



imagePROGRAF TX-4200

# PRODUTTIVITÀ AL CENTRO NEGLI AMBIENTI DI STAMPA AD ALTI VOLUMI

Accelera i processi di lavoro con una stampante da 44" a 5 colori rispettosa dell'ambiente, che offre produttività, facilità d'uso, qualità professionale delle immagini e misure di sicurezza avanzate. Progettata per aziende, enti governativi e fornitori di servizi di stampa di grandi dimensioni del settore AEC&M.

## VANTAGGI

- **Produttività eccezionale**  
Incrementa la produttività con una velocità di stampa di 3,3 ppm (A1) e riduci al minimo i tempi di inattività, grazie alla sostituzione dei media più veloce del 30%, alla configurazione a doppio rotolo e ai serbatoi d'inchiostro sostituibili durante la stampa. Elimina gli errori di stampa con la calibrazione del colore, il monitoraggio della testa di stampa e le regolazioni automatiche.
- **Maggiore facilità d'uso**  
Ottimizza i flussi di lavoro con il caricamento automatico dei media, impostazioni dei supporti semplificate, un'interfaccia intuitiva e Direct Print Plus, uno strumento gratuito per l'invio dei lavori, che riduce al minimo gli errori di stampa grazie alla visualizzazione in anteprima dei documenti.
- **Immagini di qualità professionale**  
Realizza stampe di alta qualità con gli inchiostri a pigmenti resistenti all'acqua, crea layer ben definiti nelle stampe di disegni CAD con il nuovo inchiostro magenta e garantisce stampe estremamente precise, dalle linee nitide e con colori brillanti.
- **Elevati livelli di sicurezza**  
Da una migliore crittografia delle comunicazioni, alla stampa sicura con codice PIN, fino al processo di autenticazione avanzato e alla cancellazione sicura dell'hard disk, imagePROGRAF TX-4200 offre il massimo livello di protezione per documenti, dispositivi e rete.
- **Sostenibilità ambientale**  
imagePROGRAF TX-4200 vanta la certificazione EPEAT Gold\* per l'efficienza energetica e il packaging privo di polistirolo.

\* EPEAT Gold è un marchio registrato negli Stati Uniti

Canon

# SPECIFICHE TECNICHE

# imagePROGRAF TX-4200

## TECNOLOGIA DELLA STAMPANTE

### Tipo di stampante

44" a 5 colori

### Tecnologia di stampa

Tipo integrato Canon Bubble Jet a 6 colori  
(6 chip per testa di stampa x 1 testa di stampa)

### Risoluzione di stampa

2400 x 1200 dpi

### Numero di ugelli

Totale: 15.360 ugelli MBK: 5120 ugelli  
BK, C, M, Y: 2560 ugelli ciascuno

### Precisione delle linee

±0,1% o inferiore  
Sono necessarie regolazioni da parte dell'utente. L'ambiente di stampa e i supporti di stampa devono corrispondere a quelli utilizzati per le regolazioni

### Passo degli ugelli

1200 dpi x 2 linee

### Dimensioni gocce di inchiostro

Minimo 5 pl per colore

### Capacità inchiostro

Inchiostro in dotazione: 1650 ml (330 ml per ciascun colore)  
Inchiostro in vendita: 160/330/700 ml

### Tipo di inchiostro

Inchiostro a pigmenti: 5 colori MBK/BK/C/M/Y

### Sistemi operativi compatibili

32 bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10  
64 bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11,  
Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022  
Apple Macintosh: macOS 11.7.10 - macOS 14.x

### Altri protocolli supportati per l'invio dei lavori

Apple AirPrint

### Linguaggi di stampa

HP-GL/2, HP RTL, PDF (ver. 1.7), JPEG (ver. JFIF 1.02), CALS G4  
(invio solo tramite FTP)

### Interfacce standard

Porta USB tipo A: memoria USB (stampa diretta)  
Porta USB tipo B: USB ad alta velocità  
Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX/  
IEEE802.3 (10BASE-T), IEEE 802.1X (EAP-TLS/EAP-TTL/PEAP)  
Rete LAN wireless: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

\*Per l'attivazione e la disattivazione della LAN wireless,  
consultare il manuale utente

