



ThinPrint Client

Guida dell'utente

Definizioni delle note

Nella presente guida dell'utente vengono utilizzati i seguenti simboli.



IMPORTANTE specifica l'ambiente operativo, le condizioni per l'installazione o le condizioni d'uso speciali.



Le icone dei suggerimenti indicano suggerimenti utili e informazioni aggiuntive.

Copyright

Le informazioni di questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le schermate mostrate in questo documento sono solo a scopo illustrativo e potrebbero variare dalle schermate effettive. Il software descritto nel presente documento viene fornito in base a un contratto di licenza. Il software può essere usato o copiato solo in conformità ai termini di tali contratti. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo senza il preventivo consenso scritto di Brother Industries, Ltd.

Marchi

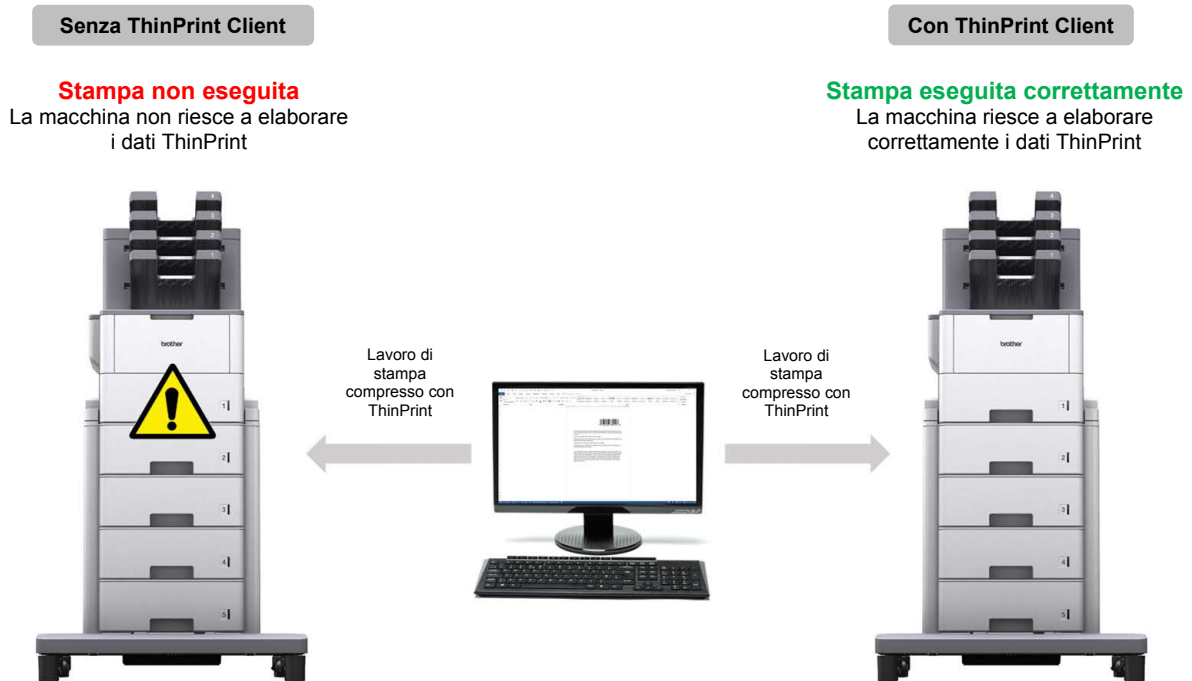
Tutti i nomi commerciali e dei prodotti delle aziende citati nei prodotti Brother, nei relativi documenti e in qualsiasi altro materiale sono marchi o marchi registrati delle rispettive aziende.

Sommario

1	Introduzione.....	1
2	Configurazione.....	2
	Appendice 1 – AutoConnect	5

1 Introduzione

L'integrazione ThinPrint Client di Brother consente alle macchine Brother selezionate di stampare lavori ottimizzati utilizzando la tecnologia ThinPrint. ThinPrint Client assicura il successo della comunicazione con il motore ThinPrint.



Funzioni e caratteristiche

- Compatibile con lavori di stampa compressi inviati tramite il motore ThinPrint
- Supporta la crittografia del lavoro di stampa per una maggiore sicurezza
- Consente di controllare la larghezza di banda e le dimensioni dei pacchetti per un funzionamento continuo
- Supporta sia i driver nativi Brother che i driver integrati di Windows
- Consente la configurazione di più macchine mediante Brother Mass Deployment Tool o BRAdmin Professional 4 e i file JSON




- Per attivare questa soluzione è necessario un codice di licenza valido e un software in grado di inviare codici di licenza alle macchine di destinazione. Per ulteriori informazioni, contattare l'ufficio Brother locale.
- Per un elenco completo di tutte le macchine Brother compatibili con l'integrazione ThinPrint Client, consultare il sito Web locale Brother.
- Per ulteriori informazioni su ThinPrint, consultare la documentazione sul sito Web ThinPrint.

