

# STAMPE DI QUALITÀ PROFESSIONALE IN UFFICIO PER IL TUO BUSINESS



[www.brother.it](http://www.brother.it)

## **VI PRESENTIAMO LA NUOVA GAMMA LASER MONOCROMATICA COMPATTA STAMPE DI QUALITÀ PROFESSIONALE IN UFFICIO**

Brother sa che le attività aziendali e professionali si basano sulle informazioni. La nuova gamma è dotata di una serie di caratteristiche professionali in grado di produrre costantemente risultati eccellenti. La gamma comprende stampanti laser monocromatiche di alta qualità adatte ad ogni esigenza in ufficio. Ideale per la documentazione di alta qualità e dotata di grande affidabilità garantita da Brother, la gamma fornisce sempre ottimi risultati.

**AFFIDABILITÀ LASER TOTALE.**





## MFC-L2700DW

**STAMPANTE LASER "ALL IN ONE" MONOCROMATICA COMPATTA CON CONNETTIVITÀ DI RETE CABLATA E WIRELESS**



- Velocità di stampa fino a 26 ppm
- Stampa fronte-retro in automatico
- Cassetto carta da 250 fogli
- ADF da 35 fogli
- Display LCD a 2 righe
- Connettività di rete cablata e wireless
- USB 2.0 Hi-Speed
- Memoria da 32 MB
- Toner incluso con capacità di 700 pagine
- Stampa da dispositivi mobile



## DCP-L2500D

**STAMPANTE LASER "ALL IN ONE" MONOCROMATICA COMPATTA**



- Velocità di stampa fino a 26 ppm
- Stampa fronte-retro in automatico
- Cassetto carta da 250 fogli
- Display LCD a 2 righe
- USB 2.0 Hi-Speed
- Memoria da 32 MB
- Toner incluso con capacità di 700 pagine



## HL-L2340DW

**STAMPANTE LASER MONOCROMATICA COMPATTA DI ALTA QUALITÀ CON CONNETTIVITÀ WI-FI**



- Velocità di stampa fino a 26 ppm
  - Stampa fronte-retro in automatico
  - Cassetto carta da 250 fogli
  - Display LCD a 1 riga
  - Rete wireless
  - USB 2.0 Hi-Speed
  - Memoria da 32 MB
  - Toner incluso con capacità di 700 pagine
  - Stampa da dispositivi mobili
-



## HL-L2300D

STAMPANTE LASER MONOCROMATICA  
COMPATTA DI ALTA QUALITÀ



PRINT

- Velocità di stampa fino a 26 ppm
- Stampa fronte-retro in automatico
- Cassetto carta da 250 fogli
- USB 2.0 Hi-Speed
- Memoria da 8 MB
- Toner incluso con capacità di 700 pagine



## Ridefinizione del concetto di prestazioni elevate:

---



Grazie all'elevata risoluzione di stampa monocromatica, i risultati sono sempre di alta qualità, chiari, nitidi e accurati anche nei minimi dettagli. Questa gamma consente inoltre di ridurre il consumo di carta fino al 75%. È sufficiente utilizzare la funzionalità di stampa fronte-retro automatica e la stampa opuscolo formato A5 per produrre i propri documenti aziendali.



Questa gamma è dotata di caratteristiche appositamente progettate per mantenere contenuti i costi di esercizio. Le cartucce toner opzionali ad alta capacità unitamente al tamburo separato offrono la certezza di minimizzare i costi di esercizio.

---

La nuova gamma laser monocromatica Brother è compatibile con una serie di soluzioni per dispositivi mobili. Questo consente di stampare da molteplici applicazioni:



La nostra app di stampa e scansione consente di stampare in modo estremamente pratico, contribuendo a ottimizzare i livelli di produttività.

iPrint&Scan di Brother consente di stampare ed effettuare scansioni direttamente dal proprio dispositivo mobile Apple iPhone, iPad, iPod touch, o con sistema operativo Android™, Kindle Fire™, Windows® Phone 7 e Windows® Phone 8 collegandosi alla stessa rete della stampante.