## MEMORIA

### Memoria standard

128 GB (memoria fisica da 2 GB)  
Slot di espansione: No

### Hard disk

500 GB (crittografato)

## VELOCITÀ DI STAMPA

### Disegno CAD

**Carta comune (A1)**  
0:17 (Fast Economy Mode): **3,3 ppm**

**Carta comune (A0)**  
0:33 (Fast Economy Mode)  
0:35 (Fast)  
1:06 (Standard)

## GESTIONE DEI SUPPORTI DI STAMPA

### Alimentazione e uscita supporti di stampa

Carta in rotolo: un rotolo, caricamento frontale, uscita frontale  
Carta in rotolo supplementare: un rotolo, caricamento frontale, uscita frontale  
Foglio singolo: caricamento frontale, uscita frontale (alimentazione manuale  
tramite leva di bloccaggio supporti)

### Larghezza supporti di stampa

Carta in rotolo: 152,4 mm - 1118 mm  
Foglio singolo: 152,4 mm - 1118 mm

### Spessore supporti di stampa

Rotolo/foglio: 0,07 mm - 0,8 mm

### Lunghezza minima stampabile

Rotolo carta: 101,6 mm (esclusi tessuti, carta lucida e pellicola  
opaca traslucida; per questi supporti, la lunghezza è di 200 mm)  
Foglio singolo: 203,2 mm

### Lunghezza massima stampabile

Carta in rotolo: 18 m (varia in base al sistema operativo e all'applicazione)  
Foglio singolo: 1,6 m

### Diametro massimo del rotolo di carta

170 mm

### Dimensione interna supporti di stampa

Diametro interno del rotolo: 2"/3" (50,8/76,2 mm)

### Margini consigliati

Carta in rotolo: superiore: 20 mm, inferiore: 3 mm, laterale: 3 mm  
Foglio singolo: superiore: 20 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm  
Foglio singolo (Apple AirPrint): superiore: 20 mm, inferiore: 31 mm,  
laterale: 3 mm

### Margini area stampabile

Carta in rotolo: superiore: 3 mm, inferiore: 3 mm, laterale: 3 mm  
Carta in rotolo (stampa senza bordi): superiore: 0 mm, inferiore:  
0 mm, laterale: 0 mm  
Foglio singolo: superiore: 3 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm  
Foglio singolo (Apple AirPrint): superiore: 3 mm, inferiore: 12,7 mm,  
laterale: 3 mm

### Capacità di alimentazione supporti di stampa

Carta in rotolo: due rotoli. È possibile la commutazione automatica.  
Carta in rotolo, foglio singolo: commutazione manuale  
Foglio singolo: 1 foglio

### Unità di riavvolgimento

L'unità di riavvolgimento rotolo bidirezionale consente l'avvolgimento  
della superficie stampata all'interno o all'esterno del rotolo

### Larghezza stampa senza bordi (solo rotolo)

[Consigliato] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1030 mm (JIS B0),  
594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44"  
[Stampabile] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 364 mm  
(JIS B3), 420 mm (ISO A2), 707 mm (ISO B1), 6", 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30",  
34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1000 mm e larghezza del rotolo  
personalizzata (152,4 - 1118 mm)  
Il formato "Stampabile" è stampato come tecnologia micro margine,  
che significa che non viene utilizzato con il foro del piano di copiatura

### Numero massimo di stampe

[Basket multi-posizione]  
Posizione standard: 1 foglio  
Posizione piana: A2 orizzontale, carta lucida 10 fogli, carta patinata 20 fogli,  
carta comune 20 fogli (escludendo la condizione di forte arricciamento)

[Impilatore]  
Posizione basket: 1 foglio (escludendo la condizione di arricciamento)  
Posizione piegatura: A0/A1 verticale, disegno CAD, carta comune da  
90 g/m<sup>2</sup> 20 fogli, carta non patinata 100 fogli (escludendo la condizione  
di arricciamento)  
Posizione flatbed: A1/A2 orizzontale, disegno CAD, carta comune da  
90 g/m<sup>2</sup> 20 fogli, carta non patinata 100 fogli (escludendo la condizione  
di arricciamento)

## REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E FUNZIONAMENTO

### Alimentazione

AC 100-240 V (50-60 Hz)

### Consumo energetico

In funzione: circa 87 W  
Modalità sleep: max 2,1 W  
Tempo di inattività per passare alla modalità sleep: circa 5 minuti  
Spenta: max 0,1 W

### Ambiente operativo

Temperatura: 15-30 °C, umidità: 10-80% di umidità relativa (senza condensa)

