fi.
- Per configurare nuovamente le impostazioni Wi-Fi o se lo stato della connessione Wi-Fi della stampante non è chiaro, ripristinare le impostazioni Wi-Fi della stampante.
 - 1 Verificare che la stampante sia spenta.
 - 2 Mentre si tiene premuto il pulsante ↓□ (Alimentazione), premere il pulsante (¹) (Accensione) tre volte e rilasciare il pulsante ↓□ (Alimentazione).
 - L'indicatore POWER inizia a lampeggiare in arancione.
 - 3 Premere il pulsante ↓ (Alimentazione) una volta.



Per ottenere risultati ottimali con la normale stampa dei documenti di tutti i giorni, fare in modo che la stampante sia il più vicino possibile al punto di accesso/router Wi-Fi e che non vi siano troppi ostacoli. Grandi oggetti e pareti tra i due dispositivi, nonché interferenze provenienti da altre apparecchiature elettroniche possono influire sulla velocità di trasferimento dati dei documenti.

■ Collegamento della stampante al punto di accesso/router Wi-Fi

- 1 Innanzitutto, trascrivere SSID (nome della rete) e password (chiave della rete) del punto di accesso/router Wi-Fi.
- 2 Collegare la stampante e il computer con un cavo USB.
- 3 Tenere premuto il pulsante 奈 (Wi-Fi) della stampante in uso per un secondo per attivare la funzione Wi-Fi.

- 4 Configurare le impostazioni della modalità Infrastruttura della stampante.
 - Per computer Windows[®]

Avviare lo Strumento di impostazione della stampante nel computer e fare clic sul pulsante [Impostazioni di comunicazione]. Selezionare [LAN wireless] per [Interfaccia selezionata] nella scheda [Generale], quindi selezionare [Infrastruttura] per [Modalità di comunicazione] in [Impostazioni wireless] nella scheda [LAN wireless].

Per ulteriori informazioni sulle Impostazioni di comunicazione, vedere *Impostazioni di comunicazione* (solo PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773) a pagina 48.

■ Per computer Mac

Avviare la procedura guidata di impostazione del dispositivo wireless inclusa nel pacchetto del driver della stampante, quindi seguire le istruzioni a schermo.

Se il pacchetto del driver della stampante non è stato scaricato, visitare la pagina **Download** del sito Brother Solutions Center all'indirizzo <u>support.brother.com</u> per scaricare il pacchetto. Fare doppio clic sul file scaricato. La procedura guidata di impostazione del dispositivo wireless si trova nella cartella [**Utility**].

- 5 Immettere l'SSID di cui si era preso nota oppure fare clic su [Cerca] e selezionare l'SSID dall'elenco visualizzato.
- 6 Immettere la password come [Codice autorizzazione].



Le informazioni richieste variano in base al metodo di autenticazione e dalla modalità di crittografia; immettere solo le informazioni relative all'ambiente di rete.

7 Fare clic su [Applica].

Quando si stabilisce la connessione tra la stampante e il punto di accesso/router Wi-Fi, l'indicatore (Wi-Fi) si illumina di blu. I computer e i dispositivi mobili che si trovano sulla stessa rete della stampante potranno accedere alla stampante.



- Per modificare altre impostazioni di rete, utilizzare lo Strumento di impostazione della stampante (vedere *Modifica delle impostazioni della stampante* a pagina 45).
- Per collegare il dispositivo mobile al punto di accesso/router Wi-Fi, selezionare SSID e inserire la password del punto di accesso/router Wi-Fi per stabilire la connessione tra il dispositivo mobile e il punto di accesso/router Wi-Fi.

WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

Se il punto di accesso/router Wi-Fi supporta il WPS, le impostazioni e le connessioni possono essere configurate facilmente.

1 In primo luogo, verificare che il punto di accesso/router Wi-Fi riporti il simbolo WPS.



- Collocare la stampante all'interno del raggio di azione del punto di accesso/router Wi-Fi. Il raggio di azione può variare a seconda dell'ambiente. Vedere le istruzioni fornite con il punto di accesso/router Wi-Fi.
- 3 Premere il pulsante WPS sul punto di accesso/router Wi-Fi e tenere premuto il pulsante 奈 (Wi-Fi) sulla stampante per cinque secondi circa.
 L'indicatore 奈 (Wi-Fi) sulla stampante lampeggia di colore blu una volta la secondo.
 Quando si stabilisce la connessione, l'indicatore 奈 (Wi-Fi) si illumina di blu. I computer e i dispositivi mobili che si trovano sulla stessa rete della stampante potranno accedere alla stampante.



La stampante tenterà di connettersi tramite WPS per due minuti. Se si tiene premuto il pulsante 奈 (Wi-Fi) per altri cinque secondi durante questo periodo, la stampante continua a tentare di collegarsi per altri due minuti.

Uso della stampante

Stampa da un computer Windows® o Mac

Stampa con il driver della stampante

- 1 Aprire il documento da stampare.
- 2 Accendere la stampante.
- 3 Connettere la stampante a un computer mediante USB, Bluetooth o Wi-Fi (vedere *Collegamento della stampante a un computer o dispositivo mobile* a pagina 25).
- 4 Inserire la carta.



Se necessario, regolare le impostazioni della stampante nella finestra di dialogo del driver della stampante o nello Strumento di impostazione della stampante (vedere *Modifica delle impostazioni della stampante* a pagina 45).

- 5 Stampare dall'applicazione. L'indicatore DATA lampeggia in verde a indicare che la stampante sta ricevendo i dati e che è in corso la stampa del documento.
- 6 Spegnere la stampante.



- Se la carta è inserita e l'indicatore DATA rimane illuminato in verde senza lampeggiare, significa che la stampante non ha ricevuto dati sufficienti per stampare un'intera pagina. Spegnere e riaccendere la stampante.
- È possibile inserire la carta anche dopo che il lavoro di stampa è stato inviato alla stampante. Se la carta risulta inclinata in seguito all'aggancio in posizione di avvio, aprire completamente il coperchio di sblocco, rimuovere la carta, quindi chiudere il coperchio e inserire nuovamente la carta (vedere *Eliminazione di un inceppamento carta* a pagina 94).
- Per stampare un'immagine JPEG senza usare il driver della stampante, vedere *Stampa JPEG* a pagina 92.

Stampe più chiare o più scure

È possibile schiarire o scurire le stampe regolando l'impostazione della densità di stampa nella finestra di dialogo del driver della stampante o nello Strumento di impostazione della stampante (vedere *Modifica delle impostazioni della stampante* a pagina 45).

Quando si utilizza la batteria, la modifica dell'impostazione della densità di stampa potrebbe comportare lievi alterazioni della velocità di stampa e del numero di pagine che è possibile stampare con una sola carica.

Impostazioni delle opzioni del driver della stampante

Nella schermata del driver della stampante è possibile configurare le varie impostazioni come formato carta e numero di copie.

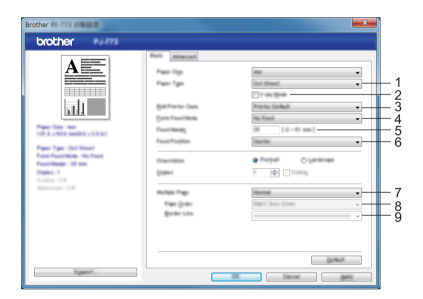
Per utilizzare le funzioni indicate con un asterisco (*), installare il driver della stampante che verrà reso disponibile a partire da febbraio 2016. La versione più recente può essere scaricata dal sito Web del Brother Solutions Center support.brother.com



È anche possibile usare lo Strumento di impostazione della stampante (vedere *Modifica delle impostazioni della stampante* a pagina 45) per configurare le impostazioni avanzate.

Impostazioni modificabili con il driver della stampante Windows® (esempi)

Scheda Di base



La schermata riportata in questa immagine potrebbe essere diversa dalla schermata effettiva.

1 Tipo carta

Specifica il tipo di carta che viene inserita.

Impostazioni disponibili: [Foglio singolo], [Rotolo], [Rotolo perforato]

2 Modalità copia

Specifica l'impostazione per l'uso della carta a 2 fogli.

Impostazioni disponibili: [Abilita], [Disabilita]

3 Impostazione alloggiamento rullo stampante

Specifica l'impostazione relativa all'uso dell'alloggiamento rullo stampante opzionale. Se si seleziona [PA-RC-001] o [PA-RC-001 (senza antiarricciamento)], è possibile regolare il valore di avanzamento o la quantità di ritiro della carta per l'alloggiamento rullo stampante.

Impostazioni disponibili: [Predefinito stampante], [Nessuna], [PA-RC-001], [PA-RC-001 (senza antiarricciamento)]

4 Modalità avanzamento modulo

Specifica come la stampante reagisce ai comandi di avanzamento carta da una fonte qualsiasi.

Impostazioni disponibili: [Nessuna alimentazione], [Pagina fissa], [Fine pagina], [Ritiro fine pagina]

- Nessuna alimentazione La carta non viene alimentata alla fine di un lavoro. Dal momento che non viene espulsa altra carta una volta raggiunta la fine del documento, questa impostazione è utile quando si stampa su carta a rullo non perforata. Impostare [Tipo carta] su [Rotolo].
- Pagina fissa La carta viene alimentata alla fine di un lavoro in base alla lunghezza verticale del formato pagina selezionato (ad esempio, Letter, Legal, A4 o un formato definito dall'utente). Selezionare questa impostazione quando si utilizzano fogli singoli. Impostare [Tipo carta] su [Foglio singolo] o [Rotolo].
- Fine pagina La carta viene alimentata fino a quando il sensore carta non rileva un simbolo di fine pagina prestampato sulla carta o la fine del foglio o fino a che sono stati inseriti 355,6 mm di carta. Utilizzare questa impostazione quando [Tipo carta] è impostata su [Foglio singolo] o [Rotolo perforato].
- Ritiro fine pagina La carta viene alimentata fino a quando il sensore carta non rileva un simbolo di fine pagina prestampato sulla carta. Quindi, la carta viene reinserita nella posizione di inizio prima che venga stampata la pagina successiva. Utilizzare questa impostazione quando [Tipo carta] è impostata su [Rotolo perforato].

5 Margine di alimentazione per l'opzione Nessuna alimentazione

Specifica il margine di alimentazione per l'ultima pagina del lavoro di stampa. Utilizzare questa opzione quando [Modalità avanzamento modulo] è impostata su [Nessuna alimentazione].

Impostazioni disponibili: 0-51 mm

6 Posizione di alimentazione

Consente di selezionare la posizione di alimentazione della carta per la stampa su carta personalizzata.

Impostazioni disponibili: [Centra], [Allineamento a sinistra]

7 Pagine multiple

Stampa più di una pagina su un solo foglio.

Impostazioni disponibili: [Normale], [2 in 1], [4 in 1], [9 in 1]

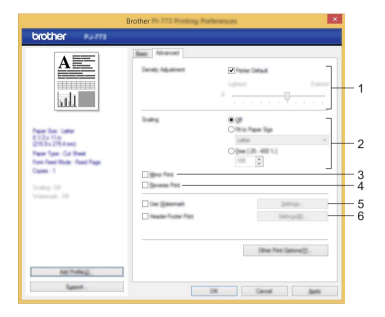
8 Ordine pagine

Specifica l'ordine di pagine quando si specifica un'impostazione diversa [Normale] per [Pagine multiple].

9 Bordo

Specifica il bordo tra pagine quando si seleziona un'impostazione diversa da [Normale] per [Pagine multiple]. Impostazioni disponibili: [Piena], [Tratteggiata], [Nessuna]

Scheda Avanzate



1 Regolazione densità

Specifica la densità di stampa.

Impostazioni disponibili: [Predef. stampante], 0-10

2 Scala

Specifica il rapporto di riduzione o ingrandimento per la stampa.

Impostazioni disponibili: [Disattivato], [Adatta al formato carta], 25%-400%

3 Stampa speculare

Stampa il documento al rovescio.

Impostazioni disponibili: [Abilita], [Disabilita]

4 Stampa lato opposto

Ruota il documento di 180 gradi.

Impostazioni disponibili: [Abilita], [Disabilita]

5 Utilizza filigrana

Stampa un logo o del testo come una filigrana sul documento. È possibile utilizzare filigrane predefinite, aggiungere una filigrana nuova o utilizzare un file di immagine creato appositamente.

Impostazioni disponibili: [Abilita], [Disabilita]

6 Stampa Testata-Inferiore

Stampa la data, l'ora e l'ID nell'intestazione o nel piè di pagina.

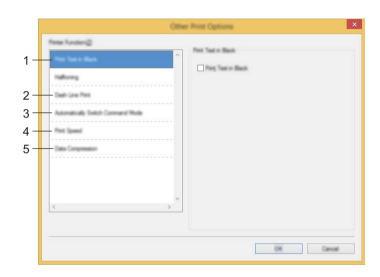
Impostazioni disponibili: [Abilita], [Disabilita]

Amministratore*

Blocca le seguenti impostazioni per impedirne la modifica.

- Conteggio copie
- Multi pagina e scala
- Filigrana
- Stampa Testata-Inferiore

Schermata Altre opzioni di stampa



1 Stampa testo in nero

Stampa il testo a colori in nero.

Impostazioni disponibili: [Disabilita], [Abilita]

2 Stampa linea tratteggiata

Stampa le righe tratteggiate tra le pagine; si tratta di una funzione utile per la stampa su carta a rullo. Impostare [Modalità avanzamento modulo] su [Pagina fissa] e [Tipo carta] su [Rotolo], quindi selezionare [Abilita]. Si noti che le righe tratteggiate vengono stampate sulla carta; la carta non viene perforata.

Impostazioni disponibili: [Disabilita], [Abilita]

Stampa archivio*

Salva i dati di stampa in un file PDF nel computer.

Impostazioni disponibili: [Disabilita], [Abilita]

3 Commutazione automatica modalità comando

Specifica se il comando di commutazione della modalità deve essere inviato automaticamente quando si alternano i comandi durante l'uso della stampante.

Se si utilizza la serie PJ-7, selezionare la casella di controllo per questa voce.

Dato che questa è una funzione opzionale per l'uso dei modelli precedenti, è consigliabile deselezionare la casella di controllo quando si utilizzano i modelli precedenti.

Impostazioni disponibili: [Disabilita], [Abilita]

4 Velocità di stampa

Specifica la velocità di stampa in pollici o in millimetri al secondo. La riduzione della velocità di stampa contribuisce a migliorarne la qualità.

Impostazioni disponibili: [Predef. stampante], [1.1 ips / 27 mm/s], [1.6 ips / 41 mm/s], [1.9 ips / 48 mm/s], [2.5 ips / 65 mm/s]

5 Compressione dati

Se si utilizza la serie PJ-7, selezionare la casella di controllo per questa voce.

Dato che questa è una funzione opzionale per l'uso dei modelli precedenti, è consigliabile deselezionare la casella di controllo quando si utilizzano i modelli precedenti.

Impostazioni disponibili: [Disabilita], [Abilita]

Pausa rotolo carta*

Visualizza un messaggio di conferma per ogni pagina quando si stampa su un rotolo di carta.

Impostazioni disponibili: [Disabilita], [Abilita]

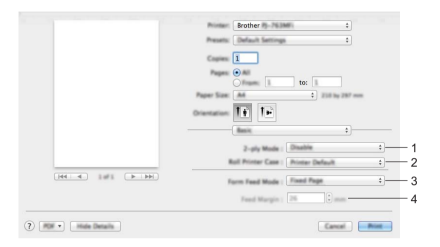
Altre funzioni

Profili di stampa*

I Profili di stampa sono opzioni predefinite che offrono all'utente un accesso rapido a configurazioni di stampa utilizzate con maggiore frequenza. Inoltre, le impostazioni di stampa utilizzate con maggiore frequenza possono essere aggiunte come Profili di stampa.

Impostazioni modificabili con il driver della stampante Mac (esempi)

Menu pop-up Base



1 Modalità copia

Specifica l'impostazione per l'uso della carta a 2 fogli.

Impostazioni disponibili: [Abilita], [Disabilita]

2 Impostazione alloggiamento rullo stampante

Specifica l'impostazione relativa all'uso dell'alloggiamento rullo stampante opzionale. Se si seleziona [PA-RC-001] o [PA-RC-001 (senza antiarricciamento)], è possibile regolare il valore di avanzamento o la quantità di ritiro della carta per l'alloggiamento rullo stampante.

Impostazioni disponibili: [Predefinito stampante], [Nessuna], [PA-RC-001], [PA-RC-001 (senza antiarricciamento)]

3 Modalità avanzamento modulo

Specifica come la stampante reagisce ai comandi di avanzamento carta da una fonte gualsiasi.

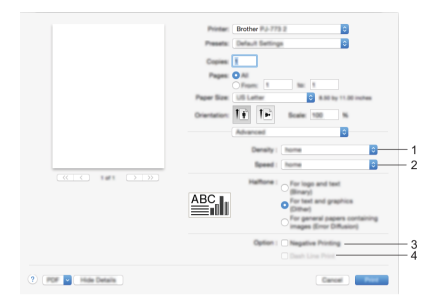
Impostazioni disponibili: [Nessuna alimentazione], [Pagina fissa], [Fine pagina], [Ritiro fine pagina]

4 Margine di alimentazione per l'opzione Nessuna alimentazione

Specifica il margine di alimentazione per l'ultima pagina del lavoro di stampa. Utilizzare questa opzione quando [Modalità avanzamento modulo] è impostata su [Nessuna alimentazione].

Impostazioni disponibili: 0-51 mm

Menu pop-up Avanzate



1 Densità

Specifica la densità di stampa.

Impostazioni disponibili: [Predef. stampante], 0-10

2 Velocità di stampa

Specifica la velocità di stampa in pollici o in millimetri al secondo. La riduzione della velocità di stampa contribuisce a migliorarne la qualità.

Impostazioni disponibili: [Predef. stampante], [1.1 ips / 27 mm/s], [1.6 ips / 41 mm/s], [1.9 ips / 48 mm/s], [2.5 ips / 65 mm/s]

3 Stampa in negativo

Stampa invertendo il bianco e il nero.

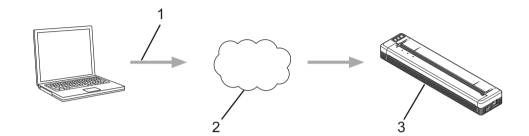
4 Stampa linea tratteggiata

Stampa le righe tratteggiate tra le pagine; si tratta di una funzione utile per la stampa su carta a rullo. Impostare [Modalità avanzamento modulo] su [Pagina fissa] e [Tipo carta] su [Rotolo], quindi selezionare [Abilita]. Si noti che le righe tratteggiate vengono stampate sulla carta; la carta non viene perforata.

Impostazioni disponibili: [Disabilita], [Abilita]

Stampa con Google Cloud Print™ (solo PJ-773)

Google Cloud Print™ è un servizio fornito da Google che consente di stampare da una stampante registrata al proprio account Google utilizzando un dispositivo predisposto al collegamento in rete, come un telefono cellulare o un computer, senza dover installare il driver della stampante sul dispositivo.

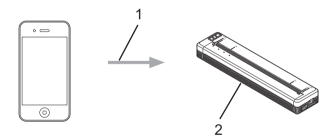


- 1 Richiesta di stampa
- 2 Google Cloud Print™
- 3 Stampante in uso

Per ulteriori informazioni, vedere *Guida Google Cloud Print*. Per scaricare la guida, visitare la pagina **Manuali** del sito Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com

Stampa con AirPrint (solo se si utilizza PJ-773 con un Mac)

Utilizzare AirPrint per la stampa wireless di fotografie, messaggi e-mail, pagine Web e documenti da Mac, iPad, iPhone e iPod touch senza installare un driver stampante sul dispositivo.



1 Richiesta di stampa

2 Stampante in uso

Per ulteriori informazioni, vedere *Guida AirPrint*. Per scaricare la guida, visitare la pagina **Manuali** del sito Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com

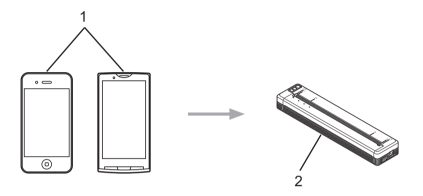
Stampa da un dispositivo iOS

Stampa con iPrint&Scan (solo PJ-763MFi/PJ-773)

Utilizzare Brother iPrint&Scan per stampare dal proprio dispositivo iOS.

Brother iPrint&Scan consente di utilizzare le funzioni della stampante direttamente dal proprio iPhone, iPod touch, iPad e iPad mini™ senza utilizzare un computer.

Scaricare e installare Brother iPrint&Scan dall'App Store.



1 Dispositivo mobile

2 Stampante in uso

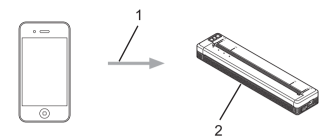
Per ulteriori informazioni, vedere *Guida alla stampa e alla scansione per dispositivi mobili per Brother iPrint&Scan (iOS)*. Per scaricare la guida, visitare la pagina **Manuali** del sito Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com



La scansione non è disponibile per la serie PJ-7.

Stampa con AirPrint (solo PJ-773)

Utilizzare AirPrint per la stampa wireless di fotografie, messaggi e-mail, pagine Web e documenti da Mac, iPad, iPhone e iPod touch senza installare un driver stampante sul dispositivo.

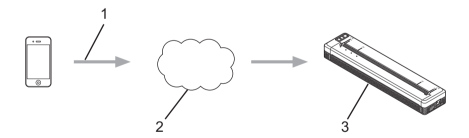


- 1 Richiesta di stampa
- 2 Stampante in uso

Per ulteriori informazioni, vedere *Guida AirPrint*. Per scaricare la guida, visitare la pagina **Manuali** del sito Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com

Stampa con Google Cloud Print™ (solo PJ-773)

Google Cloud Print™ è un servizio fornito da Google che consente di stampare da una stampante registrata al proprio account Google utilizzando un dispositivo predisposto al collegamento in rete, come un telefono cellulare o un computer, senza dover installare il driver della stampante sul dispositivo.



- 1 Richiesta di stampa
- 2 Google Cloud Print™
- 3 Stampante in uso

Per ulteriori informazioni, vedere *Guida Google Cloud Print*. Per scaricare la guida, visitare la pagina **Manuali** del sito Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com

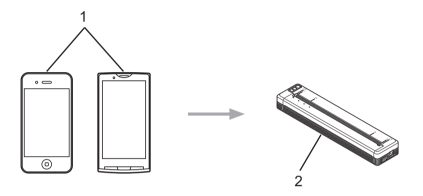
Stampa da un dispositivo Android™

Stampa con iPrint&Scan (solo PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773)

Utilizzare Brother iPrint&Scan per stampare dal proprio dispositivo Android™.

Brother iPrint&Scan consente di utilizzare le funzioni della stampante in uso direttamente dal dispositivo Android™ senza utilizzare il computer.

