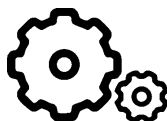


# MAXIFY GX7150

## PICCOLE DECISIONI, MASSIMO IMPATTO



MAXIFY GX7150 è la nuova stampante MegaTank progettata per le piccole imprese, in sostituzione del modello MAXIFY GX7050. Nella gamma Canon, si posiziona sopra la stampante MAXIFY GX6150 lanciata in contemporanea.



### Funzione



High Page Yield

**Standard:**  
**6.000 pagine in bianco e nero**  
**14.000 pagine a colori**



Economy mode

**Modalità Economy:**  
**9.000 pagine in bianco e nero**  
**21.000 pagine a colori**



Connectivity



Fast Printing

**Velocità di stampa  
elevata**



Single Pass 2-sided Scan

**D-ADF**





## Costi di stampa contenuti

Riduci i costi di stampa con una resa di 14.000<sup>1</sup> pagine da un set di flaconi d'inchiostro a colori o di 6.000<sup>1</sup> pagine da un flacone d'inchiostro nero. Usa la modalità Economy per consumi inferiori.<sup>2</sup>



## Produc documenti duraturi molto più velocemente

Stampa documenti aziendali dai colori brillanti e dettagli nitidi, anche con elementi complessi come codici a barre e QR, a velocità di 24 ipm in bianco e nero e 15,5 ipm a colori.<sup>3</sup> Gestisci il flusso di lavoro dei documenti in tutta facilità grazie alle funzioni aziendali dedicate.



## Compatta e potente

Semplificati il lavoro grazie all'ADF automatico da 50 fogli con scansione fronte/retro a passaggio singolo, al touch screen orientabile a colori da 6,9 cm e alla capacità carta fino a 600 fogli. Gestisci vari supporti, tra cui banner fino a 1,2 m di lunghezza.



## Massima efficienza

Riduci gli sprechi con la stampa inkjet ad alta efficienza energetica, utilizzando flaconi d'inchiostro ad alta resa e la scansione verso cartelle di rete, e-mail o USB. Una cartuccia di manutenzione sostituibile dall'utente riduce al minimo i tempi di inattività.

## Connessione a tutto tondo

Stampa, scansione, copia e connessione al cloud con l'app Canon PRINT. Compatibile con Apple AirPrint (iOS) e Mopria® (Android). Sfrutta la connettività Ethernet e il supporto Wi-Fi.



## GAMMA DI PRODOTTI



MAXIFY GX6150

MAXIFY GX7150

<sup>1</sup> La resa per pagina dei flaconi d'inchiostro utilizzati per la configurazione iniziale è inferiore rispetto a quella dei flaconi di ricambio, poiché parte dell'inchiostro viene utilizzata per riempire le teste di stampa durante la configurazione. La resa per pagina è un valore stimato in base al metodo di valutazione utilizzando lo standard ISO/IEC 24712 e simulando la stampa continua con flaconi d'inchiostro di ricambio dopo la configurazione iniziale.  
I valori di resa per pagina degli inchiostri nero e a colori non sono da considerare combinati.  
La resa per pagina varia notevolmente a seconda dei contenuti stampati e di altri fattori.

<sup>2</sup> Consulta il sito Web per ulteriori dettagli.