### Rumorosità acustica (potenza/pressione)

In funzione: circa 51 dB (A) (carta comune 2, modalità standard, modalità  
disegno a tratto/testo) (misurazione conforme alla norma ISO 7779)  
In sospensione: max 35 dB(A)  
In funzione: max 69 dB (carta comune 2, modalità standard, modalità  
disegno a tratto/testo) (misurazione conforme alla norma ISO 7779)

### Normative

Marchio CE, marchio UKCA

### Certificazioni ambientali

Certificazione CB, EPEAT Gold<sup>1</sup>

## DIMENSIONI E PESO

### Dimensioni fisiche e peso

L x P x A  
Unità principale con stand  
1593 x 984 x 1168 mm (cestello aperto)  
1593 x 766 x 1168 mm (cestello chiuso)  
112 kg (incluso set portarotolo, esclusi inchiostri e testa di stampa)

### Dimensioni e peso della confezione

Stampante (unità principale con pallet): 1820 x 915 x 1042 mm, 168 kg  
Unità rotolo: 1727 x 562 x 461 mm, 34 kg

### MATERIALI INCLUSI

### Contenuto della confezione

Stampante, stand, 1 testa di stampa, cavo di alimentazione, 1 set di serbatoi  
di inchiostro in dotazione, 1 portarotolo (bobina), supporto interno carta da 3",  
guida all'installazione, opuscolo sicurezza/standard ambientali, foglio indirizzi  
LFP Eur, foglio con informazioni importanti, guida alla configurazione del  
supporto della stampante, avviso per PosterArtist WEB

### Software incluso

Software disponibile scaricabile dal Web

### OPZIONI

### Accessori opzionali

Portarotolo 2"/3": RH2-46  
Unità rotolo: RU-42  
Fascicolatore: SS-41  
Supporto IC Card Reader: RA-01

### MATERIALI DI CONSUMO

### Componenti sostituibili dall'utente

Serbatoi d'inchiostro: M: PFI-111 (160ml)/PFI-311 (330ml)/PFI-711 (700ml)  
MBK/BK/C/Y: PFI-110 (160ml)/PFI-310 (330ml)/PFI-710 (700ml)  
Testa di stampa: PF-06  
Lama taglierina: CT-07  
Cartuccia di manutenzione: MC-30

## NOTE A PIÈ DI PAGINA

1. EPEAT Gold è un marchio registrato negli Stati Uniti.

## LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

Alcune immagini sono simulate per chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano su metodi di prova  
standard Canon. Il presente opuscolo e le specifiche del prodotto sono stati sviluppati prima della data  
di lancio del prodotto. Le specifiche finali sono soggette a modifiche senza preavviso™ e ®; tutti i nomi  
di aziende e/o prodotti sono marchi commerciali e/o marchi commerciali registrati appartenenti ai relativi  
fabbricanti nei loro mercati e/o paesi.

Per ottenere risultati ottimali è preferibile utilizzare supporti di stampa Canon. Per il tipo di supporto  
di stampa (carta) consigliato, consultare l'elenco di supporti di stampa e carte compatibili.



Canon Inc.  
Canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Italian edition /canon.it  
© Canon Europa N.V. 2024



## imagePROGRAF TX-4200 MFP Z36

# PRODUTTIVITÀ AL CENTRO CON STAMPA E SCANSIONE SIMULTANEE

Accelera i processi di stampa con una stampante multifunzione da 44" a 5 colori, che offre un'eccezionale produttività, una facilità d'uso migliorata e una qualità professionale delle immagini, completa di misure di sicurezza avanzate per la protezione dei dati sensibili e compatibilità con lo scanner Z36.

