

REALIZZATA PER L'ECCELLENZA

**Crea un'infinità di
applicazioni di grande
formato in tutta facilità**



ColorWave 3600

La serie ColorWave 3000 offre un'operatività semplice e un'elevata qualità di stampa in una soluzione conveniente ed economica. Le stampanti serie ColorWave 3000 sono progettate per l'eccellenza: ricche di innovazioni intelligenti che consentono di risparmiare tempo, offrono funzionalità semplici da utilizzare riducendo gli errori di stampa.



- Progettata sulla base di oltre 10 anni di comprovata tecnologia, la serie ColorWave 3000 garantisce alte prestazioni grazie a un funzionamento pratico e semplice, all'elevata qualità di stampa e all'eccezionale affidabilità senza trascurare neanche il minimo dettaglio.
- La serie ColorWave 3000 costituisce un sistema di stampa flessibile ideale per fornitori di documenti tecnici e di arti grafiche.
- La serie ColorWave 3000 è ricca di innovazioni intelligenti che consentono di risparmiare tempo e di ridurre costi ed errori di stampa.
- Grazie alla commutazione automatica delle bobine, a un eccellente software per la gestione del flusso di lavoro e alla vasta gamma di periferiche dal funzionamento perfetto, la serie ColorWave 3000 è in grado di produrre una vasta gamma di applicazioni con intervento minimo da parte dell'operatore.
- Sofisticato funzioni di sicurezza proteggono i tuoi dati non solo oggi, ma anche in futuro.
- La serie ColorWave 3000 è disponibile in due modelli: ColorWave 3600, per stampare all'istante senza problemi, e ColorWave 3800, per chi richiede una maggiore capacità di supporti e ulteriore versatilità.

GAMMA DI PRODOTTI



ColorWave 3600



ColorWave 3800



SPECIFICHE TECNICHE

ColorWave 3600

CONFIGURAZIONE STANDARD DEL SISTEMA

Sistema di stampa a 2 rotoli

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

Applicazione

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.

Sistemi di impilatura (standard)

Vassoio di uscita superiore integrato, fino a 90 fogli.

Interfaccia utente ClearConnect multi-touch girevole

Gestione uniforme del flusso di lavoro da ogni punto di vista, lo standard include Smart Inbox, SmartAccess, stato stampante e anteprime in tempo reale.

Cambio dei rotoli

Cambio dei rotoli completamente automatizzato, per guidare i supporti nel vassoio di uscita superiore o all'uscita posteriore, a seconda dell'applicazione scelta dall'utente.

Software per workflow ClearConnect

Driver: Driver Express per Adobe PostScript 3, Driver Select per Microsoft Windows
Software pubblicazione: Publisher Mobile per iOS e Android, Publisher Express per browser web, Publisher Select 3 per Microsoft Windows.

Kit di base (ordine separato)

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

Protezione antisismica¹

Proteggi la stampante da movimenti o inclinazioni impreviste. Questa protezione consente all'utente di assicurare saldamente la stampante all'edificio.

CONFIGURAZIONI OPZIONALI DEL SISTEMA

Sistema di scansione salva spazio.

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

Capacità per supporti di stampa espandibile

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

Hard disk rimovibile (opzionale)

Per la sicurezza dei dati, è possibile rimuovere facilmente il disco rigido dalla stampante per garantire l'integrità dei dati

TECNOLOGIA

Tecnologia di stampa

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.

Funzionamento automatico

- Tecnologia PAINT (Piezo Acoustic Integrated Nozzle Technology)
- 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 della modalità di stampa (Print Assistant)
- Suggerisce automaticamente la modalità di stampa più adatta al tuo lavoro

Toner/tipo

ColorWave 3600 TonerPearl; ciano, magenta, giallo e nero, 500 g/cartuccia.

PRODUTTIVITÀ ELEVATA

Velocità (stampa e copie)

4 fogli in formato A1/D² al minuto
2 fogli in formato A0/E³ 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)

Modalità di stampa

4 modalità di stampa, Print Assistant determina automaticamente la modalità di stampa più adatta in base al contenuto, senza l'intervento dell'utente. È possibile la selezione manuale.