Un'altra tecnologia supportata è Google Cloud Print, che consente di collegare le proprie stampanti al web. In questo modo è possibile rendere disponibili per sé e per chiunque si voglia le proprie stampanti dalle applicazioni utilizzate quotidianamente.

Google Cloud Print funziona su telefono, tablet e qualsiasi altro dispositivo connesso al web da cui si desidera stampare.



Air Print consente di stampare e-mail, pagine web e documenti. Non è necessario scaricare alcun software né installare driver o collegare cavi. Tramite solo pochi clic è possibile ottenere una copia stampata di quanto è visualizzato sullo schermo.

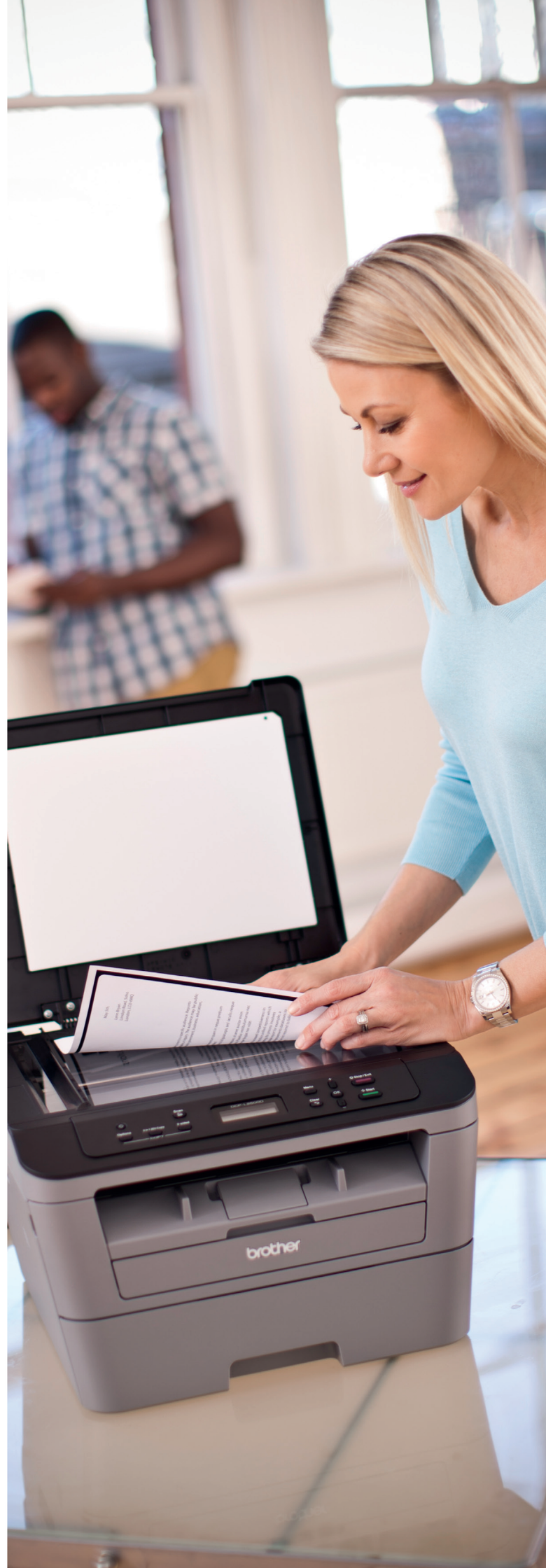
**Maggiori informazioni disponibili al seguente indirizzo:**  
<http://www.brother.it>

---



Prodotte tenendo presente la velocità, le stampanti di questa gamma sono dotate di un eccezionale tempo di prima stampa inferiore a 8,5 secondi. Con velocità di stampa fino a 26 ppm è facile gestire le proprie esigenze di stampa.

