

●  
Stampante a ingombro ridotto e produttività elevata per l'utilizzo in ambienti di lavoro dinamici.

Puoi stampare di più in meno tempo e in qualsiasi momento con questa stampante in bianco e nero per ufficio ad alta velocità e di alta qualità, ideale per diversi utilizzi, soprattutto quando è richiesto un ingombro ridotto.



## VANTAGGI

- Produci in maniera affidabile stampe di alta qualità con velocità fino a 43 ppm per il formato A4 e 65 ppm per il formato A5
- Stampa in pochi secondi da spenta e dalla sospensione con l'avviamento rapido e la modalità di riattivazione
- Risparmia tempo sugli interventi posizionando questa periferica a ingombro ridotto ovunque necessaria
- Stampa fronte/retro automatica
- Aggiungi fino a un massimo di tre cassette carta da 550 fogli ciascuna per ottenere una maggiore capacità o per l'utilizzo con diversi formati carta o supporti
- Risparmia sullo spazio di memorizzazione e sui rifiuti di imballaggio con le cartucce toner compatte
- Mantieni bassi i costi con l'opzione di cartuccia toner ad alta resa
- Stampa direttamente dai dispositivi mobili utilizzando le app Canon PRINT Business, Apple AirPrint, Mopria e Google Cloud Print
- Integra con semplicità Canon LBP312x con il parco stampanti esistente grazie al supporto PCL e PostScript
- Sfrutta la compatibilità con i servizi di stampa gestiti, compresi il nostro sistema di gestione e assistenza remota e-Maintenance e il sistema di gestione dell'output uniFLOW

## Stampante da ufficio versatile

Canon LBP312x è una stampante in bianco e nero utilizzata da gruppi di lavoro in uffici con volumi elevati e offre vantaggi in termini di velocità e qualità, ingombro ridotto, qualità di stampa, capacità della carta e costi di gestione. La sua elevata produttività e il design compatto la rendono perfetta per qualsiasi ambiente di lavoro che richieda una stampa veloce e frequente: dagli ambienti client, come il settore sanitario e il settore della vendita al dettaglio, agli ambienti in rapido sviluppo, come il settore logistico, finanziario e legale.

## Ingombro ridotto

Canon LBP312x è basata su un motore di stampa più compatto e innovativo e utilizza cartucce toner più piccole. Grazie al suo ingombro ridotto consente il posizionamento vicino agli utenti, fornendo accesso immediato a una stampa monocromatica ad alta velocità e di qualità superiore, ovunque sia necessaria.

## Alta produttività e accensione rapida

Canon LBP312x ha un motore di stampa migliorato, compatto e altamente efficiente, in grado di offrire una stampa in formato A4 e A5 alla velocità di 43 ppm e 65 ppm. Pronta per stampare in pochi secondi da spenta e dalla modalità sospensione quando vengono attivate le modalità di avvio rapido e di riattivazione con cartucce ad alta capacità che consentono di stampare un numero maggiore di pagine.

## Ottima qualità di stampa

Canon LBP312x offre un'eccezionale qualità di stampa, con forti aree nere uniformi e maggiore nitidezza dell'immagine.

## Opzioni di configurazione versatile

Canon LBP312x è dotata di un cassetto carta integrato da 550 fogli e può essere estesa con massimo altri tre cassette standard da 550 fogli l'uno. Oltre ad aumentare la capacità carta per ridurre la frequenza di ricarica, è anche possibile stampare su un massimo di quattro diversi formati di carta, o di diversi tipi di carta intestata o moduli, senza dover ricaricare.

## Mobilità e integrazione semplice con un parco stampanti esistente

Canon LBP312x supporta un'ampia gamma di tecnologie cloud e mobili, tra cui le app Canon PRINT Business, Apple AirPrint, Mopria e Google Cloud Print. Inoltre, è ottimizzata per ambienti PCL e PostScript ed è compatibile con i servizi di stampa gestiti, compreso il nostro sistema di gestione e assistenza remota e-Maintenance e il sistema di gestione dell'output uniFLOW.

## Accessori opzionali

### Paper Feeder PF-C1

- Cassetto aggiuntivo da 550 fogli. È possibile aggiungere fino a 3 cassette.

### SD Card-C1

- Scheda di memoria 8 GB per varie funzioni: spooling dei lavori di stampa, stampa protetta crittografata o ordinamento elettronico.

### PCL Font Set- C1 <sup>10</sup>

- Funzionalità di stampa Unicode su SAP che supporta il font Andale.

### Barcode Printing Kit- F1 <sup>10</sup>

- Kit che installa i font dei codici a barre per la stampa.



