



**Stampante laser a colori
professionale**
con eccellenti capacità di gestione della carta

HL-L9470CDN



Stampa

www.brother.it

Stampante laser a colori professionale

Ideale per creare flussi di lavoro avanzati e documenti di alta qualità. Il toner ad alta resa riduce notevolmente i costi di stampa. Inoltre la robusta qualità della struttura e le eccellenti opzioni di gestione della carta rendono il modello HL-L9470CDN il partner di stampa ideale per la vostra azienda.

HL-L9470CDN



Caratteristiche principali:

- Stampa fino a 40 pagine al minuto
- Stampa fronte-retro automatica, fino a 40 lati al minuto
- LCD touchscreen a colori da 8,76 cm
- NFC (Near-Field Communication) per autenticazione sicura
- 1GB memoria interna e 8GB dispositivo di archiviazione esterno
- Vassoio di alimentazione da 520 fogli espandibile a 2600
- Toner inbox da 12000 pagine (BK), 9000 pagine (CMY)¹

Semplice. Immediata. Intelligente

Il modello HL-L9470CDN è dotato di serie di Secure Print Plus, Cloud Secure Print e Barcode Print Plus, per stampare e automatizzare i flussi di lavoro in tutta sicurezza. Integra ulteriormente il tuo dispositivo con software leader di terze parti per la gestione della stampa e l'acquisizione di documenti per creare un processo di stampa, acquisizione e gestione dell'output perfettamente integrato.

Flessibilità che consente di risparmiare denaro

È possibile aggiungere al modello HL-L9470CDN una gamma di opzioni di finitura di alta qualità per un'efficienza ottimale. Sia che si necessiti di un mailbox per ordinare i documenti stampati o di un fascicolatore con pinzatura automatica dei documenti, la stampante può essere facilmente trasformata per migliorare la produttività aziendale. Aumenta la capacità della carta grazie a una scelta di vassoi aggiuntivi

Sicurezza assicurata

Il modello HL-L9470CDN è dotato di supporto integrato per i più recenti protocolli di sicurezza standard del settore per garantire la sicurezza dei dati.

La gestione delle identità e i controlli degli accessi contribuiscono a ridurre i rischi con restrizioni selettive degli utenti e consentono ai dipendenti o ai gruppi autorizzati di accedere istantaneamente a impostazioni e funzioni specifiche di cui hanno bisogno.

Quando qualità e prestazioni lavorano insieme

La nostra tecnologia di stampa a colori più avanzata garantisce la giusta impressione quando serve, con stampe a colori vivaci e professionali e documenti digitali accurati. Il design robusto e i componenti a lunga durata garantiscono prestazioni senza interruzioni

Un servizio che si prende cura della vostra stampante

Il modello HL-L9470CDN offre un ottimo rapporto qualità/prezzo con un costo totale di gestione (TCO) ridotto e un costo per pagina (CPP) competitivo. Ci occupiamo delle vostre esigenze di stampa grazie a una serie di opzioni MPS (Managed Print Service) che offrono il rifornimento automatico dei materiali di consumo e servizi di riparazione, riducendo i tempi di inattività e massimizzando la produttività, per una totale tranquillità.

Soluzioni integrate

Stampa di documenti sicuri con facilità

Secure Print Plus consente di stampare documenti aziendali riservati in modo sicuro, integrandosi perfettamente con il lettore di schede NFC per una soluzione di rilascio dei processi di stampa con un intervento ridotto. I documenti sensibili vengono stampati solo quando si è pronti per la raccolta dalla stampante. Solo il personale autorizzato può effettuare il ritiro dei propri documenti.

Cloud Secure Print è una pratica funzione integrata che consente di inviare facilmente documenti da stampare quando si è lontani da casa o dall'ufficio. Permette di inoltrare da remoto la richiesta di stampa tramite e-mail a un dispositivo Brother con una connessione Internet attiva e di recuperare in modo sicuro i processi di stampa quando si è pronti. I documenti vengono stampati solo quando il mittente immette una password univoca sul pannello di controllo della periferica di destinazione.

