

# PER IL TUO FUTURO

## colorWAVE T60

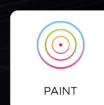
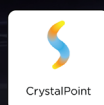
Una stampa a colori su cui fare affidamento

La gamma colorWAVE T Series combina una tecnologia comprovata con le nostre più recenti innovazioni in ambito di product design e tecnologia dei controller, per offrire una stampa a colori semplice e altamente produttiva di disegni tecnici e di progettazione, con funzioni di sicurezza IT e supporto per iniziative aziendali di sostenibilità.



### Vantaggi delle stampanti T Series

- **Stampante a colori durevole**  
Le aziende lavorano meglio quando non hanno preoccupazioni. colorWAVE T Series è progettata per garantire affidabilità e tempi di attività, eliminando il carico della manutenzione quotidiana.
- **Filosofia di progettazione professionale**  
Da oltre 85 anni offriamo ad architetti, designer e ingegneri modi migliori per stampare disegni tecnici e di progettazione. Siamo anche una delle aziende di produzione leader a livello mondiale, con una vasta esperienza nel campo della progettazione e dell'ingegneria.
- **Esperienza d'uso produttiva**  
Le stampanti colorWAVE T Series offrono un'esperienza d'uso produttiva e intuitiva per quasi ogni tipo di attività, dalla stampa rapida a lavori complessi e set di documenti. Insieme a PRISMA Tech Suite, offre una stampa a colori su cui fare affidamento oggi e in futuro.
- **Flusso di lavoro semplificato**  
Canon non è solamente uno tra i leader del mercato delle stampanti ad alte prestazioni. Siamo anche noti sviluppatori di controller e software per flussi di lavoro, che offrono ad architetti, designer e ingegneri gli strumenti di cui hanno bisogno per svolgere il loro lavoro.
- **Funzioni di sicurezza IT**  
Oggi più che mai è necessario proteggere l'infrastruttura IT e le preziose risorse di dati da accessi non autorizzati. Grazie a molteplici livelli di sicurezza, potrai fare affidamento sulle stampanti colorWAVE T Series per molti anni a venire.
- **Supporto per le iniziative aziendali di sostenibilità**  
Le stampanti colorWAVE T Series offrono un'esperienza di stampa ergonomica e silenziosa con un ingombro compatto. È un sistema di stampa a colori che supporterà le tue iniziative di sostenibilità per molti anni a venire.
- **Una soluzione unica**  
Con colorWAVE T Series, i nostri Account Professional ti aiutano a configurare una soluzione per grandi formati completamente integrata con hardware, software, materiali di consumo e assistenza da un unico fornitore.



# SPECIFICHE TECNICHE

## CONFIGURAZIONE STANDARD DEL SISTEMA

Sistema di stampa a 2 rotoli

Applicazioni

Sistemi di impilatura

Interfaccia utente multi-touch

Kit di base (ordine separato)

## CONFIGURAZIONI OPZIONALI DEL SISTEMA

Capacità per supporti di stampa espandibile

Sistema di scansione salvaspazio

Hard disk rimovibili

Luce di segnalazione per l'operatore

TECNOLOGIA

Tecnologia di imaging

Funzionamento automatico

Toner

PRODUTTIVITÀ

Velocità (stampa e copie)

Tempo di uscita della prima stampa<sup>2</sup>

Tempo di uscita della prima copia<sup>4</sup>

Modalità di stampa

QUALITÀ

Risoluzione di stampa

Risoluzione dell'accuratezza nell'allineamento di Droplet

Spessore minimo del tratto (ISO/IEC 13660:2001E)

Precisione della linea 1:1

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni motore principale (L x P x A)

Dimensioni della spedizione (L x P x A)

Peso del motore principale

Peso di spedizione del motore principale

GESTIONE DEI SUPPORTI DI STAMPA

Capacità per supporti di stampa

Taglio del supporto

Capacità supporti massima

Formati supportati

Grammatura dei supporti

Spessore del supporto

Lunghezza rotolo

Larghezza bobina

Diametro interno rotolo

Diametro rotolo

Stampante produttiva di grande formato a colori con pannello utente ClearConnect multi-touch

Disegni tecnici, mappe, stampe piegate e non piegate, poster POP/POS, applicazioni di arte grafica come poster, carta da parati, striscioni, carta da regalo, a colori e in bianco e nero