SPECIFICHE GENERALI		SPECIFICHE DELLA COPIATRICE	
Numero modello	MAXIFY GX7150	Velocità di copia	
Funzioni	Wi-Fi, Ethernet, stampa, copia, scansione, fax e cloud	Qualità della copia	sFCOT/solo fronte (a colori): circa 12 s 15 <sup>9</sup> sESAT/solo fronte (a colori): circa 12,7 ipm 16 <sup>9</sup> ESAT/solo fronte ADF (a colori): circa 12,2 ipm 17 <sup>9</sup> ESAT/solo fronte ADF (nero): circa 22,2 ipm <sup>9</sup>
SPECIFICHE DELLA STAMPANTE		Regolazione dell'intensità	3 livelli (economy, standard, alta qualità)
Risoluzione di stampa	Fino a 600 x 1200 dpi <sup>1</sup>	Copie multiple	9 livelli (regolazione automatica disponibile, copia AE)
Margini di stampa (min.)	Superiore: 3 mm; inferiore: 5 mm; sinistro e destro: 3,4 mm	Funzioni di copia	99 copie (max)
Tecnologia di stampa	1 testa di stampa Serbatoi d'inchiostro ricaricabili	Zoom copia	Copia di documenti, copia fronte/retro, copia 2 in 1, copia 4 in 1, copia fascicolata (solo ADF), copia con cancellazione della cornice (solo piano), copia documenti di identità
Velocità di stampa in bianco e nero	Circa 24 ipm <sup>2</sup>		Da 25 a 400%
Velocità di stampa a colori	Circa 15,5 ipm <sup>2</sup>		Copia senza bordi
Tempo di uscita della prima stampa	B/N: 5,5 s (pronta) <sup>3</sup> A colori: 7 s (pronta) <sup>3</sup>		Da A5 a A4, da B5 ad A4, da A4 ad A5 e da A4 a B5
Stampa fronte/retro	Stampa fronte/retro automatica (A4, Letter: carta comune da 64 g/m <sup>2</sup> , Canon Red Label Superior WOP111, carta a colori Canon Oce Office SAT213)	SPECIFICHE FAX	
MATERIALI DI CONSUMO E RESA		Tipo di fax	Super G3/Colore
Serbatoi d'inchiostro standard	GI-56 BK GI-56 C GI-56 M GI-56 Y	Risoluzione fax	Bianco e nero: 8 pixel/mm x 3,85 linee/mm (standard) 8 pixel/mm x 7,7 righe/mm (Fine) 300 dpi x 300 dpi (Extra Fine)
Vaschetta di manutenzione	MC-G01 (sostituibile dall'utente)	Velocità di trasmissione	Colori: 200 x 200 dpi
Resa flacone (carta comune)	Stampa di documenti a colori A4: In bianco e nero: 6.000 pagine (modalità Economy: 9.000 pagine) <sup>4</sup> A colori: 14.000 pagine (modalità Economy: 21.000 pagine) <sup>5</sup>	Velocità del modem	Monocromia: circa 3 s 10
	* Resa supplementare stimata	Memoria FAX	Colore: circa 1 min <sup>11</sup>
SUPPORTO CARTA		Selezione automatica	Massimo 33,6 kbps (riduzione automatica) Circa 250 pagine <sup>12</sup>
Tipi di carta	Carta comune (da 64 g/m <sup>2</sup> a 105 g/m <sup>2</sup> ) Carta Red Label Superior 80 g/m <sup>2</sup> (WOP111) Carta Office Colour Canon Océ, 80 g/m <sup>2</sup> (SAT213) Carta fotografica Pro Luster (LU-101) Carta fotografica lucida Plus Glossy II (PP-201) Carta fotografica opaca (MP-101) Carta fotografica lucida per uso giornaliero (GP-501) Carta per alta risoluzione (HR-101N), Buste Carta fotografica semi-lucida Plus (SG-201) Carta fotografica adesiva rimovibile (RP-101) Magnética (MG-101) Transfer a caldo per tessuti chiari (LF-101) Carta Matte fronte/retro (MP-101D) Vassoio posteriore: max. 100 fogli (carta comune) Cassetto 1: max. 250 fogli (carta comune) Cassetto 2: max. 250 fogli (carta comune) ADF: A4, A5, LTR: 50 fogli, LGL: 10 fogli	INTERFAZIA	Composizione rapida codificata: max. 100 destinazioni Selezione a gruppi: max. 99 destinazioni
Capacità massima carta in ingresso		Tipo e dimensioni del display	LCD da 2,7"/6,9 cm (touch screen a colori)