### VANTAGGI

- **Funzionalità integrata**  
Semplifica il processo di stampa e scansione con un dispositivo multitasking di qualità premium. Usi il pannello touch screen da 15,6" e del software SmartWorks per un funzionamento ottimale, con stampa e scansione simultaneamente.
- **Produttività eccezionale**  
Incrementa la produttività con una velocità di stampa di 3,3 ppm (A1) e riduci al minimo i tempi di inattività, grazie a una sostituzione dei supporti più veloce del 30%, alla configurazione a doppio rotolo e ai serbatoi d'inchiostro sostituibili durante la stampa. Elimina gli errori di stampa con la calibrazione del colore, il monitoraggio della testa di stampa e le regolazioni automatiche.
- **Maggiore facilità d'uso**  
Crea flussi di lavoro senza interruzioni, con il caricamento automatico dei supporti, impostazioni dei supporti semplificate, un'interfaccia intuitiva e Direct Print Plus, uno strumento gratuito per l'invio dei lavori. Riduci al minimo gli errori di stampa con il software Direct Print Plus e aumenta la produttività grazie alla compatibilità con lo scanner Z36.
- **Immagini di qualità professionale**  
Realizza stampe di alta qualità con gli inchiostri a pigmenti resistenti all'acqua, crea strati ben definiti nelle stampe di disegni CAD con il nuovo inchiostro magenta e garantisce stampe estremamente precise, dalle linee nitide e i colori brillanti.
- **Elevati livelli di sicurezza**  
Da una migliore crittografia delle comunicazioni alla stampa sicura con codice PIN, fino al processo di autenticazione avanzato e alla cancellazione sicura del disco rigido, imagePROGRAF TX-4200 MFP Z36 offre il massimo livello di protezione per documenti, dispositivi e rete.

# SPECIFICHE TECNICHE

# imagePROGRAF TX-4200 MFP Z36

## TECNOLOGIA SCANNER

Tecnologia di scansione  
Risoluzione ottica (dpi)  
Percorso carta  
Larghezza di scansione  
Larghezza di scansione minima  
Larghezza documento  
Lunghezza di scansione massima  
Peso dello scanner  
Dimensioni (L x P x L)

Sensore singolo  
1200 dpi  
Piano  
36" (914,4 mm)  
6" (150 mm)  
38" (965,2 mm)  
8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)  
7,8 kg  
1056 x 199 x 118 mm  
1056 x 251 x 156 mm con guida di ritorno doc  
Europa: marchio CE  
Altri paesi: certificazione CB  
Posteriore (espulsione anteriore tramite guida di ritorno documenti)  
Verso l'alto

## Conformità

Uscita anteriore/posteriore  
Gestione documenti:  
verso l'alto o verso il basso  
Spessore documento  
Velocità di scansione in scala di  
grigi e B/N a 8 bit a 200 dpi  
Scansione su PC: velocità di  
scansione a colori a 24 bit a 200 dpi  
Copia: velocità di scansione a colori  
a 24 bit a 200 dpi  
Interfaccia USB  
Comandi scanner  
Branding/Colore  
Software incluso  
Contenuto della confezione

0,07-1 mm  
13 ips  
3 ips  
6 ips  
3,0 (retrocompatibile con USB 2)  
Arresto, avanzamento/riavvolgimento, LED di stato  
Nessuno/Nero Canon  
SmartWorks MFP V6  
Scanner Z36  
Supporti montaggio per stampante e controller di sistema  
2 guide bordo carta  
3 guide di ritorno documenti  
Foglio di calibrazione  
Guida all'installazione e all'avvio  
Cavo USB 3 (2 metri)  
Alimentazione  
Controller di sistema da 15,6"  
Cavo di alimentazione Trident 3:1 - richiede 1 cavo di alimentazione locale  
(non incluso)  
SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4.  
Display: multi touch da 15,6", 3 x USB3 e 1 x USB2,  
1 x GbE (posteriore), Pulsante di accensione e 1 x USB3 (anteriore)

## Controller di sistema

## TECNOLOGIA DELLA STAMPANTE

Tipo di stampante  
Tecnologia di stampa

44" a 5 colori  
Tipo integrato Canon Bubble Jet a 6 colori (6 chip per testa di stampa x 1  
testa di stampa)  
2400 x 1200 dpi  
Totale: 15.360 ugelli MBK: 5120 ugelli BK, C, M, Y: 2560 ugelli ciascuno  
±0,1% o inferiore  
Sono necessarie regolazioni da parte dell'utente. L'ambiente di stampa e i  
supporti di stampa devono corrispondere a quelli utilizzati per le regolazioni  
1200 dpi x 2 linee  
Minimo 5 pl per colore  
Inchiostro in dotazione: 1650 ml (330 ml per ciascun colore)  
Inchiostro in vendita: 160/330/700 ml  
Inchiostro a pigmenti: 5 colori MBK/BK/C/M/Y  
32 bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10  
64 bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows  
Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022 Apple Macintosh: macOS  
11.7.10-macOS 14.x  
Apple AirPrint