Scaricare e installare Brother iPrint&Scan da Google Play™.



1 Dispositivo mobile

2 Stampante in uso

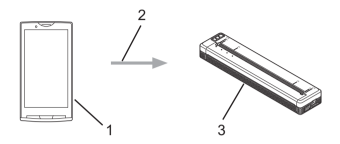
Per ulteriori informazioni, vedere *Guida alla stampa e alla scansione per dispositivi mobili per Brother iPrint&Scan (Android™)*. Per scaricare la guida, visitare la pagina **Manuali** del sito Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com



La scansione non è disponibile per la serie PJ-7.

Stampa con Mopria™ (solo PJ-773)

Mopria™ Print Service è una funzionalità di stampa dei telefoni e dei tablet Android™ (Android™ versione 4.4 o successiva) sviluppata da Mopria Alliance. Con questo servizio è possibile collegarsi alla stessa rete della stampante e stampare senza ulteriori operazioni di configurazione. Molte app Android™ native, tra cui Google Chrome™, Gmail e Galleria, supportano la stampa.

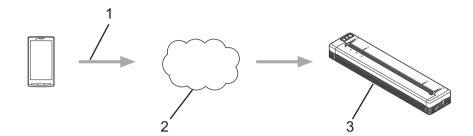


- 1 Android™ 4.4 o versione successiva
- 2 Connessione Wi-Fi
- 3 Stampante in uso

È necessario scaricare il plug-in Mopria da Google Play™ e installarlo sul proprio dispositivo Android™. Accertarsi di avere attivato il servizio prima di utilizzare questa funzionalità.

Stampa con Google Cloud Print™ (solo PJ-773)

Google Cloud Print™ è un servizio fornito da Google che consente di stampare da una stampante registrata al proprio account Google utilizzando un dispositivo predisposto al collegamento in rete, come un telefono cellulare o un computer, senza dover installare il driver della stampante sul dispositivo.



- 1 Richiesta di stampa
- 2 Google Cloud Print™
- 3 Stampante in uso

Per ulteriori informazioni, vedere *Guida Google Cloud Print*. Per scaricare la guida, visitare la pagina **Manuali** del sito Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com

3

Modifica delle impostazioni della stampante

Strumento di impostazione della stampante (per computer Windows[®])

Grazie allo "**Strumento di impostazione della stampante**", è possibile specificare le impostazioni di comunicazione della stampante, le impostazioni del dispositivo e le impostazioni di P-touch Template da un computer Windows[®].



- Lo "Strumento di impostazione della stampante" viene installato quando si installano altri software come il driver della stampante. Per ulteriori informazioni, vedere *Installazione del driver della stampante* e del software (quando si usa un computer Windows® o un Mac) a pagina 24.
- Per informazioni su P-touch Template, scaricare il documento "P-touch Template Manual" (Manuale per il modello P-touch)/"Raster Command Reference" (Riferimento per ii comandi raster) (solo in inglese) dal sito Web Brother Solutions Center: support.brother.com

Importante

Lo "Strumento di impostazione della stampante" è disponibile solo per stampanti Brother compatibili.

Prima di usare lo Strumento di impostazione della stampante

- Assicurarsi che l'adattatore CA sia collegato a una presa di alimentazione CA, che l'adattatore per auto sia collegato a una presa di alimentazione CC o che la batteria sia completamente carica.
- Assicurarsi che il driver della stampante sia stato installato e sia funzionante.
- Collegare questa stampante a un computer tramite un cavo USB o mediante connessione Bluetooth.

 Con questo strumento non è possibile specificare le impostazioni mediante una Wi-Fi.
- Lo strumento di impostazione di P-touch Template può essere configurato solo tramite USB.

Utilizzo dello Strumento di impostazione della stampante (per computer Windows[®])

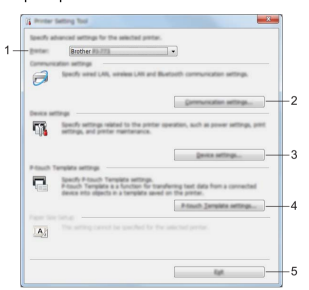
- 1 Collegare la stampante da configurare al computer.
- Per Windows Vista[®] / Windows[®] 7 / Windows Server[®] 2008 / Windows Server[®] 2008 R2: Dal menu Start, fare clic su [Tutti i programmi] - [Brother] - [Label & Mobile Printer] - [Strumento di impostazione della stampante].

Per Windows[®] 8 / Windows[®] 8.1 / Windows Server[®] 2012 / Windows Server[®] 2012 R2: Fare clic sull'icona [**Strumento di impostazione della stampante**] nella schermata [**App**].

Per Windows® 10:

Dal menu Start, selezionare tutte le applicazioni, quindi fare clic [Brother] - [Label & Mobile Printer] - [Strumento di impostazione della stampante].

Viene visualizzata la finestra principale.



1 Stampante

Elenca le stampanti collegate.

2 Impostazioni di comunicazione (solo PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773)

Specifica le impostazioni di comunicazione wireless LAN e Bluetooth.

3 Impostazioni dispositivo

Specifica le impostazioni del dispositivo di stampa, come ad esempio le impostazioni di alimentazione e le impostazioni stampante.

4 Impostazioni P-touch Template

Specifica le impostazioni di P-touch Template.

Per informazioni su P-touch Template, scaricare il documento "P-touch Template Manual" (Manuale per il modello P-touch)/"Raster Command Reference" (Riferimento per ii comandi raster) (solo in inglese) dal sito Web Brother Solutions Center: support.brother.com

5 Esci

Chiude la finestra.

3 Controllare che la stampante da configurare sia presente nell'elenco [**Stamp**]. Se viene visualizzata una stampante diversa, selezionare la stampante desiderata dall'elenco a discesa.

Nota

Se è connessa una sola stampante non è necessario effettuare una selezione, poiché risulterà disponibile solo quella stampante.

4 Selezionare l'impostazione da modificare e specificare o modificare le impostazioni nella finestra di dialogo.

Per ulteriori informazioni sulle finestre di dialogo delle impostazioni, vedere *Impostazioni di comunicazione* (solo PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773) a pagina 48, *Impostazioni dispositivo*

a pagina 63 o Impostazioni P-touch Template a pagina 75.

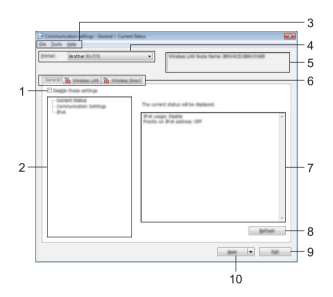
- 5 Fare clic su [Applica] [Esci] nella finestra di dialogo delle impostazioni per applicare le impostazioni alla stampante.
- 6 Per completare la modifica delle impostazioni della stampante nella finestra principale, fare clic su [Esci].
- Importante

Lo "Strumento di impostazione della stampante" deve essere utilizzato per configurare la stampante solo quando questa è in fase di standby. Se si tenta di eseguire la configurazione mentre è in corso la stampa di un lavoro, la stampante potrebbe non funzionare correttamente.

Impostazioni di comunicazione (solo PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773)

L'opzione [Impostazioni di comunicazione] dello "Strumento di impostazione della stampante" consente di specificare le informazioni di comunicazione della stampante oppure di modificarle quando si collega la stampante a un computer con un cavo USB o mediante connessione Bluetooth. È possibile non solo modificare le impostazioni di comunicazione per una stampante, ma anche applicare le stesse impostazioni a più stampanti.

Finestra di dialogo delle impostazioni



1 Disattiva queste impostazioni

Selezionando questa casella di controllo, nella scheda compare l'icona e le impostazioni non possono essere più né specificate né modificate.

Le impostazioni di una scheda in cui è presente l'icona non saranno applicate alla stampante, neanche facendo clic su [Applica]. Inoltre, quando si eseguono i comandi [Salva nel file di comando] o [Esporta], le impostazioni specificate nella scheda non verranno salvate né esportate.

Per applicare le impostazioni alla stampante o per salvarle ed esportarle, deselezionare la casella di controllo.

2 Elementi

Se è selezionata l'opzione [**Stato corrente**], nell'area di visualizzazione/modifica delle impostazioni vengono visualizzate le impostazioni correnti.

Selezionare l'elemento di cui si desidera modificare le impostazioni.

3 Barra dei menu

4 Stampante

Elenca le stampanti collegate.

5 Nome nodo

Visualizza il nome del nodo (i nodi possono essere rinominati). (Vedere 7 Cambia nome nodo/nome dispositivo Bluetooth in Barra dei menu a pagina 50.)

6 Schede delle impostazioni

Contengono impostazioni che possono essere specificate o modificate.

Se nella scheda appare l'icona he impostazioni contenute in tale scheda non saranno applicate alla stampante.

7 Area di visualizzazione/modifica delle impostazioni

Visualizza le impostazioni correnti relative all'elemento selezionato.

8 Aggiorna

Aggiorna le impostazioni visualizzate con le informazioni più recenti.

9 Esci

Esce da [Impostazioni di comunicazione] e torna alla finestra principale dello "Strumento di impostazione della stampante".

Importante

Le impostazioni non vengono applicate alle stampanti nel caso in cui si faccia clic sul pulsante [**Esci**] senza fare clic sul pulsante [**Applica**] dopo aver modificato le impostazioni.

10 Applica

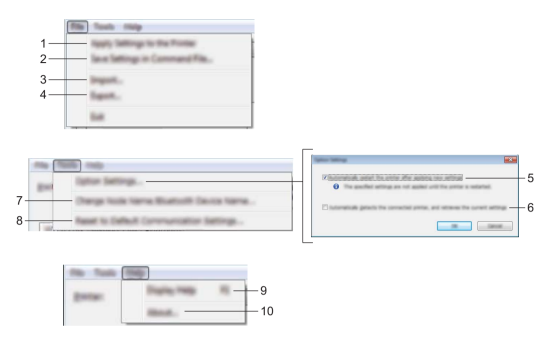
Applica le impostazioni alla stampante.

Per salvare le impostazioni specificate in un file di comando, selezionare [**Salva nel file di comando**] nel menu a discesa. Il file di comando salvato può essere usato con la modalità di archiviazione di massa per applicare le impostazioni a una stampante. (Vedere *Modalità di archiviazione di massa* a pagina 91.)

Importante

Facendo clic su [Applica], tutte le impostazioni di tutte le schede vengono applicate alla stampante. Se la casella di controllo [Disattiva queste impostazioni] è selezionata, le impostazioni presenti nella scheda non vengono applicate.

Barra dei menu



1 Applica impostazione alla stampante

Applica le impostazioni alla stampante.

2 Salva impostazioni nel file di comando

Salva le impostazioni specificate in un file di comando. L'estensione del file è .bin. Il file di comando salvato può essere usato con la modalità di archiviazione di massa per applicare le impostazioni a una stampante. (Vedere *Modalità di archiviazione di massa* a pagina 91.)



Se la casella di controllo [**Disattiva queste impostazioni**] è selezionata, le impostazioni presenti nella scheda non vengono salvate.

Importante

- Le sequenti informazioni non vengono salvate con i comandi delle impostazioni.
 - · Nome nodo
 - Indirizzo IP, maschera di sottorete e gateway predefinito (quando l'indirizzo IP è impostato su [STATIC])
- I comandi delle impostazioni di comunicazione salvati vanno usati solo per applicare le impostazioni a una stampante. Le impostazioni non possono essere applicate importando questo file di comando.
- I file di comando salvati contengono le chiavi di autenticazione e le password. Adottare le misure necessarie per proteggere i file di comando salvati, ad esempio salvandoli in un percorso non accessibile da altri utenti.
- Non inviare il file di comando a una stampante il cui modello non era stato specificato al momento dell'esportazione del file di comando.

3 Importa

■ Importa dalle impostazioni wireless del computer corrente

Importa le impostazioni dal computer.



- Per importare le impostazioni wireless del computer è necessario disporre dei privilegi di amministratore per il computer.
- Possono essere importate solo le impostazioni di autenticazione di sicurezza personale (sistema aperto, autenticazione chiave pubblica e WPA/WPA2-PSK). Le impostazioni di autenticazione di sicurezza aziendale (come LEAP e EAP-FAST), WPA2-PSK (TKIP) e WPA-PSK (AES) non possono essere importate.
- Se per il computer in uso sono attivate più LAN wireless, per i dati importati vengono prese in considerazione solo le prime impostazioni wireless (solo le impostazioni personali) rilevate.
- Possono essere importate solo le impostazioni (modalità di comunicazione, SSID, metodo di autenticazione, modalità di cifratura e chiave di autenticazione) del riquadro [Impostazioni wireless] della scheda [LAN wireless].

■ Selezionare un profilo da importare

Importa il file esportato e applica le impostazioni a una stampante.

Fare clic su [**Sfoglia**] e selezionare il file da importare. Le impostazioni del file selezionato sono visualizzate nell'area di visualizzazione/modifica delle impostazioni.



- Tutte le impostazioni, come le impostazioni wireless o le impostazioni TCP/IP, possono essere importate, fatta eccezione per i nomi dei nodi.
- Solo i profili compatibili con la stampante selezionata possono essere importati.
- Se l'indirizzo IP del profilo importato è impostato su [STATIC], modificare l'indirizzo IP del profilo importato, se necessario, in modo tale che non duplichi l'indirizzo IP di una stampante configurata esistente sulla rete di cui sono state definite le impostazioni.

4 Esporta

Salva in un file le impostazioni correnti.



Se la casella di controllo [**Disattiva queste impostazioni**] è selezionata, le impostazioni presenti nella scheda non vengono salvate.

Importante

I file esportati non vengono crittografati.

5 Riavvia automaticamente la stampante dopo aver applicato le nuove impostazioni

Se questa casella di controllo è selezionata, la stampante si riavvia automaticamente dopo che le impostazioni di comunicazione sono state applicate.

Se questa casella di controllo è deselezionata, è necessario riavviare manualmente la stampante.



Quando si configurano più stampanti, è possibile ridurre il tempo necessario a modificare le impostazioni deselezionando questa casella di controllo. In questo caso è consigliabile selezionare questa casella di controllo quando si configura la prima stampante, in modo da poter verificare che ciascuna impostazione stia funzionando correttamente.

6 Rileva automaticamente la stampante collegata e recupera le impostazioni correnti

Se questa casella di controllo è selezionata e una stampante è collegata al computer, la stampante viene rilevata automaticamente e le impostazioni correnti della stampante vengono visualizzate nel riquadro [Stato corrente].



Se il modello di stampante collegata è diverso da quello della stampante visualizzata nell'elenco a discesa [**Stamp**], le impostazioni disponibili in tutte le schede cambiano per corrispondere a quelle della stampante collegata.

7 Cambia nome nodo/nome dispositivo Bluetooth

Consente di rinominare un nodo.

8 Ripristina impostazioni di comunicazione predefinite

Ripristina le impostazioni di comunicazione sulle impostazioni di fabbrica.

9 Visualizza la Guida

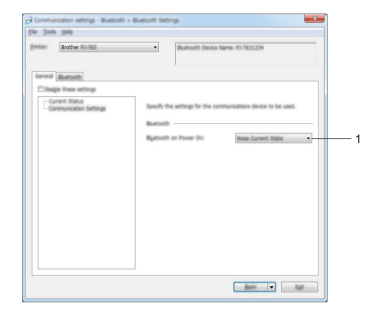
Consente di visualizzare la Guida.

10 Informazioni di versione

Visualizza le informazioni sulla versione.

Scheda Generale

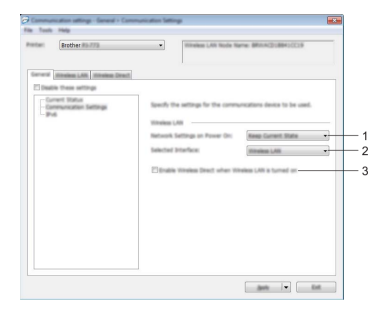
Impostazioni di comunicazione (per PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi)



1 Bluetooth all'accensione

Specifica le condizioni per la connessione tramite Bluetooth quando la stampante viene accesa. Selezionare [Attivato per impostazione predefinita], [Disattivato per impostazione predefinita] o [Mantieni stato corrente].

Impostazioni di comunicazione (per PJ-773)



1 Impost rete all'accensione

Specifica le condizioni per la connessione tramite Wi-Fi quando la stampante viene accesa. Selezionare [Attivato per impostazione predefinita], [Disattivato per impostazione predefinita] o [Mantieni stato corrente].

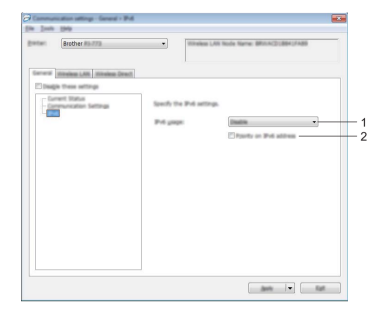
2 Interfaccia selezionata

Selezionare [LAN wireless] o [Wireless Direct].

3 Attivare Wireless Direct quando la LAN wireless è attivata

Consente di attivare le modalità Infrastruttura e Wireless Direct contemporaneamente. Questa casella di controllo viene visualizzata quando si seleziona [**LAN wireless**] per [**Interfaccia selezionata**].

IPv6 (solo PJ-773)



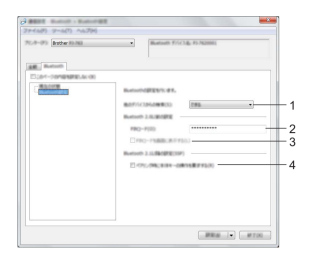
1 Uso IPv6

Selezionare [Abilita] o [Disabilita].

2 Priorità sull'indirizzo IPv6

Selezionare per assegnare la priorità a un indirizzo IPv6.

Scheda Bluetooth (solo PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi)



1 Visibile ad altri dispositivi

Consente alla stampante di essere "scoperta" da altri dispositivi Bluetooth. Impostazioni disponibili: [Individuabile], [Non rilevabile]

2 Codice PIN

Specifica il codice PIN da utilizzare per l'abbinamento a dispositivi conformi allo standard Bluetooth 2.0 o precedente.

3 Visualizza il codice PIN sullo schermo

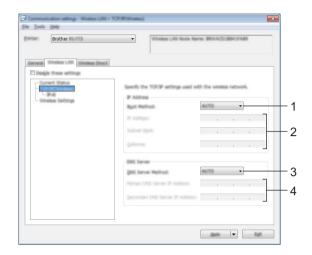
Se questa casella di controllo è selezionata, il computer visualizza i codici PIN per impostazione predefinita.

4 Richiedi impostazioni SSP (Secure Simple Pairing) durante l'associazione

Se questa casella di controllo è selezionata, tramite i pulsanti della stampante è possibile effettuare l'abbinamento con dispositivi conformi allo standard Bluetooth 2.1 o successivo.

Scheda LAN wireless (solo PJ-773)

TCP/IP (Wireless)



1 Metodo di avvio

Selezionare [AUTO], [BOOTP], [DHCP], [RARP] o [STATIC].

2 Indirizzo IP/Maschera di sottorete/Gateway

Specifica i vari valori di connessione rete.

È possibile immettere queste impostazioni solo quando l'indirizzo IP è [STATIC].

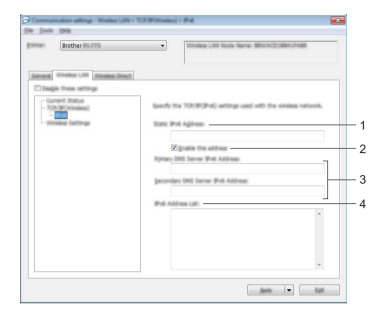
3 Metodo server DNS

Selezionare [AUTO] o [STATIC].

4 Indirizzo IP server DNS primario/Indirizzo IP server DNS secondario

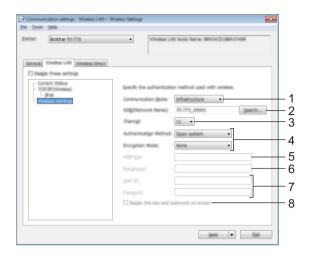
È possibile immettere queste impostazioni solo quando il server DNS è impostato su [STATIC].

IPv6



- 1 Indirizzo IPv6 statico Specifica l'indirizzo IPv6.
- 2 Attiva questo indirizzo Attiva l'indirizzo IPv6 statico specificato.
- 3 Indirizzo IPv6 Server DNS Primario/Indirizzo IPv6 Server DNS Secondario Specifica gli indirizzi IPv6 server DNS.
- 4 Elenco indirizzi IPv6
 Visualizza l'elenco di indirizzi IPv6.

Impostazioni wireless



1 Modalità di comunicazione

Selezionare [Infrastruttura] o [Ad-hoc].

2 SSID (nome rete)

Fare clic sul pulsante [Cerca] per visualizzare le opzioni SSID in una finestra di dialogo separata.

3 Canale

Elenca i canali disponibili.



Questa impostazione è valida solo in modalità Ad-hoc.

4 Metodo di autenticazione/Modalità crittografia

Le modalità di crittografia supportate per i vari metodi di autenticazione sono descritte in *Modalità di comunicazione e metodo di autenticazione/modalità crittografia* a pagina 60.

5 Chiave WEP

Quando la modalità di crittografia selezionata è WEP, è possibile specificare una sola impostazione.

6 Codice autorizzazione

È possibile specificare un'impostazione solo se il metodo di autenticazione selezionato è WPA/WPA2-PSK.

7 ID utente/Password

È possibile specificare le impostazioni solo se il metodo di autenticazione selezionato è LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS o EAP-TLS. Inoltre, con EAP-TLS, non è necessario registrare una password, ma deve essere registrato un certificato client. Per registrare un certificato, collegare la stampante da un browser Web, quindi specificare il certificato. Per ulteriori informazioni sull'uso di un browser Web, vedere *Gestione basata sul Web* a pagina 132.

8 Visualizza sullo schermo la chiave e la password

Se questa casella di controllo è selezionata, le chiavi e le password vengono visualizzate in formato solo testo (non crittografato).

Modalità di comunicazione e metodo di autenticazione/modalità crittografia

■ Quando l'opzione [Modalità di comunicazione] è impostata su [Ad-hoc]

Metodo di autenticazione	Modalità crittografia
Sistema aperto	Nessuno / WEP

■ Quando l'opzione [Modalità di comunicazione] è impostata su [Infrastruttura]

Metodo di autenticazione	Modalità crittografia
Sistema aperto	Nessuno / WEP
Chiave condivisa	WEP
WPA/WPA2-PSK	TKIP+AES / AES
LEAP	CKIP
EAP-FAST/NONE	TKIP / AES
EAP-FAST/MS-CHAPv2	TKIP / AES
EAP-FAST/GTC	TKIP / AES
PEAP/MS-CHAPv2	TKIP / AES
PEAP/GTC	TKIP / AES
EAP-TTLS/CHAP	TKIP / AES
EAP-TTLS/MS-CHAP	TKIP / AES
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	TKIP / AES
EAP-TTLS/PAP	TKIP / AES
EAP-TLS	TKIP / AES

Importante

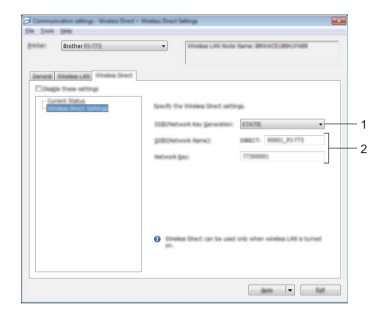
Per specificare impostazioni di protezione di livello più elevato:

Quando si esegue la verifica del certificato con i metodi di autenticazione EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS o EAP-TLS, il certificato non può essere specificato dallo "**Strumento di impostazione della stampante**". Dopo che la stampante è stata configurata per connettersi alla rete, specificare il certificato accedendo alla stampante da un browser Web.