Formati carta	Carta comune (da 64 g/m <sup>2</sup> a 105 g/m <sup>2</sup> ) Carta Red Label Superior 80 g/m <sup>2</sup> (WOP111) Carta Office Colour Canon Océ, 80 g/m <sup>2</sup> (SAT213) Carta fotografica Pro Luster (LU-101) Carta fotografica lucida Plus Glossy II (PP-201) Carta fotografica opaca (MP-101) Carta fotografica lucida per uso giornaliero (GP-501) Carta per alta risoluzione (HR-101N), Buste Carta fotografica semi-lucida Plus (SG-201) Carta fotografica adesiva rimovibile (RP-101) Magnética (MG-101) Transfer a caldo per tessuti chiari (LF-101) Carta Matte fronte/retro (MP-101D) Vassoio posteriore: max. 100 fogli (carta comune) Cassetto 1: max. 250 fogli (carta comune) Cassetto 2: max. 250 fogli (carta comune) ADF: A4, A5, LTR: 50 fogli, LGL: 10 fogli	Lingue	33 lingue selezionabili: giapponese, inglese (mm e pollici), tedesco, francese, italiano, spagnolo, portoghese, olandese, danese, norvegese, svedese, finlandese, russo, ucraino, polacco, ceco, sloveno, ungherese, slovacco, croato, rumeno, bulgaro, turco, greco, estone, lettone, lituano, cinese semplificato, coreano, cinese tradizionale, tailandese, indonesiano, vietnamita
Grammatura carta	ADF: A4, A5, LTR	CONNETTIVITÀ	Protocollo di comunicazione: SNMP/HTTP/TCP/IP (IPv4/IPv6) TLS 1.3/1.2/1.1/1.0
	Vassoio posteriore: carta comune da 64 a 105 g/m <sup>2</sup> o carta originale Canon supportata Carta Canon: peso carta max circa 275 g/m <sup>2</sup> (carta fotografica Plus Glossy II PP-201)	LAN cablata	Standard supportati: IEEE802.3u (10BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T) Velocità di trasferimento: 10 Mbps/100 Mbps (commutazione automatica) Sicurezza: IEEE 802.1X (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP)
SPECIFICHE DELLO SCANNER	Cassetto 1: carta comune da 64 g/m <sup>2</sup> a 105 g/m <sup>2</sup> Cassetto 2: carta comune da 64 g/m <sup>2</sup> a 105 g/m <sup>2</sup>	LAN wireless	Protocollo di comunicazione: SNMP/HTTP/TCP/IP (IPv4/IPv6) TLS 1.3/1.2/1.1/1.0
Tipo di scanner	Scanner piano a colori Contact Image Sensor (CIS) (DADF/piano di lettura)	Interfaccia	Standard supportati: IEEE802.11n/IEEE802.11g IEEE802.11b/IEEE802.11a/IEEE802.11ac <sup>13</sup> Larghezza di banda di frequenza: 2,4 GHz
Velocità di scansione	Solo fronte 22,1 ipm a colori Solo fronte 22,1 ipm in bianco e nero <sup>6</sup>	App per smartphone/tablet	Portata: 50 m al chiuso, può variare a seconda della velocità e delle condizioni di trasmissione Sicurezza: WPA-PSK (AES)
Risoluzione scanner (ottica)	1200 x 1200 dpi <sup>7</sup>	Caratteristiche stampante	WPA2-PSK (AES) WPA3-SAE (AES) WPA-EAP (AES)* WPA2-EAP (AES)* WPA3-EAP (AES)*
Velocità di scansione lineare	A colori: 1,4 ms/riga (300 dpi) Scala di grigi: 1,4 ms/riga (300 dpi) <sup>8</sup>	Smart Assistant e supporto per l'automazione	* IEEE802.1X (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP) disponibile
Profondità di scansione (ingresso/uscita)	Colore: 8 bit per ogni RGB Scala di grigi: 8 bit		USB Hi-Speed (porta tipo B) App Canon PRINT <sup>14</sup> App Easy-PhotoPrint Editor <sup>15</sup>
Dimensione massima documento	Piano: A4/Letter (216 x 297 mm) ADF: A4/Letter/Legal (216 x 356 mm)		Cloud Link <sup>16</sup> Plug-in Canon Print Service (Android) <sup>17</sup> Apple AirPrint Connessione Wireless Direct Mopria (Android) <sup>18</sup> Amazon Alexa™ <sup>19</sup>