Vassoio di uscita superiore integrato, fino a 90 fogli

Interfaccia utente ClearConnect multi-touch: gestione uniforme del flusso di lavoro da ogni angolazione, lo standard include Smart Inbox, SmartAccess, stato stampante e anteprime in tempo reale

4x cartucce toner da 500 g (Ciano, Magenta, Giallo, Nero). 1 rotolo di carta da 90 g incluso nella stampante

2° cassetto aggiuntivo per aumentare la capacità dei supporti da 2 a 4 rotoli (da 400 a 800 ml, da 425 a 850 m2)

Scanner Express con tecnologia Image Logic, scanner CIS integrato posizionato sopra la stampante per risparmiare spazio

Per la sicurezza dei dati, è possibile rimuovere gli hard disk dalla stampante per garantire l'integrità dei dati

Per ambienti più produttivi, lo stato della macchina è visibile a distanza

Tecnologia CrystalPoint. La stampante contiene 8 periferiche di imaging, 2 per ogni colore (CMYK). Sistema di ricarica toner pulita, senza polvere o residui. Nessuna emissione di ozono

- La tecnologia PAINT (Piezo Acoustic Integrated Nozzle Technology) applica una diagnostica, manutenzione e correzione degli errori di alto livello per risolvere i problemi degli ugelli che comunemente si verificano con le tradizionali stampanti inkjet, anche durante la stampa
- Riconoscimento automatico del linguaggio di stampa
- Selezione automatica del supporto
- Rilevamento automatico della quantità di rotolo rimanente
- Funzione automatica di risparmio dei supporti
- Cambio automatico dei supporti
- Selezione automatica della modalità di stampa (Print Assistant): suggerisce la modalità più adatta al tuo lavoro

colorWAVE T60 TonerPearls; ciano, magenta, giallo e nero, 500 g/cartuccia

4 fogli in formato A1/D1 al minuto  
2 fogli in formato A0/E2 al minuto

CAD in bianco e nero: 225 fogli in formato A1/D all'ora (113 m2/ora), 129 fogli in formato A0/m2/E all'ora (modalità ad alta velocità)

CAD a colori: 212 fogli in formato A1/D all'ora (106 m2/ora), 120 fogli in formato A0/m2/E all'ora (modalità ad alta velocità)

< 40 secondi

< 40 secondi

4 modalità di stampa  
Selezionare manualmente la modalità di stampa o utilizzare Print Assistant per determinare automaticamente la modalità di stampa più adatta in base al contenuto, senza l'intervento dell'utente

600 x 600 dpi

1200 dpi (20 micron)

0,08 mm; 0,00315 pollici

< 0,3%

Design compatto: 2100 x 875 x 1605 mm (incluso vassoio di uscita superiore)

2271 x 1196 x 1547 mm

294 kg (configurazione standard)

384 kg (configurazione standard)

2 o 4<sup>5</sup> rotoli

Automatica o manuale

2 rotoli: 400 ml, 425 m2; 4 rotoli: 800 ml, 850 m2

Supporta tutti i formati da 297 a 1067 mm, da 11 a 42 pollici, inclusi i formati standard DIN, ANSI, ARCH

60 - 160 g/m2; 16 - 43 libbre; pellicola: 2,5 - 8 millesimi di pollice

200 µm; 8 millesimi di pollice; pellicola: 65 - 200 µm/2,5 - 8 millesimi di pollice

Fino a 200 m

297 - 1067 mm, 11 - 42 pollici

Diametri interni di 2 e 3 pollici (i supporti di stampa con diametro interno da 2 pollici utilizzano l'output esterno e non il vassoio di uscita superiore)  
Supporto di stampa alimentato al centro

Fino a 180 mm; 7,1 pollici

Peso della bobina

Lunghezza di stampa minima

Lunghezza di stampa massima

Tipo di supporto

Supporti personalizzati

Gestione automatica dei supporti a rotolo

INTERFACCIA UTENTE ClearConnect

Descrizione

Dimensioni (L x A x P)

Risoluzione

Numero di colori

Tecnologia

Funzionamento

Design dell'interfaccia

Caratteristiche

CONTROLLER

Descrizione

Processore

Memoria

Video

Disco fisso (HDD)

TPM

Interfaccia

Linguaggio di descrizione pagina

Linguaggi di descrizione pagina (opzionale)