Per ulteriori informazioni sull'uso di un browser Web, vedere Gestione basata sul Web a pagina 132.

Scheda Wireless Direct (solo PJ-773)

Impostazioni Wireless Direct



1 Generazione chiave SSID/rete

Selezionare [AUTO] o [STATIC].

2 SSID (nome rete)/Chiave di rete

Specifica il valore SSID (25 caratteri ASCII o meno) e la chiave di rete (63 caratteri o meno) da utilizzare nella modalità Wireless Direct.

Se per [Generazione chiave SSID/rete] si seleziona [STATIC], è possibile specificare una sola impostazione.



Il valore SSID e la password di fabbrica sono:

SSID: "DIRECT-*****_PJ-773" dove "*****" sono le ultime cinque cifre del numero di serie del prodotto. L'etichetta con il numero di serie del prodotto si trova nella parte inferiore della stampante.

Password (chiave di rete): 773*****

Applicazione delle modifiche delle impostazioni a più stampanti

- 1 Dopo aver applicato le impostazioni alla prima stampante, scollegare la stampante dal computer e collegare la seconda stampante.
- Selezionare la nuova stampante collegata dall'elenco a discesa [Stamp].



Se la casella di controllo [Rileva automaticamente la stampante collegata e recupera le impostazioni correnti.] nella finestra di dialogo [Impostazioni opzioni] è selezionata, la stampante connessa con il cavo USB viene automaticamente selezionata.

Per ulteriori informazioni, vedere *Impostazioni di comunicazione* (solo PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773) a pagina 48.

Fare clic sul pulsante [Applica].

Le stesse impostazioni che erano state applicate alla prima stampante vengono applicate alla seconda.



Se la casella di controllo [Riavvia automaticamente la stampante dopo aver applicato le nuove impostazioni] è deselezionata, dopo la modifica delle impostazioni, le stampanti non vengono riavviate; in tal modo si riduce il tempo necessario a configurare le stampanti stesse. In questo caso è consigliabile selezionare casella di controllo [Riavvia automaticamente la stampante dopo aver applicato le nuove impostazioni], quando si configura la prima stampante, in modo da poter verificare che sia possibile stabilire correttamente una connessione con il punto di accesso/router Wi-Fi con le impostazioni definite. Per ulteriori informazioni, vedere Impostazioni di comunicazione (solo PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773) a pagina 48.

- 4 Ripetere i passaggi 1 3 per tutte le stampanti di cui si desidera modificare le impostazioni.
- Importante

Se l'indirizzo IP è impostato su [**STATIC**], l'indirizzo IP della stampante sarà impostato sullo stesso indirizzo della prima stampante.

Modificare l'indirizzo IP, se necessario.



Per salvare le impostazioni correnti in un file, fare clic su [File] - [Esporta].

È possibile applicare le stesse impostazioni possono a un'altra stampante facendo clic su [File] - [Importa] e selezionando quindi il file delle impostazioni esportate. (Vedere Impostazioni di comunicazione (solo PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773) a pagina 48.)

Impostazioni dispositivo

Grazie all'opzione [Impostazioni di comunicazione] dello "Strumento di impostazione della stampante", è possibile specificare o modificare le impostazioni della stampante quando si collega la stampante a il computer con un cavo USB mediante connessione Bluetooth. È possibile non solo modificare le impostazioni del dispositivo per una stampante, ma anche applicare facilmente le stesse impostazioni a più stampanti.

Quando si stampa da un'applicazione, è possibile specificare diverse impostazioni di stampa dal driver della stampante; tuttavia, se si utilizza l'opzione [Impostazioni dispositivo] dello "Strumento di impostazione della stampante", è possibile specificare altre impostazioni avanzate.

Quando si apre [**Impostazioni dispositivo**], vengono recuperate e visualizzate le impostazioni correnti della stampante. Se non è stato possibile recuperare le impostazioni correnti, vengono visualizzate le impostazioni precedenti. Se non è stato possibile recuperare le impostazioni correnti e le impostazioni precedenti non sono state specificate, vengono visualizzate le impostazioni predefinite dello strumento.

Finestra di dialogo delle impostazioni



- 1 Barra dei menu
- 2 Stamp

Elenca le stampanti collegate.

3 Schede delle impostazioni

Contengono impostazioni che possono essere specificate o modificate.



Se nella scheda è presente l'icona , le impostazioni contenute in tale scheda non possono essere né specificate né modificate. Inoltre, le impostazioni della scheda non saranno applicate alla stampante anche se si fa clic su [Applica]. Inoltre, se si eseguono i comandi [Salva nel file di comando] o [Esporta], le impostazioni specificate nella scheda non verranno salvate né esportate.

4 Impostazioni correnti

Recupera le impostazioni dalla stampante collegata correntemente e le visualizza nella finestra di dialogo.

Le impostazioni saranno recuperate anche per i parametri sulle schede che presentano l'icona 📸.



5 Disattiva queste impostazioni

Selezionando questa casella di controllo, nella scheda compare l'icona be le impostazioni non possono essere più né specificate né modificate.

Le impostazioni di una scheda in cui è presente l'icona non saranno applicate alla stampante, neanche facendo clic su [Applica]. Inoltre, quando si eseguono i comandi [Salva nel file di comando] o [Esporta], le impostazioni specificate nella scheda non verranno salvate né esportate. Per applicare le impostazioni alla stampante o per salvarle ed esportarle, deselezionare la casella di controllo.

Le schede ESC/P Legacy (1) e (2) sono collegate. Quando la casella di controllo in una delle schede è selezionata, non è possibile definire nemmeno le impostazioni dell'altra scheda.

6 Parametri

Visualizza le impostazioni correnti.

7 Esci

Esce da [Impostazioni dispositivo] e torna alla finestra principale dello "Strumento di impostazione della stampante".

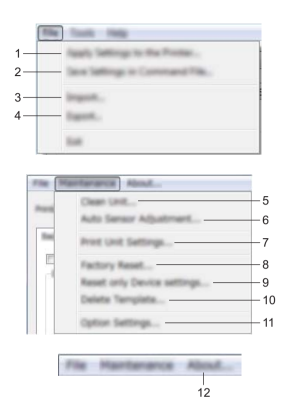
8 Applica

Applica le impostazioni alla stampante.

Per salvare le impostazioni specificate in un file di comando, selezionare [Salva nel file di comando] nel menu a discesa.

Il file di comando salvato può essere usato con la modalità di archiviazione di massa per applicare le impostazioni a una stampante. (Vedere *Modalità di archiviazione di massa* a pagina 91.)

Barra dei menu



1 Applica impostazione alla stampante

Applica le impostazioni alla stampante.

Esegue la stessa operazione eseguita quando si fa clic sul pulsante [Applica].

2 Salva impostazioni nel file di comando

Salva le impostazioni specificate in un file di comando.

Esegue la stessa operazione eseguita quando si seleziona l'opzione [Salva nel file di comando] del menu a discesa [Applica].

3 Importa

Importa il file esportato.

4 Esporta

Salva in un file le impostazioni correnti.

5 Pulisci unità

Consente di pulire il rullo premicarta della stampante inserire il foglio di pulizia appropriato. Vedere *Pulizia del rullo premicarta* a pagina 93.

6 Regolazione automatica sensore

Regola automaticamente il sensore di rilevamento della carta.

7 Impostazioni unità di stampa

Stampa un report che contiene la versione firmware, il formato carta e le informazioni di configurazione, come illustrato di seguito. Le impostazioni Bluetooth (solo PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi) o le impostazioni Wi-Fi (solo PJ-773) vengono stampate su questa pagina.



Questo rapporto può essere stampato anche mediante il pulsante (Alimentazione) ↓□ (vedere *Conferma delle impostazioni della stampante* a pagina 90).

8 Ripristina predefiniti

Ripristina tutte le impostazioni della stampante ai valori indicati nelle impostazioni di fabbrica.

9 Impostazioni ripristino del solo dispositivo

Ripristina i valori di fabbrica solo per le impostazioni che possono essere specificate mediante Impostazioni dispositivo.

10 Elimina modello

Elimina tutti i modelli memorizzati nella stampante.

11 Impostazioni opzioni

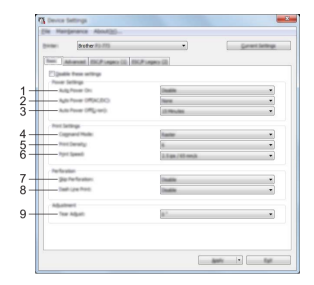
Se la casella di controllo [Non visualizzare un messaggio di errore se le impostazioni correnti non possono essere recuperate all'avvio.] è selezionata, la volta successiva non verrà visualizzato un messaggio.

12 Informazioni su...

Visualizza le informazioni sulla versione.

Schede delle impostazioni

Scheda Base



1 Accensione automatica

Specifica come la stampante risponde quando collegata a una presa di alimentazione CA o CC quando la batteria è installata.

Impostazioni disponibili: [Disattivare], [Attivare], [Attivato - Nessun pulsante principale]

2 Spegnimento automatico (AC/DC)

Indica quanto tempo trascorre prima che la stampante si spenga automaticamente quando collegata a una presa di alimentazione CA o CC

Impostazioni disponibili: [Nessuna], 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/15/20/25/30/40/50/60/90/120 minuti

3 Spegnimento automatico (ioni di litio)

Consente di specificare quanto tempo deve trascorrere prima che la stampante si spenga automaticamente quando alimentata da una batteria ricaricabile agli ioni di litio.

Impostazioni disponibili: [Nessuna], 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/15/20/25/30/40/50/60/90/120 minuti

4 Modalità di comando

Consente di selezionare il formato dei comandi della stampante.

Impostazioni disponibili: [Griglia], [ESC/P Legacy], [ESC/P Brother], [P-touch Template]

5 Densità di stampa

Specifica la densità di stampa.

Impostazioni disponibili: 0-10

6 Velocità di stampa

Specifica la velocità di stampa in pollici o in millimetri al secondo.

Impostazioni disponibili: [1,1 ips / 27 mm/s], [1,6 ips / 41 mm/s], [1,9 ips / 48 mm/s], [2,5 ips / 65 mm/s]

7 Salta perforazione

Lascia un margine di 25,4 mm nella parte superiore e nella parte inferiore del foglio.

Utilizzare questa opzione quando si stampa su carta a rullo perforata, per evitare che la stampante stampi sulla perforazione.

Impostazioni disponibili: [Attivare], [Disattivare]

8 Stampa linea tratteggiata

Stampa le righe tratteggiate tra le pagine; si tratta di una funzione utile per la stampa su carta a rullo. Impostare [Modalità avanzamento modulo] su [Pagina fissa], quindi selezionare [Attivare]. Si noti che le righe tratteggiate vengono stampate sulla carta; la carta non viene perforata.

Impostazioni disponibili: [Attivare], [Disattivare]

9 Regolazione strappo

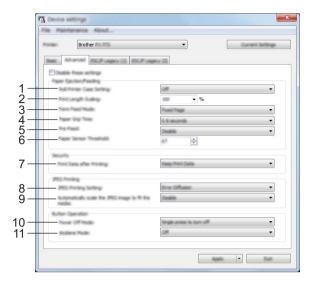
Regolazione della posizione di strappo della barra di strappo per il supporto carta. Impostazioni disponibili: [+2,0 mm], [+1,5 mm], [+1,0 mm], [+0,5 mm], [0 mm], [-0,5 mm], [-1,0 mm], [-1,5 mm], [-2,0 mm]



Per le seguenti impostazioni hanno la precedenza le impostazioni del driver della stampante:

- Densità di stampa
- Velocità di stampa
- · Stampa linea tratteggiata

Scheda Avanzate



1 Impostazione alloggiamento rullo stampante

Specifica l'impostazione relativa all'uso dell'alloggiamento rullo stampante opzionale. Se si seleziona [Accesa], è possibile regolare il valore di avanzamento o la quantità di ritiro della carta per l'alloggiamento rullo stampante.

Impostazioni disponibili: [Accesa], [Acceso (senza antiarricciamento)], [Attivato (avanzamento breve)], [Spenta]

2 Scala lunghezza di stampa

Specifica il rapporto di riduzione o ingrandimento per la stampa.

Impostazioni disponibili: 95% - 105% (in incrementi di 0,5%)

3 Modalità avanzamento modulo

Specifica come la stampante reagisce ai comandi di avanzamento carta da una fonte qualsiasi. Impostazioni disponibili: [Nessuna alimentazione], [Pagina fissa], [Fine pagina], [Ritiro fine pagina] Per ulteriori informazioni sulle opzioni, vedere *Impostazioni modificabili con il driver della stampante Windows*[®] (esempi) a pagina 32.

4 Ora prelievo carta

Specifica il ritardo prima che la stampante agganci il foglio.

Impostazioni disponibili: [0,5 secondi], [0,8 secondi], [1,2 secondi]

5 Prealimentazione

Se [Attivare] è selezionato, all'accensione la stampante espelle una piccola quantità di carta. Quando si utilizza carta a rullo perforata o carta a rullo prestampata, è consigliabile impostare questo parametro su [Disattivare].

Impostazioni disponibili: [Attivare], [Disattivare]

6 Soglia sensore carta

Determina la soglia del sensore di rilevamento della carta.

Impostazioni disponibili: 0-255

7 Stampa dati dopo aver stampato

Consente di cancellare i dati della stampa dopo averli stampati.

Impostazioni disponibili: [Cancella tutti i dati di stampa], [Conserva dati di stampa]

8 Impostazione stampa JPEG

Specifica le impostazioni della stampa JPEG.

Impostazioni disponibili: [Binario semplice], [Diffusione errori]

9 Scalare l'immagine JPEG per installare il supporto

Consente di ingrandire o ridurre un'immagine JPEG per adattarla al formato della carta.

Impostazioni disponibili: [Attivare], [Disattivare]

10 Modalità spegnimento

È possibile scegliere come spegnere la stampante.

Impostazioni disponibili: [Pressione singola per spegnere], [Pressione doppia per spegnere]

11 Modalità aereo

Consente di disattivare il pulsante (3 (Bluetooth) o (Wi-Fi). Questa funzione è utile quando si utilizza la stampante in un luogo dove non è consentita la trasmissione dei segnali.

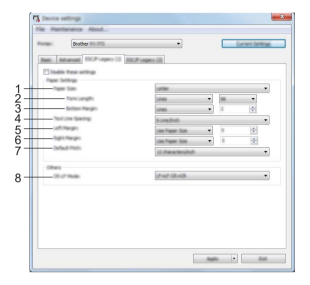
Impostazioni disponibili: [Accesa], [Spenta]



Per le seguenti impostazioni hanno la precedenza le impostazioni del driver della stampante:

- · Impostazione alloggiamento rullo stampante
- · Modalità avanzamento modulo

Scheda ESC/P Legacy (1)



1 Formato carta

Specifica il formato carta predefinito.

Impostazioni disponibili: [Letter], [Legal], [A4], [Personalizzato]



Se questo parametro viene modificato nella finestra di dialogo del driver della stampante, tale impostazione risulta prioritaria.

2 Lunghezza modulo

Questo parametro può essere impostato solo quando [Formato carta] è impostato su [Personalizzato]. La lunghezza del modulo è definita dal numero di righe per pagina oppure dalla lunghezza di ogni pagina in pollici.

Le impostazioni disponibili differiscono a seconda delle impostazioni di [Spaziatura righe testo].

Spaziatura righe testo	Righe	Pollici
[6 righe/pollice]	6-127	1,00-21,16
[8 righe/pollice (0,125")] ○ [8 righe/pollice (0,12")]	8-127	1,00-15,87

3 Margine inferiore

L'impostazione specificata per questo parametro diventa effettiva solo quando [**Formato carta**] è impostato su [**Personalizzato**].

L'altezza del margine inferiore è espressa in righe di testo.

Le impostazioni disponibili differiscono a seconda delle impostazioni di [Spaziatura righe testo].

Spaziatura righe testo	Righe
[6 righe/pollice]	3-126
[8 righe/pollice (0,125")] ○ [8 righe/pollice (0,12")]	4-126

4 Spaziatura righe testo

Specifica l'altezza di ogni riga di testo.

Impostazioni disponibili: [6 righe/pollice], [8 righe/pollice (0,125")], [8 righe/pollice (0,12")]

5 Margine sinistro

Regola il margine sinistro.

Impostazioni disponibili: [Usa formato carta], [Colonne]

6 Margine destro

Regola il margine destro.

Impostazioni disponibili: [Usa formato carta], [Colonne]

7 Passo predefinito

Specifica la larghezza del carattere.

Impostazioni disponibili: [10 caratteri/pollice], [12 caratteri/pollice], [15 caratteri/pollice],

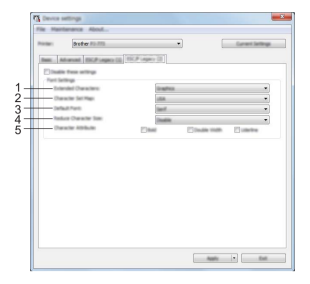
[Proporzionale]

8 Modalità CR-LF

Specifica come la stampante risponde quando riceve i comandi LF (line feed, avanzamento riga) e CR (carriage return, ritorno a capo) (caratteri ASCII 10 e 13).

Impostazioni disponibili: [LF=LF CR=CR], [LF=CR+LF CR=CR+LF]

Scheda ESC/P Legacy (2)



1 Caratteri estesi

Specifica quali caratteri vengono utilizzati per la stampa dei caratteri ASCII da 128 a 255. Impostazioni disponibili: [Corsivo], [Grafica]

2 Mappa set caratteri

Determina quale set di caratteri viene usato per consentire di stampare caratteri speciali in base alla lingua selezionata.

Impostazioni disponibili: [Stati Uniti], [Francia], [Germania], [Regno Unito], [Danimarca I], [Svezia], [Italia], [Spagna I], [Giappone], [Norvegia], [Danimarca II], [Spagna II], [America Latina], [Corea], [Legal]

3 Font predefiniti

Specifica quale font predefinito viene usato.

Impostazioni disponibili: [Serif], [Sans Serif]

4 Riduci dimensioni caratteri

Specifica se il testo viene stampato con dimensioni ridotte.

Impostazioni disponibili: [Attivare], [Disattivare]

5 Attributo caratteri

Determina gli attributi usati per il testo stampato.

Impostazioni disponibili: [Grassetto], [Larghezza doppia], [Sottolineato]

Applicazione delle modifiche delle impostazioni a più stampanti

- 1 Dopo aver applicato le impostazioni alla prima stampante, scollegare la stampante dal computer e collegare la seconda stampante.
- Selezionare la nuova stampante collegata dall'elenco a discesa [Stamp].
- Fare clic sul pulsante [Applica].
 Le stesse impostazioni che erano state applicate alla prima stampante vengono applicate alla seconda.
- 4 Ripetere i passaggi 1 3 per tutte le stampanti di cui si desidera modificare le impostazioni.



Per salvare le impostazioni correnti in un file, fare clic su [File] - [Esporta].

È possibile applicare le stesse impostazioni possono a un'altra stampante facendo clic su [File] - [Importa] e selezionando quindi il file delle impostazioni esportate. (Vedere Impostazioni dispositivo a pagina 63.)

Impostazioni P-touch Template

La modalità P-touch Template fornisce le funzioni per inserire i dati provenienti da un dispositivo (come ad esempio un lettore di codici a barre collegato alla stampante) negli oggetti testo e codici a barre presenti nei layout salvati nella stampante, indispensabili per stampare modelli e codici a barre.

L'opzione [Impostazioni P-touch Template] nello "Strumento di impostazione della stampante", consente di specificare o modificare le impostazioni per l'uso delle funzioni di P-touch Template.

P-touch Template

Le funzioni di P-touch Template sono le seguenti:

Operazioni di base

- Stampa di modelli predefiniti
 - Se nella stampante sono memorizzati i modelli utilizzati di frequente, è possibile ristamparli eseguendo semplicemente la scansione del codice a barre per ciascun modello.
- Stampa di codici a barre
 - Un codice a barre sottoposto a scansione con il lettore di codici a barre può essere stampato con il protocollo e le dimensioni di un modello creato in precedenza.
- Stampa di modelli assistita da un database
 - Collegando a un database gli oggetti di un modello ed eseguendo quindi la scansione dei codici a barre per il database, il modello può essere stampato con gli oggetti del modello sostituiti dai dati del database.

Operazioni avanzate

Stampa della funzione di numerazione (numero serializzato)
 I modelli possono essere stampati incrementando al tempo stesso un numero o codice a barre nei modelli.

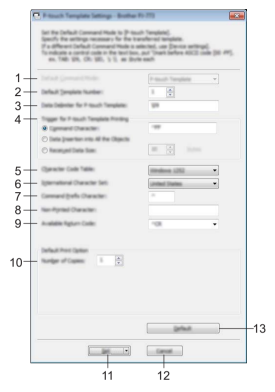


Se si utilizza il riferimento al comando, consultare "P-touch Template Manual" (Manuale per il modello P-touch)/"Raster Command Reference" (Riferimento per ii comandi raster). È possibile scaricare le ultime versioni dal sito Web di Brother Solutions Center.

support.brother.com

Selezionare il prodotto, quindi selezionare [Manuali].

Finestra di dialogo Impostazioni P-touch Template



1 Default Command Mode (Modalità di comando predefinita)

Imposta la modalità P-touch Template come modalità predefinita.

Per cambiare modalità, utilizzare le impostazioni del dispositivo.

2 Default Template Number (Numero di modello predefinito)

Indica un numero di modello da selezionare come predefinito all'accensione della stampante.

Tuttavia, se non viene trasferito alcun modello alla stampante, non specificare alcun numero di modello.

3 Data Delimiter for P-touch Template (Delimitatore di dati per modello P-touch)

Un simbolo utilizzato per indicare quando spostarsi sull'oggetto successivo nei dati inviati. È possibile specificare un numero di caratteri compreso tra 1 e 20.

4 Trigger for P-touch Template Printing (Trigger per la stampa del modello P-touch)

È possibile specificare un trigger per l'avvio della stampa da una serie di opzioni.