**SOFTWARE****Sistemi operativi supportati**

Windows 11, Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1  
Il funzionamento può essere garantito solo su un PC con sistema operativo preinstallato.  
Driver di stampa e IJ Printer Assistant Tool disponibili solo con: Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022 e Windows Server 2025

Risoluzione display: XGA 1024 x 768 o superiore  
Mac: macOS Big Sur 11.7.6 - macOS Sequoia 15

Sistemi operativi dispositivi mobili: iOS®, iPadOS, Android™, Chrome OS<sup>20</sup>

**Requisiti minimi di sistema**

Windows: almeno 1,5 GB  
Nota: per l'installazione del software in dotazione.  
Spazio di archiviazione richiesto

**Software incluso**

Driver di stampa  
IJ Printer Assistant Tool  
Easy-PhotoPrint Editor (download)<sup>21</sup>  
Easy-Layout Editor (download)  
Wi-Fi Connection Assistant (download)  
Quick Utility Toolbox (download)  
PosterArtist Lite (solo Windows - download)

**CARATTERISTICHE FISICHE****Peso**

Circa 13,1 kg

**Dimensioni (L x P x A)**

Circa 399 x 410 x 314 mm  
con vassoi chiusi  
Circa 399 x 645 x 387 mm  
con vassoi aperti

Circa 49 dB (A)<sup>22</sup>

5 - 35 °C

10 - 90% RH (senza condensa)

CA 100 - 240 V, 50 - 60 Hz

Fino a 45.000 pagine

Copia: circa 21 W<sup>23</sup>

Spenta: circa 0,06 W

Stampa: circa 19 W<sup>23</sup>

Standby (connessione USB al PC): circa 0,9 W

Standby (tutte le porte connesse): circa 1,5 W o meno

Tempo per entrare in modalità standby\*: 5 min 1 s

\* Impossibile modificare il tempo di attesa per la modalità standby  
(per regolamento ErP Lot 26)

