

# PER IL TUO FUTURO

## colorWAVE T60

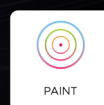
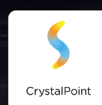
Una stampa a colori su cui fare affidamento

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**

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

**Applicazioni**

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**

Vassoio di uscita superiore integrato, fino a 90 fogli

**Interfaccia utente multi-touch**

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

**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

## CONFIGURAZIONI OPZIONALI DEL SISTEMA

**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)

**Sistema di scansione salvaspazio**

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

**Hard disk rimovibili**

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

**Luce di segnalazione per l'operatore**

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

## TECNOLOGIA

**Tecnologia di imaging**

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**

- 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

**Toner**

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

## PRODUTTIVITÀ

**Velocità (stampa e copie)**

4 fogli in formato A1/D<sup>1</sup> al minuto  
2 fogli in formato A0/E<sup>2</sup> 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)

**Tempo di uscita della prima stampa<sup>3</sup>**

< 40 secondi

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

< 40 secondi

**Modalità di stampa**

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

## 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)**

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

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

2271 x 1196 x 1547 mm

**Peso del motore principale**

294 kg (configurazione standard)

**Peso di spedizione del motore principale**

384 kg (configurazione standard)

## GESTIONE DEI SUPPORTI DI STAMPA

**Capacità per supporti di stampa**

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

**Taglio del supporto**

Automatica o manuale

**Capacità supporti massima**

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

**Formati supportati**

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

**Grammatura dei supporti**

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

**Spessore del supporto**

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

**Lunghezza rotolo**

Fino a 200 m

**Larghezza bobina**

297 - 1067 mm, 11 - 42 pollici

**Diametro interno 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

**Diametro rotolo**

Fino a 180 mm; 7,1 pollici

**Peso della bobina**

Fino a 20 kg

**Lunghezza di stampa minima**

210 mm; 8,5 pollici

**Lunghezza di stampa massima**

200 m; 656 piedi

**Tipo di supporto**

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**

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
- 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

## INTERFACCIA UTENTE ClearConnect

**Descrizione**

Pannello utente ClearConnect multi-touch

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

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

**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 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

**Descrizione**

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

**Processore**

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

**Memoria**

2x 8 GB DDR4

**Video**

Intel UHD Graphics 630, 1 GHz

**Disco fisso (HDD)**

2x 500 GB, 7200 rpm (standard)

**TPM**

TPM 2.0

**Interfaccia**

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

**Linguaggio di descrizione pagina**

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

**Linguaggi di descrizione pagina (opzionale)**

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)

**Protocolli di stampa**

- 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)

**Protocollo back-channel**

HTTP o HTTPS

**Trasformazioni**

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**

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

**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 SOI2647-EC1 (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)

# 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<sup>7</sup></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 <sup>®</sup>
<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, serif font.

Canon Production Printing  
cpp.canon

Canon Europe  
canon-europe.com

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

# PER IL TUO FUTURO

## colorWAVE T65

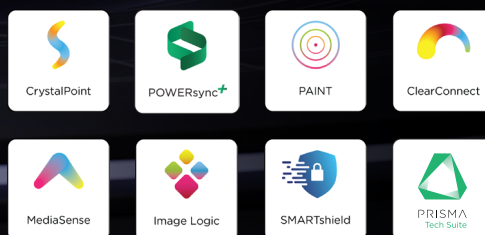
Stampa a colori su cui fare affidamento

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 le attività di 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 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 alla creazione di lavori complessi e set di documenti. Insieme a PRISMA Tech Suite, offriamo 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 sviluppatore 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.