Stampare i caratteri del codice a barre dal dispositivo

Barcode Print Plus estende l'intelligenza del linguaggio della stampante con un supporto avanzato per gli standard dei codici a barre. Utilizzando un software con generazione di codici a barre integrata, è possibile aggiungere in modo rapido e preciso codici a barre 1D e 2D alle stampe dei documenti.

Nuove possibilità con una gamma di soluzioni aziendali

Sia che utilizziate già un software di gestione della stampa o che desideriate capire in che modo esso può migliorare l'efficienza e la sicurezza all'interno della vostra azienda, siamo qui per aiutarvi.

È possibile aggiornare il dispositivo con soluzioni intelligenti Brother e di terze parti, inclusa l'integrazione con i fornitori leader del settore Kofax e YSoft. In questo modo è possibile gestire, proteggere e controllare i documenti in tutta flessibilità.

Collaboriamo a stretto contatto con i nostri partner software per la gestione della stampa e l'acquisizione di documenti per integrare soluzioni che trasformano i vostri flussi di lavoro. Quando collaboriamo con un fornitore di software, garantiamo che il tuo HL-L9470CDN funzioni per soddisfare tutte le tue esigenze.

Informazioni generali

Tecnologia

Laser elettrofotografico

Classificazione laser

Prodotto laser di classe 1

Memoria

1GB interno

8GB dispositivo di archiviazione esterno

Pannello di controllo

LCD touchscreen a colori da 8,76cm

Interfaccia locale¹⁷

USB 2,0 Hi-Speed, USB 2,0 Host (anteriore | posteriore)

Interfaccia di rete

cablata GigE (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)

Stampa mobile

Stampa dai dispositivi mobile con la stampante Brother

Interfaccia di rete wireless opzionale¹⁶

2,4GHz IEEE 802.11b/g/n
5GHz IEEE 802.11a/n
(Modalità infrastruttura), associazione verticale

Wi-Fi Direct opzionale™

Stampa in modalità wireless senza dover passare attraverso un punto di accesso wireless (sono supportati metodi automatici e manuali)

Stampa

Velocità di stampa⁸(A4)

Fino a 40 ppm

Velocità di stampa^{su 8 2} lati (A4)

Fino a 40 facciate al minuto (20 fogli al minuto)

Risoluzione

2.400dpi (2.400 x 600 dpi), 600 x 600 dpi

FPOT⁹

(Tempo di uscita prima stampa) meno di 10 secondi in modalità ready

Tempo di riscaldamento

Meno di 20 secondi dalla modalità sleep

Linguaggi di stampa

PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL Class3,0), BR-Script3, PDF versione 1,7, XPS versione 1,0

Font incorporati (PCL)

73 font scalabili, 12 font bitmap

Font incorporati (Postscript)

66 font scalabili

Codici a barre incorporati (PCL)

16 caratteri dei codici a barre - Code39, Interleaved 2 del 5, FIM (US-POSTNET), Post Net (US-POSTNET), EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, CODABAR, ISBN(EAN), ISBN(UPC-E), Code128 (set A,B, C), EAN128 (set A,B,C), Code93, GS1Databar, MSI

Barcode Print Plus è

conforme agli standard del settore per stampare facilmente da una raccolta completa dei più diffusi font di codici a barre 1D e 2D, tra cui CODABAR, CODICE 128 A, B, C.. Codice 128 con interruttore automatico. Codice 25 Interleaved. Code 39, Code 39 + CHK Encode Space Before Data, Code 39 + Mod 43Chk, Code 39 Encode Space Before Data. Codice 93, Codice 93 esteso. EAN/GEN-13, EAN/JAN-13 +2, EAN/JAN-13 +5, EAN/JAN-8, EAN/JAN-8 +2, EAN/JAN-8 +5. GS1-128 (UCC/EAN 128), GS1 DATABAR Standard, limitato, espanso, troncato e impilato. Interlacciamento 25 + Ver. MSI Plessey + Ver. 10 e Ver. 11. PDF-417 e Macro PDF-417, QR Code, QR Code Model 1 e Model 2, Swiss QR Code. UPC-A, UPC-A +2 E UPC-A +5, UPC-E (UPC-E0 E UPC-E1), UPC-E +2 E UPC-E +5. CAP+4 POSTNET 11, POSTNET 9 e. POSTNET 5