Protocolli di stampa

Protocollo back-channel

Trasformazioni

Supporto del cloud

Gestione del colore

Fino a 20 kg

210 mm; 8,5 pollici

200 m; 656 piedi

Carte non patinate, tyvek non patinato, carte autoadesive, vinili patinati autoadesivi, carte blue-back, pellicole in polipropilene, pellicole in poliestere, pellicole che bloccano la luce, pellicole retroilluminate, striscione morbido, carta fotografica ad asciugatura istantanea

Supporti personalizzati con calibrazione automatica, non sono necessari né utensili né formazione

- Rilevamento automatico della larghezza
- Selezione automatica dei supporti a rotolo per ottimizzare la produttività e il risparmio dei supporti, in base alle dimensioni del disegno, al tipo di supporto, alla larghezza del rotolo e alla finitura
- Cambio automatico del rullo alla fine di quest'ultimo
- Cambio dei supporti automatizzato, per guidare i supporti nel vassoio di uscita superiore o all'uscita posteriore, a seconda dell'applicazione dell'utente
- Rilevamento automatico della quantità di rotolo rimanente
- Rotazione e allineamento automatici per la piegatura
- Rilevamento automatico della legenda

Pannello utente ClearConnect multi-touch

300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6 pollici Touch screen: 10,4 pollici

800 x 600 pixel (SVGA)

16,2 milioni

PCT (Projective Capacitive Touch)

3 pulsanti: [Wake-up] (Riattiva), [Stop, interrupt, abort] (Stop, interrompi, annulla), [Home]  
Funzioni multi-touch: tabulazione, doppio tocco, avvicinamento, avvicinamento a 2 dita, scorrimento, tocco e ingrandimento

Interfaccia utente unica con navigazione intuitiva e livelli di funzionamento chiaramente definiti

Ottimizzazione della visualizzazione: inclinazione (da -4 a +45°) e rotazione (da -45 a +180°),  
indicatore dello stato (rosso, arancione, verde),  
interfaccia USB 2.0 con spia di indicazione. Alternanza immediata tra 2 lingue, a scelta fra 19 lingue disponibili: ceco, cinese semplificato, cinese tradizionale, coreano, danese, finlandese, francese, giapponese, inglese, italiano, norvegese, olandese, polacco, portoghese, russo, spagnolo, svedese, tedesco, ungherese

Controller POWERsync: dalle prestazioni elevate con Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 a 64 bit

6 Core, 6 Thread, Core i5-8500 a 4,1 GHz

2x 8 GB DDR4

Intel UHD Graphics 630, 1 GHz

2x 500 GB, 7200 rpm (standard)

TPM 2.0

2x Ethernet 100 Mbit/s, 1 Gbit/s  
TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, https  
Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP  
Interfaccia WAVE

TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS/NIFF

La licenza PDF/APPE fornisce l'accesso ad Adobe PostScript 3 e PDF1.7. Abilita Adobe CPSI 7.10 (Configurable PostScript Interpreter) e i componenti APPE 5.7 (Adobe PDF Print Engine)

- LPR, FTP, WebDav
- FTP
- Estrai da SMB, FTP
- Estrai dal cloud (recupera da ARC Collaborate, cloud basati su WebDAV)
- HTTP/HTTPS (utilizzato da Publisher Express e PRISMproduce Tech)
- Stampa dalla cartella principale (tramite licenza di gestione degli accessi)

HTTP o HTTPS

Proporzioni; Proporzioni (ridimensionamento e adattamento alla pagina, riduzione quando l'immagine è troppo grande per evitare ritagli o per personalizzazione fattore, ridimensionamento pagina a dimensione standard), Shift (automatico o definito dall'utente), Aggiunta/rimozione bordo di uscita/entrata, Specchio, Area da cancellare (area di interesse)

Supporto del cloud tramite protocollo WebDAV o tramite provider di terze parti come uniFLOW<sup>6</sup>  
L'autenticazione utente per il cloud può essere preconfigurata dall'amministratore oppure effettuata dall'utente al momento dell'accesso al cloud specifico