2 Configurazione

! IMPORTANTE – Per la protezione SSL/TLS

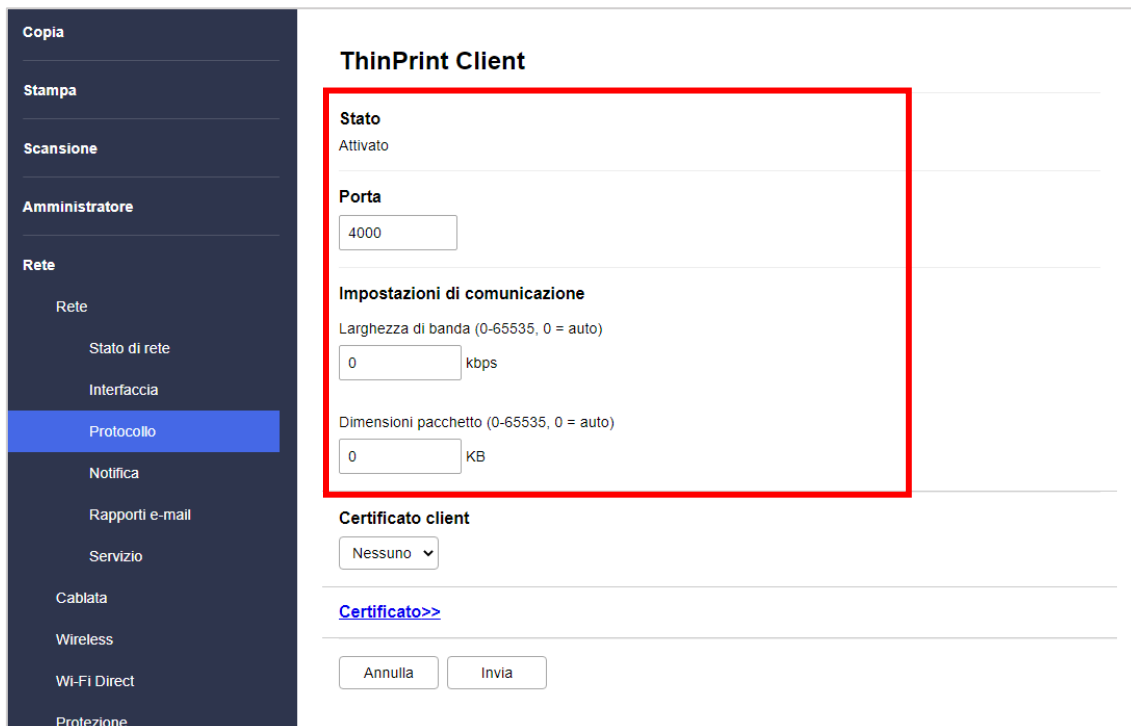
Per stabilire una connessione sicura al motore ThinPrint mediante la comunicazione SSL/TLS, installare un certificato client sul computer. Questo certificato deve essere nel formato .x509 e va esportato con la chiave privata.

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina/" nella barra dell'indirizzo del browser (dove "indirizzo IP della stampante" è l'indirizzo IP della macchina o il nome del server di stampa). Ad esempio: http://192.168.1.2.
3. Se la macchina richiede una password, digitarla e fare clic su .



- La password di accesso predefinita per gestire le impostazioni della macchina è sul retro della macchina e contrassegnata con la parola "Pwd".
- È consigliabile modificare la password di accesso predefinita per proteggere la macchina da accessi non autorizzati e per rendere più sicuri le funzioni e il software.

4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Sulla barra di navigazione a sinistra fare clic su **Protocollo**.
6. Selezionare la casella di controllo **ThinPrint Client** nell'elenco **Protocollo**, quindi fare clic su **Impostazioni avanzate**.
7. Specificare la **Porta** e le **Impostazioni di comunicazione**.



Copia

Stampa

Scansione

Amministratore

Rete

Rete

Stato di rete

Interfaccia

Protocollo

Notifica

Rapporti e-mail

Servizio

Cablata

Wireless

Wi-Fi Direct

Protezione

ThinPrint Client

Stato
Attivato

Porta

Impostazioni di comunicazione
Larghezza di banda (0-65535, 0 = auto)
 kbps
Dimensioni pacchetto (0-65535, 0 = auto)
 KB