Funzioni della stampante

Stampa N in³

Riduzione fino a 2, 4, 9 o 16 o 25 A4 pagine in una sola pagina.

Stampa opuscoli⁴

Stampa di documenti in formato opuscolo A5 utilizzando la stampa fronte/retro automatica o manuale

Stampa poster⁴

Ingridisce 1 pagina A4 in un poster utilizzando 4, 9, 16 o 25 pagine A4

Stampa filigrana⁴

Inserimento di una filigrana nei documenti con testo predefinito o definito dall'utente

Profili di stampa³

Memorizza le impostazioni del driver preferite come profili da richiamare facilmente

Stampa testo in nero⁴

Converte tutto il testo dei documenti in nero quando viene stampato

Stampa diretta

Stampa diretta da un'unità di memoria flash USB. I formati supportati includono: PDF 1,7, JPEG, Exif+JPEG, PRN (creato utilizzando il driver della stampante del modello), TIFF (scansionato utilizzando il modello Brother), XPS versione 1,0

Stampa fronte/retro

manuale⁴ Stampa fronte/retro manuale (consigliato per tipi di carta non supportati dalla modalità stampa fronte-retro automatica)

Stampa ID⁴

Aggiunge dati identificativi ai documenti stampati (data e ora, messaggio personalizzato breve o nome utente PC)

Stampa archivio

È possibile recuperare e stampare facilmente i documenti crittografati AES 256 e conservati in un'unità di memorizzazione USB Flash (non inclusa)

Stampa inversa⁴

Ruota il contenuto di un documento stampato di 180°

Copia carbone⁴

Consente di stampare copie aggiuntive dello stesso documento su carta prelevata da vassoi carta aggiuntivi

Notifica di stampa completata

È possibile impostare una notifica di stampa in modo che venga inviata al computer durante la stampa

Corrispondenza con Media⁴

Assegna un ID a un vassoio specifico per semplificare la selezione di diversi tipi di supporto da un vassoio specifico

Ignora vassoio¹⁹

Consente di configurare la selezione del vassoio della carta per evitare vassoi/supporti specifici per la stampa normale

Separazione dei lavori¹⁹

Inserisce un foglio di carta di colore diverso tra diversi lavori di stampa per separarli per una facile identificazione.

Stampa protetta⁴

Protegge i processi di stampa con un codice di rilascio a 4 cifre richiesto sulla periferica in modo che sia stampato

Driver della stampante⁵

Windows¹⁸

Windows 10 (Home|Pro| Education| Enterprise) (edizioni 32 o 64 bit), Windows Windows 8,1 (edizioni 32 o 64 bit), Windows 7 SP1 (Edizioni 32 o 64 bit) Windows Server 2019, 2016, 2012R2, 2012/2008R2 Windows Server 2008 SP2 (edizioni 32 e 64 bit)

Macintosh²¹

MacOS 10.14.x o versione successiva

Linux

CUPS, LPD/LPRng (ambiente x86/x64)

Driver PCL

Driver PCL XL generico

Driver per stampante universale PostScript

Driver per Windows che consente di stampare su qualsiasi stampante laser Brother collegata in rete o locale che supporti PostScript

Chrome OS²³ supporta la stampa ChromeOS nativa

Gestione carta

Ingresso carta²
Standard (vassoio 1)
520 fogli
Vassoio multiuso
100 fogli, 15 buste