Unità principale

Configurazione piena:  
Unità principale +  
3 Paper Feeder PF-C1

## MOTORE DI STAMPA

<b>Velocità di stampa</b>	Solo fronte (A4): fino a 43 ppm Fronte/retro (A4): fino a 34,4 ipm Solo fronte (Orizzontale A5): fino a 65,2 ppm
<b>Metodo di stampa</b>	Stampa laser monocromatica
<b>Qualità di stampa</b>	Fino a 1200 x 1200 dpi
<b>Risoluzione di stampa</b>	Fino a 600 x 600 dpi
<b>Tempo di riscaldamento</b>	Circa 30 secondi o meno dall'accensione (predefinita) Circa 3 secondi o meno dall'accensione (mod. Veloce) <sup>1</sup>
<b>Tempo di uscita della prima pagina</b>	Circa 6,2 secondi
<b>Volume di stampa mensile raccomandato</b>	2.000 - 7.500 pagine al mese
<b>Ciclo operativo</b>	Max 150.000 pagine al mese <sup>2</sup>
<b>Margini di stampa</b>	5 mm (superiore, inferiore, sinistro e destro) 10 mm superiore, inferiore, sinistro e destro (busta)
<b>Funzioni avanzate di stampa</b>	Stampa sicura <sup>3</sup> Stampa dalla chiavetta di memoria USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Stampa codici a barre <sup>4</sup> Predisposizione per Google Cloud Print iOS: AirPrint, app Canon PRINT Business Android: certificato Mopria, plug-in Canon Print Service, app Canon PRINT Business

## GESTIONE DEI SUPPORTI

<b>Ingresso carta (standard)</b>	Cassetto da 550 fogli Vassoio multifunzione da 100 fogli
<b>Ingresso carta (opzionale)</b>	3 cassette da 550 fogli
<b>Uscita carta</b>	250 fogli rivolti verso il basso
<b>Tipi di supporti</b>	Carta comune, pesante, riciclata, colorata, ad alta qualità, etichette, buste, cartoline
<b>Formati supporti</b>	Cassetto (standard): A4, B5, A5, A5 (Orizzontale), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16 Formato personalizzato - larghezza: da 105 mm a 215,9 mm lunghezza: da 148 mm a 355,6 mm Vassoio multifunzione: A4, B5, A5, A5 (Orizzontale), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16, busta (COM10, Monarch, DL, ISO-C5), Index Card (3" x 5") Dimensioni personalizzate: larghezza da 76,2 a 215,9 mm; lunghezza da 127 a 355,6 mm Cassetto (opzionale): A4, B5, A5, A5 (Orizzontale), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16 Formato personalizzato - larghezza: da 105 mm a 215,9 mm lunghezza: da 148 mm a 355,6 mm
<b>Grammatura dei supporti</b>	Cassetto: da 52 a 120 g/m <sup>2</sup> Vassoio multifunzione: da 52 a 199 g/m <sup>2</sup>
<b>Stampa fronte/retro</b>	Automatica Cassetto (standard e opzionale): A4, LTR, LGL, FLS Formato personalizzato - larghezza: da 210 mm a 215,9 mm Lunghezza: da 279,4 a 355,6 mm Da 60 a 120 g/m <sup>2</sup>

## CARATTERISTICHE GENERALI

<b>Requisiti di alimentazione</b>	220 - 240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)
<b>Consumo energetico</b>	Massimo: circa 1310 W o inferiore In funzione: circa 670W o inferiore Standby: circa 9,5W o inferiore Sleep: circa 1,2W o inferiore Consumo tipico di elettricità (TEC): 1,6 kWh/settimana Per informazioni dettagliate relative al regolamento Lot26, visita: <a href="http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx">http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx</a>

## Livello di rumorosità

Potenza sonora<sup>5</sup>  
In funzione: 69 dB  
Standby: impercettibile

Pressione sonora<sup>5</sup>  
In funzione: 54 dB  
Standby: impercettibile

## Dimensioni (L x P x A)

409 mm x 376 mm x 275 mm

## Peso

Circa 12,4 kg

## Ambiente operativo

Temperatura: da 10 a 30 °C (da 50 a 86 °F)  
Umidità: dal 20 all'80% di umidità relativa (senza condensa)  
LCD a 5 righe, 5 LED (Online, Ready, Message, Job ed Energy saver), pulsanti, tastierino numerico a 10 tasti

## Pannello di controllo

## CONTROLLER

### Velocità processore

528 MHz + 264 MHz

### Memoria

1 GB

### Linguaggi di stampa

UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5e<sup>6</sup>, PCL6, Adobe® PostScript3