[Command Character] (Carattere di comando): La stampa ha inizio quando viene ricevuto il carattere di comando specificato qui.

[Data Insertion into All the Objects] (Inserimento dati in tutti gli oggetti): La stampa ha inizio quando viene ricevuto il delimitatore per l'ultimo oggetto.

[Received Data Size] (Dimensioni dati ricevuti): La stampa ha inizio quando viene ricevuto il numero di caratteri specificato qui. Tuttavia, i delimitatori non vengono contati nel numero di caratteri.

5 Character Code Table (Tabella codici carattere)

Consente di selezionare uno dei tre seguenti set di codici di caratteri.

Impostazioni disponibili: [Windows 1251], [Windows 1252], [Windows 1250 Eastern Europe], [Brother standard]

6 International Character Set (Set di caratteri internazionale)

Elenca i paesi per il set di caratteri.

Impostazioni disponibili: [United States] (Stati Uniti), [France] (Francia), [Germany] (Germania), [Britain] (Regno Unito), [Denmark] (Danimarca), [Sweden] (Svezia), [Italy] (Italia), [Spain] (Spagna), [Japan] (Giappone), [Norway] (Norvegia), [Denmark II] (Danimarca II), [Spain II] (Spagna II), [Latin America] (America latina), [Korea] (Corea), [Legal] (Legale)

A seconda del paese selezionato tra quelli sopraelencati viene utilizzato uno dei seguenti 12 codici. 23h 24h 40h 5Bh 5Ch 5Dh 5Eh 60h 7Bh 7Ch 7Dh 7Eh

Per informazioni sui caratteri utilizzati, consultare "P-touch Template Manual" (Manuale per il modello P-touch)/"Raster Command Reference" (Riferimento per ii comandi raster) (scaricabile dal sito Web Brother Solutions Center).

7 Command Prefix Character (Carattere prefisso comando)

Specifica il codice carattere del prefisso che identifica i comandi utilizzati in modalità P-touch Template.

8 Non-Printed Character (Carattere non stampato)

I caratteri specificati qui non vengono stampati al momento della ricezione dei dati. Specificare da 1 a 20 caratteri.

9 Available Return Code (Codice di rientro disponibile)

Il codice avanzamento riga è utilizzato durante l'inserimento dei dati per indicare che i seguenti dati vanno spostati sulla riga successiva in un oggetto testo. È possibile selezionare uno dei quattro seguenti codici di avanzamento riga, oppure specificare da 1 a 20 caratteri come codice avanzamento riga. Impostazioni disponibili: [^CR], [\0D\0A], [\0A], [\0D]

10 Number of Copies (Numero di copie)

Imposta il numero di copie. È possibile specificare un numero compreso tra 1 e 99.

11 Set (Imposta)

Quando la finestra di dialogo viene chiusa, le impostazioni vengono salvate in un file .ini.

Per salvare le impostazioni specificate in un file di comando, selezionare [Save in Command File] (Salva nel file di comando) nel menu a discesa. Il file di comando salvato può essere usato con la modalità di archiviazione di massa per applicare le impostazioni a una stampante. (Vedere *Modalità di archiviazione di massa* a pagina 91.)

12 Cancel (Annulla)

Annulla le impostazioni e chiude la finestra di dialogo. Le impostazioni resteranno invariate.

13 Default (Impostazioni predefinite)

Le impostazioni vengono ripristinate ai valori di fabbrica.

Printer Setting Tool (per Mac)

Grazie al "**Printer Setting Tool**", è possibile specificare le impostazioni di comunicazione della stampante e le impostazioni del dispositivo da un Mac. È possibile non solo modificare le impostazioni del dispositivo per una stampante, ma anche applicare facilmente le stesse impostazioni a più stampanti.



Il "**Printer Setting Tool**" viene installato quando si installano altri software come il driver della stampante. Per ulteriori informazioni, vedere *Installazione del driver della stampante e del software (quando si usa un computer Windows*® *o un Mac)* a pagina 24.

Importante

Il "Printer Setting Tool" è disponibile solo per stampanti Brother compatibili.

Prima di usare il Printer Setting Tool

- Assicurarsi che l'adattatore CA sia collegato a una presa di alimentazione CA, che l'adattatore per auto sia collegato a una presa di alimentazione CC o che la batteria sia completamente carica.
- Assicurarsi che il driver della stampante sia stato installato e sia funzionante.
- Collegare la stampante a un computer tramite un cavo USB. Con questo strumento non è possibile specificare le impostazioni mediante Bluetooth o Wi-Fi.

Utilizzo del Printer Setting Tool (per Mac)

- 1 Collegare la stampante da configurare al computer.
- 2 Fare clic su [Macintosh HD] [Applications] [Brother] [Printer Setting Tool] [Printer Setting Tool.app].

Viene visualizzata la finestra [Printer Setting Tool].

3 Controllare che la stampante da configurare sia presente nell'elenco [Printer] (Stamp). Se viene visualizzata una stampante diversa, selezionare la stampante desiderata dall'elenco a discesa.

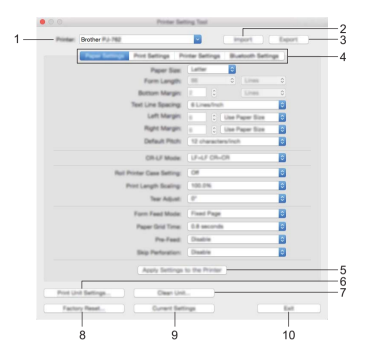


Se è connessa una sola stampante non è necessario effettuare una selezione, in quanto sarà visualizzata solo tale stampante.

- 4 Selezionare una scheda delle impostazioni e specificare o modificare le impostazioni.
- 5 Fare clic sulla scheda delle impostazioni [Apply Settings to the Printer] (Applica impostazione alla stampante) per applicare le impostazioni alla stampante.
- 6 Per completare la modifica delle impostazioni, fare clic su [Exit] (Esci).
- Importante

Il "**Printer Setting Tool**" deve essere utilizzato per configurare la stampante solo quando questa è in fase di standby. Se si tenta di eseguire la configurazione mentre è in corso la stampa di un lavoro, la stampante potrebbe non funzionare correttamente.

Finestra di dialogo delle impostazioni



1 Printer (Stampante)

Elenca le stampanti collegate.

2 Import (Importa)

Importa le impostazioni da un file.

3 Export (Esporta)

Salva in un file le impostazioni correnti.

4 Schede delle impostazioni

Contengono impostazioni che possono essere specificate o modificate.

5 Apply Settings to the Printer (Applica impostazione alla stampante) Applica le impostazioni alla stampante.

6 Print Unit Settings (Impostazioni unità di stampa)

Stampa un report che contiene la versione firmware, il formato carta e le informazioni di configurazione, come illustrato di seguito. Le impostazioni Bluetooth (solo PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi) o le impostazioni Wi-Fi (solo PJ-773) vengono stampate su questa pagina.



7 Clean Unit (Pulisci unità)

Consente di pulire il rullo premicarta della stampante inserire il foglio di pulizia appropriato. Vedere *Pulizia del rullo premicarta* a pagina 93.

8 Factory Reset (Ripristina predefiniti)

Ripristina tutte le impostazioni della stampante ai valori indicati nelle impostazioni di fabbrica.

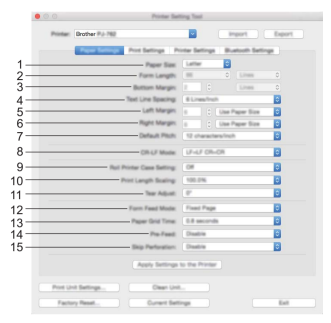
9 Current Settings (Impostazioni correnti)

Recupera le impostazioni dalla stampante collegata correntemente e le visualizza nella finestra di dialogo.

10 Exit (Esci)

Chiude lo Printer Setting Tool.

Scheda Impostazioni carta



1 Paper Size (Formato carta)

Specifica il formato carta predefinito.

Impostazioni disponibili: [Letter], [Legal], [A4], [Custom] (Personalizzato)

2 Form Length (Lunghezza modulo)

Questo parametro può essere impostato solo quando [**Paper Size**] (Formato carta) è impostato su [**Custom**] (Personalizzato).

La lunghezza del modulo è definita dal numero di righe per pagina oppure dalla lunghezza di ogni pagina in pollici. Le impostazioni disponibili differiscono a seconda delle impostazioni di [**Text Line Spacing**] (Spaziatura righe testo).

Text Line Spacing (Spaziatura righe testo)	Righe	Pollici
[6 Lines/Inch] (6 righe/pollice)	6-127	1,00-21,16
[8 Lines/Inch (0.125")] (8 righe/pollice (0,125")) o [8 Lines/Inch (0.12")] (8 righe/pollice (0,12"))	8-127	1,00-15,87

3 Bottom Margin (Margine inferiore)

L'impostazione specificata per questo parametro diventa effettiva solo quando [**Paper Size**] (Formato carta) è impostato su [**Custom**] (Personalizzato).

L'altezza del margine inferiore è espressa in righe di testo.

Le impostazioni disponibili differiscono a seconda delle impostazioni di [**Text Line Spacing**] (Spaziatura righe testo).

Text Line Spacing (Spaziatura righe testo)	Righe
[6 Lines/Inch] (6 righe/pollice)	3-126
[8 Lines/Inch (0.125")] (8 righe/pollice (0,125")) o [8 Lines/Inch (0.12")] (8 righe/pollice (0,12"))	4-126

4 Text Line Spacing (Spaziatura righe testo)

Specifica l'altezza di ogni riga di testo.

Impostazioni disponibili: **[6 Lines/Inch]** (6 righe/pollice), **[8 Lines/Inch (0.125")]**, (8 righe/pollice (0,125")) **[8 Lines/Inch (0.12")]** (8 righe/pollice (0,12"))

5 Left Margin (Margine sinistro)

Regola il margine sinistro.

Impostazioni disponibili: [Use Paper Size] (Usa formato carta), [Columns] (Colonne)

6 Right Margin (Margine destro)

Regola il margine destro.

Impostazioni disponibili: [Use Paper Size] (Usa formato carta), [Columns] (Colonne)

7 Default Pitch (Passo predefinito)

Specifica la larghezza del carattere.

Impostazioni disponibili: [10 characters/inch] (10 caratteri/pollice), [12 characters/inch] (12 caratteri/pollice), [115 characters/inch] (15 caratteri/pollice), [Proportional] (Proporzionale)

8 CR-LF Mode (Modalità CR-LF)

Specifica come la stampante risponde quando riceve i comandi LF (line feed, avanzamento riga) e CR (carriage return, ritorno a capo) (caratteri ASCII 10 e 13).

Impostazioni disponibili: [LF=LF CR=CR], [LF=CR+LF CR=CR+LF]

9 Roll Printer Case Setting (Impostazione alloggiamento rullo stampante)

Specifica l'impostazione relativa all'uso dell'alloggiamento rullo stampante opzionale. Se si seleziona [**On**] (Accesa), è possibile regolare il valore di avanzamento o la quantità di ritiro della carta per l'alloggiamento rullo stampante.

Impostazioni disponibili: [On] (Accesa), [On (Without Anti Curl)] (Acceso (senza antiarricciamento)), [On (Short Feed)] (Acceso (scarsa alimentazione)), [Off] (Spenta)

10 Print Length Scaling (Scala lunghezza di stampa)

Specifica il rapporto di riduzione o ingrandimento per la stampa.

Impostazioni disponibili: 95% - 105% (in incrementi di 0,5%)

11 Tear Adjust (Regolazione strappo)

Regolazione della posizione di strappo della barra di strappo per il supporto carta.

Impostazioni disponibili: [+2,0 mm], [+1,5 mm], [+1,0 mm], [+0,5 mm], [0 mm], [-0,5 mm], [-1,0 mm], [-1,5 mm], [-2,0 mm]

12 Form Feed Mode (Modalità avanzamento modulo)

Specifica come la stampante reagisce ai comandi di avanzamento carta da una fonte gualsiasi.

Impostazioni disponibili: [No Feed] (Nessuna alimentazione), [Fixed Page] (Pagina fissa), [End of Page] (Fine pagina), [End of Page Retract] (Ritiro fine pagina)

13 Paper Grip Time (Ora prelievo carta)

Specifica il ritardo prima che la stampante agganci il foglio.

Impostazioni disponibili: [0.5 seconds] (0.5 secondi), [0.8 seconds] (0.8 secondi), [1.2 seconds] (1.2 seconds)

14 Pre-Feed (Prealimentazione)

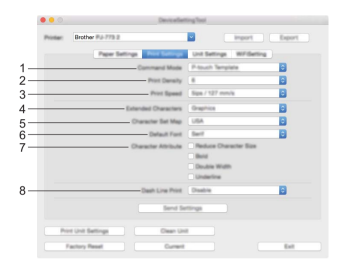
Se [**Enable**] (Attivare) è selezionato, all'accensione la stampante espelle una piccola quantità di carta. Quando si utilizza carta a rullo perforata o carta a rullo prestampata, è consigliabile impostare questo parametro su [**Disable**] (Disattivare).

Impostazioni disponibili: [Enable] (Attivare), [Disable] (Disattivare)

15 Skip Perforation (Salta perforazione)

Lascia un margine di 25,4 mm nella parte superiore e nella parte inferiore del foglio. Utilizzare questa opzione quando si stampa su carta a rullo perforata, per evitare che la stampante stampi sulla perforazione. Impostazioni disponibili: [Enable] (Attivare), [Disable] (Disattivare)

Scheda Impostazioni stampa



1 Command Mode (Modalità di comando)

Consente di selezionare il formato dei comandi della stampante.

Impostazioni disponibili: [Raster] (Griglia), [ESC/P Legacy], [ESC/P Brother], [P-touch Template]

2 Print Density (Densità di stampa)

Specifica la densità di stampa.

Impostazioni disponibili: 0-10

3 Print Speed (Velocità di stampa)

Specifica la velocità di stampa in pollici o in millimetri al secondo.

Impostazioni disponibili: [1.1 ips / 27 mm/s], [1.6 ips / 41 mm/s], [1.9 ips / 48 mm/s], [2.5 ips / 65 mm/s]

4 Extended Characters (Caratteri estesi)

Specifica quali caratteri vengono utilizzati per la stampa dei caratteri ASCII da 128 a 255.

Impostazioni disponibili: [Italic] (Corsivo), [Graphics] (Grafica)

5 Character Set Map (Mappa set caratteri)

Determina quale set di caratteri viene usato per consentire di stampare caratteri speciali in base alla lingua selezionata.

Impostazioni disponibili: [USA] (Stati Uniti), [France] (Francia), [Germany] (Germania), [United Kingdom] (Regno Unito), [Denmark I] (Danimarca I), [Sweden] (Svezia), [Italy] (Italia), [Spain I] (Spagna I), [Japan] (Giappone), [Norway] (Norvegia), [Denmark II] (Danimarca II), [Spain II] (Spagna II), [Latin America] (America Latina), [Korea] (Corea), [Legal]

6 Default Font (Font predefiniti)

Specifica quale font predefinito viene usato.

Impostazioni disponibili: [Serif], [Sans Serif]

7 Character Attributes (Attributo caratteri)

Determina gli attributi usati per il testo stampato.

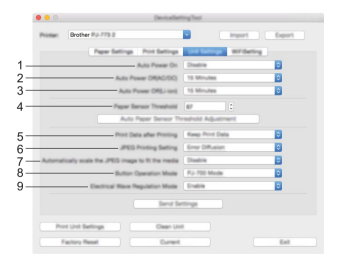
Impostazioni disponibili: [Reduce Character Size] (Riduci dimensioni caratteri), [Bold] (Grassetto), [Double Width] (Larghezza doppia), [Underline] (Sottolineato)

8 Dash Line Print (Stampa linea tratteggiata)

Stampa le righe tratteggiate tra le pagine; si tratta di una funzione utile per la stampa su carta a rullo. Impostare [Form Feed Mode] (Modalità avanzamento modulo) su [Fixed Page] (Pagina fissa), quindi selezionare [Enable] (Attivare). Si noti che le righe tratteggiate vengono stampate sulla carta; la carta non viene perforata.

Impostazioni disponibili: [**Enable**] (Attivare), [**Disable**] (Disattivare)

Scheda Impostazioni stampante



1 Auto Power On (Accensione automatica)

Specifica come la stampante risponde quando collegata a una presa di alimentazione CA o CC quando la batteria è installata.

Impostazioni disponibili: [**Disable**] (Disattivare), [**Enable**] (Attivare), [**Enable (No Main Button)**] (Attivato - Nessun pulsante principale)

2 Auto Power Off (AC/DC) (Spegnimento automatico (AC/DC))

Indica quanto tempo trascorre prima che la stampante si spenga automaticamente quando collegata a una presa di alimentazione CA o CC

Impostazioni disponibili: [None] (Nessuna). 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/15/20/25/30/40/50/60/90/120 minuti

3 Auto Power Off (Li-ion) (Spegnimento automatico (ioni di litio))

Consente di specificare quanto tempo deve trascorrere prima che la stampante si spenga automaticamente guando alimentata da una batteria.

Impostazioni disponibili: [None] (Nessuna), 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/15/20/25/30/40/50/60/90/120 minuti

4 Paper Sensor Threshold (Soglia sensore carta)

Determina la soglia del sensore di rilevamento della carta.

Impostazioni disponibili: 0-255

5 Print Data after Printing (Stampa dati dopo aver stampato)

Consente di cancellare i dati della stampa dopo averli stampati.

Impostazioni disponibili: [Erase All Print Data] (Cancella tutti i dati di stampa), [Keep Print Data] (Conserva dati di stampa)

6 JPEG Printing Setting (Impostazione stampa JPEG)

Specifica le impostazioni della stampa JPEG.

Impostazioni disponibili: [Simple Binary] (Binario semplice), [Error Diffusion] (Diffusione errori)

7 Scale JPEG images to fit media (Scalare l'immagine JPEG per installare il supporto)

Consente di ingrandire o ridurre un'immagine JPEG per adattarla al formato della carta.

Impostazioni disponibili: [Enable] (Attivare), [Disable] (Disattivare)

8 Power Off Mode (Modalità spegnimento)

È possibile scegliere come spegnere la stampante.

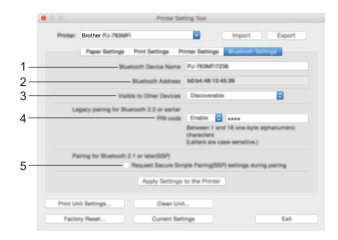
Impostazioni disponibili: [Pressione singola per spegnere] (Pressione singola per spegnere), [Double press to turn off] (Pressione doppia per spegnere)

9 Airplane Mode (Modalità aereo)

Consente di disattivare il pulsante (3) (Bluetooth) o (Wi-Fi). Questa funzione è utile quando si utilizza la stampante in un luogo dove non è consentita la trasmissione dei segnali.

Impostazioni disponibili: [On] (Accesa), [Off] (Spenta)

Scheda Impostazioni Bluetooth (solo PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi)



1 Bluetooth Device Name (Nome dispositivo Bluetooth)

Consente di inserire il nome del dispositivo Bluetooth.

2 Bluetooth Address (Indirizzo Bluetooth)

Visualizza l'indirizzo Bluetooth acquisito.

3 Visible to Other Devices (Visibile ad altri dispositivi)

Consente alla stampante di essere "scoperta" da altri dispositivi Bluetooth.

Impostazioni disponibili: [Discoverable] (Individuabile), [Not Discoverable] (Non rilevabile)

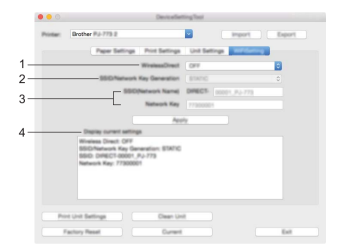
4 PIN code (Codice PIN)

Attiva o disattiva il codice PIN utilizzato durante l'abbinamento con computer o dispositivi mobili.

5 Request Secure Simple Pairing (SSP) settings during pairing (Richiedi impostazioni SSP (Secure Simple Pairing) durante l'associazione)

Se questa casella di controllo è selezionata, tramite i pulsanti della stampante è possibile effettuare l'abbinamento con dispositivi conformi allo standard Bluetooth 2.1 o successivo.

Scheda LAN wireless (solo PJ-773)



1 Wireless Direct

Attiva e disattiva la funzione Wireless Direct.

- 2 SSID/Network Key Generation (Generazione chiave SSID/di rete) Selezionare [AUTO] o [STATIC].
- 3 SSID (Network Name)/Network Key (SSID (nome rete)/Chiave di rete)
 Specifica l'SSID (da 3 a 25 caratteri ASCII) e la chiave di rete da usare nella modalità Wireless Direct.
 Se per [SSID/Network Key Generation] (Generazione chiave SSID/rete) si seleziona [STATIC], è possibile specificare una sola impostazione.
- 4 Display current settings (Verrà visualizzato lo stato corrente)

 Visualizza le impostazioni correnti di Wireless Direct. Fare clic sul pulsante [Current Settings]

 (Impostazioni correnti) per aggiornare le impostazioni visualizzate con le informazioni più recenti.

Applicazione delle modifiche delle impostazioni a più stampanti

- 1 Dopo aver applicato le impostazioni alla prima stampante, scollegare la stampante dal computer e collegare la seconda stampante.
- Selezionare la nuova stampante collegata dall'elenco a discesa [Printer] (Stamp).
- Fare clic sul pulsante [Apply Settings to the Printer] (Applica impostazione alla stampante). Le stesse impostazioni che erano state applicate alla prima stampante vengono applicate alla seconda.
- 4 Ripetere i passaggi 1 3 per tutte le stampanti di cui si desidera modificare le impostazioni.



Per salvare le impostazioni correnti in un file, fare clic su [Export] (Esporta).

È possibile applicare le stesse impostazioni possono a un'altra stampante facendo clic su [Import] (Importa) e selezionando quindi il file delle impostazioni esportate. (Vedere Finestra di dialogo delle impostazioni a pagina 79.)

3

Modifica delle impostazioni per la stampa da un dispositivo mobile

Quando si stampa da un dispositivo mobile, modificare le impostazioni in base alle necessità utilizzando l'applicazione prima della stampa. Le impostazioni modificabili variano in base all'applicazione.



Prima di collegare un dispositivo mobile, è possibile specificare le impostazioni dettagliate collegando la stampante a un computer e utilizzando lo Strumento di impostazione della stampante (vedere *Modifica delle impostazioni della stampante* a pagina 45).

Conferma delle impostazioni della stampante

Questa funzione consente di stampare un rapporto in formato Letter senza collegare la stampante al computer o al dispositivo mobile. (Il rapporto entra in un foglio formato A4.)



Il rapporto della stampante contiene le seguenti informazioni: versione del programma, informazioni sulle impostazioni del dispositivo, numero di serie, informazioni di impostazione Bluetooth (per PJ-762, PJ-763 o PJ-763MFi) e informazioni sulle impostazioni Wi-Fi (solo PJ-773).