Uscita carta²
250 fogli rivolti verso il basso
1 foglio rivolto verso l'alto
(percorso lineare)

Formati dei supporti
Standard (vassoio 1)
Letter, Legal, Executive, A4, A5,
A5 (lato lungo), A6, B5 (ISO),
Messico Legal, India Legal,
Folio, 16K (195 x 270mm)

Larghezza vassoio
multiuso: 76,2mm -
215,9mm lunghezza: 127mm
- 355.6mm

Buste; C5, COM-10, DL,
Monarch

Opzionale (vassoi 2-5)
Letter, Legal, Executive, A4, A5,
Messico Legal, India Legal,
Folio, 16K (195 x 270mm)

Stampa fronte-retro
A4, Letter, Legal, Messico
Legal,
India Legal, Folio
(Il formato carta desiderato
può essere selezionato
manualmente)

Tipi di supporto
Standard (vassoio 1)
Carta sottile, carta comune,
carta spessa, carta più
spessa, carta riciclata

Vassoio multiuso
Carta sottile, carta comune,
carta spessa, carta più
spessa, carta riciclata, Carta
fine, Etichetta, busta sottile,
busta Carta lucida spessa²⁰

Opzionale (vassoi 2-5)
Carta sottile, carta comune,
carta spessa, carta riciclata

Stampa su 2 lati
Carta sottile, carta comune,
carta spessa, carta più
spessa, Carta riciclata,
carta lucida

Grammature dei supporti
Standard (vassoio 1), vassoi
multifunzione 60 – 230 g/m²
Opzionale (vassoi 2-5)
64-105 g/m²

Fascicolatore/pinatrice
opzionali
60 – 200 g/m² (con offset) 60
– 90 g/m² (con pinzatura)

Sensori di
ingresso/uscita carta
Notifiche e-mail su schermo e
opzionali quando i vassoi di
alimentazione sono vuoti o in
esaurimento o la risma di output è
piena.

Connettività mobile e Web

Apple AirPrint
Stampa dei tipi di file più
comuni da qualsiasi
applicazione compatibile
con AirPrint

Brother Print Service
Plugin
Stampa da dispositivi
Android senza un'app
dedicata.

Mopria
Stampa i tipi di file più comuni
dai dispositivi Android
supportati da Mopria™

Brother Mobile Connect
Stampa da un dispositivo
mobile con sistema
operativo iOS o Android

Web Connect¹⁰
Per scaricare e stampare da
Box, SharePoint Online,
Dropbox, Evernote,
OneDrive, Google Drive™,
OneNote, Senza utilizzare un
PC.

App Brother¹⁰
Stampa sicura su cloud

Strumenti di gestione del parco stampanti⁵

Installazione automatica⁴
Possibilità di distribuire e
personalizzare centralmente i
nostri driver e software

MSI Installer⁴
Installatori modulari che
possono essere distribuiti
attraverso Active Directory®
in sede

BRAdmin⁴
Software di gestione
LAN/WAN

Embedded Web Server
Utilizzando l'indirizzo IP o il
nome del dispositivo, permette
di accedere tramite un browser
Web al software di gestione
della stampa basato sul Web
incorporato nel dispositivo
utilizzando una password
crittografata

Driver Deployment Wizard⁴
Consente di creare facilmente
driver di stampa per una
distribuzione senza problemi in
rete

Mass Deployment Tool⁴
fornisce un'interfaccia di
configurazione che consente di
gestire e distribuire le
impostazioni del dispositivo

Status Monitor⁴
Monitora lo stato della
macchina dal computer

Software⁵

Brother iPrint&Scan

Stampa e verifica lo stato del computer da Windows o macOS PC

Brother Utilities

Fornisce guide alla configurazione, manuale, domande frequenti e risoluzione dei problemi e contatti assistenza clienti Brother