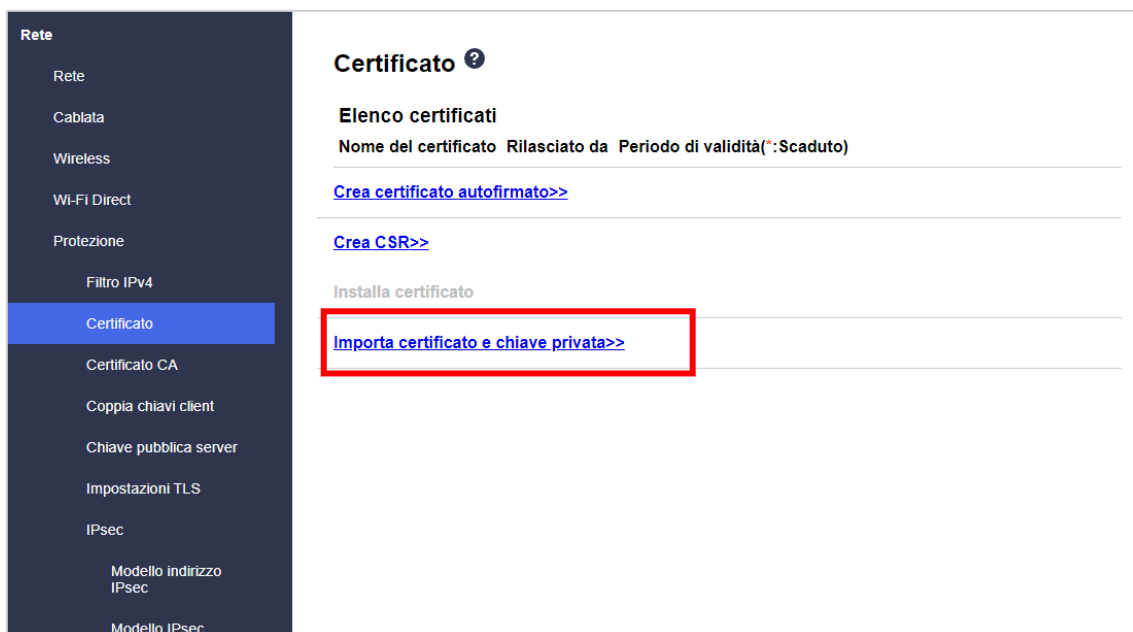
Certificato client

[Certificato>>](#)

Impostazione	Descrizione	Valore predefinito
Porta	Specificare il numero di porta con la quale comunicare con il server ThinPrint (1-65535).	4000
Larghezza di banda	Specificare la larghezza di banda per ottimizzare il traffico di rete tra il server ThinPrint e ThinPrint Client (0-65535). Se il valore specificato è maggiore della larghezza di banda massima del server ThinPrint, verrà usata l'impostazione del server. Per usare l'impostazione di larghezza di banda del server, immettere "0".	0 (impostazione server)
Dimensioni pacchetto	Specificare le dimensioni del pacchetto per ottimizzare il traffico di rete tra il server ThinPrint e ThinPrint Client. Per usare l'impostazione delle dimensioni dei pacchetti del server, immettere "0".	0 (impostazione server)

* Assicurarsi che **Client control** (Controllo client) - **Larghezza di banda** sia attivato sul server ThinPrint quando si specificano valori di larghezza di banda personalizzati nelle impostazioni ThinPrint Client.

8. Fare clic su **Invia**.
9. Se è necessaria una connessione sicura tra la macchina Brother e il motore ThinPrint, fare clic su **Certificato**.
10. Fare clic su **Importa certificato e chiave privata**.



11. Passare al file desiderato.
12. Se il file è crittografato, digitare la password, quindi fare clic su **Invia** per importare il certificato sulla macchina.



Accertarsi che la data, l'ora e il fuso orario della macchina corrispondano a quelli del server di autenticazione. Ripristinarli utilizzando Gestione pagina Web o il pannello di controllo della macchina, se necessario.

13. Tornare alla pagina **Impostazioni avanzate**, fare clic sull'elenco a discesa **Certificato client** e selezionare il certificato del client per crittografare la connessione tra il server ThinPrint e il client ThinPrint.

ThinPrint Client

Stato
Attivato

Porta
4000

Impostazioni di comunicazione
Larghezza di banda (0-65535, 0 = auto)
0 kbps
Dimensioni pacchetto (0-65535, 0 = auto)
0 KB

Certificato client
Nessuno ▾

[Certificato>>](#)

Annulla Invia

14. Fare clic su **Invia**.



Per configurare questa soluzione software è anche possibile usare Brother Mass Deployment Tool o BRAdmin Professional 4. Per ulteriori informazioni, vedere support.brother.com/manuals.

Appendice 1 – AutoConnect

AutoConnect è una serie di comandi che consentono di automatizzare la gestione di stampa connettendo il server ThinPrint con le macchine Brother. Questa funzione può utilizzare solo valori fissi e senza distinzione maiuscole/minuscole.

Impostazione	Valore	Esempio
Nome stampante	Valore fisso (dipende dalla macchina)	"Brother MFC-L6900DW series" (il nome della macchina, come riportato nella pagina di Gestione pagina Web)
Nome driver	Valore fisso (dipende dalla macchina)	"Brother MFC-L6900DW series" (il nome della macchina, come riportato nella pagina di Gestione pagina Web)
Nome classe	Valore fisso: "Brother"	N/A

brother

Visitate il sito Brother sul World Wide Web
global.brother