Per stampare il rapporto sulle impostazioni della stampante:

Metodo di stampa 1

- 1 Spegnere la stampante.
- 2 Tenere premuto il pulsante ((Accensione) per cinque secondi.

Metodo di stampa 2

- Accendere la stampante e controllare che non sia stata inserita la carta.
- 2 Tenere premuto il pulsante 🖂 (Alimentazione) fino a che l'indicatore DATA non si illumina di rosso.
- Inserire un foglio di carta termica Brother originale nella fessura di ingresso carta della stampante. Il rapporto viene stampato automaticamente, quindi la stampante torna in modalità stand-by.



Questa operazione può essere effettuata anche utilizzando lo Strumento di impostazione della stampante (vedere *Modifica delle impostazioni della stampante* a pagina 45).

4 Altre funzioni

Modalità di archiviazione di massa

Descrizione

La modalità di archiviazione di massa consente di eseguire i comandi ed effettuare la stampa JPEG inviando i dati da un computer o da un altro dispositivo alla stampante via USB.

Questa funzionalità è utile per:

- Applicare le impostazioni memorizzate in un file di comando (formato ".bin") o nei modelli memorizzati nei file formato ".blf" distribuiti dall'amministratore senza utilizzare uno strumento personalizzato.
- Eseguire i comandi o effettuare la stampa JPEG senza installare il driver della stampante.
- Utilizzare un dispositivo con un sistema operativo (compresi i sistemi operativi diversi da Windows[®]) che dispone di una funzionalità host USB per stampare e trasmettere dati.

Uso della modalità di archiviazione di massa

- 1 Verificare che la stampante sia spenta.
- Premere contemporaneamente il pulsante ↓ (Alimentazione) e il pulsante ((Accensione). La stampante si avvia in modalità archiviazione di massa e l'indicatore POWER e DATA si illumina di verde (se si utilizza la batteria per l'alimentazione della stampante, l'indicatore POWER illumina di arancione).
- Ollegare il computer o il dispositivo alla stampante via USB.
 L'area di archiviazione di massa della stampante viene visualizzata sulla schermata del computer o del dispositivo.

Nota

Se l'area di archiviazione di massa non è visualizzata automaticamente, per informazioni sulla visualizzazione dell'area di archiviazione di massa, consultare le istruzioni per l'uso relative al computer o al sistema operativo del dispositivo.

- 4 Trascinare e rilasciare il file da copiare sull'area di archiviazione di massa.
- 5 Inserire la carta e premere il pulsante () (Accensione).
 Vengono eseguiti i comandi specificati nel file dei comandi e l'indicatore DATA lampeggia di colore verde.
- 6 Dopo che i comandi sono stati eseguiti, l'indicatore DATA si spegne.
- Per disattivare la modalità di archiviazione di massa, spegnere la stampante. La stampante si avvia nella modalità di funzionamento normale.

Importante

- Quando la stampante è spenta, la modalità di archiviazione di massa è disattivata e gli eventuali file presenti al suo interno vengono eliminati.
- Questa funzionalità supporta i file .bin, .blf e .jpg. Gli altri formati di file non sono supportati.
- Non creare cartelle di un'area di archiviazione di massa. Se viene creata una cartella, i file al suo interno non saranno esequiti.
- La capacità dell'area di archiviazione di massa è di 2,5 MB. Non si garantisce il corretto funzionamento con file di dimensioni superiori a 2 MB.
- Se vengono copiati più file, non è possibile determinare con certezza l'ordine in cui saranno eseguiti.
- Quando la stampante è in esecuzione in modalità di archiviazione di massa, le funzionalità Wi-Fi e Bluetooth non sono disponibili.
- Quando si esegue un file copiato, non accedere ad altri file nell'area di archiviazione di massa.

Stampa JPEG

È possibile stampare le immagini in formato .jpg senza utilizzare il driver della stampante.



- Le immagini JPEG possono essere stampate utilizzando la modalità di archiviazione di massa.
- Per stampare tramite la connessione Bluetooth viene utilizzato il profilo push di oggetti (OPP) o il profilo immagine di base (BIP).
- La stampante convertirà un'immagine a colori JPEG in un'immagine "in bianco e nero" utilizzando un processo di dithering.
- Quando si invia un'immagine JPEG già "in bianco e nero", il processo di dithering potrebbe rendere sbiadita l'immagine stampata.
- Per migliorare la qualità dell'immagine, provare a disattivare eventuali funzionalità di preelaborazione dell'immagine JPEG.
- Possono essere stampate soltanto immagini JPEG. (Limitatamente ai file con estensione .jpg.)
- Le dimensioni massime del file sono di 5 MB.
- Le risoluzioni massime sono le seguenti.

Altezza × Larghezza = 3300 × 2400 punti

Se questi limiti vengono superati, i dati ricevuti dalla stampante saranno ignorati e non verranno stampati.

- 1 pixel stampato = 1 punto.
- Per stampare l'immagine, la stampante esegue l'elaborazione binaria (binaria semplice). Per usare [Diffusione errori], aprire la finestra di dialogo Impostazioni dispositivo, quindi modificare [Impostazione stampa JPEG].
- L'immagine viene stampata con la proporzione altezza-larghezza dei dati ricevuti.

Manutenzione della stampante

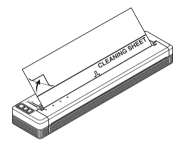
È possibile eseguire la manutenzione della stampante a seconda delle necessità. Ciononostante, determinati ambienti (ad es. in presenza di polvere) possono richiedere interventi di manutenzione più frequenti.

Pulizia del rullo premicarta

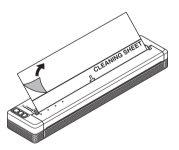
Se sono presenti sporcizia e frammenti sul rullo premicarta, il foglio potrebbe avanzare nella stampante in maniera errata (inclinando l'immagine stampata), riducendo la qualità di stampa dell'immagine.

Per pulire il rullo premicarta, seguire la procedura di seguito.

- 1 Accendere la stampante e controllare che non sia stata inserita la carta.
- Inserire il foglio di pulizia nella fessura di ingresso della carta. La dicitura "CLEANING SHEET" deve essere diritta e rivolta verso il lato anteriore della stampante, come illustrato di seguito. Il rullo porterà il foglio di pulizia in posizione di avvio.



3 Rimuovere la pellicola protettiva dalla metà superiore del foglio di pulizia, come illustrato di seguito.





Non rimuovere la pellicola protettiva dalla metà inferiore del foglio di pulizia.

4 Premere il pulsante Alimentazione ਸ਼ e tenerlo premuto per più di due secondi. La stampante fa scorrere il foglio di pulizia al suo interno, quindi lo espelle.



- Evitare di pulire il rullo di stampa con materiali diversi dal foglio di pulizia.
- Il foglio di pulizia va utilizzato per pulire solo il rullo di stampa. Evitare di utilizzarlo per pulire altre parti della stampante.
- Per ottenere un nuovo foglio di pulizia, contattare Brother o il proprio distributore Brother.

Pulizia della superficie della stampante

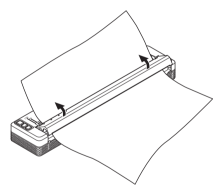
Per pulire la superficie della stampante, utilizzare un panno asciutto.

Non utilizzare un panno umido e non consentire all'acqua di penetrare nella stampante.

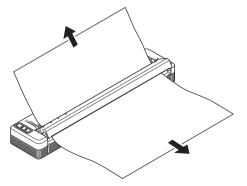
Non usare benzene, alcol, solventi, detergenti di tipo abrasivo, alcalino o acido. Tali detergenti potrebbero danneggiare la superficie della stampante.

Eliminazione di un inceppamento carta

1 Sollevare delicatamente il coperchio di sblocco per aprirlo.



2 Estrarre delicatamente la carta dalla stampante tirandola in una delle due direzioni indicate.



- 3 Chiudere il coperchio di sblocco.
- 4 Inserire un foglio e riavviare il lavoro di stampa.

Sezione II

Applicazione

Come utilizzare P-touch Editor (solo Windows [®])	96
Utilizzo di P-touch Transfer Manager e P-touch Library	,
(solo Windows [®])	100
Trasferimento dei modelli con P-touch Transfer Expres	SS
(solo Windows [®])	115
Come aggiornare il software della stampante utilizzano	ob
computer Windows [®] e Mac	123

Come utilizzare P-touch Editor (solo Windows®)

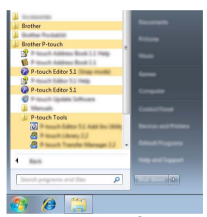
Uso di P-touch Editor

Per utilizzare la stampante con il computer è necessario installare P-touch Editor e il driver stampante. Per scaricare la versione più recente del driver e del software, visitare il sito Web Brother Solutions Center all'indirizzo: support.brother.com

Uso di P-touch Editor

Avvio di P-touch Editor

Per Windows Vista[®] / Windows[®] 7 / Windows Server[®] 2008 / Windows Server[®] 2008 R2 Dal pulsante Start, fare clic su [Tutti i programmi] - [Brother P-touch] - [P-touch Editor 5.1]. Quando si avvia P-touch Editor, selezionare se si desidera creare un nuovo lavout o aprirne uno esistente.



Per Windows[®] 8 / Windows[®] 8.1 / Windows Server[®] 2012 / Windows Server[®] 2012 R2 Fare clic su [P-touch Editor 5.1] nella schermata [App] oppure fare doppio clic su [P-touch Editor 5.1] sul desktop.

Quando si avvia P-touch Editor, selezionare se si desidera creare un nuovo layout o aprirne uno esistente. Per Windows® 10

Dal menu Start, selezionare tutte le applicazioni e fare clic su [P-touch Editor 5.1] in [Brother P-touch] oppure fare doppio clic su [P-touch Editor 5.1] sul desktop.

Quando si avvia P-touch Editor, selezionare se si desidera creare un nuovo layout o aprirne uno esistente.



- Se durante l'installazione erano stati creati dei collegamenti, è possibile avviare P-touch Editor anche mediante i collegamenti.
 - Icona di collegamento sul desktop: fare doppio clic per avviare P-touch Editor.
 - Icona di collegamento sulla barra di avvio veloce: fare clic per avviare P-touch Editor.
- Per modificare il comportamento di P-touch Editor all'avvio del programma, fare clic su [Strumenti] -[Opzioni] nella barra dei menu di P-touch Editor, per visualizzare la finestra di dialogo [Opzioni]. Sul lato sinistro, selezionare l'intestazione [Generale], quindi l'impostazione desiderata nella casella di riepilogo [Operazioni] sotto [Impostazioni di avvio]. L'impostazione predefinita è [Visualizza nuova vista].

2 Selezionare una delle opzioni visualizzate:



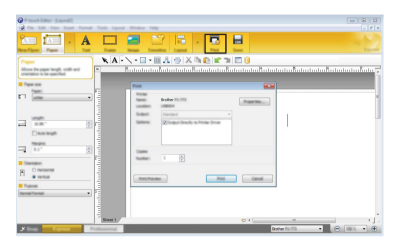
- 1 Per creare un nuovo layout, fare clic sul pulsante [Nuovo layout].
- 2 Per creare un nuovo layout usando un layout predefinito, selezionare il pulsante di categoria desiderato.
- 3 Per collegare un layout predefinito a un database, selezionare la casella di controllo accanto a [Connetti database].
- 4 Per aprire un layout esistente, fare clic su [Apri].

Stampa con P-touch Editor

Modalità Express

Questa modalità consente di creare rapidamente e facilmente layout contenenti testo e immagini.

Di seguito viene illustrata la schermata della modalità [Express]:



È possibile stampare selezionando [**Stampa**] da [**File**] nella barra dei menu oppure facendo clic sull'icona [**Stampa**]. (Prima di stampare, configurare le impostazioni di stampa nella schermata [**Stampa**].)

Modalità Professional

Questa modalità consente di creare layout utilizzando un'ampia gamma di strumenti avanzati e opzioni. Di seguito viene illustrata la schermata della modalità [**Professional**]:

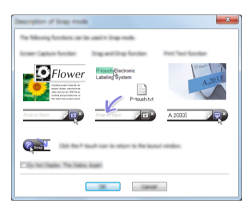


È possibile stampare selezionando [**Stampa**] da [**File**] nella barra dei menu oppure facendo clic sull'icona [**Stampa**] (A). Prima di stampare, configurare le impostazioni di stampa nella schermata [**Stampa**]. Inoltre, è possibile fare clic su "B" per iniziare a stampare senza selezionare le impostazioni di stampa.

Modalità Snap

Questa modalità consente di catturare (interamente o in parte) il contenuto della schermata del computer, stamparlo come immagine e salvarlo per un utilizzo futuro.

1 Fare clic sul pulsante di selezione della modalità [Snap]. Viene visualizzata la finestra di dialogo [Descrizione della modalità Snap].



Pare clic su [**OK**]. Viene visualizzata la palette della modalità [**Snap**].



7

Utilizzo di P-touch Transfer Manager e P-touch Library (solo Windows®)

P-touch Transfer Manager

Questo programma consente di trasferire modelli e altri dati alla stampante e di salvare backup dei dati nel computer.

Dopo aver usato P-touch Transfer Manager per trasferire dati alla stampante, è possibile utilizzare P-touch Template per inviare alla stampante dati di testo che verranno inseriti nel modello e quindi stampati. Per informazioni su P-touch Template, scaricare il documento "P-touch Template Manual" (Manuale per il modello P-touch)/"Raster Command Reference" (Riferimento per ii comandi raster) (solo in inglese) dal sito Web Brother Solutions Center: support.brother.com

[Cerca prodotto] - [Manuali]

Per poter usare P-touch Template è necessaria la funzione di trasferimento.

È possibile trasferire il modello anche tramite la rete.

Per trasferire i modelli tramite la rete, è possibile utilizzare P-touch Transfer Manager o BRAdmin Professional. BRAdmin Professional può essere scaricato dal nostro sito Web.

P-touch Library

Questo programma consente di gestire P-touch Template e altri dati mediante il computer. È possibile utilizzare P-touch Library per stampare i modelli.

Per trasferire i modelli tramite la rete, è possibile utilizzare P-touch Transfer Manager o BRAdmin Professional. BRAdmin Professional può essere scaricato dal nostro sito Web.

Uso di P-touch Transfer Manager

Per poter utilizzare P-touch Transfer Manager, i modelli creati in P-touch Editor devono essere prima trasferiti in P-touch Transfer Manager.

Trasferimento del modello in P-touch Transfer Manager

- 1 Creare il layout etichetta che si desidera usare come modello con P-touch Editor 5.1, quindi scegliere il menu [File] [Salva con nome] e salvarlo come file modello (*.lbx).
- 2 Fare clic su [File] [Trasferisci modello] [Trasferisci].

Quando P-touch Transfer Manager si avvia, viene visualizzata la finestra principale.



Per avviare P-touch Transfer Manager, è possibile utilizzare anche il metodo seguente.

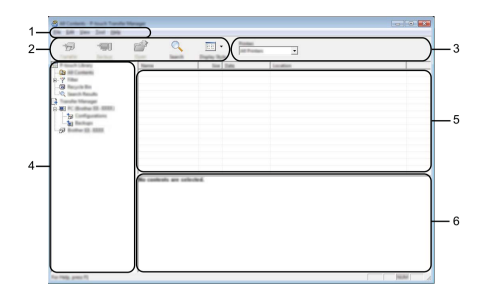
Per Windows Vista[®] / Windows[®] 7 / Windows Server[®] 2008 / Windows Server[®] 2008 R2: Dal menu Start, fare clic su [Tutti i programmi] - [Brother P-touch] - [P-touch Tools] - [P-touch Transfer Manager 2.2].

Per Windows[®] 8 / Windows[®] 8.1 / Windows Server[®] 2012 / Windows Server[®] 2012 R2: Fare clic su [P-touch Transfer Manager 2.2] sulla schermata [App].

Per Windows® 10:

Dal menu Start, selezionare tutte le applicazioni e fare clic su [P-touch Transfer Manager 2.2] in [Brother P-touch].

Finestra principale



1 Barra dei menu

Consente di accedere ai diversi comandi disponibili, suddivisi per menu ([File], [Modifica], [Visualizza], [Strumenti] e [?] (Guida)) in base alle rispettive funzioni.

2 Barra degli strumenti

Consente di accedere ai comandi di uso freguente.

3 Area di selezione della stampante

Consente di selezionare la stampante alla quale verranno trasferiti i dati. Quando si seleziona una stampante, nell'elenco dati vengono visualizzati solo i dati che è possibile inviare alla stampante selezionata.

4 Elenco cartelle

Visualizza un elenco di cartelle e stampanti. Quando si seleziona una cartella, i modelli contenuti nella cartella selezionata vengono visualizzati nell'elenco modelli.

Se si seleziona una stampante, vengono visualizzati i modelli correnti e altri dati memorizzati nella stampante.

5 Elenco modelli

Visualizza un elenco di modelli nella cartella selezionata.

6 Anteprima

Visualizza un'anteprima dei modelli contenuti nell'elenco modelli.

Spiegazione delle icone della barra degli strumenti

Icona	Nome pulsante	Funzione			
*	Trasferisci (Solo per P-touch Transfer Manager)	Trasferisce modelli e altri dati dal computer alla stampante.			
	Backup (Solo per P-touch Transfer Manager)	Recupera i modelli e altri dati memorizzati nella stampante e li salva sul computer.			
	Apri	Apre il modello selezionato.			
	Stampa (Solo per P-touch Library)	Stampa il modello selezionato con la stampante.			
Q	Cerca	Esegue la ricerca di modelli e altri dati memorizzati in P-touch Library.			
100 Van 100 Van 100 Van	Stile visualizzazione	Modifica lo stile di visualizzazione del file.			

Trasferimento di modelli o altri dati dal computer alla stampante tramite USB

Per trasferire modelli, database e immagini dal computer alla stampante, effettuare le seguenti operazioni.

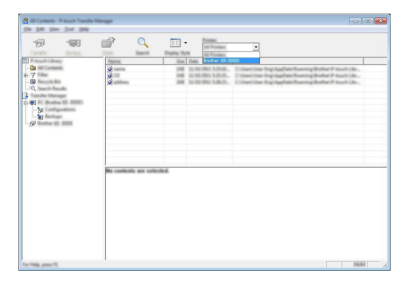
Importante

Quando la stampante è collegata al computer tramite USB, seguire queste istruzioni.

- 1 Collegare il computer e la stampante tramite USB e accendere la stampante.

 Nella visualizzazione cartella viene visualizzato il nome del modello di stampante.

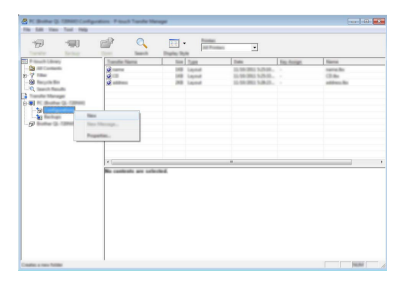
 Se si seleziona una stampante nella visualizzazione cartella, vengono visualizzati i modelli correnti e altri dati memorizzati nella stampante.
- Selezionare la stampante alla quale devono essere trasferiti il modello e altri dati.





Prima del trasferimento dei dati, verificare che il computer e la stampante siano collegati correttamente con un cavo USB e che la stampante sia accesa.

3 Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla cartella [Configurazioni], selezionare [Nuovo], quindi creare una nuova cartella.



Nell'esempio riportato sopra, viene creata la cartella [Trasferisci].

4 Trascinare il modello o i dati da trasferire nella nuova cartella.

Specifica della funzione di trasferimento

Tipo dati	Numero massimo di elementi trasferibili	Dettagli limitazione	
Modello	99	■ Ciascun modello può contenere al massimo 255 oggetti.	
		■ Possono essere trasferiti solo i file *.bmp.	
		■ Si consigliano i file *.bmp monocromatici.	
Immagine (carattere definito dall'utente)	99	■ PJ-722/PJ-762: La dimensione massima è 1632 x 1632 pixels. PJ-723/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773: La dimensione massima è 2464 x 2464 pixels.	
		■ Le immagini molto grandi possono essere ritagliate.	



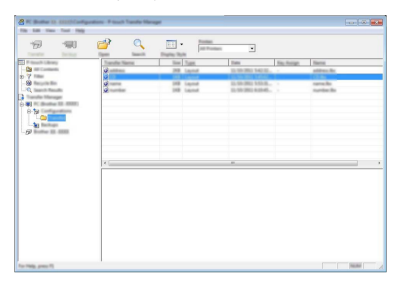
È possibile verificare lo spazio disponibile nella memoria del file di trasferimento stampando il report sulle impostazioni della stampante (vedere *Conferma delle impostazioni della stampante* a pagina 90). Per verificare quanto spazio è disponibile, vedere [**ROM FREE**]*.

* Lo spazio disponibile visualizzato in "ROM FREE: ******* byte" potrebbe essere diverso dall'effettivo spazio disponibile.

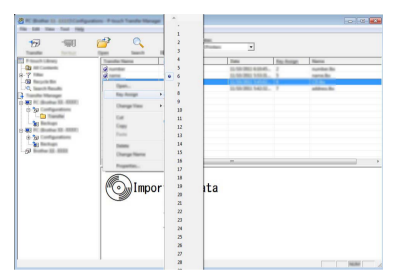
È possibile visualizzare i modelli e altri dati selezionando la sottocartella all'interno della cartella [**Configurazioni**], selezionando [**Tutti i file**] o selezionando una delle categorie in [**Filtro**], come ad esempio [**Layout**].

Quando si trasferiscono più modelli o più insiemi di dati è possibile trascinare tutti i file desiderati nella nuova cartella.

Al momento del trasferimento della nuova cartella, a ogni file viene assegnato un numero di codice (posizione nella memoria della stampante).



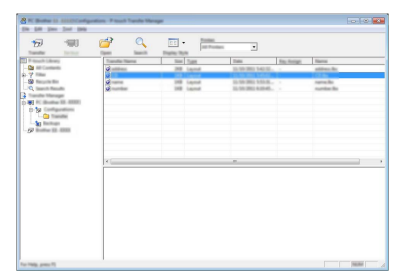
5 Per modificare il numero di codice assegnato a un determinato elemento, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'elemento, selezionare [Codice assegnato], quindi selezionare il numero di codice appropriato.





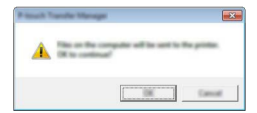
- Tranne per i dati dei database, a tutti i dati trasferiti alla stampante viene assegnato un numero di codice.
- Se al modello o ai dati trasferiti alla stampante viene assegnato un numero di codice già associato a un altro modello precedentemente salvato nella stampante, il vecchio modello viene sovrascritto da quello nuovo. È possibile verificare i numeri di codice assegnati ai modelli già salvati nella stampante eseguendo il backup dei modelli e degli altri dati (vedere Backup dei modelli e di altri dati memorizzati nella stampante a pagina 109).
- Se la memoria della stampante è piena, rimuovere uno o più modelli da tale memoria (vedere *Backup dei modelli e di altri dati memorizzati nella stampante* a pagina 109).
- 6 Per modificare i nomi dei modelli o dei dati di trasferimento, fare clic sull'elemento desiderato e immettere un nuovo nome. Il numero di caratteri utilizzabili per i nomi dei modelli potrebbe essere soggetto a dei limiti.