Canon

# SPECIFICHE TECNICHE

## CONFIGURAZIONE STANDARD DEL SISTEMA

<b>Sistema di stampa a 4 rotoli</b>	Stampante produttiva di grande formato a colori con pannello utente ClearConnect multi-touch
<b>Applicazioni</b>	Disegni tecnici, mappe, stampe piegate e non piegate, poster POP/POS, applicazioni di arte grafica come poster, carta da parati, striscioni, carta da regalo e riproduzioni artistiche, a colori e in bianco e nero
<b>Sistemi di impilatura</b>	Vassoio di uscita superiore integrato, fino a 90 fogli
<b>Interfaccia utente multi-touch</b>	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
<b>Kit di base (ordine separato)</b>	4x cartucce toner da 500 g (Ciano, Magenta, Giallo, Nero). 1 rotolo di carta da 90 g incluso nella stampante

## CONFIGURAZIONI OPZIONALI DEL SISTEMA

<b>Capacità per supporti di stampa espandibile</b>	Terzo cassetto aggiuntivo per aumentare la capacità dei supporti da 4 a 6 rotoli (da 800 a 1200 ml/da 850 a 1280 m2)
<b>Sistema di scansione salvaspazio</b>	Scanner Express con tecnologia Image Logic, scanner CIS integrato posizionato sopra la stampante per risparmiare spazio
<b>Hard disk rimovibili</b>	Per la sicurezza dei dati, è possibile rimuovere gli hard disk dalla stampante per garantire l'integrità dei dati
<b>Luce di segnalazione per l'operatore</b>	Per ambienti più produttivi, lo stato della macchina è visibile a distanza

## TECNOLOGIA

<b>Tecnologia di imaging</b>	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
------------------------------	--

<b>Funzionamento automatico</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>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</li><li>La tecnologia MediaSense regola automaticamente il gap di stampa ottimale tra i supporti e la periferica di imaging per ogni tipo di supporto. Ti permette così di stampare su supporti più spessi (fino a 800 µm/30 millesimi di pollice)</li><li>Riconoscimento automatico del linguaggio di stampa</li><li>Selezione automatica del supporto</li><li>Rilevamento automatico della quantità di rotolo rimanente</li><li>Funzione automatica di risparmio dei supporti</li><li>Cambio automatico dei supporti</li><li>Selezione automatica della modalità di stampa (Print Assistant): suggerisce la modalità più adatta al tuo lavoro</li></ul>
---------------------------------	---

<b>Toner</b>	colorWAVE T65 e colorWAVE+ TonerPearls (in combinazione con una licenza App+); ciano, magenta, giallo e nero, 500 g/cartuccia
--------------	---

## PRODUTTIVITÀ

<b>Velocità (stampa e copie)</b>	4 fogli in formato A1/D <sup>1</sup> al minuto 2 fogli in formato A0/E <sup>2</sup> 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)
<b>Tempo di uscita della prima stampa<sup>3</sup></b>	< 40 secondi
<b>Tempo di uscita della prima copia<sup>4</sup></b>	< 40 secondi
<b>Modalità di stampa</b>	9 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

## QUALITÀ

<b>Risoluzione di stampa</b>	600 x 600 dpi
<b>Risoluzione dell'accuratezza nell'allineamento di Droplet</b>	1200 dpi (20 micron)
<b>Spessore minimo del tratto (ISO/IEC 13660:2001E)</b>	0,08 mm; 0,00315 pollici
<b>Precisione della linea 1:1</b>	< 0,3%

## DIMENSIONI E PESO

<b>Dimensioni motore principale (L x P x A)</b>	Design compatto: 2100 x 875 x 1605 mm (incluso vassoio di uscita superiore)
<b>Dimensioni della spedizione (L x P x A)</b>	2271 x 1196 x 1547 mm
<b>Peso del motore principale</b>	294 kg (configurazione standard) <sup>5</sup>
<b>Peso di spedizione del motore principale</b>	384 kg (configurazione standard) <sup>5</sup>

## GESTIONE DEI SUPPORTI DI STAMPA

<b>Capacità per supporti di stampa</b>	4 o 6 <sup>6</sup> rotoli
<b>Taglio del supporto</b>	Automatica o manuale
<b>Capacità supporti massima</b>	4 rotoli: 800 ml, 850 m2; 6 rotoli: 1200 ml, 1280 m2;
<b>Formati supportati</b>	Supporta tutti i formati da 297 a 1067 mm, da 11 a 42 pollici, inclusi i formati standard DIN, ANSI, ARCH
<b>Grammatura dei supporti</b>	60 - 200 g/m <sup>2</sup> ; 16 - 29 libbre; pellicola: 2,5 - 8 millesimi di pollice
<b>Spessore del supporto</b>	800 µm; 30 millesimi di pollice; pellicola: 65 - 200 µm/ 2,5 - 8 millesimi di pollice
<b>Lunghezza rotolo</b>	Fino a 200m
<b>Larghezza bobina</b>	297 - 1067 mm, 11 - 42 pollici