0,165 kWh<sup>24</sup>

**Consumo tipico di elettricità (TEC)****Note a piè pagina:**

- [1] Le gocce d'inchiostro possono essere collocate con un passo minimo di 1/600 di pollice.
- [2] La velocità di stampa dei documenti è la media di ESAT (Word, Excel, PDF) in base ai test della categoria ufficio per la modalità solo fronte predefinita, ISO/IEC 24734. Le velocità di stampa possono variare in base a configurazione del sistema, interfaccia, software, complessità del documento, modalità di stampa, copertura della pagina, tipo di carta utilizzato e così via.
- [3] La velocità di stampa dei documenti è la media di sESAT in base ai test della categoria ufficio per la modalità predefinita solo fronte, ISO/IEC17629.  
Le velocità di stampa possono variare in base a configurazione del sistema, interfaccia, software, complessità del documento, modalità di stampa, copertura della pagina, tipo di carta utilizzato e così via.
- [4] La resa per pagina è un valore stimato in base al metodo di valutazione Canon utilizzando lo standard ISO/IEC 24712 e la simulazione di stampa continua con sostituzione dopo la configurazione iniziale.
- [5] La modalità Economy riduce il consumo di inchiostro abbassandone la densità: rispetto alla modalità standard, permette di stampare il 50% di pagine in più.
- [6] Le velocità di scansione ADF rappresentano la media di scESAT30secA nel test di "Misurazione della produttività ADF", ISO/IEC 17991:2015. Quando si scansano o si copiano un certo numero di documenti (circa 150 fogli come impostazione predefinita) in maniera continua dall'ADF, la stampante potrebbe passare alla "modalità di attesa" nella quale l'alimentazione della carta si interrompe per diverse decine di secondi dopo ogni scansione per fare in modo che l'ADF non si surriscalda.
- [7] La risoluzione ottica si riferisce alla risoluzione di campionamento massima dell'hardware, basata sullo standard ISO 14473.  
\* La scansione a risoluzione ottica è disponibile solo quando si utilizza il driver TWAIN.
- [8] La velocità più alta con un collegamento USB Hi-Speed su un PC Windows. Il tempo di trasferimento dei dati al computer non è compreso.
- [9] Le velocità di copia sono la media di sFCOT e sESAT, ISO/IEC 29183.  
La velocità di copia (ADF) corrisponde all'ESAT della rispettiva copia nella sequenza, ISO/IEC 24735.  
La velocità di copia può variare in base a complessità del documento, modalità di copia, copertura della pagina, tipo di carta utilizzato e così via e non tiene conto del tempo di riscaldamento.
- [10] La velocità di trasmissione via fax dei documenti in bianco e nero si basa sulle impostazioni predefinite utilizzando la tabella ITU-T n.1. La velocità di trasmissione via fax dei documenti a colori si basa sulle impostazioni predefinite utilizzando il foglio di prova fax a colori Canon. La velocità di trasmissione effettiva varia a seconda della complessità del documento, delle impostazioni del fax che riceve, delle condizioni della linea, ecc.
- [11] La velocità di trasmissione via fax dei documenti in bianco e nero si basa sulle impostazioni predefinite utilizzando la tabella ITU-T n.1. La velocità di trasmissione via fax dei documenti a colori si basa sulle impostazioni predefinite utilizzando il foglio di prova fax a colori Canon. La velocità di trasmissione effettiva varia a seconda della complessità del documento, delle impostazioni del fax che riceve, delle condizioni della linea, ecc.
- [12] Il conteggio delle pagine è stato realizzato in base alla tabella ITU-T n.1 o in base alla Tabella Standard Fax Canon n.1.
- [13] La stampa wireless richiede una rete attiva dotata di funzionalità wireless 802.11b/g/n/a/ac o che operi a 2,4 GHz o 5 GHz. Le prestazioni wireless possono variare in base alla distanza tra la stampante e i client della rete wireless.
- [14] È necessaria una connessione a Internet e l'app Canon PRINT, disponibile gratuitamente sull'App Store e su Google Play. Compatibile con dispositivi iOS e iPadOS con iOS 16 o versioni successive e dispositivi mobili Android con Android 7 o versioni successive. Il dispositivo deve essere collegato alla stessa rete attiva della stampante, con funzionalità wireless 802.11 b/g/n/a/ac.
- [15] L'applicazione mobile Easy-PhotoPrint Editor richiede una connessione a Internet e l'applicazione Easy-PhotoPrint Editor v1.9.0, disponibile gratuitamente sull'App Store e su Google Play. Compatibile con dispositivi iOS e iPadOS con iOS 15 o versioni successive e dispositivi mobili Android con Android 7 o versioni successive. Possono sussistere delle eccezioni.
- [16] Richiede una connessione a Internet. Accessibile dal pannello dei comandi o dall'app Canon PRINT. L'app Canon PRINT è disponibile gratuitamente su App Store e Google Play. Compatibile con dispositivi iOS e iPadOS con iOS 16 o versioni successive e dispositivi mobili Android con Android 7 o versioni successive. Il dispositivo deve essere collegato alla stessa rete attiva della stampante, con funzionalità wireless 802.11 b/g/n/a/ac. Richiede un account di social media compatibile ed è soggetto a Termini di servizio di tale account. Possono sussistere delle eccezioni.
- [17] Canon Print Service è un plug-in di stampa per dispositivi smart Android che consente la stampa da dispositivi con Android 7 o versioni successive su molte stampanti compatibili Canon tramite rete Wi-Fi. Il plug-in non funziona come app standalone. Disponibile gratuitamente su Google Play.
- [18] Richiede un dispositivo mobile Android con sistema operativo Android 4.4 o successivo con il servizio di stampa Mopria preconfigurato su quel dispositivo e che la stampante PIXMA compatibile sia connessa alla stessa rete wireless. L'esperienza Mopria è disponibile anche su dispositivi mobili Android 4.4 scaricando il servizio di stampa Mopria da Google Play.
- [19] Richiede un account di assistente smart attivo collegato e un'app di accompagnamento abilitata, il dispositivo smart e la stampante devono essere attivamente connessi con autorizzazione a Canon Inkjet Cloud Printing Center e le azioni richieste, le abilità o le applet disponibili/abilitate alla stampante compatibile. I comandi vocali non possono essere visualizzati come testo sui dispositivi smart Amazon con schermo. Supportati solo inglese, francese e tedesco.
- [20] Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili con questi sistemi operativi. Per maggiori dettagli consultare il manuale o il sito Web.
- [21] Il software Easy-PhotoPrint Editor richiede una connessione a Internet. Il software Easy-PhotoPrint Editor v1.9.0 è compatibile con i seguenti sistemi operativi: Microsoft Windows 11 (64 bit), Microsoft Windows 10 (64 bit/32 bit), macOS High Sierra v10.13 e versioni successive. I requisiti minimi di Windows e di macOS/Mac OS X sono: 2 GB di RAM e un monitor con risoluzione 1024 x 768.
- [22] Carta comune (A4, bianco e nero). Rumorosità acustica misurata in base allo standard ISO7779.
- [23] Copia: copia del modello ISO/JIS-SCID N2 (con stampa a getto di inchiostro) su carta comune A4 con impostazioni predefinite.
- [24] Valore del consumo tipico di elettricità (TEC): il valore TEC è stato calcolato ipotizzando che l'unità venga costantemente commutata tra la modalità di funzionamento, la modalità sospensione e la modalità di spegnimento per 5 giorni, e rimanga poi in modalità sospensione o spegnimento per i restanti 2 giorni della stessa settimana. Il valore TEC di questo prodotto viene calcolato da Canon di propria iniziativa utilizzando la procedura di misurazione TEC regolata dal programma internazionale ENERGY STAR.