Easy Setup²²

Semplificazione del processo di installazione con facile accesso ai driver e al software appropriati per l'installazione della macchina Brother per il PC

Rete (sicurezza)

Sicurezza rete cablata SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec

IPv4

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (IP AUTOMATICO), WINS/NetBIOS
Risoluzione dei nomi, resolver DNS, mDNS, responder LLMNR, LPR/LPD, Porta raw personalizzata/ Port9100, IPP/IPPS, Server FTP, Server TELNET, HTTP/HTTPS
Server, client TFTP e server, Client SMTP, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, servizi Web (stampa), client CIFS, Client SNTP, LDAP

IPv6

NDP, RA, resolver DNS, mDNS, responder LLMNR, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, Server FTP, TELNET
Server, server HTTP/HTTPS, Client e server TFTP, client SMTP, SNMPv1/v2c/v3, ICMPv6, servizi Web (stampa), Client CIFS, client SNTP, LDAP

Filtro IP

Limita gli utenti di rete che possono o non possono accedere alla periferica tramite la rete (solo IPv4)

Protezione della rete wireless^{11, 16}

WEP 64/128 BIT, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP), SNMP V3, 802.1X (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), KERBEROS, IPsec

Supporto per l'installazione wireless¹⁶

Configurazione Wi-Fi protetta (WPS)

Visualizza indirizzo IP

L'IP dinamico assegnato al dispositivo può essere visualizzato nella schermata iniziale

Funzioni di protezione

Notifiche e-mail

La periferica invia automaticamente avvisi e-mail quando richiede attenzione, ad esempio quando l'inchiostro è in esaurimento o deve essere sostituito

Report e-mail

Riceve regolarmente report sull'utilizzo tramite e-mail

Rilevamento automatico delle intrusioni

Tutti i dispositivi di stampa Brother sono protetti. I dispositivi riconoscono automaticamente gli attacchi alla sicurezza e adottano misure preventive, incluso il riavvio, se necessario, per garantire la sicurezza del dispositivo.

Firmware con firma digitale

Il firmware per i dispositivi di stampa Brother è dotato di firma digitale e protetto

Blocco impostazioni

Consente di proteggere l'accesso al pannello di controllo dei dispositivi bloccandolo

Autenticazione Active Directory/LDAP

Utilizza l'infrastruttura esistente per limitare l'accesso ai dispositivi Brother utilizzando ad/LDAP. Il personale può utilizzare facilmente le credenziali di accesso alla rete esistenti per l'autenticazione

Controllo dell'accesso alla rete basato sulle porte

(IEEE 802,1x)
I dispositivi Brother sono pienamente conformi a questo standard, per consentire la connessione a una rete protetta EAP (Extensible Authentication Protocol) 802,1x

Limitazione protocolli di rete

Consente a un amministratore di limitare i protocolli di comunicazione (ad es FTP, Telnet) secondo le necessità

Secure Function Lock 3.0

Utilizza un pin a 4 cifre o una password per identificare e autenticare un individuo o un gruppo di utenti su una rete. Consente il controllo dell'accesso con nome utente per un massimo di 200 utenti

Cloud Secure Print¹⁰

consente il rilascio di processi di stampa senza driver protetti da password
Memorizza registro di stampa
Consente il controllo di un file di log di stampa salvato sul server CIFS. ID record, tipo, nome, utente, data, tempo, conteggio pagine per ogni processo di stampa

Aggiornamento firmware

Oltre a consentire gli aggiornamenti automatici alla versione più recente, è possibile impostare la stampante in modo che non riceva versioni firmware precedenti per evitare il downgrade da parte di utenti non autorizzati

Syslog

Consente all'amministratore IT di accedere a una singola applicazione (strumento SIEM) per ottenere gli aggiornamenti dello stato del dispositivo a scopo di controllo tramite Syslog

Lettore NFC (Near-Field Communication)