- Profilo di input RGB (sRGB, AdobeRGB)
- Profilo di input CMYK (Euroscale coated, Euroscale uncoated, US Web coated (SWOP), US Web uncoated, ISOcoated\_v2\_eci\_300.icc, ISOcoated\_v2\_eci.icc (FOGRA39), PSO Uncoated SOI2647-ECI (FOGRA47), GRACoL2006\_Coatedv2.icc, SWOP2006\_Coated3v2.icc, SWOP2006\_Coated5v2.icc, UncoatedFogra29.icc)
- Profilo grigio (standard incluso nell'opzione PDF/APPE)
- Intento di rendering (perceptivo, saturazione, colorimetrico assoluto, colorimetrico relativo)

# COLORWAVE T60

## SICUREZZA INTEGRATA SMARTshield

<b>Invio sicuro</b>	Controllo degli accessi (filtro IP), compatibilità IPsec, HTTPS, IP4 e IP6, protezione dei dati tramite password
<b>Conservazione e rimozione sicura</b>	Rimozione sicura dei file, E-shredding, avvio protetto, crittografia dei dati con Embedded FIPS 140-2 Certified Trusted Platform Module 2 (TPM), crittografia BitLocker 256 AES, hard disk rimovibili opzionali e distruzione opzionale degli hard disk al termine del contratto
<b>Autorizzazione</b>	Autenticazione utente per l'accesso sul pannello utente ClearConnect/WebTools Express (tramite credenziali LDAP/Active Directory e opzionale tramite badge di accesso), protezione dei file di stampa tramite codice PIN o password, possibilità di disattivare porte e interfacce, applet integrata uniFLOW standard installata sul controller. Per l'integrazione in uniFLOW, contattare il proprio rappresentante Canon
<b>Prevenzione delle intrusioni</b>	Autenticazione IEEE 802.1x, SNMP v3, registrazione dei controlli, certificati HTTPS configurabili, cifratura avanzata TLS 1.2 (possibilità di disattivare i protocolli TLS1.0 e 1.1), possibilità di disattivare i protocolli non utilizzati, registro eventi di sicurezza, software antivirus Trelix opzionale, controllo applicazione Trelix opzionale (whitelisting)
<b>Sicurezza oggi e in futuro</b>	Sistema operativo del controller Windows 10 Enterprise LTSC 2021 con patch di sicurezza Microsoft fino a 2032. SMARTshield CIP (Continuous Improvement Process): servizi di aggiornamento automatico delle patch di sicurezza Microsoft con notifiche e programmazione, monitoraggio continuo delle vulnerabilità da parte di Canon ( <a href="https://psirt.canon">https://psirt.canon</a> ), programma di controllo annuale della sicurezza esterna basato sul metodo OWASP Top 10 ( <a href="https://owasp.org">https://owasp.org</a> ), monitoraggio di nuove normative e violazioni ad alto impatto

## SCANNER EXPRESS (opzionale)

<b>Descrizione</b>	Scanner a colori Contact Image Sensor (CIS) integrato con tecnologia Image Logic
<b>Risoluzione di scansione</b>	600 x 600 dpi
<b>Velocità di scansione</b>	Scansione in bianco e nero 15,2 m/min Scansione a colori: 5 m/min
<b>Formati di scansione</b>	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF multipagina, PDF/A multipagina e TIFF multipagina
<b>Modelli di scansione</b>	Elevato numero di modelli di scansione per standardizzare le impostazioni di scansione comuni e le destinazioni
<b>Protocollo di scansione</b>	FTP, SMB, scansione su cloud (push su cloud basati su WebDAV)
<b>Destinazione di scansione</b>	Unità flash USB locale, FTP, SMB, Smart Inbox su controller, cartella principale locale opzionale (LDAP), dispositivo mobile tramite Publisher Express, WebDAV Cloud
<b>Denominazione della scansione</b>	Denominazione preimpostata con numerazione automatica per la scansione produttiva o il nome di file sul pannello dell'utente ClearConnect
<b>Larghezza originali</b>	208 - 965 mm; 8,2 - 38 pollici, rilevamento automatico della larghezza
<b>Lunghezza originali</b>	208 - 16.000 mm; 8,2 - 630 pollici, rilevamento automatico della lunghezza
<b>Larghezza di effettiva scansione</b>	932 mm
<b>Spessore degli originali</b>	0,8 mm al massimo; 0,03 pollici (documenti non rigidi)
<b>Zoom (copia)</b>	1:1, adatta alle dimensioni del supporto, adatta al formato standard, scala personalizzata: 10 - 1000%
<b>Tipi di originale preimpostati</b>	Cianografia, Originale colorato, Originale scuro, Linee di piega/testo, Linee/testo standard, Linee/testo bozza, Foto, Mappa, Opera d'arte
<b>Dimensioni scanner (L x P x A)</b>	1097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5,5 pollici
<b>Peso scanner</b>	25 kg; 55 libbre