Risoluzione di stampa  
Numero di ugelli  
Precisione delle linee

Passo degli ugelli  
Dimensioni gocce di inchiostro  
Capacità inchiostro

Tipo di inchiostro  
Sistemi operativi compatibili

Altri protocolli di invio dei lavori  
supportati  
Linguaggi di stampa

## Interfacce standard

HP-GL/2, HP RTL, PDF (ver. 1.7), JPEG (ver. JFIF 1.02),  
CALS C4 (invio solo tramite FTP)  
Porta USB tipo A: memoria USB (stampa diretta)  
Porta USB tipo B: USB ad alta velocità  
Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/  
IEEE802.3 (10BASE-T), IEEE 802.1X (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP)  
Rete LAN wireless: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

\*Per l'attivazione e la disattivazione della LAN wireless, consultare il manuale  
utente

## MEMORIA

Memoria standard

128 GB (memoria fisica da 2 GB)  
Slot di espansione: No  
500 GB (crittografato)

## Disco rigido

## VELOCITÀ DI STAMPA

Disegno CAD

Carta comune (A1)  
0:17 (Fast Economy Mode): 3,3 ppm

Carta comune (A0)  
0:33 (Fast Economy Mode)  
0:35 (Fast)  
1:06 (Standard)

## GESTIONE DEI SUPPORTI DI STAMPA

Alimentazione e uscita supporti  
di stampa

Carta in rotolo: un rotolo, caricamento frontale, uscita frontale  
Carta in rotolo supplementare: un rotolo, caricamento frontale, uscita  
frontale  
Foglio singolo: caricamento frontale, uscita frontale (alimentazione manuale  
tramite leva di bloccaggio supporti)

## Larghezza supporti di stampa

Carta in rotolo: 152,4 mm - 1118 mm  
Foglio singolo: 152,4 mm - 1118 mm  
Rotolo/foglio: 0,07 mm - 0,8 mm  
Rotolo carta: 101,6 mm (esclusi tessuti, carta lucida e pellicola opaca  
traslucida; per questi supporti, la lunghezza è di 200 mm)  
Foglio singolo: 203,2 mm  
Carta in rotolo: 18 m (varia in base al sistema operativo e all'applicazione)  
Foglio singolo: 1,6 m

## Spessore supporti di stampa

Lunghezza minima  
stampabile

Lunghezza massima  
stampabile

Diametro massimo del rotolo  
di carta

170 mm

Dimensione interna supporti di  
stampa

Diametro interno rotolo: 2"/3"

Margini area consigliata

Carta in rotolo: superiore: 20 mm, inferiore: 3 mm, laterale: 3 mm  
Foglio singolo: superiore: 20 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm  
Foglio singolo (Apple AirPrint): superiore: 20 mm, inferiore: 31 mm, laterale:  
3 mm

Margini area stampabile

Carta in rotolo: superiore: 3 mm, inferiore: 3 mm, laterale: 3 mm  
Carta in rotolo (stampa senza bordi): superiore: 0 mm, inferiore: 0 mm,  
laterale: 0 mm  
Foglio singolo: superiore: 3 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm  
Foglio singolo (Apple AirPrint): superiore: 3 mm, inferiore: 12,7 mm, laterale:  
3 mm

Capacità di alimentazione supporti  
di stampa

Carta in rotolo: due rotoli. È possibile la commutazione automatica.  
Carta in rotolo, foglio singolo: è possibile la commutazione manuale  
Foglio singolo: 1 foglio

Unità di riavvolgimento supporti

L'unità di riavvolgimento rotolo bidirezionale consente l'avvolgimento della  
superficie stampata all'interno o all'esterno del rotolo  
[Consigliato]: 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1030 mm (JIS B0), 594 mm  
(ISO A1), 841 mm (ISO A0), 14", 17", 24", 36", 42", 44"  
[Stampabile]: 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 364 mm  
(JIS B3), 420 mm (ISO A2), 707 mm (ISO B1), 6", 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30",  
34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1000 mm e larghezza del rotolo  
personalizzata (152,4 - 1118 mm)  
Il formato "Stampabile" è stampato come tecnologia micro margine, che  
significa che non viene utilizzato con il foro del piano di copiatura