Gli standard NFC supportati dal lettore NFC integrato

includono: (ISO14443 tipo
A) MIFARE Standard/Plus/
Ultralight/Ultralight
C/DESfire my-d move, Tag-
IT (ISO15693 tipo B)

Il lettore di schede NFC esterno supporta la

registrazione RFIDEas

pcProx

- RDR-6081AKU
- RDR-6281AKU
- RDR-6381AKU
- RDR-6E81AKU
- RDR-6H81AKU

RFIDEas AIR ID
registrazione

- RDR-7081AKU
- RDR-7581AKU
- RDR-7F81AKU

Elatec

- TWN3 MIFARE
- TWN3 MIFARE NFC
- TWN3 Multi ISO
- TWN4 MIFARE NFC

(i lettori di schede di terze parti
richiedono un acquisto
aggiuntivo. Altri lettori di
schede supportati se registrati
tramite il server Web
incorporato)

Soluzioni

Barcode Print Plus

Stampa facilmente codici a
barre standard di settore
dalla stampante Brother

Secure Print Plus²¹

L'utilizzo del lettore di schede NFC consente il
rilascio dei processi di stampa da parte
dell'utente autenticato, assicurandosi che i dati
riservati non cadano nelle mani sbagliate

Sviluppatori

Brother Solutions Interface (BSI)

Crea potenti soluzioni cloud e on premise integrando
direttamente le avanzate funzionalità di stampa,
scansione e sicurezza dei dispositivi Brother.
Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web:

www.brother.eu/developers

Consumabili¹ e accessori

Toner inbox:

1 x 12.000 pagine (BK)
3 x 9.000 pagine (CMY)

Toner ad alta capacità:

TN821XL
1 x 12.000 pagine (BK)
3 x 9.000 pagine (CMY)

Toner ad altissima capacità:

TN821XXL
1 x 15.000 pagine (BK)
3 x 12.000 pagine (CMY)

Unità tamburo

DR821CL
Circa 100.000 pagine a 3
pagine per lavoro

Cinghia

BU800CL
Circa 150.000 pagine a 2
pagine per lavoro

Vaschetta di recupero toner*

WT800CL
Circa 100.000 pagine

Contenuto cartone

macchina, toner, tamburo,
cinghia, vaschetta di recupero,
Cavo di alimentazione, guida
rapida all'installazione, scheda
di garanzia
(Cavo di interfaccia PC
NON incluso)

Card Reader Holder

CH-1000
Supporto per lettore di schede
NFC esterno opzionale

Modulo Wi-Fi

NC-9000w
Interfaccia di rete wireless
opzionale

Vassoi carta opzionali

LT-330CL: 250 fogli, LT-
340CL: vassoio da 500 fogli,
TT-4000: tower tray da 4 x
520 fogli
Connettore tower tray
TC-4100
Combinazioni massime di 3
LT-330CL o 2 LT-340CL,
1 x LT-330CL o 1 x LT-340CL
TT-4000 e TC-4100

Opzioni di finitura²

Unità mailbox MX-4000
100 fogli x 4 scomparti, convertibili
fino a 400 fogli x 2 scomparti

Unità pinzatrice SF-4000⁴

Unità da 500 fogli (lato di stampa
rivolto verso il basso) con
cartuccia per pinzatrice da 1.950
punti metallici inclusa

Cartucce SR100 per SF-4000

2 cartucce da 5.000 punti
metallici ciascuno

Dimensioni e pesi

Stampante senza cartone (LxPxA)

442 x 541 x 403mm - 29,4kg

Stampante con cartone (LxPxA)

557 x 628,2 x 633,5mm -
34,7kg

Card Reader Holder (LxPxA)

Esterno: 83 x 62 x 111,5mm
interno: 60 x 90mm - 0,1kg

Vassoi carta opzionali (LxPxA)