## AMBIENTE

<b>Rumorosità</b>	In standby e in sospensione: 4,7 B(A) In stampa: 6,9 B(A)
<b>Livello pressione sonora</b>	In standby e in sospensione: 36 dB In stampa: 57 dB
<b>Concentrazione di ozono</b>	Zero
<b>Emissioni di calore</b>	Pronta: 215 W; attiva: 325 W
<b>Temperatura di funzionamento</b>	15 - 35 °C (consigliata: 20 - 27 °C); 59 - 95 °F (consigliata: 68 - 81 °F)
<b>Umidità operativa</b>	20 - 80% RH (consigliata: 30 - 60% RH)
<b>Alimentazione</b>	100 - 240 V, 50/60 Hz
<b>Consumo energetico</b>	Modalità sospensione: < 2,5 W Pronta: 202 W Attiva: 319 W
<b>Marchi di sicurezza/EMC e certificati ambientali</b>	CE, TÜV GS, CETECOM, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Classe A, VCCI Classe A, RoHS, Greenguard Gold
<b>Protezione antisismica*</b>	Proteggi la stampante da movimenti o inclinazioni impreviste. Questa protezione consente all'utente di assicurare saldamente la stampante all'edificio
<b>Riciclabilità</b>	Stampante: in acciaio e plastiche altamente riciclabili; almeno l'86% del motore può essere riciclato e riutilizzato. Il restante 14% è composto da rifiuti non tossici. Toner: packaging delle cartucce riutilizzato per le cassette di manutenzione Stampe: disinchiostroabilità certificata
<b>Seconda vita</b>	Compatibilità con scanner, piegatrici e impilatori preesistenti selezionati

## SOFTWARE PER I FLUSSI DI LAVORO

<b>PRISMA Tech Suite</b>	Crea applicazioni mozzafiato mantenendo il controllo della stampante con potenti soluzioni per il flusso di lavoro progettate per aiutarti nelle operazioni di stampa quotidiana
<b>PRISMAproduce Tech</b>	Crea, gestisci e invia set complessi di documenti dal browser Web a una singola stampante o a due stampanti contemporaneamente
<b>PRISMAlytics Dashboard</b>	Otteni una panoramica completa per monitorare e massimizzare la produzione delle tue operazioni di stampa con questo strumento sicuro di gestione delle informazioni basato sul cloud
<b>PRISMAlytics Accounting</b>	Acquisisci dati per il monitoraggio dei costi e dell'utilizzo con questo strumento di reporting basato sul cloud
<b>PRISMAservice</b>	Massimizza i tempi di attività con la nostra metodologia CARE: raccolta di dati da remoto, analisi dei dati, riparazione delle stampanti tramite assistenza remota e valutazione per un miglioramento continuo

## DRIVER, SOFTWARE DI INVIO, PANNELLO UTENTE

<b>Driver</b>	Driver di stampa di facile utilizzo che consentono di stampare in modo efficiente ed efficace da qualsiasi applicazione. Crea, recupera e/o invia lavori da: · Driver Select per Microsoft Windows · Driver Express per Adobe PostScript 3 per Microsoft Windows o Apple OS
<b>Invio lavori di stampa</b>	· Publisher Mobile: invia lavori di stampa da cellulare e tablet iOS e Android · Publisher Express: invia i lavori di stampa facilmente tramite il web, indipendentemente dal tuo browser Web · colorWAVE T Series include il supporto RIP (per esempio Onyx Thrive)
<b>Pannello utente ClearConnect</b>	Stampa, copia e scansione facile come usare un tablet grazie al pannello utente multi-touch. Richiama un documento da Smart Inbox, da un dispositivo USB o da posizioni esterne. Realizzazione di ingrandimenti e panoramiche di diverse aree e visualizzazione di anteprime dal vivo durante la scansione o la copia al fine di evitare errori