QUALITÀ

Risoluzione di stampa

600 x 600 dpi

Risoluzione dell'accuratezza nell'allineamento di Droplet

1200 dpi (20 micron)

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

0,08 mm; 0,00315 pollici

Precisione della linea 1:1

< 0,3%

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni motore principale (L x P x A)

2100 x 875 x 1605 mm

Dimensioni di spedizione

2271 x 1196 x 1547 mm

Peso del motore principale

252 kg (stampante e 1 cassetto)

Peso di spedizione del motore principale

338 kg (stampante e 1 cassetto)

GESTIONE DEI SUPPORTI DI STAMPA

Capacità per supporti di stampa

2 o 4 rotoli

Taglio della carta

Automatico

Capacità supporti massima

4 rotoli: 800 m1, 850 m2; 6 rotoli: 1.200 m1, 1.280 m2;

Grammatura dei supporti

60 - 160 g/m2; 16 - 43 libbre; pellicola: 2.5 - 8 millesimi di pollice

Spessore supporto

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

Lunghezza rotolo

Fino a 200 m

Larghezza rotolo

297 - 1.067 mm, 11 - 42 pollici, inclusi i formati standard DIN, ANSI, ARCHI

Diametro rotolo

Fino a 180 mm; 7,1 pollici

Diametro anima rotolo

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

Peso del rotolo

Fino a 20 kg

Lunghezza di stampa minima

210 mm; 8,5 pollici

Lunghezza di stampa massima

200 m - 656 piedi

Tipi di supporto a rotolo

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, striscione morbido, carta fotografica ad asciugatura istantanea, pellicola retroilluminata

Supporti personalizzati

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

Gestione automatica dei supporti a rotolo

- 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
- Rotazione e allineamento automatici per la piegatura
- Rilevamento automatico della legenda
- Cambio automatico del rotolo una volta esaurito il precedente

INTERFACCIA UTENTE

Descrizione

Pannello utente ClearConnect multi-touch

Dimensioni (L x P x A)

300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6 pollici (10,4 pollici con rapporto 4x3)

Risoluzione

800 x 600 pixel (SVGA)

Numero di colori

16,2 milioni

Tecnologia

PCT (Projective Capacitive Touch)

Funzionamento

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.

Design dell'interfaccia

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

Caratteristiche

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 20 lingue disponibili; ceco, cinese semplificato, cinese tradizionale, coreano, danese, finlandese, francese, giapponese, inglese (UK), inglese (US), italiano, norvegese, olandese, polacco, portoghese, russo, spagnolo, svedese, tedesco, ungherese

CONTROLLER

Descrizione

Controller POWERsync dalle prestazioni elevate con Windows 10 IOT LTSC a 64 bit

Processore

4 Core, 4 Thread Core® i3-8100 3,6 GHz

Memoria

8 GB DDR4

Video

Intel HD Graphics, 1 GHz

Hard disk

2x 500 GB, 7.200 rpm (standard)

TPM

TPM2.0

Sistema operativo client supportato

Windows 7 / Windows 7 64 bit / Windows 8.1 / Windows 8.1 64 bit / Windows 10 / Windows 10 64 bit / Windows Server 2008 R2 64 bit / Windows Server 2012 64 bit / Windows Server 2012 R2 64 bit / Mac OS 10.10 / Mac OS 10.11 / Mac OS 10.12 (supporto Driver Select solo per Mac OS)

Interfaccia

2x Ethernet 100 Mbit/s, 1 Gbit/s
TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS
Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP v3

Linguaggio di descrizione pagina

TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS, NIFF, PS/PDF (opzionale)

Protocolli di stampa

LPR, FTP, WebDav, WSD print

Protocollo back-channel

SNMP v3, interfaccia Wave Canon, WS-Discovery.

Trasformazioni

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, Rotazione, Shift (automatico o definito dall'utente), Aggiunta/rimozione bordo di uscita/entrata, Specchio, Intensità nero in modalità poster. Ottimizzazione della stampa (standard, linee/testo, poster). Colore ad alta luminosità e originale scuro. Area da cancellare (area di interesse).