7 Selezionare la cartella contenente i modelli o i dati da trasferire, quindi fare clic su [**Trasferisci**]. Verrà visualizzato un messaggio di conferma.





- È possibile inoltre trasferire singoli elementi alla stampante senza aggiungerli ad alcuna cartella. Selezionare il modello o i dati da trasferire, quindi fare clic su [**Trasferisci**].
- È possibile selezionare più elementi o più cartelle e trasferirli mediante una sola operazione.
- 8 Fare clic su [OK].



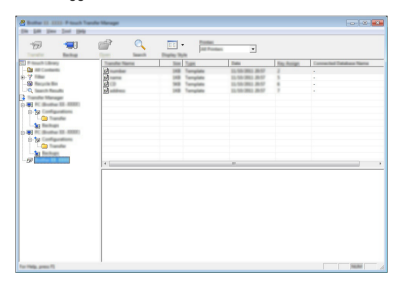
I modelli, le cartelle e gli altri dati selezionati vengono trasferiti alla stampante.

Backup dei modelli e di altri dati memorizzati nella stampante

La seguente procedura consente di recuperare i modelli e altri dati memorizzati nella stampante e di salvarli nel computer.

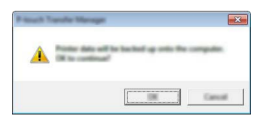
Importante

- I modelli e i dati di backup non possono essere modificati nel computer.
- A seconda del modello di stampante, potrebbe non essere possibile trasferire i modelli e i dati di backup a stampanti di modello diverso da quello della stampante da cui è stato eseguito il backup dei dati.
- 1 Collegare il computer e la stampante e accendere la stampante.
 Nella visualizzazione cartella viene visualizzato il nome del modello di stampante.
 Se si seleziona una stampante nella visualizzazione cartella, vengono visualizzati i modelli correnti e altri dati memorizzati nella stampante.
- Selezionare la stampante da cui eseguire il backup, quindi fare clic su [Backup]. Viene visualizzato un messaggio di conferma.



Fare clic su [**OK**].

Nella visualizzazione cartella viene creata una nuova cartella per la stampante. Il nome di tale cartella è composto dalla data e dall'ora del backup. Tutti i modelli della stampante e gli altri dati vengono trasferiti nella nuova cartella e salvati nel computer.



Eliminazione di tutti i dati della stampante

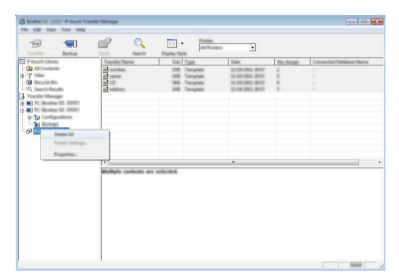
Per eliminare i modelli e i dati memorizzati nella stampante, effettuare le seguenti operazioni.

Importante

Questa funzione è disponibile solo quando il computer e la stampante sono collegati tramite USB.

- 1 Collegare il computer e la stampante e accendere la stampante.

 Nella visualizzazione cartella viene visualizzato il nome del modello di stampante.
- Pare clic con il pulsante destro del mouse sulla stampante e selezionare [Elimina tutto].



Viene visualizzato un messaggio di conferma.



Fare clic su [**OK**].
Tutti i modelli e i dati memorizzati nella stampante vengono eliminati.

Uso di P-touch Library

Avvio di P-touch Library

Per Windows Vista[®] / Windows [®] 7 / Windows Server[®] 2008 / Windows Server[®] 2008 R2:

Dal menu Start, fare clic su [Tutti i programmi] - [Brother P-touch] - [P-touch Tools] - [P-touch Library 2.2].

Per Windows[®] 8 / Windows[®] 8.1 / Windows Server[®] 2012 / Windows Server[®] 2012 R2:

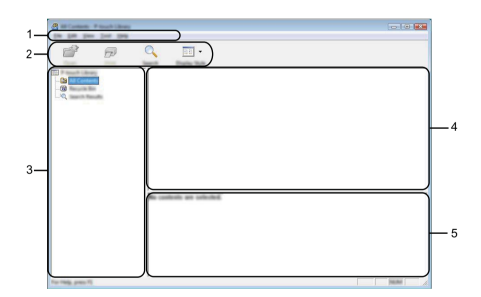
Nella schermata [App], fare clic su [P-touch Library 2.2].

Per Windows® 10:

Dal menu Start, selezionare tutte le applicazioni e fare clic su [P-touch Library 2.2] in [Brother P-touch].

All'avvio di P-touch Library viene visualizzata la finestra principale.

Finestra principale



1 Barra dei menu

Consente di accedere a tutti i comandi disponibili, suddivisi per menu ([File], [Modifica], [Visualizza], [Strumenti] e [?] (Guida)) in base alle rispettive funzioni.

2 Barra degli strumenti

Consente di accedere ai comandi di uso frequente.

3 Elenco cartelle

Visualizza un elenco di cartelle. Quando si seleziona una cartella, i modelli e i dati contenuti nella cartella selezionata vengono visualizzati nell'elenco modelli.

4 Elenco modelli

Visualizza un elenco di modelli e dati contenuti nella cartella selezionata.

5 Anteprima

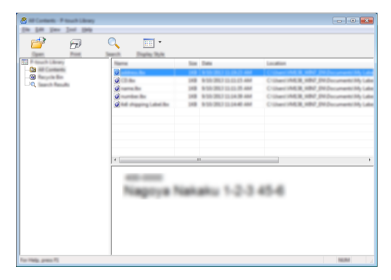
Visualizza un'anteprima dell'elenco di modelli e dati selezionati nell'elenco modelli.

Spiegazione delle icone della barra degli strumenti

Icona	Nome pulsante	Funzione
	Apri	Apre il modello selezionato.
	Stampa (Solo per P-touch Library)	Stampa il modello selezionato con la stampante.
Q	Cerca	Esegue la ricerca di modelli e altri dati memorizzati in P-touch Library.
100 to 10	Stile visualizzazione	Modifica lo stile di visualizzazione del file.

Apertura e modifica dei modelli

Selezionare il modello da aprire o modificare, quindi fare clic su [Apri].



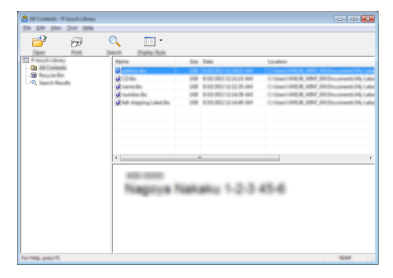
Viene avviato il programma associato al modello che consente di modificare il modello.



Il programma che viene avviato dipende dal tipo di file selezionato. Ad esempio, se si seleziona un modello P-touch Template, viene avviato P-touch Editor.

Stampa dei modelli

Selezionare il modello da stampare, quindi fare clic su [Stampa].



Il modello viene stampato con la stampante collegata.

Ricerca di modelli e altri dati

È possibile eseguire la ricerca di modelli e altri dati registrati in P-touch Library.

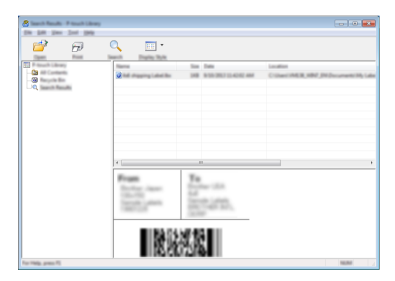
1 Fare clic su [Cerca]. Viene visualizzata la finestra di dialogo [Cerca].



Specificare i parametri di ricerca.
I parametri di ricerca disponibili sono i seguenti:

Impostazioni	Dettagli
Parametri multipli	Determina il metodo di ricerca nel caso in cui vengano specificate più condizioni. Se si seleziona [E], vengono cercati i file che soddisfano tutte le condizioni. Se si seleziona [O], vengono cercati i file che soddisfano una delle condizioni.
Nome	Consente di cercare un modello o altri dati in base al nome del file.
Tipo	Consente di cercare un modello o altri dati in base al tipo di file.
Dimensioni	Consente di cercare un modello o altri dati in base alle dimensioni del file.
Data	Consente di cercare un modello o altri dati in base alla data del file.

Fare clic su [Inizia ricerca].
La ricerca viene avviata.



4 Chiudere la finestra di dialogo [Cerca]. È possibile controllare i risultati della ricerca facendo clic su [Risultati ricerca] nella visualizzazione cartella.



Per registrare modelli e altri dati in P-touch Library, trascinarli nella cartella [**Tutti i file**] o nell'elenco cartelle. Per configurare P-touch Editor in modo che i modelli vengano registrati automaticamente in P-touch Library, effettuare le seguenti operazioni:

- 1 Dal menu P-touch Editor, selezionare [Strumenti] [Opzioni].
- 2 Nella scheda [Generale] della finestra di dialogo [Opzioni], fare clic su [Impostazioni di registrazione].
- 3 Specificare quando devono essere registrati i modelli creati con P-touch Editor, quindi fare clic su [OK].

8

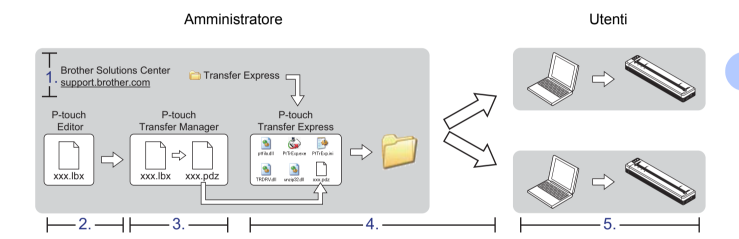
Trasferimento dei modelli con P-touch Transfer Express (solo Windows[®])

Utilizzando P-touch Transfer Express, i modelli possono essere trasferiti facilmente nella stampante Brother. Dopo che un modello è stato creato dall'amministratore, è possibile distribuirlo agli utenti insieme a P-touch Transfer Express.

L'utente può quindi usare P-touch Transfer Express per trasferire il modello alla stampante Brother. Si tratta di una procedura semplice per consentire agli altri utenti di stampare i modelli creati dall'amministratore.

Importante

- Se il modello deve essere trasferito come nuovo modello, assicurarsi di specificare un numero [Codice assegnato] (in P-touch Transfer Manager) correntemente non usato. Se il numero [Codice assegnato] è già in uso, il modello esistente verrà sovrascritto dal nuovo modello.
- Questa funzione richiede una connessione USB.



Preparazione di P-touch Transfer Express

L'utente deve preparare P-touch Transfer Express per il trasferimento dei modelli a una stampante.

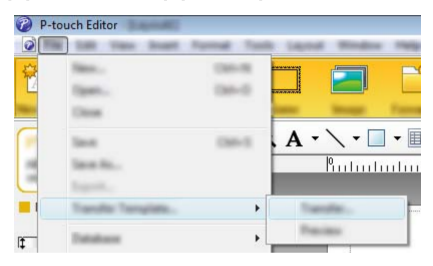
Importante

P-touch Transfer Express è disponibile solo in lingua inglese.

- 1 È possibile scaricare l'ultima versione di P-touch Transfer Express dal sito Web Brother Solutions Center. support.brother.com
 Scegliere il modello e il Download relativo al modello.
- Scaricare Transfer Express su qualsiasi posizione sul computer.

Trasferimento del modello in P-touch Transfer Manager

- 1 Creare il layout etichetta che si desidera usare come modello con P-touch Editor 5.1, quindi scegliere il menu [File] [Salva con nome] e salvarlo come file modello (*.lbx).
- Fare clic su [File] [Trasferisci modello] [Trasferisci].



Il modello viene trasferito in P-touch Transfer Manager. P-touch Transfer Manager si avvia automaticamente.



- Per Windows Vista[®] / Windows[®] 7 / Windows Server[®] 2008 / Windows Server[®] 2008 R2:

 Il modello di etichetta può inoltre essere trasferito in P-touch Transfer Manager facendo clic sul menu Start

 [Tutti i programmi] [Brother P-touch] [P-touch Tools] [P-touch Transfer Manager 2.2] per
 avviare P-touch Transfer Manager e trascinando quindi il file .lbx sulla finestra P-touch Transfer Manager.
- Per Windows[®] 8 / Windows[®] 8.1 / Windows Server[®] 2012 / Windows Server[®] 2012 R2:
 Il modello può inoltre essere trasferito in P-touch Transfer Manager facendo clic su [P-touch Transfer Manager 2.2] nella schermata [App] per avviare P-touch Transfer Manager e trascinando quindi il file .lbx sulla finestra P-touch Transfer Manager.
- Per Windows[®] 10:
 Il modello di etichetta può inoltre essere trasferito in P-touch Transfer Manager facendo clic sul pulsante Start, selezionando tutte le applicazioni e poi [Brother P-touch] - [P-touch Transfer Manager 2.2] per avviare P-touch Transfer Manager e trascinando quindi il file .lbx sulla finestra P-touch Transfer Manager.

Salvataggio di un modello come file pacchetto di trasferimento (.pdz)

Per creare un file in un formato utilizzabile da P-touch Transfer Express, salvare il modello come file pacchetto di trasferimento (.pdz).

1 Nella visualizzazione cartella, selezionare [Configurazioni].



2 Seleziona il modello da distribuire.



È possibile selezionare più modelli.

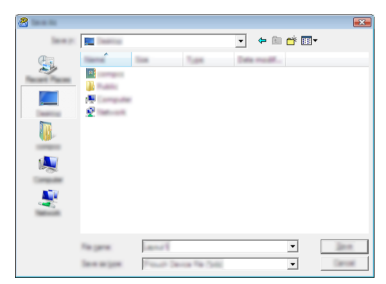
Trasferimento dei modelli con P-touch Transfer Express (solo Windows®)

3 Fare clic su [File] - [Salva file di trasferimento].





- Se si fa clic su [Salva file di trasferimento] mentre è selezionata l'opzione [Configurazioni] o una cartella creata, tutti i modelli vengono salvati come file pacchetto di trasferimento (.pdz).
- È possibile riunire in un unico file pacchetto di trasferimento vari modelli (.pdz).
- 4 Digitare il nome, quindi fare clic su [Salva].



Il modello viene salvato come file pacchetto di trasferimento (.pdz).

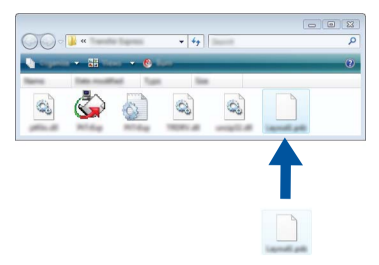
Trasferimento dei modelli con P-touch Transfer Express (solo Windows®)

Distribuzione del file pacchetto di trasferimento (.pdz) e di P-touch Transfer Express all'utente



Se l'utente ha già copiato la cartella Transfer Express nel computer, non è necessario che l'amministratore invii la cartella Transfer Express all'utente. In tal caso, l'utente può semplicemente spostare il file pacchetto di trasferimento distribuito nella cartella scaricata e fare quindi doppio clic su [PtTrExp.exe].

1 Spostare il file pacchetto di trasferimento (.pdz) nella cartella scaricata.



2 Distribuire all'utente tutti i file presenti nella cartella scaricata.

Trasferimento del file pacchetto di trasferimento (.pdz) alla stampante

Usando l'applicazione P-touch Transfer Express ricevuta dall'amministratore, l'utente può trasferire il file pacchetto di trasferimento (.pdz) alla stampante.

Importante

Non spegnere l'apparecchio durante il trasferimento dei modelli.

- Accendere la stampante.
- 2 Usando un cavo USB, collegare la stampante al computer.
- Fare doppio clic su "PtTrExp.exe" nella cartella [**Transfer Express**], quindi fare doppio clic sul file "PtTrExp.exe" ricevuto dall'amministratore.
- 4 Se è presente un unico file pacchetto di trasferimento (.pdz) all'interno della cartella contenente [PtTrExp.exe], fare clic su [Transfer] (Trasferisci).



Ha inizio il trasferimento del file pacchetto di trasferimento.



Trasferimento dei modelli con P-touch Transfer Express (solo Windows®)

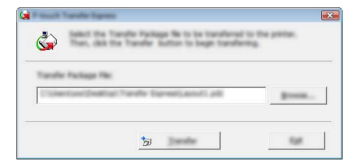
Se sono presenti più file pacchetto di trasferimento (.pdz), oppure se non ne è presente nessuno, all'interno della cartella contenente [**PtTrExp.exe**], fare clic su [**Browse**] (Sfoglia).



Selezionare il file pacchetto di Transfer da trasferire, quindi fare clic su [Apri].



Fare clic su [Transfer] (Trasferisci).

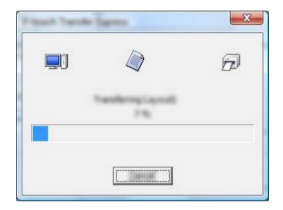


Trasferimento dei modelli con P-touch Transfer Express (solo Windows®)

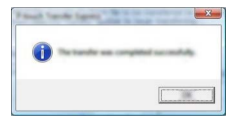
Fare clic su [Yes] (Sì).



Ha inizio il trasferimento del file pacchetto di trasferimento.



5 Fare clic su [OK].



Il trasferimento del file pacchetto di trasferimento è completato.

Come aggiornare il software della stampante utilizzando computer Windows[®] e Mac

Tramite questo strumento, il software può essere aggiornato alla versione disponibile più recente. Nell'esempio sequente si fa riferimento a Windows[®].



- Per utilizzare P-touch Update Software è necessario scaricarlo dal nostro sito Web support.brother.com e installarlo. Le istruzioni di installazione sono disponibili nella pagina di download.
- Per avviare P-touch Update Software è necessario essere collegati a Internet.
- Potrebbe accadere che il software e il contenuto di questo manuale differiscano.
- Successivamente all'installazione di P-touch Update Software, verrà installata una comoda icona sul desktop.
- Non spegnere l'apparecchio durante il trasferimento dei dati o l'aggiornamento del firmware.

Aggiornamento di P-touch Editor



Per Windows Vista[®] / Windows[®] 7 / Windows Server[®] 2008 / Windows Server[®] 2008 R2 Fare doppio clic sull'icona [P-touch Update Software].



Il seguente metodo può essere utilizzato anche per avviare P-touch Update Software.

Fare clic sul menu Start, quindi selezionare [Tutti i programmi] - [Brother P-touch] -[P-touch Update Software].

Per Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows Server® 2012 / Windows Server® 2012 R2 Fare clic su [P-touch Update Software] nella schermata [App] oppure fare doppio clic su [P-touch Update Software] sul desktop.

Per Windows® 10

Dal menu Start, selezionare tutte le applicazioni e fare clic su [Brother P-touch] -[P-touch Update Software] oppure fare doppio clic su [P-touch Update Software] sul desktop.

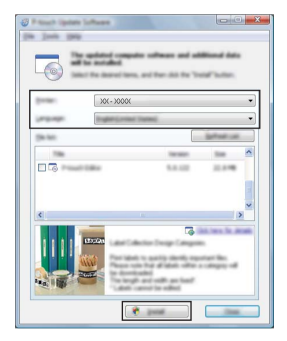


Come aggiornare il software della stampante utilizzando computer Windows® e Mac

Pare clic sull'icona [Aggiornamento software computer].



3 Selezionare un valore per [**Stampante**] e [**Lingua**], selezionare la casella di controllo accanto a P-touch Editor, quindi fare clic su [**Installa**].



4 Viene visualizzato un messaggio per indicare che l'installazione è terminata.

Aggiornamento del firmware

Importante

- Non spegnere l'apparecchio durante il trasferimento dei dati o l'aggiornamento del firmware.
- Se è in esecuzione un'altra applicazione, uscire dall'applicazione stessa.
- 1 Accendere la stampante e collegare il cavo USB.
- Per Windows Vista[®] / Windows[®] 7 / Windows Server[®] 2008 / Windows Server[®] 2008 R2 Fare doppio clic sull'icona [P-touch Update Software].



Il seguente metodo può essere utilizzato anche per avviare P-touch Update Software. Fare clic sul menu Start, quindi selezionare [Tutti i programmi] - [Brother P-touch] - [P-touch Update Software].

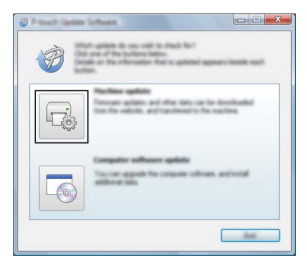
Per Windows[®] 8 / Windows[®] 8.1 / Windows Server[®] 2012 / Windows Server[®] 2012 R2 Fare clic su [P-touch Update Software] nella schermata [App] oppure fare doppio clic su [P-touch Update Software] sul desktop.

Per Windows® 10

Dal menu Start, selezionare tutte le applicazioni e fare clic su [Brother P-touch] - [P-touch Update Software] oppure fare doppio clic su [P-touch Update Software] sul desktop.

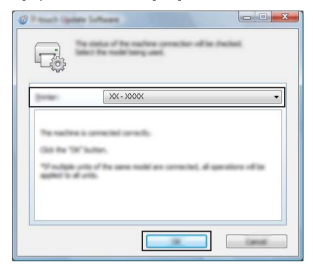


3 Fare clic sull'icona [Aggiornamento dispositivo].

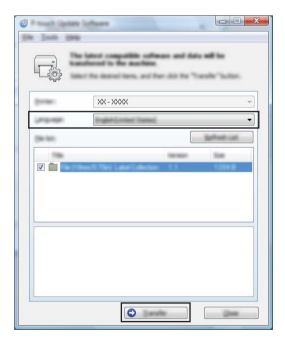


Come aggiornare il software della stampante utilizzando computer Windows® e Mac

4 Selezionare una stampante in [Stampante], assicurarsi che sia visualizzata l'indicazione [Il dispositivo è collegato correttamente.], quindi fare clic su [OK].



- 5 Selezionare un valore per [Lingua], selezionare la casella di controllo accanto al firmware da aggiornare, quindi fare clic su [Trasferisci].
- Importante Durante il trasferimento dei dati, non spegnere la stampante e non scollegare il cavo.



6 Controllare il contenuto da aggiornare, quindi fare clic su [Avvia] per iniziare l'aggiornamento. L'aggiornamento del firmware viene avviato.



Non spegnere la stampante durante il processo di aggiornamento.