## FLUSSO DI LAVORO DEL CONTROLLER

<b>Architettura aperta</b>	Integrazione senza problemi nelle applicazioni di gestione della stampa come uniFLOW grazie al nostro controller PowerSync™
<b>Smart Inbox</b>	Smart Inbox personalizzata con cronologia, gestione della coda, gestione della cronologia, WebTools Express, accesso sicuro al controller
<b>Gestione della coda</b>	Lo spooling della memoria fornisce un sistema di accodamento per i lavori di stampa e copia. Ciò permette a più utenti di inviare i lavori di stampa e copia contemporaneamente. Personalizza le impostazioni di priorità per i lavori di copia e stampa nella coda. La panoramica sulla coda lavori consente l'accesso ai nomi di lavori, proprietari e stato di avanzamento, compresi i supporti richiesti. I lavori possono essere messi in pausa, cancellati o spostati in cima alla coda
<b>Gestione della stampa</b>	Visualizza la cronologia dei contatori in determinati periodi di tempo, in base al lavoro o alla panoramica completa su WebTools Express. Visualizza, crea, modifica ed elimina i modelli di timbri. Supporto standard uniFLOW installato sul controller: accedi alla tua coda personale uniFLOW sull'interfaccia utente ClearConnect. Supporta la contabilità, l'autenticazione manuale, i lettori di schede e i lettori di schede contactless. Funzioni Scansione su email e Scansione su cloud supportate
<b>Mobile e cloud</b>	Stampa e scansione da/verso applicazioni cloud a scelta. Con l'aiuto di applicazioni per dispositivi mobili come Publisher Mobile, la stampante è facilmente accessibile e utilizzabile da qualsiasi luogo
<b>Gestione del dispositivo</b>	WebTools Express fornisce agli amministratori gli strumenti per gestire il dispositivo in remoto tramite il web, per esempio: controllo dello stato della stampante, funzione Remote ON, stato dell'inchiostro/del toner/della quantità di supporto rimanente, definizione delle impostazioni predefinite per la stampa, la copia e la scansione, definizione di accesso, sicurezza, contabilità, spegnimento in remoto, aggiornamento e riavvio del software, timer di accensione/spegnimento, comportamento del sistema, gestione delle code, gestione delle licenze, visualizzazione, creazione, modifica, eliminazione dei modelli di timbro e così via

## PERIFERICHE (opzionali)

	Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II
--	--

## NOTE A PIÙ DI PAGINA:

<b>1</b>	Formato D (34 x 22 pollici) / Formato A1 (841 x 594 mm)
<b>2</b>	Formato E (44 x 34 pollici) / Formato A0 (1189 x 841 mm)
<b>3</b>	1 stampa orizzontale A1 all'uscita posteriore, nella modalità di stampa più veloce, dalla modalità pronta
<b>4</b>	1 copia in formato A1 orizzontale. Stampa all'uscita posteriore, in modalità di stampa più veloce, compensazione dello sfondo disattivata, dalla modalità pronta
<b>5</b>	Opzionale
<b>6</b>	In base all'attuale supporto di terze parti
<b>7</b>	Esclusi cablaggio e materiale di montaggio

Adobe e Postscript sono marchi registrati o marchi di Adobe Systems Inc. negli Stati Uniti e/o negli altri paesi; Windows e Microsoft sono marchi registrati del gruppo Microsoft negli Stati Uniti e/o negli altri paesi; Apple ha concesso in licenza il marchio iOS a Cisco. iOS è un marchio o un marchio registrato di Cisco negli Stati Uniti e negli altri paesi ed è utilizzato su licenza

Nessuna parte di questa pubblicazione può essere copiata, modificata, riprodotta o trasmessa in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, sia esso elettronico, manuale o di altro tipo, senza previa autorizzazione scritta di Canon Production Printing. Le illustrazioni e le immagini delle stampe sono simulate e non si applicano necessariamente a prodotti e servizi offerti in ogni mercato locale. Il contenuto di questa pubblicazione non è da intendersi come dichiarazione o garanzia di proprietà specifiche o specifiche tecniche, né di prestazioni tecniche o idoneità a particolari applicazioni. Il contenuto di questa pubblicazione può essere soggetto a modifiche in qualsiasi momento senza preavviso.

© 2024 Canon Production Printing

Canon è un marchio registrato di Canon Inc.  
colorWAVE e PRISMA sono marchi registrati di Canon Production Printing Netherlands B.V.

The Canon logo, consisting of the word "Canon" in a bold, red, sans-serif font.

Canon Production Printing  
cpp.canon

Canon Europe  
canon-europe.com

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