Gestione del colore

- 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 ISO12647-ECI (FOGRA47), GRACoL2006_Coatedv2.icc, SWOP2006_Coated3v2.icc, SWOP2006_Coated5v2.icc, UncoatedFogra29.icm)
- Profilo grigio (standard incluso nell'opzione PDF/APPE)
- Intento di rendering (perceptivo, saturazione, colorimetrico assoluto, colorimetrico relativo)

SICUREZZA

SMARTshield

E-shredding, IPsec, elenchi controllo accesso/filtro IP, HTTPS, SNMP v3, registrazione dei controlli, crittografia disco AES256, autenticazione 9021X, attivazione/disattivazione protocollo di rete, integrazione LDAP, integrazione Active Directory, autenticazione utente su pannello utente ClearConnect locale e tramite WebTools Express (credenziali LDAP/Active Directory, smart card) per scansione/copia/stampa. Certificati HTTPS configurabili. Permette di disabilitare i protocolli TLS 1.0 e 1.1 (nessuna risposta alla scansione di rete) e di abilitare TLS 1.2 con cifratura più forte. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato con certificazione FIPS 140-2 e crittografia hard disk BitLocker 256 AES, pulizia hard disk, certificato CA configurabile, disattivazione porte e protocolli di rete, registro eventi di sicurezza, registrazione unica. Opzioni: hard disk rimovibile, antivirus McAfee, McAfee Embedded Control (whitelisting).