PICCOLE DECISIONI,  
MASSIMO IMPATTO

**MAXIFY GX7150**

MAXIFY GX7150 è la nuova stampante MegaTank progettata per le piccole imprese, in sostituzione del modello MAXIFY GX7050. Nella gamma Canon, si posiziona sopra la stampante MAXIFY GX6150 lanciata in contemporanea.

**Data inizio vendita: aprile 2025**



## Dettagli del prodotto

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN	Prezzo suggerito al pubblico
MAXIFY GX7150 EUR	6880C006AA	4549292240276	<Please fill in RRP>

## Materiali di consumo

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN	Prezzo suggerito al pubblico
GI-56BK	4628C001AA	4549292173710	<Please fill in RRP>
GI-56C	4628C001AA	4549292173710	<Please fill in RRP>
GI-56M	4628C001AA	4549292173710	<Please fill in RRP>
GI-56Y	4628C001AA	4549292173710	<Please fill in RRP>

PICCOLE DECISIONI,  
MASSIMO IMPATTO

**MAXIFY GX7150**

MAXIFY GX7150 è la nuova stampante MegaTank progettata per le piccole imprese, in sostituzione del modello MAXIFY GX7050. Nella gamma Canon, si posiziona sopra la stampante MAXIFY GX6150 lanciata in contemporanea.



## Misure/informazioni logistiche

Nome del prodotto	Codice Mercury	Tipo confezione	Quantità per confezione	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso lordo (kg)	Peso netto (kg)
MAXIFY GX7150 EUR	6880C006AA	Individuale	1	559	485	429	17,30	13,72
		Pallet (superiore)	8	1121	973	861	140,1	109,8
		Pallet (inferiore)	12	1121	973	1290	209,3	164,6

**PICCOLE DECISIONI,  
MASSIMO IMPATTO**

**MAXIFY GX7150**

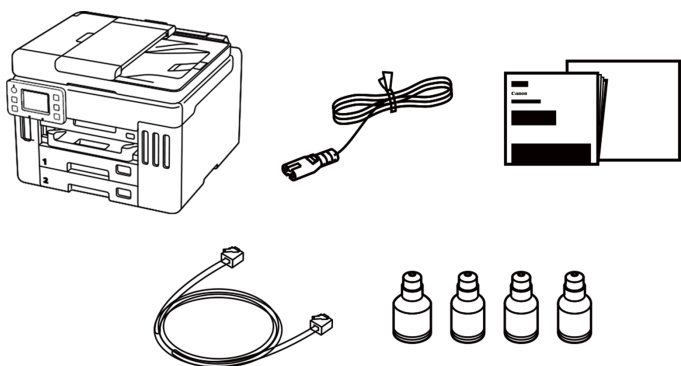
MAXIFY GX7150 è la nuova stampante MegaTank progettata per le piccole imprese, in sostituzione del modello MAXIFY GX7050. Nella gamma Canon, si posiziona sopra la stampante MAXIFY GX6150 lanciata in contemporanea.



## Contenuto della confezione

### MAXIFY GX7150

- Stampante multifunzione con serbatoi d'inchiostro ricaricabili
- 4 flaconi d'inchiostro ad alta resa (1 nero e 1x C/M/Y)
- Cavo di alimentazione
- Manuali e altri documenti



**Canon**