---



# Specifiche tecniche

	HL-L2300D	HL-L2340DW	DCP-L2500D	MFC-L2700DW
Funzioni	Stampa		Stampa/Copia/Scansione	Stampa/Copia/Scansione/Fax
<b>Caratteristiche generali</b>				
Classificazione laser	Laser classe 1 (IEC 60825-1:2007)			
Display	N/D	LCD con 1 righe da 16 caratteri	LCD con 2 righe da 16 caratteri	
<b>Stampa</b>				
Velocità di stampa (A4)	Fino a 26 ppm (pagine al minuto)			
Stampa fronte-retro (A4)	Fino a 13 ipm (immagini al minuto)			
Risoluzione	600 x 600 dpi, HQ1200 (2.400 x 600 dpi)			
Tempo di prima stampa (da modalità pronto)	Inferiore a 8,5 secondi			
Linguaggi di stampa	GDI (basato su host)			
<b>Scansione</b>				
Risoluzione	N/D	Fino a 600 x 2.400 dpi		
Funzioni di pull scanning <sup>3</sup>	N/D	Scansione verso e-mail, immagine, OCR, file, SharePoint®, Evernote e PDF ricercabile		
<b>Copia</b>				
Velocità di copiatura (A4)	N/D	Fino a 26 ppm (pagine al minuto)		
Risoluzione	N/D	Fino a 600 x 600 dpi		
<b>Fax</b>				
Velocità del modem	N/D		33,6 Kbps Super G3	
<b>Gestione carta</b>				
Ingresso carta	Cassetto carta standard da 250 fogli / 1 slot di inserimento manuale			
Uscita carta	100 fogli (testo verso il basso) / Percorso carta lineare 1 foglio (testo verso l'alto)			
ADF	N/D		35 fogli	
<b>Connettività</b>				
Interfaccia locale	USB 2.0 Hi-Speed			
Rete wireless	N/D	IEEE 802.11b/g/n	N/D	IEEE 802.11b/g/n
Collegamento in rete cablato	N/D			10Base-T/100Base-TX
Utilizzo di dispositivi mobili	N/D	App iPrint&Scan, AirPrint, Google Cloud Print™ e Wi-Fi Direct™	N/D	App iPrint&Scan, AirPrint, Google Cloud Print™ e Wi-Fi Direct™
<b>Sistemi operativi supportati</b>				
Windows®	Windows 8®, Windows 7®, Windows Vista®, Windows® XP, Windows® Server 2012, Windows® Server 2008, Windows® Server 2003 <sup>4</sup>			
Macintosh <sup>2</sup>	OS X 10.7.5, 10.8.x, 10.9.x			
Linux <sup>2</sup>	CUPS, LPD/LPRng (ambiente x86/x64)			
<b>Pesi e dimensioni</b>				
Con imballo	441 (L) x 286 (P) x 504 (A) mm / 8 kg	567 (L) x 517 (P) x 414 (A) mm / 12,5 kg	567 (L) x 517 (P) x 435 (A) mm / 14,4 kg	
Senza imballo	356 (L) x 360 (P) x 183 (A) mm / 6,9 kg	409 (L) x 398,5 (P) x 267 (A) mm / 9,7 kg	409 (L) x 398,5 (P) x 316,5 (A) mm / 11,4 kg	
<b>Ciclo di lavoro</b>				
Volume di stampa mensile consigliato	Da 250 a 2.000 pagine			
<b>Consumabili</b>				
Toner in dotazione	700 pagine <sup>1</sup>			
Toner sostituibili	Capacità standard: TN-2310 - 1.200 pagine <sup>1</sup>			
	Alta capacità: TN-2320 - 2.600 pagine <sup>1</sup>			
Unità tamburo	DR-2300 - 12.000 pagine A4			

<sup>1</sup>La capacità approssimativa delle cartucce è dichiarata in conformità allo standard ISO/IEC 19798

<sup>2</sup>Scaricabile dal sito <http://solutions.brother.com>

<sup>3</sup>Tutte disponibili con il software in dotazione

<sup>4</sup>Windows server supporta solo la stampa in rete

Per maggiori dettagli visitare [www.brother.com/eu](http://www.brother.com/eu)

Contatti:

**Brother Italia S.p.A.**  
 Segreen Business Park - Via San Bovio, 3  
 20090 San Felice - Segrate (MI) - Italy  
 Telefono: 02/950019.1 Fax: 02/95301484  
 Sito web: [www.brother.it](http://www.brother.it)

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

**brother**  
 at your side