Supporto del cloud	Supporto del cloud con autenticazione utente e/o amministratore illimitata tramite WebDav e/o fornitori di terze parti: ad esempio, Microsoft® SharePoint®, Dropbox®, Box.com, box.net, Google® Drive®, Microsoft® OneDrive®, Amazon Cloud Drive®, Cloudsafe®, MyDisk®, PlanWell Collaborate. L'autenticazione utente per il cloud può essere preconfigurata dall'amministratore oppure effettuata dall'utente al momento dell'accesso al cloud specifico.	Gestione della stampa e contabilità	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.
Gestione degli accessi	Fornisci un accesso sicuro al dispositivo da parte degli utenti mediante l'immissione della password sul pannello di comando multi-touch ClearConnect oppure accedi con una smart card collegando un lettore di schede (anche con tecnologia contactless). L'autorizzazione viene gestita tramite Active Directory	Scansione a getto d'inchiostro a colori	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.
SCANNER EXPRESS (opzionale)		Dispositivi mobili e cloud	WebTools Express fornisce agli amministratori gli strumenti per gestire il dispositivo in remoto tramite il web, per esempio: controllare lo stato della stampante, definire le impostazioni predefinite per la stampa, la copia e la scansione, definire l'accesso, la sicurezza, la contabilità, lo spegnimento in remoto, l'aggiornamento e il riavvio del software, il timer di accensione/spegnimento, il comportamento del sistema, la gestione delle code, la gestione delle licenze, la visualizzazione, la creazione, la modifica e l'eliminazione dei modelli di timbro, ecc.
Descrizione	Scanner a colori Contact Image Sensor (CIS) integrato con tecnologia Image Logic	Gestione del dispositivo	
Risoluzione di scansione	600 x 600 dpi (min. 100 dpi)	PERIFERICHE	
Velocità di scansione	Scansione in bianco e nero 15,2 m/min Copia: 10,1 m/min Scansione a colori: 5,0 m/min	SCANNER PROFESSIONAL (opzionale)	
Formati di scansione	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF multipagina, PDF/A multipagina e TIFF multipagina	Descrizione	Scanner a colori da 44 pollici con dispositivo di accoppiamento di carica (CCD) con aggiornamento opzionale a 48 pollici
Modelli di scansione	Elevato numero di modelli di scansione per standardizzare le impostazioni di scansione comuni e le destinazioni	Risoluzione di scansione	1.200 x 1.200 dpi (9.600 x 9.600 dpi con interpolazione)
Protocollo di scansione	FTP, SMB, scansione su cloud (push su cloud basati su WebDAV)	Velocità di scansione	23 m/min (200 dpi) 6 m/min (600 dpi)
Destinazione di scansione	Unità flash USB locale, FTP, SMB, Smart Inbox su controller, cartella principale locale opzionale (LDAP), dispositivo mobile tramite Publisher Express, WebDAV Cloud, PlanWell Collaborate.	Formati di scansione	PDF multipagina (PDF/A) e TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (Raw, G3, G4, LZW, JPEG) AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, dati Raw
Denominazione della scansione	Denominazione preimpostata con numerazione automatica per la scansione produttiva o il nome di file sul pannello dell'utente ClearConnect.	Modelli di scansione	senza limiti
Larghezza originali	208 - 965 mm; 8,2 - 38 pollici, rilevamento automatico della larghezza	Larghezza originali	1.270 mm; 50 pollici
Lunghezza originali	208 - 16.000 mm; 8,2 - 630 pollici, rilevamento automatico della lunghezza	Lunghezza originali	Illimitata
Spessore degli originali	0,8 mm al massimo; 0,03 pollici (documenti non rigidi)	Profondità colore/resa colore	Colore a 48 bit, scala di grigi a 16 bit/colore a 24 bit, scala di grigi a 8 bit, monocromatico, mezzi toni migliorati
Larghezza di scansione	932 mm	Larghezza di scansione	Modello 44: 1118 mm; 44 pollici / Modello 48: max. 1.220 mm; 48 pollici
Zoom (copia)	1:1, adatta alle dimensioni del supporto, adatta al formato standard, scala personalizzata: 10 - 1000%	Connessioni	1 porta USB 3.0 interfaccia 1 GBit Ethernet veloce con interfaccia basata su TCP/IP
Tipi di originale preimpostati	Cianografia, Originale colorato, Originale scuro, Linee di piega/testo, Linee/testo standard, Linee/testo bozza, Foto, Mappa, Opera d'arte	Controllore integrato	Linux a 64 bit, Intel i3, processore quad core, 16 GB di RAM, HDD da 320 GB per scansioni molto lunghe
Dimensioni scanner (L x P x A)	1.097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5,5 pollici	Dimensioni scanner (L x P x A)	228 x 1.425 x 507 mm; 9 x 56,1 x 20 pollici (A x L x P)
Peso scanner	25 kg; 55 libbre	Peso scanner	53 kg/117 libbre
AMBIENTE		PIEGATRICE COMPATTA FOLDER EXPRESS (opzionale)	
Rumorosità	Standby e sospensione: < 4,7 B(A) Modalità di stampa: < 6,9 B(A)	Descrizione	Piegatrice automatica integrata che consente di risparmiare spazio in ufficio.
Livello pressione sonora	Standby e sospensione: < 36 dB Modalità di stampa: < 57 dB	Velocità di piegatura	Velocità di piegatura 1 - 11 m/min; 0,7 - 7,2 pollici/s
Concentrazione di ozono	Zero	Dimensioni piegatrice	1748 x 852 x 1118 mm; 70 x 63 x 44 pollici
Emissioni di calore	Pronta: 214 W; attiva: 395 W	Capacità di produzione	80 copie/stampe piegate in formato AO/E (80 g/m2)
Temperatura di funzionamento	15 - 35°C (raccomandata: 20 - 27°C); 59 - 95°F (raccomandata: 68 - 81°F)	PIEGATRICE A ELEVATA PRODUTTIVITÀ FOLDER PROFESSIONAL (opzionale)	
Umidità operativa	20 - 80% RH (raccomandata: 30 - 60% umidità relativa)	Descrizione	Piegatrice produttiva integrata completa con piega automatica, manuale, o foglio steso.
Requisiti di alimentazione	100 - 240 V, 50/60 Hz	Velocità di piegatura	2,5 - 10 m/min; 1,6 - 6,6 pollici/s (29 m/min; 11,8 pollici/s con licenza per alta velocità opzionale)
Consumo energetico	Modalità sospensione: < 2,5 W Modalità pronta: 199 W Modo Attivo: 380 W	Dimensioni di Folder Professional 6011 (L x P x A)	1.837 x 1.634 x 1.227 mm (6011) 2.157 x 1.634 x 1.227 mm (6013)
Marchi di sicurezza/EMC ed etichette ambientali	CE, TÜV GS, CETECOM, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Classe A, VCCI Classe A, Greenguard Gold	Capacità di produzione (nastro di uscita standard)	150 copie/stampe piegate in formato AO/E (80 g/m2)
Riciclabilità	Stampante: in acciaio e plastiche altamente riciclabili; almeno l'86% del motore può essere riciclato e riutilizzato. Toner: l'imballaggio della cartuccia può essere riutilizzato come cassetto per la manutenzione ed è realizzato in plastica riciclabile. Stampe: ottima disinchiostroabilità al momento del riciclo.	Rinforzo (adesivo)	Solo Folder Professional 6013
SOFTWARE PER WORKFLOW CLEARCONNECT		STACKER SELECT (opzionale)	
Invio lavori di stampa	La suite software ClearConnect consiste in varie applicazioni con la stessa interfaccia utente. Crea, recupera e/o invia lavori da driver (Driver Select per Microsoft® Windows®, Driver Express per Adobe® PostScript 3® per Microsoft® Windows® o sistema operativo Apple®), posizioni esterne (SMB, FTP, LPR, WebDAV), dispositivi mobili tramite Express WebTools e Publisher Mobile, unità flash USB, servizi cloud, ONYX® Thrive e cartella principale opzionale (LDAP). PlanWell Collaborate opzionale. Stampa da USB con un click, stampa con un click dagli ultimi lavori inviati tramite Print SmartAccess sul pannello utente ClearConnect. Smart Inbox sul pannello utente ClearConnect abilita l'anteprima dei lavori: sfoglia i tuoi lavori per selezionare la stampa e l'anteprima. Scorrimento per vedere l'immagine in dettaglio (zoom). Con Publisher Select 3 e i suoi modelli, è possibile l'invio di più file. Stampa più volte e ordina per pagina o per set. Il risparmio dei supporti ruota automaticamente i file di stampa per ottimizzare l'uso dei supporti.*	Descrizione	Fascicolatore produttivo integrato a capacità elevata con rilevatore vassoio pieno
Smart Inbox	Smart Inbox personalizzata con cronologia, gestione della coda, gestione della cronologia, WebTools Express, accesso sicuro al controller	Capacità	Fino a 400 pagine
Gestione della coda	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.	Larghezza supporto	216 mm (8,5 pollici) - 1.067 mm (42 pollici)
		Lunghezza dei supporti	200 mm (7,9 pollici) - 1.220 mm (48 pollici)
		Grammatura dei supporti	75 - 160 g/m2