Sezione III



Rete wireless (solo PJ-773)

Introduzione	128
Modifica delle impostazioni di rete della stampante	129
Gestione basata sul Web	132

10 Introduzione

Funzioni di rete

La stampante può essere condivisa su una rete wireless IEEE 802.11b/g/n mediante il server di stampa di rete interno. Il server di stampa supporta varie funzioni e metodi di connessione su una rete con supporto TCP/IP, a seconda del sistema operativo in esecuzione.

11

Modifica delle impostazioni di rete della stampante

Modifica delle impostazioni di rete della stampante (indirizzo IP, maschera di sottorete e gateway) con computer Windows[®]

Uso dell'utilità BRAdmin Light

L'utilità BRAdmin Light è studiata per eseguire l'impostazione iniziale dei dispositivi collegabili alla rete Brother. Questa utilità è in grado di cercare prodotti Brother anche in un ambiente TCP/IP, visualizzare lo stato e configurare le impostazioni di base della rete, come l'indirizzo IP.

Installazione di BRAdmin Light

- 1 Per scaricare il programma di installazione del software e i documenti, visitare il sito Web support.brother.com
- 2 Fare doppio clic sul file .exe scaricato e seguire le istruzioni a schermo per procedere con l'installazione. Nella finestra di dialogo di selezione degli elementi da installare, selezionare BRAdmin Light.



- Se si necessita di una gestione più avanzata della stampante, usare la versione più recente dell'utilità Brother BRAdmin Professional, scaricabile dal Brother Solutions Center (support.brother.com).
- Se si sta utilizzando un software firewall, anti-spyware o antivirus, disattivarlo temporaneamente. Riattivarlo quando si è sicuri di poter stampare.
- Il nome del nodo appare nella finestra corrente di BRAdmin Light. Il nome del nodo predefinito del server di stampa nella stampante è "BRWxxxxxxxxxxxx". ("xxxxxxxxxxx" è basato su Indirizzo MAC/Indirizzo Ethernet della stampante.)

Impostazione dell'indirizzo IP, della maschera di sottorete e del gateway mediante BRAdmin Light

- 1 Avviare l'utilità BRAdmin Light.
 - Windows Vista[®] / Windows[®] 7 / Windows Server[®] 2008 / Windows Server[®] 2008 R2: Fare clic su [Start] - [Tutti i programmi] - [Brother] - [BRAdmin Light] - [BRAdmin Light].
 - Windows[®] 8 / Windows[®] 8.1 / Windows Server[®] 2012 / Windows Server[®] 2012 R2: Fare clic sull'icona [**BRAdmin Light**] nella schermata [**App**].
 - Per Windows[®] 10:
 Dal menu Start, selezionare tutte le applicazioni e fare clic su [BRAdmin Light] in [Brother].
- 2 BRAdmin Light cerca automaticamente i nuovi dispositivi.

Modifica delle impostazioni di rete della stampante

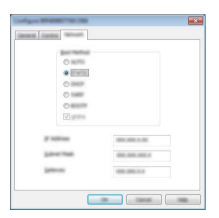
3 Fare doppio clic sul dispositivo non configurato.





Se non si utilizza un server DHCP/BOOTP/RARP, il dispositivo apparirà come [Non configurato] nella schermata dell'utilità BRAdmin Light.

4 Scegliere [STATICO] per [Metodo di avvio]. Immettere un valore relativo a [Indirizzo IP], [Subnetmask] e [Gateway] (se necessario) del server di stampa.



- 5 Fare clic su [OK].
- 6 Con un indirizzo IP programmato correttamente, nell'elenco dei dispositivi sarà visibile il server di stampa Brother.

Altre utilità di gestione

Oltre che con l'utilità BRAdmin Light, la stampante può essere utilizzata con le seguenti utilità di gestione. Utilizzando queste utilità è possibile modificare le impostazioni di rete.

Uso della gestione basata sul Web (browser Web)

Per modificare le impostazioni del server di stampa è possibile usare un browser Web standard mediante il protocollo di trasferimento ipertesto (HTTP). (Vedere *Configurazione delle impostazioni della stampante mediante la Gestione basata sul Web (browser Web)* a pagina 133.)

Uso dell'utilità BRAdmin Professional (solo Windows®)

BRAdmin Professional è un'utilità per la gestione avanzata dei dispositivi Brother collegati alla rete. Questa utilità è in grado di cercare i prodotti Brother nella rete e di visualizzare lo stato del dispositivo da una finestra in stile Esplora risorse di facile lettura, la quale utilizza un colore diverso per rappresentare lo stato di ciascun dispositivo. È possibile configurare le impostazioni della rete e del dispositivo e si ha inoltre la possibilità di aggiornare il firmware del dispositivo da un computer Windows[®] sulla LAN. BRAdmin Professional è inoltre in grado di registrare l'attività dei dispositivi Brother sulla rete e di esportare i dati del registro nel formato HTML, CSV, TXT o SQL.

Per ulteriori informazioni e per i download, visitare la pagina support.brother.com



- Usare la versione più recente dell'utilità BRAdmin Professional, scaricabile dal sito support.brother.com
- Se si sta utilizzando un software firewall, anti-spyware o antivirus, disattivarlo temporaneamente. Riattivarlo quando si è sicuri di poter stampare.
- Il nome del nodo appare nella finestra corrente di BRAdmin Professional. Il nome del nodo predefinito è "BRWxxxxxxxxxxx". ("xxxxxxxxxxx" è basato su Indirizzo MAC/Indirizzo Ethernet della stampante.)

Gestione basata sul Web

Panoramica

Per gestire una stampante in rete mediante HTTP è possibile utilizzare un browser Web standard. Quando si utilizza Gestione basata sul Web, è possibile utilizzare i seguenti comandi:

- Visualizzare le informazioni sullo stato della stampante
- Modificare le impostazioni di rete quali le informazioni TCP/IP
- Visualizzare le informazioni sulla versione del software della stampante e del server di stampa
- Modificare i dettagli della configurazione di rete e della stampante



Consigliamo Microsoft[®] Internet Explorer[®] 7.0 o versioni successive o Firefox[®] 25.0.1 o versioni successive.

Assicurarsi che JavaScript e i cookie siano sempre attivati, a prescindere dal browser in uso.

Per poter utilizzare la Gestione basata sul Web, la rete deve utilizzare il protocollo TCP/IP e la stampante e il computer devono avere un indirizzo IP valido.

12

Configurazione delle impostazioni della stampante mediante la Gestione basata sul Web (browser Web)

Per modificare le impostazioni del server di stampa è possibile usare un browser Web standard mediante il protocollo di trasferimento ipertesto (HTTP).

1 Nella barra dell'indirizzo del browser, digitare l'indirizzo IP della stampante (o il nome del server di stampa).

Ad esempio: http://192.168.1.2



Se si è modificato il file host presente nel computer, oppure se si sta usando un sistema di nomi di dominio (Domain Name System, DNS), è possibile immettere anche il nome DNS del server di stampa. Poiché il server di stampa supporta TCP/IP e NetBIOS, è possibile immettere anche il nome NetBIOS del server di stampa. Il nome NetBIOS è visibile nella pagina delle impostazioni della stampante. Il nome NetBIOS assegnato è costituito dai primi 15 caratteri del nome del nodo e per impostazione predefinita appare come "BRWxxxxxxxxxxxxx", dove "xxxxxxxxxxxxx" è l'indirizzo Ethernet.

2 A questo punto è possibile modificare le impostazioni del server di stampa.



Impostazione di una password

È consigliabile impostare una password di accesso allo scopo di impedire l'accesso non autorizzato a Gestione basata sul Web.

- 1 Fare clic su [Amministratore].
- 2 Immettere la password che si intende utilizzare (fino a 32 caratteri).
- 3 Immettere nuovamente la password nel campo [Conferma nuova password].
- 4 Fare clic su [Invia].

La prossima volta che si accede a Gestione basata sul Web, immettere la password nella casella [Accesso], quindi fare clic su].

Dopo avere configurato le impostazioni, fare clic su \Rightarrow per eseguire la disconnessione.

Se non si sta impostando una password di accesso, per impostare una password è possibile anche fare clic su [Configurare la password] nella pagina Web della stampante.

Sezione IV



Appendice

Specifiche del prodotto	135
Risoluzione dei problemi	137
Protocolli e funzioni di protezione supportati	145
Termini e concetti relativi alle reti	146
Dimensioni del prodotto	155

Specifiche del prodotto

Nome modello	PJ-722	PJ-723	PJ-762	PJ-763	PJ-763MFi	PJ-773
Dimensioni						
Dimensioni	Approssimativa	Approssimativamente 255 (L) x 55 (P) x 30 (A) mm				
Peso	Approssimativa	mente 480 g (se	enza batteria, ca	ırta)		
	Approssimativa	amente 610 g (co	on batteria, esclu	usa carta)		
Stampa						
Metodo	Stampa termica	a diretta				
Velocità di stampa*	Massimo: 8 PP	M				
Risoluzione	200 dpi	300 dpi	200 dpi	300 dpi		
Area stampabile	Configurare con il driver della stampante (min. 105 mm x 25,4 mm - max. 216 mm x 8230 mm)	Configurare con il driver della stampante (min. 105 mm x 25,4 mm - max. 216 mm x 5490 mm)	Configurare con il driver della stampante (min. 105 mm x 25,4 mm - max. 216 mm x 8230 mm)	(min. 105 mm) 5490 mm)	n il driver della s x 25,4 mm - max	c. 216 mm x
Formato carta	A5 (148 x 210 mm), A4 (210 x 297 mm), Letter (216 x 279 mm), Legal (216 x 356 mm), infinito					
Alimentazione (opzionale)						
Batteria	10,8 V					
Adattatore	Adattatore CA (15 V)					
Adattatore per auto	Adattatore per accendisigari/cablato (12 V (CC))					
Dispositivo di chiusura batteria*	Circa 600 fogli					

^{*} Questi valori variano a seconda dell'ambiente. La dicitura "nostro ambiente standard" comprende: standard JEITA J1 su carta di formato A4 e stampa continua, con connessione attraverso interfaccia USB e alimentazione con batteria caricata installata

Densità stampa = 6, Temperature ambiente = 25 °C

Nome modello	PJ-722	PJ-723	PJ-762	PJ-763	PJ-763MFi	PJ-773
Interfaccia			•	•		
USB	USB versione 2	USB versione 2.0 (velocità massima) (mini-B, periferica)				
	Classe stampa	nte: Archivia	zione di ma	ssa (2,5 MB d	li memoria)	
				2.1 + Profili	Versione 2.1 + EDR Classe 1	
Bluetooth	_	_	EDR Classe 1 supportati: SPP, OPP, BIP, HCRP		Profili supportati: SPP, OPP, BIP, HCRP, iAP	_
						■ Wireless Direct: IEEE 802.11g/n
Wi-Fi	_	_	_	_	_	■ Modalità Ad-hoc: IEEE 802.11b/g/n
						■ Modalità Infrastruttura: IEEE 802.11b/g/n
						■ WPS 2.0
Sistemi operativi co	mpatibili	I	1	I	•	1
Per informazioni agg	giornate sui siste	mi operativi	compatibili,	visitare il sito	support.brother.co	<u>m</u>

Software				
Dimensione font stampante	10 cpi, 12 cpi, 15 cpi e formati proporzionali			
Tipo di font stampante	Serif e Sans Serif			
Ambiente	·			
Temperatura di esercizio	-10-50 °C			
Umidità di esercizio	20-80% (senza condensa)			
Temperatura di conservazione	-20-60 °C			
Umidità di conservazione	20-80% (senza condensa)			

Elenco dei dispositivi compatibili con la PJ-763MFi

Realizzato per:

iPod touch (quinta generazione), iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s, iPhone 4, iPad Air 2, iPad mini 3, iPad Air, iPad mini 2, iPad mini, iPad (quarta generazione), iPad (terza generazione), iPad 2

Risoluzione dei problemi

Panoramica

In questo capitolo è spiegato come risolvere i problemi tipici che si possono verificare durante l'utilizzo della stampante. Se si riscontrano problemi con la stampante, controllare dapprima di avere eseguito le seguenti operazioni in modo corretto.

- Installare la batteria o collegare la stampante a una presa CA o CC (vedere *Utilizzo della batteria ricaricabile agli ioni di litio (opzionale)* a pagina 10).
- Rimuovere tutto l'imballaggio di protezione dalla stampante.
- Installare e selezionare il driver della stampante corretto (vedere *Installazione del driver della stampante* e del software (quando si usa un computer Windows[®] o un Mac) a pagina 24).
- Collegare la stampante a un computer o dispositivo mobile (vedere *Collegamento della stampante a un computer o dispositivo mobile* a pagina 25).
- Chiudere completamente il coperchio di sblocco.
- Inserire la carta correttamente (vedere Caricamento della carta nella stampante a pagina 17).

Se i problemi persistono, leggere i consigli sulla risoluzione dei problemi contenuti in questo capitolo. Se, dopo aver letto questo capitolo, non si riesce a risolvere il problema, visitare il Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com

Problemi con la carta

Problema	Soluzione
La carta è inceppata nella stampante	Vedere Eliminazione di un inceppamento carta a pagina 94.
La carta si sposta all'interno della stampante ma non viene stampato nulla	■ Accertarsi di utilizzare carta termica.
	La superficie di stampa deve essere rivolta verso il retro (guardando la stampante dalla parte frontale).
	■ Controllare la densità di stampa attraverso lo Strumento di impostazione della stampante (vedere <i>Modifica delle impostazioni della stampante</i> a pagina 45).
La carta non viene alimentata anche se il motore è in funzione	Il coperchio di sblocco deve essere chiuso completamente.
	È necessario utilizzare carta termica originale Brother. La stampante potrebbe non supportare altri tipi di carta.
	Se i problemi persistono la stampante potrebbe essere danneggiata. Richiedere l'assistenza del distributore Brother o dell'Assistenza clienti Brother.

Problemi con l'immagine stampata

Problema	Soluzione
L'immagine stampata non è allineata	Accertarsi di utilizzare carta termica originale Brother e controllare che la carta sia inserita correttamente (vedere <i>Caricamento della carta nella stampante</i> a pagina 17).
	Controllare se il rullo di stampa è sporco. Se è sporco, eseguire la pulizia (vedere <i>Pulizia del rullo premicarta</i> a pagina 93).
La qualità di stampa è scarsa e l'immagine stampata è troppo chiara o troppo scura	Regolare l'impostazione della densità di stampa nella finestra di dialogo del driver della stampante o nello Strumento di impostazione della stampante (vedere Modifica delle impostazioni della stampante a pagina 45).
	È necessario utilizzare carta termica originale Brother.
L'immagine viene compressa ed estesa in numerosi punti	Accertarsi che il coperchio di sblocco non sia stato lasciato aperto durante la stampa. Se è aperto, chiuderlo completamente.
	Accertarsi che la carta non scivoli nella stampante. Se ciò accade, accertarsi che il rullo di stampa sia pulito (vedere <i>Pulizia del rullo premicarta</i> a pagina 93).
	È necessario utilizzare carta termica originale Brother. Accertarsi che la carta non sia arricciata prima di inserirla.
Il margine superiore è errato	Accertarsi di avere impostato i margini corretti nello Strumento di impostazione della stampante o nell'applicazione. Regolare i margini superiore e inferiore secondo le necessità.
	Accertarsi di inserire la carta nella fessura di ingresso senza esercitare troppa forza. Inserire sempre la carta con delicatezza.

Problema	Soluzione	
I margini laterali sono errati	Accertarsi di avere impostato i margini corretti nello Strumento di impostazione della stampante o nell'applicazione. Regolare il margine sinistro in base alle necessità.	
	Accertarsi che l'applicazione, la stampante e il driver della stampante siano stati impostati per stampare su carta dello stesso formato di quella inserita nella stampante. Se l'applicazione o il driver della stampante è stato impostato per stampare su carta di larghezza differente, l'immagine non verrà stampata secondo l'orientamento orizzontale corretto. Regolare le impostazioni in base alle necessità.	
La pagina stampata contiene	Accertarsi di avere definito il set di caratteri (font) corretto nell'applicazione.	
caratteri non corretti	Provare a usare un altro font nel documento.	
La stampante non è rilevata quando	1 Controllare che l'indicatore § (Bluetooth) sia illuminato di blu.	
si stabilisce una connessione Bluetooth (solo PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi)	Se l'indicatore (Bluetooth) sta lampeggiando o è spento, la connessione Bluetooth non è attiva. Per stabilire una connessione Bluetooth, consultare Connessione mediante Bluetooth (solo PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi) a pagina 26.	
	2 Controllare le impostazioni Bluetooth.	
	Per stampare le impostazioni della stampante, vedere Conferma delle impostazioni della stampante a pagina 90.	
	Specificare le impostazioni Bluetooth corrette nello Strumento di impostazione della stampante (vedere <i>Modifica delle impostazioni della stampante</i> a pagina 45).	
La stampante non è rilevata quando	1 Controllare che l'indicatore 奈 (Wi-Fi) sia illuminato di blu.	
si stabilisce una connessione Wi-Fi (solo PJ-773)	Se l'indicatore (Wi-Fi) sta lampeggiando o è spento, la connessione Wi-Fi non è attiva. Per stabilire una connessione Wi-Fi, consultare Collegamento mediante Wi-Fi (solo PJ-773) a pagina 27.	
	2 Controllare le impostazioni Wi-Fi.	
	Per stampare le impostazioni della stampante, vedere Conferma delle impostazioni della stampante a pagina 90.	
	Consultare l'amministratore di rete e specificare le impostazioni Wi-Fi corrette nello Strumento di impostazione della stampante (vedere <i>Modifica delle impostazioni della stampante</i> a pagina 45).	
L'attivazione della connessione Wi-Fi richiede troppo tempo (solo PJ-773)	La procedura di inizializzazione e completamento della connessione richiede qualche istante. L'impostazione della connessione Wi-Fi potrebbe richiedere 1 minuto o più. Poiché questo varia a seconda del dispositivo e dell'ambiente, verificare con il produttore del dispositivo utilizzato.	

Problema	Soluzione	
Si desidera ripristinare la	Per ripristinare la stampante, eseguire la procedura seguente:	
stampante/eliminare i dati trasferiti da un computer o dispositivo mobile	Verificare che la stampante sia spenta.	
	2 Mentre si tiene premuto il pulsante ↓□ (Alimentazione), premere il pulsante (l) (Accensione) tre volte e rilasciare il pulsante ↓□ (Alimentazione).	
	L'indicatore POWER inizia a lampeggiare in arancione.	
	3 Premere il pulsante ↓□ (Alimentazione) tre volte per ripristinare le impostazioni di comunicazione della stampante e del dispositivo ai valori di fabbrica ed eliminare tutti i dati trasferiti alla stampante.	

Impossibile stampare le pagine

Problema	Soluzione
L'indicatore DATA rimane illuminato in verde ma la stampante non	La stampante non ha stampato tutti i dati ricevuti. Attendere il completamento.
stampa	■ Se manca la carta, inserirla.
	Se la carta è già stata caricata ma la stampa non avviene, rimuoverla e inserirla di nuovo.
	Provare a stampare dopo avere spento e acceso nuovamente la stampante.
	Mota
	Se la stampante è connessa mediante Wi-Fi (solo PJ-773), la connessione viene disattivata quando la stampante è spenta. Al successivo avvio della stampante, saranno necessari circa 15 secondi affinché la funzione Wi-Fi torni operativa.
	■ Potrebbero verificarsi problemi quando si inviano dati di testo ASCII semplice alla stampante. Se alla fine di una riga di testo manca un CR/LF o se alla fine dell'ultima riga manca un avanzamento pagina, la stampante potrebbe essere in attesa di ulteriori dati. Provare a stampare un'altra pagina, oppure premere il pulsante ↓□ (Alimentazione) per inserire la carta.
	■ È possibile che la stampante sia stata avviata in modalità di archiviazione di massa (vedere <i>Modalità di archiviazione di massa</i> a pagina 91). Spegnere e riaccendere la stampante.

Problema	Soluzione
Dovrebbe essere in corso l'invio di dati alla stampante da parte dell'applicazione, ma l'indicatore	■ Con una connessione USB:
	Collegare il cavo USB in modo saldo e corretto.
DATA rimane illuminato in verde	2 Provare a utilizzare un altro cavo USB.
	■ Con una connessione Bluetooth (solo PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi):
	1 Controllare che l'indicatore 🕄 (Bluetooth) sia illuminato di blu.
	Se l'indicatore (Bluetooth) sta lampeggiando o è spento, la connessione Bluetooth non è attiva. Per stabilire una connessione Bluetooth, consultare Connessione mediante Bluetooth (solo PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi) a pagina 26.
	2 Specificare le impostazioni Bluetooth corrette nello Strumento di impostazione della stampante (vedere Modifica delle impostazioni della stampante a pagina 45).
	■ Con una connessione Wi-Fi (solo PJ-773):
	1 Controllare che l'indicatore 奈 (Wi-Fi) sia illuminato di blu.
	Se l'indicatore 奈 (Wi-Fi) sta lampeggiando o è spento, la connessione Wi-Fi non è attiva. Per stabilire una connessione Wi-Fi, consultare Collegamento mediante Wi-Fi (solo PJ-773) a pagina 27.
	2 Specificare le impostazioni Wi-Fi corrette nello Strumento di impostazione della stampante (vedere Modifica delle impostazioni della stampante a pagina 45).

La stampa viene eseguita in parte

Problema	Soluzione
L'indicatore DATA si spegne mentre una pagina rimane nella stampante	■ È possibile che il computer o il dispositivo mobile non abbia inviato una pagina completa di dati. Riavviare la stampa del documento.
	■ È possibile che il computer o il dispositivo mobile abbia inviato le informazioni errate sul formato pagina o che il formato del foglio inserito non sia corretto. Controllare le impostazioni del formato carta nell'applicazione, nello Strumento di impostazione della stampante e nel driver della stampante per verificare che il formato carta specificato corrisponda al foglio inserito.
	Accertarsi che l'opzione [Modalità avanzamento modulo] dello Strumento di impostazione della stampante e del driver della stampante non sia impostata su [Nessuna alimentazione].
	■ Provare a premere il pulsante 収 (Alimentazione) per far avanzare manualmente la carta.
La stampante espelle una pagina stampata in parte e l'indicatore DATA resta illuminato o lampeggia in verde	Utilizzare l'impostazione corretta per il formato carta.