### Font

105 font PCL, 136 font PS

### Interfaccia e connettività

USB 2.0 High-Speed, 10BASE-T/100 BASE-TX/1000BASE-T

### Gestione stampante e software

Interfaccia utente remota (RUI),  
Gestione ID reparto,  
iW Management Console: software basato su server per la gestione centralizzata di un parco dispositivi  
eMaintenance: l'RDS integrato consente di eseguire servizi eMaintenance in remoto come lettura dei contatori, gestione automatica dei prodotti di consumo e diagnostica in modalità remota.  
Compatibilità uniFLOW con uniFLOW Login Device Client per SFP MEAP

### Compatibilità con sistemi operativi

Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 8 / Windows® 7 / Windows® Vista / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server® 2008 / Server® 2003R2 / Server® 2003  
Mac OS X 10.6 o versione successiva  
Linux / Citrix

## PRODOTTI DI CONSUMO

### Cartucce All-Inclusive

Standard: cartuccia 041 (10.000 pagine<sup>8</sup>)<sup>9</sup>  
A resa elevata: cartuccia 041H (20.000 pagine<sup>8</sup>)<sup>9</sup>

## ACCESSORI/OPZIONI

### Elementi

Paper Feeder PF-C1 (cassetto da 550 fogli) x 3  
SD Card-C1 (scheda di memoria SD da 8 GB)  
Barcode Printing Kit-F1 (abilita la funzionalità di stampa di codici a barre)<sup>10</sup>  
PCL Font Set-C1 (abilita la funzionalità di stampa Unicode su SAP e supporta il font Andale)<sup>10</sup>  
MiCard Multi (lettore di schede per l'identificazione tramite RFID o schede magnetiche con uniFLOW)  
MiCard Plus (lettore di schede per l'identificazione tramite RFID o schede magnetiche con uniFLOW)

## Note a piè pagina

<sup>[1]</sup> È necessario modificare l'impostazione in mod. Veloce

<sup>[2]</sup> La definizione di ciclo operativo è pari al massimo numero di pagine stampate in un solo mese di picco. L'eventuale utilizzo che superi il ciclo operativo consigliato può ridurre la durata del prodotto

<sup>[3]</sup> Accessorio necessario: scheda SD-C1

<sup>[4]</sup> Accessorio necessario: Barcode Printing Kit-F1

<sup>[5]</sup> Rumorosità dichiarata in conformità alle norme ISO 9296

<sup>[6]</sup> Solo comandi supportati. Necessario driver di terze parti o stampa diretta dall'applicazione

<sup>[7]</sup> Solo distribuzione Web. Driver disponibile nella seconda metà del 2017

<sup>[8]</sup> Secondo standard ISO/IEC 19798

<sup>[9]</sup> La stampante include una cartuccia iniziale con una resa di 7.000 pagine

<sup>[10]</sup> Barcode Printing Kit-F1 e PCL Font Set-C1 non possono essere installati contemporaneamente

Stampante a ingombro ridotto e produttività elevata per l'uso in ambienti di lavoro dinamici.

**i-SENSYS** LBP312x



Puoi stampare di più in meno tempo e in qualsiasi momento con questa stampante in bianco e nero per ufficio ad alta velocità e di alta qualità, ideale per diversi utilizzi, soprattutto quando è richiesto un ingombro ridotto.

**Dettagli del prodotto:**

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
I-SENSYS LBP312x	0864C003AA	4549292050578

**Accessori opzionali:**

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
Paper Feeder PF-C1	0865C001AA	4549292050691
PCL Font Set-C1	0643A029AA	4549292048605
SD Card-C1	0655A004AA	4549292051452
Barcode Printing Kit-F1	0660A018AA	4960999689562

**Prodotti di consumo:**

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
Cartuccia 041	0452C002AA	4549292072495
Cartuccia 041 H	0453C002AA	4549292072525

**ESP:**

Nome elemento	Codice Mercury	Codice EAN
Servizio di installazione	7950A546AA	4960999794426
Assistenza in loco entro il giorno successivo valida 3 anni - Confezione C	7950A527AA	4960999793313

**Informazioni misure/logistica:**

Nome del prodotto	Codice Mercury	Stile confezione	Quantità	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso netto (kg)	Peso lordo (kg)
I-SENSYS LBP312x	0864C003AA	Corpo principale + CRG	1	376	409	275	12,4 kg	
		Scatola	1	398	497	466	-	15,5 kg
		Pallet	12 confezioni	1.016	1.219	1.057	179,2 kg	-
			18 confezioni	1.016	1.219	1.523	263,8 kg	-
		Contenitore 40 piedi HCD	630	-	-	-	-	-

**Contenuto della confezione**

- Unità principale
- Cartuccia CRG 041 INIZIALE (7.000 pagine)
- Cavo di alimentazione
- Manuale introduttivo
- Scheda di garanzia
- DVD-ROM del software utente

**Canon**