NOTE A PIÈ DI PAGINA

- 1 Esclusi cablaggio e materiale di montaggio
- 2 Formato D (34 x 22 pollici) / Formato A1 (841 x 594 mm)
- 3 Formato E (44 x 34 pollici) / Formato A0 (1189 x 841 mm)
- 4 Adobe e Postscript sono marchi registrati o marchi di Adobe Systems Inc. negli Stati Uniti e/o negli altri paesi; Microsoft, Windows, SharePoint e OneDrive sono marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o negli altri paesi; Amazon è un marchio registrato o marchio di Amazon Corporation negli Stati Uniti e/o negli altri paesi; Box e il logo Box sono, senza limitazioni, marchi, marchi di servizio o marchi registrati di Box.com (UK) Ltd.; ARC è un marchio di Synopsis Inc. negli Stati Uniti e/o negli altri paesi; CloudSafe è un marchio di CloudSafe GmbH & Co. KG; Dropbox è un marchio di Dropbox Inc.; MyDisk è un marchio di MyDisk Ltd.; iOS è un marchio registrato o marchio di Apple Inc. negli Stati Uniti e/o negli altri paesi.

© 2020 Canon Production Printing

Canon è un marchio registrato di Canon Inc. Tutti i restanti marchi sono proprietà dei rispettivi titolari e qui riconosciuti come tali. 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 garanzia per proprietà specifiche o specifiche tecniche, né per prestazioni tecniche o idoneità a particolari applicazioni. Il contenuto di questa pubblicazione può essere soggetto a modifiche in qualsiasi momento senza preavviso. Canon production printing non sarà responsabile per danni di natura diretta, indiretta o consequenziale, o per perdite o spese derivanti dall'uso dei contenuti di questa pubblicazione.



Canon Europe
canon-europe.com
Italian edition /canon.it