Vassoio carta inferiore da 250 fogli
410 x 486 x 97mm - 5,1Kg
Vassoio carta inferiore da 500 fogli
410 x 486 x 133mm - 6,6Kg
TT4000 da 4 x 520 fogli:
660 x 660 x 717,4mm - 46,6Kg
Connettore tower tray:
444 x 486 x 103mm - 5,9Kg

Opzioni di finitura (LxPxA)

Mailbox a 4 scomparti:
367 x 416 x 381mm - 4,4Kg
Fascicolatore con pinzatrice
da 500 fogli: 410 x 478,5 x
347,5 mm - 2,75kg
7.8Kg

Ciclo di lavoro

**Volume di stampa
mensile consigliato**
fino a 15.000 pagine

Massimo mensile⁶
Volume di stampa mensile
fino a 150.000 pagine

Ambiente

Requisiti di alimentazione

220-240 V CA
50/60 Hz

Consumo energetico¹²

Stampa - 770W (420W in modalità silenziosa)
Pronta 85W
Sleep 15,6W
Deep Sleep 1W
Spegnimento 0,04W

Pressione sonora¹³

Stampa 56,5dbA
Pronta 17,2dbA
modalità silenziosa 53dbA

Potenza sonora¹⁴

Stampa 6,88BA
Pronta 3,02BA
modalità silenziosa 6,68BA

Valore TEC

0,662kWh/ settimana

Ambiente operativo

Umidità 20 - 80%
10°C - 32°C.
50°F - 90°F

Ambiente di conservazione

Umidità 10 - 90%
0°C - 40°C.
32 °F - 104 °F

Requisiti di spazio su disco

50MB - solo driver di Windows 1,6GB - Windows 10, 8,1, 7
Tutte le applicazioni incl Drivers macOS - 500MB

- 1 La resa approssimativa per cartuccia è dichiarata in conformità a ISO/IEC 19798.
- 2 Calcolato con fogli di carta da 80g/m²
- 3 Windows e macOS
- 4 Solo Windows.
- 5 Download gratuito dal Centro soluzioni Brother <http://solutions.brother.com>
- 6 È possibile utilizzare il numero massimo di pagine stampate al mese per confrontare la durata progettata con prodotti tipo Brother. Per la massima durata del dispositivo, è consigliabile scegliere una stampante con un ciclo di lavoro allineato alle tue esigenze di stampa
- 7 Richiede il software Brother
- 8 In base a ISO/IEC 24734
- 9 In base a ISO/IEC 17629
- 10 Richiede una connessione a Internet
- 11 Wi-Fi Direct supporta solo WPA2-PSK (AES).
- 12 Tutti i valori sono approssimativi; il consumo energetico varia a seconda dell'ambiente di utilizzo o dell'usura dei componenti
- 13 In base alla norma ISO 7779
- 14 Basato su RAL-UZ171
- 15 Richiede un'attivazione aggiuntiva
- 16 Modulo wireless opzionale richiesto, 5GHz potrebbe non essere disponibile nel proprio paese
- 17 Hub USB di terze parti non supportati
- 18 Win7 / Server2008 SP2/R2 Extended Security Update (ESU) supporto legacy fino al 10/01/2023
- 19 Richiede l'installazione di vassoi opzionali
- 20 Impostare solo un singolo foglio
- 21 Solo su macOS AirPrint
- 22 Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web <https://setup.brother.com>
- 23 Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web <https://support.brother.com>



Lavoriamo con voi per un ambiente migliore

In Brother, la nostra iniziativa ecologica è semplice. Ci sforziamo di assumerci la responsabilità di agire in modo rispettoso e cercare di fare una differenza positiva per contribuire a costruire una società in cui lo sviluppo sostenibile possa essere realizzato. Noi chiamiamo questo approccio Brother Earth.

www.brotherearth.com

Tutte le specifiche sono corrette al momento della stampa e sono soggette a modifica.

Brother è un marchio registrato di Brother Industries Ltd. I nomi dei prodotti a marchio sono marchi registrati o marchi commerciali delle rispettive società.

brother
at your side