Problemi di impostazione della rete

Problema	Soluzione
Si sta utilizzando un software di	■ Confermare le impostazioni nella finestra di dialogo dell'installazione.
sicurezza	■ Consentire l'accesso quando compare il messaggio di avviso del software di sicurezza durante l'installazione della stampante.
Le impostazioni di protezione	Ricontrollare e scegliere le impostazioni di sicurezza corrette.
(SSID/chiave di rete) non sono corrette	■ Il nome del produttore o il numero di modello o del punto di accesso/router Wi-Fi può essere utilizzato come impostazione di sicurezza predefinita.
	■ Per informazioni su come trovare le impostazioni di sicurezza, consultare le istruzioni fornite con il punto di accesso/router Wi-Fi.
	■ Rivolgersi al produttore del punto di accesso/router Wi-Fi, al provider di servizi Internet o all'amministratore di rete.
La stampante è troppo lontana dal dispositivo mobile	Quando si configurano le impostazioni di rete Wi-Fi, spostare la stampante entro una distanza di circa 1 metro dal dispositivo mobile.
Sono presenti ostacoli (ad esempio pareti o mobili) tra la stampante e il dispositivo mobile	Spostare la stampante in un'area priva di ostacoli.
C'è un computer wireless, un dispositivo con supporto Bluetooth, un forno a microonde o un telefono cordless digitale vicino alla stampante o al punto di accesso/router Wi-Fi	Allontanare gli altri dispositivi dalla stampante.
Si sta utilizzando il filtro per indirizzi MAC	È possibile verificare l'indirizzo MAC stampando il report delle impostazioni della stampante.
	Per ulteriori informazioni, vedere <i>Conferma delle impostazioni della stampante</i> a pagina 90.
Il punto di accesso/router Wi-Fi è in modalità mascheramento (ovvero	■ È necessario immettere il nome SSID corretto durante l'installazione o durante l'uso dello Strumento di impostazione della stampante.
non trasmette il valore SSID)	■ Controllare il nome SSID nelle istruzioni fornite con il punto di accesso/router Wi-Fi e riconfigurare le impostazioni Wi-Fi.
La stampante non è collegata	Per PJ-773, controllare l'indicatore Wi-Fi sulla stampante.
correttamente alla rete	: la rete è connessa correttamente.
	- (lampeggia ogni tre secondi): la rete non è connessa correttamente ed è
	necessario riconfigurare le impostazioni Wi-Fi.
Ho controllato e provato tutto quanto indicato sopra, ma non riesco ancora a completare le impostazioni Wi-Fi	Spegnere e riaccendere la stampante. Provare quindi a riconfigurare le impostazioni Wi-Fi.

La stampante non riesce a stampare sulla rete Impossibile trovare la stampante sulla rete anche dopo la corretta installazione

Problema	Soluzione
Si sta utilizzando un software di sicurezza	Vedere Problemi con il software di sicurezza a pagina 144.
Alla stampante non è stato	■ Confermare l'indirizzo IP e la maschera di sottorete.
assegnato un indirizzo IP valido	Verificare che gli indirizzi IP e le maschere di sottorete del computer e della stampante siano corretti e situati nella stessa rete.
	Per ulteriori informazioni su come verificare l'indirizzo IP e la maschera di sottorete, rivolgersi all'amministratore di rete.
	Confermare l'indirizzo IP, la maschera di sottorete e altre impostazioni di rete con lo Strumento di impostazione della stampante.
	Vedere Modifica delle impostazioni della stampante a pagina 45.
Il lavoro di stampa precedente non è riuscito	Se il lavoro di stampa non riuscito è ancora presente nella coda di stampa del computer, eliminarlo.
	Se si usa Windows [®] 7:
	(Dispositivi e stampanti) e selezionare la stampante dalla schermata [Stampanti e fax]. Fare doppio clic sull'icona della stampante, quindi scegliere [Annulla tutti i documenti] nel menu [Stampante].
La stampante non è collegata	Per PJ-773, controllare l'indicatore Wi-Fi sulla stampante.
correttamente alla rete	: la rete è connessa correttamente.
	- (lampeggia ogni tre secondi): la rete non è connessa correttamente ed è
	necessario riconfigurare le impostazioni Wi-Fi.
Sono stati fatti tutti i controlli e i tentativi di cui sopra, ma la stampante non stampa	Disinstallare e reinstallare il driver stampante e il software.

Problemi con il software di sicurezza

Problema	Soluzione
Non è stato selezionato di concedere l'accesso quando è stata visualizzata della finestra di dialogo dell'avviso di sicurezza durante l'installazione standard, l'installazione di BRAdmin Light o la stampa	Se alla visualizzazione della finestra di dialogo dell'avviso di sicurezza non è stato selezionato di concedere l'accesso, la funzione firewall del software di protezione potrebbe negare l'accesso. Alcuni software di protezione bloccano l'accesso senza visualizzare la finestra di dialogo dell'avviso di protezione. Per consentire l'accesso, vedere le istruzioni del software di protezione o consultare il produttore.
Numeri di porta non corretti utilizzati per le funzioni di rete Brother	Per le funzioni di rete Brother sono utilizzati i seguenti numeri di porta: ■ BRAdmin Light → Numero porta 161 / Protocollo UDP
	Per ulteriori informazioni su come aprire la porta, consultare le istruzioni relative al software di sicurezza o rivolgersi al produttore.

Controllo delle operazioni dei dispositivi di rete

Problema	Soluzione
La stampante e il punto di accesso/router Wi-Fi non sono accesi	Controllare di avere eseguito tutte le operazioni a pagina 137.
Non conosco le impostazioni di rete della stampante, come indirizzo IP	Controllare lo Strumento di impostazione della stampante (vedere <i>Modifica delle impostazioni della stampante</i> a pagina 45).
La stampante non è collegata correttamente alla rete	Per PJ-773, controllare l'indicatore Wi-Fi sulla stampante. : la rete è connessa correttamente. - (lampeggia ogni tre secondi): la rete non è connessa correttamente ed è necessario riconfigurare le impostazioni Wi-Fi.

Protocolli e funzioni di protezione supportati

Interfaccia Wireless IEEE 802.11b/g/n (Modalità Infrastruttura/Modalità Infrastruttura

Ad-hoc)

IEEE 802.11g/n (Modalità Wireless Direct)

Rete (comune) Protocollo (IPv4) ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), mDNS WINS,

risoluzione nome NetBIOS, risolutore DNS, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, server FTP, client e server TFTP, client SNTP, ICMP,

risponditore LLMNR, SNMPv1/v2c

Protocollo (IPv6) NDP, RA, risolutore DNS, LPR/LPD, mDNS, Custom Raw

Port/Port9100, server FTP, SNMPv1, client e server TFTP, ICMP,

risponditore LLMNR, SNMPv1/v2c

Rete Wireless WEP 64/128 bit, WPA/WPA2-PSK, LEAP, EAP-FAST, PEAP,

(sicurezza) EAP-TTLS, EAP-TLS

Termini e concetti relativi alle reti

Tipi di collegamenti di rete e protocolli

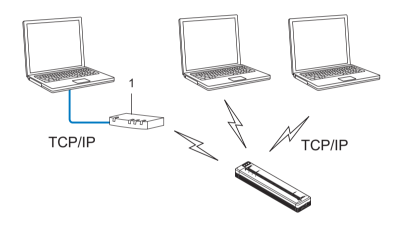
Vengono fornite le informazioni di base sulle funzioni di rete avanzate della stampante Brother e sulle funzionalità generali e più comuni della gestione delle reti.

I protocolli supportati e le funzionalità della rete variano a seconda del modello in uso.

Tipi di collegamenti di rete

Stampa Peer-to-Peer mediante TCP/IP

In un ambiente Peer-to-Peer, ciascun computer invia e riceve direttamente i dati a ogni dispositivo. Non è presente un server centrale che controlla l'accesso ai file o la condivisione della stampante.

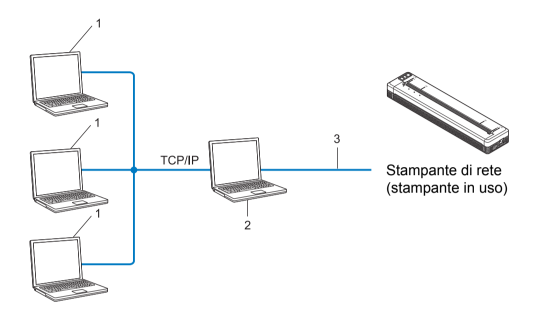


1 Router

- In una piccola rete di due o tre computer è consigliabile il metodo di stampa Peer-to-Peer, in quanto è più facile da configurare rispetto al metodo di stampa condivisa in rete. Vedere *Stampa condivisa in rete* a pagina 147.
- Ciascun computer deve usare il protocollo TCP/IP.
- La stampante utilizzata deve disporre di un indirizzo IP adeguatamente configurato.
- Se si utilizza un router, l'indirizzo del gateway va configurato sia nei computer che nella stampante.

Stampa condivisa in rete

In un ambiente condiviso in rete, ciascun computer invia i dati tramite un computer controllato a livello centrale. Questo tipo di computer è spesso definito server o server di stampa. Il suo compito consiste nel controllare la stampa di tutti i lavori di stampa.



- 1 Computer client
- 2 Definito anche "server" o "server di stampa"
- 3 TCP/IP o USB
- In una rete di grandi dimensioni è consigliabile utilizzare un ambiente di stampa condiviso in rete.
- Il server o il server di stampa deve utilizzare il protocollo di stampa TCP/IP.
- La stampante deve disporre di una configurazione di indirizzo IP appropriata, a meno che non sia collegata al server tramite l'interfaccia USB.

Configurazione della stampante per una rete

Indirizzi IP, maschere di sottorete e gateway

Per usare la stampante in un ambiente di rete TCP/IP è necessario controllare l'indirizzo IP e la maschera di sottorete. L'indirizzo IP assegnato al server di stampa deve trovarsi sulla stessa rete logica dei computer host. In caso contrario è necessario configurare correttamente la maschera di sottorete e l'indirizzo del gateway.

Indirizzo IP

Un indirizzo IP è una serie di numeri che identifica ciascun dispositivo collegato a una rete. Un indirizzo IP consiste in quattro numeri separati da punti. Ciascun numero è compreso tra 0 e 254.

- Ad esempio, in una piccola rete, normalmente si modifica il numero finale:
 - 192.168.1.1
 - 192.168.1.2
 - 192.168.1.3

Modalità di assegnazione dell'indirizzo IP al server di stampa

Se nella rete è presente un server DHCP/BOOTP/RARP, il server di stampa ottiene automaticamente il proprio indirizzo IP da tale server.



Nelle piccole reti, il server DHCP può essere anche il router.

Se non si dispone di un server DHCP/BOOTP/RARP, il protocollo APIPA (Automatic Private Ip Addressing - indirizzamento automatico dell'indirizzo IP privato) assegnerà automaticamente un indirizzo IP compreso nell'intervallo da 169.254.0.1 a 169.254.254.254. La maschera di sottorete viene automaticamente impostata su 255.255.0.0 e l'indirizzo gateway è impostato su 0.0.0.0.

Per impostazione predefinita, il protocollo APIPA è attivato. Se si desidera disattivare il protocollo APIPA, è possibile farlo mediante BRAdmin Light o Gestione basata sul Web (browser Web).

Maschera di sottorete

Le maschere di sottorete limitano la comunicazione della rete.

■ Ad esempio, il Computer 1 può comunicare con il Computer 2

• Computer 1

Indirizzo IP: 192.168.1.2

Maschera di sottorete: 255.255.255.0

· Computer 2

Indirizzo IP: 192.168.1.3

Maschera di sottorete: 255.255.255.0

Lo 0 presente nella maschera di sottorete significa che non c'è nessun limite per la comunicazione in questa parte dell'indirizzo. Nell'esempio precedente, ciò significa che possiamo comunicare con qualsiasi dispositivo con un indirizzo IP che inizia con 192.168.1.x (dove x rappresenta un numero compreso tra 0 e 254).

Gateway (e router)

Un gateway è un punto della rete che funge da punto di ingresso a un'altra rete e invia i dati trasmessi tramite la rete a una determinata destinazione. Il router sa dove indirizzare i dati che arrivano al gateway. Se una destinazione si trova in una rete esterna, il router trasmette i dati a tale rete. Se la rete comunica con altre reti, potrebbe essere necessario configurare l'indirizzo IP del gateway. Se non si conosce l'indirizzo IP del gateway, contattare l'amministratore di rete.

Termini e concetti relativi alle reti wireless

Sistemi di sicurezza

Autenticazione e crittografia

La maggior parte delle reti wireless utilizza un qualche tipo di impostazioni di sicurezza. Tali impostazioni di sicurezza definiscono l'autenticazione (il modo in cui il dispositivo si identifica sulla rete) e la crittografia (il modo in cui i dati vengono crittografati quando vengono inviati sulla rete). Se non si specificano correttamente queste opzioni durante la configurazione della stampante wireless Brother, la stampante non sarà in grado di connettersi alla rete wireless. Pertanto, quando si configurano tali opzioni è necessario fare attenzione.

Metodi di autenticazione e crittografia per una rete wireless personale

Una rete wireless personale è una piccola rete, ad esempio come quella che si ottiene utilizzando la stampante in una rete wireless domestica, senza supporto IEEE 802.1x.

Se si desidera utilizzare il dispositivo in una rete wireless supportata IEEE 802.1x, vedere *Metodi di autenticazione e crittografia per una rete wireless aziendale* a pagina 152.

Metodi di autenticazione

- Sistema aperto
 - I dispositivi wireless possono accedere alla rete senza alcuna autenticazione.
- Chiave condivisa

Una chiave predefinita segreta è condivisa da tutti i dispositivi che accederanno alla rete wireless. Come chiave predefinita, la stampante wireless Brother utilizza una chiave WEP.

■ WPA-PSK

Consente di utilizzare una chiave precondivisa di accesso protetto Wi-Fi (WPA-PSK), che permette di associare la stampante wireless Brother ai punti di accesso utilizzando TKIP per WPA-PSK.

■ WPA2-PSK

Consente di utilizzare una chiave precondivisa di accesso protetto Wi-Fi (WPA2-PSK), che permette di associare la stampante wireless Brother ai punto di accesso utilizzando AES per WPA2-PSK (WPA-Personal).

■ WPA/WPA2-PSK

Consente di utilizzare una chiave precondivisa di accesso protetto wireless (WPA-PSK/WPA2-PSK), che permette di associare la stampante wireless Brother ai punti di accesso utilizzando TKIP per WPA-PSK, oppure AES per WPA-PSK e WPA2-PSK (WPA-Personal).

Metodi di crittografia

■ Nessuna

Non viene utilizzato nessun metodo di crittografia.

■ WEP

Quando si utilizza una chiave WEP (Wired Equivalent Privacy), i dati vengono trasmessi e ricevuti con una chiave sicura.

■ TKIP

Il protocollo TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) fornisce una miscela di chiavi a pacchetto, un controllo di integrità dei messaggi e un meccanismo di generazione di nuove chiavi.

AES

L'AES (Advanced Encryption Standard) fornisce una protezione dei dati più robusta mediante una crittografia a chiave simmetrica.

Quando l'opzione [Modalità di comunicazione] è impostata su [Ad-hoc]

Metodo di autenticazione	Modalità di crittografia
Sistema aperto	Nessuno
	WEP

Quando l'opzione [Modalità di comunicazione] è impostata su [Infrastruttura]

Metodo di autenticazione	Modalità di crittografia
Sistema aperto	Nessuno
	WEP
Autenticazione a chiave pubblica	WEP
WPA-PSK	TKIP
WPA2-PSK	AES
WPA/WPA2-PSK	TKIP
	AES

Chiave di rete

■ Chiave sistema aperto/condivisa con WEP

Questa chiave è un valore a 64 bit o a 128 bit che va immesso in un formato ASCII o esadecimale.

• ASCII a 64 (40) bit:

Utilizza cinque caratteri di testo, come ad esempio "WSLAN" (vale la distinzione maiuscole/minuscole).

• Esadecimale a 64 (40) bit:

Utilizza 10 cifre di dati esadecimali, come ad esempio "71f2234aba".

• ASCII a 128 (104) bit:

Utilizza 13 caratteri di testo, come ad esempio "Wirelesscomms" (vale la distinzione maiuscole/minuscole).

• Esadecimale a 128 (104) bit:

Utilizza 26 cifre di dati esadecimali, come ad esempio "71f2234ab56cd709e5412aa2ba".

■ WPA-PSK/WPA2-PSK e TKIP or AES, WPA2 con AES

Utilizza una chiave precondivisa (PSK) lunga otto o più caratteri, fino a un massimo di 63 caratteri.

Metodi di autenticazione e crittografia per una rete wireless aziendale

Una rete wireless aziendale è una grande rete con supporto IEEE 802.1x. Se si configura la stampante in una rete wireless supportata da IEEE 802.1x, è possibile utilizzare i seguenti metodi di autenticazione e crittografia:

Metodi di autenticazione

■ LEAP (per la rete wireless)

Cisco LEAP (Light Extensible Authentication Protocol) è stato sviluppato da Cisco Systems, Inc., che utilizza un ID utente e una password per l'autenticazione.

■ EAP-FAST

EAP-FAST (Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunnel) è stato sviluppato da Cisco Systems, Inc., che utilizza un ID utente e una password per l'autenticazione e degli algoritmi chiave simmetrici per ottenere un processo di autenticazione a tunnel.

La stampante supporta i seguenti metodi di autenticazione interni:

- EAP-FAST/NONE
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

■ PEAP

PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol) è stato sviluppato da Microsoft Corporation, Cisco Systems e RSA Security. PEAP crea un tunnel SSL (Secure Sockets Layer)/TLS (Transport Layer Security) crittografato tra un client e un server di autenticazione, per l'invio di un ID utente e di una password. PEAP fornisce autenticazione reciproca tra il server e il client.

La stampante supporta i seguenti metodi di autenticazione interni:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

■ EAP-TTLS

EAP-TTLS (Extensible Authentication Protocol Tunnelled Transport Layer Security) è stato sviluppato da Funk Software e Certicom. EAP-TTLS crea un tunnel SSL crittografato simile su PEAP, tra un client e un server di autenticazione, per l'invio di un ID utente e di una password. EAP-TTLS fornisce autenticazione reciproca tra il server e il client.

La stampante supporta i seguenti metodi di autenticazione interni:

- EAP-TTLS/CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAPv2
- EAP-TTLS/PAP

■ EAP-TLS

EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol Transport Layer Security) richiede l'autenticazione del certificato digitale sia in un client che in un server di autenticazione.

Metodi di crittografia

■ TKIP

Il protocollo TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) fornisce una miscela di chiavi a pacchetto, un controllo di integrità dei messaggi e un meccanismo di generazione di nuove chiavi.

■ AES

L'AES (Advanced Encryption Standard) fornisce una protezione dei dati più robusta mediante una crittografia a chiave simmetrica.

■ CKIP

Il protocollo di integrità della chiave originale per LEAP di Cisco Systems, Inc.

Quando l'opzione [Modalità di comunicazione] è impostata su [Infrastruttura]

Metodo di autenticazione	Modalità di crittografia
LEAP	CKIP
EAP-FAST/NONE	TKIP
	AES
EAP-FAST/MS-CHAPv2	TKIP
	AES
EAP-FAST/GTC	TKIP
	AES
PEAP/MS-CHAPv2	TKIP
	AES
PEAP/GTC	TKIP
	AES
EAP-TTLS/CHAP	TKIP
	AES
EAP-TTLS/MS-CHAP	TKIP
	AES
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	TKIP
	AES
EAP-TTLS/PAP	TKIP
	AES
EAP-TLS	TKIP
	AES

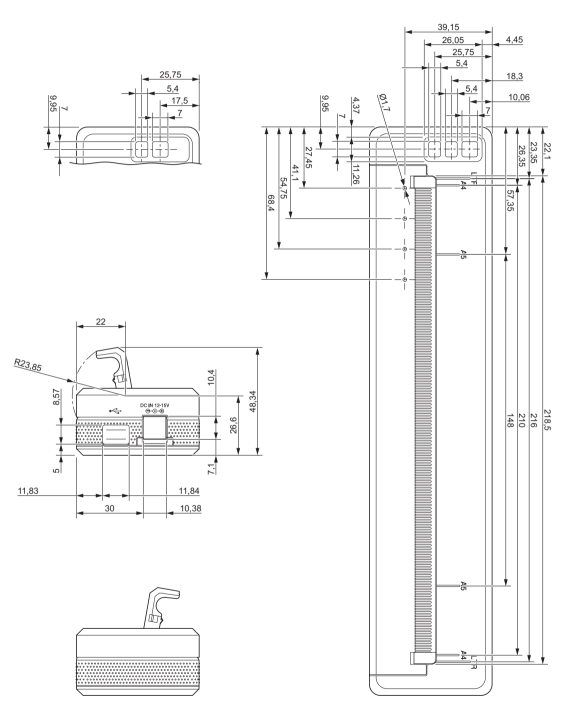
ID utente e password

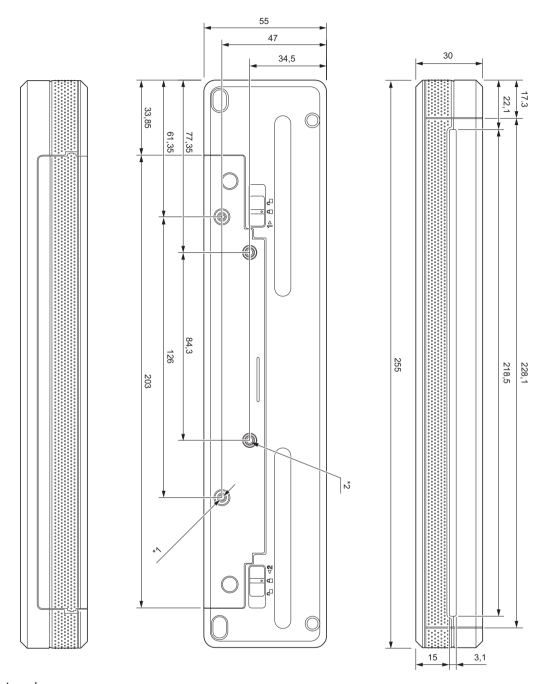
I seguenti metodi di sicurezza supportano un ID utente di meno di 64 caratteri e una password di meno di 32 caratteri.

- LEAP
- EAP-FAST
- PEAP
- EAP-TTLS
- EAP-TLS (per l'ID utente)

Dimensioni del prodotto

La custodia protettiva del terminale di ricarica viene installata come indicato nelle illustrazioni. Tutte le misure sono espresse in mm millimetri.





Note di montaggio

- ^{*1} Fissare innanzitutto la custodia protettiva del terminale di ricarica alla stampante.
- ^{*2} Fissare la custodia protettiva del terminale di ricarica alla superficie desiderata.

Condizioni di verifica Brother

Questi valori non sono garantiti. Quando si assembla la stampante per l'uso, accertarsi che sia montata in modo sicuro.

^{*1} Dimensione: utilizzare viti autofilettanti M2.6. Profondità foro vite: 6 mm. Coppia di serraggio: 2,2 kgf·cm. Materiale: acciaio

Dimensioni del prodotto

^{*2} Dimensione: Utilizzare viti M2.6. Profondità foro vite: 6 mm. Coppia di serraggio: 3,5 kgf·cm. Materiale: acciaio L'uso di viti rivestite a testa cilindrica con bloccaggio del filetto consente di prevenire l'allentamento delle viti.

■ Piastra di montaggio

Spessore: 2 mm. Materiale: acciaio

4