Numero massimo di stampe  
erogate

[Cesto multi-posizione]  
Posizione standard: 1 foglio  
Posizione piano: A2 orizzontale, carta lucida 10 fogli,  
carta patinata 20 fogli, carta non patinata 20 fogli  
(esclude condizione di forte arricciamento)

[Impilatore]

Posizione cesto: 1 foglio (esclude condizione di arricciamento)  
Posizione piegatura: A0/A1 verticale, disegno CAD,  
carta non patinata da 90 g/m<sup>2</sup> 20 fogli,  
carta non patinata 100 fogli (esclude la condizione di arricciamento)  
Posizione flatbed: A1/A2 orizzontale, disegno CAD,  
carta non patinata da 90 g/m<sup>2</sup> 20 fogli,  
carta non patinata 100 fogli (esclude la condizione di arricciamento)

## REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E FUNZIONAMENTO

Alimentazione

AC 100 - 240 V (50 - 60 Hz)

Consumo energetico

In funzione: max 87 W  
In sospensione: max 2,1 W  
Tempo di inattività per passare alla modalità sleep:  
Circa 5 minuti  
Spenta: max 0,1 W

Ambiente operativo

Rumorosità acustica  
(potenza/pressione)

Temperatura: 15-30 °C, umidità: 10-80% di umidità relativa (senza condensa)

In funzione: circa 51 dB (A) (carta comune 2, modalità standard, modalità  
disegno a tratto/testo) (misurazione conforme alla norma ISO 7779)  
In sospensione: max 35 dB(A)  
In funzione: max 69 dB (carta comune 2, modalità standard, modalità  
disegno a tratto/testo) (misurazione conforme alla norma ISO 7779)

Normative

Certificazioni ambientali

Marchio CE, marchio UKCA  
Certificazione CB, EPEAT Gold<sup>1</sup>

## DIMENSIONI E PESO

Dimensioni fisiche e peso

L x P x A  
Unità principale con supporto  
1593 x 984 x 1168 mm (cestello aperto)  
1593 x 766 x 1168 mm (cestello chiuso)  
112 kg (incluso set portarotolo, esclusi inchiostro e testa di stampa)

## Dimensioni e peso della confezione

Stampante (unità principale con pallet): 1820 x 915 x 1042 mm, 168 kg  
Unità rotolo: 1727 x 562 x 461 mm, 34 kg

## MATERIALI INCLUSI

Contenuto della confezione

Stampante, supporto stampante, 1 testa di stampa, cavo di alimentazione,  
1 set di serbatoi di inchiostro in dotazione, 1 portarotolo (bobina), supporto  
interno carta da 3", guida all'installazione, opuscolo sicurezza/standard  
ambientali,  
foglio indirizzi LFP Eur, foglio con informazioni importanti, guida alla  
configurazione del supporto della stampante, avviso per PosterArtist WEB  
Software disponibile scaricabile dal Web

Software incluso

## OPZIONI

Accessori opzionali

Supporto rotolo 2/3": RH2-46  
Unità rotolo: RU-42  
Fascicolatore: SS-4  
Supporto IC Card Reader: RA-01

## MATERIALI DI CONSUMO

Componenti sostituibili dall'utente

Serbatoi d'inchiostro: M: PFI-111 (160ml)/PFI-311 (330ml)/PFI-711 (700ml)  
MBK/BK/C/Y: PFI-110 (160ml)/PFI-310 (330ml)/PFI-710 (700ml)  
Testa di stampa: PF-06  
Lama taglierina: CT-07  
Cartuccia di manutenzione: MC-30

## NOTE A PIÙ DI PAGINA

1. EPEAT Gold è un marchio registrato negli Stati Uniti.

## Limitazione di responsabilità

Alcune immagini sono simulate per chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano su metodi di prova  
standard Canon. Il presente opuscolo e le specifiche del prodotto sono stati sviluppati prima della data  
di lancio del prodotto. Le specifiche finali sono soggette a modifiche senza preavviso.™ e ®: tutti i nomi  
di aziende e/o prodotti sono marchi commerciali e/o marchi commerciali registrati appartenenti ai  
relativi fabbricanti nei loro mercati e/o paesi.

Per ottenere risultati ottimali è preferibile utilizzare supporti di stampa Canon. Per il tipo di supporto  
di stampa (carta) consigliato, consultare l'elenco di supporti di stampa e carte compatibili.



Canon Inc.  
Canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Italian edition /canon.it  
© Canon Europa N.V. 2024