## Diametro interno 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
--

<b>Diametro rotolo</b>	Fino a 180 mm; 7,1 pollici
<b>Peso della bobina</b>	Fino a 20 kg
<b>Lunghezza di stampa minima</b>	210 mm; 8,5 pollici
<b>Lunghezza di stampa massima</b>	200 m; 656 piedi

<b>Tipo di supporto</b>	Carte non patinate, tyvek non patinato, carte autoadesive, vinile patinato autoadesivo, carte blue-back, pellicole in polipropilene, pellicole in poliestere, pellicole che bloccano la luce, pellicole retroilluminate, tele, banner morbido, carta fotografica ad asciugatura istantanea, carta da parati non intrecciata patinata e non patinata (felpata), carta da parati, svariati tessuti sintetici e naturali
-------------------------	---

<b>Supporti personalizzati</b>	Supporti personalizzati con calibrazione automatica, non sono necessari né utensili né formazioni
--------------------------------	---

<b>Gestione automatica dei supporti a rotolo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Rilevamento automatico della larghezza</li><li>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</li><li>Cambio automatico del rullo alla fine di quest'ultimo</li><li>Cambio dei supporti automatizzato, per guidare i supporti nel vassoio di uscita superiore o all'uscita posteriore, a seconda dell'applicazione dell'utente</li><li>Rilevamento automatico della quantità di rotolo rimanente</li><li>Rotazione e allineamento automatici per la piegatura</li><li>Rilevamento automatico della legenda</li><li>Tecnologia MediaSense; misura dello spessore del supporto di stampa e regolazione dell'altezza di stampa automatiche</li></ul>
--	--

<b>Supporti personalizzati</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Rilevamento automatico della larghezza</li><li>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</li><li>Cambio automatico del rullo alla fine di quest'ultimo</li><li>Cambio dei supporti automatizzato, per guidare i supporti nel vassoio di uscita superiore o all'uscita posteriore, a seconda dell'applicazione dell'utente</li><li>Rilevamento automatico della quantità di rotolo rimanente</li><li>Rotazione e allineamento automatici per la piegatura</li><li>Rilevamento automatico della legenda</li><li>Tecnologia MediaSense; misura dello spessore del supporto di stampa e regolazione dell'altezza di stampa automatiche</li></ul>
--------------------------------	--

## INTERFACCIA UTENTE ClearConnect

<b>Descrizione</b>	Pannello utente ClearConnect multi-touch
<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6 pollici Touch screen: 10,4 pollici
<b>Risoluzione</b>	800 x 600 pixel (SVGA)
<b>Numero di colori</b>	16,2 milioni
<b>Tecnologia</b>	PCT (Projective Capacitive Touch)
<b>Funzionamento</b>	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

<b>Design dell'interfaccia</b>	Interfaccia utente unica con navigazione intuitiva e livelli di funzionamento chiaramente definiti
--------------------------------	--

<b>Caratteristiche</b>	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, italiano, norvegese, olandese, polacco, portoghese, russo, spagnolo, svedese, tedesco, ungherese
------------------------	--

## CONTROLLER

<b>Descrizione</b>	Controller POWERsync® dalle prestazioni elevate con Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 a 64 bit
<b>Processore</b>	6 Core, 6 Thread, Core i5-8500 a 4,1 GHz
<b>Memoria</b>	2x 8 GB DDR4
<b>Video</b>	Intel UHD Graphics 630, 1 GHz
<b>Hard disk</b>	2x 500 GB, 7200 rpm (standard)
<b>TPM</b>	TPM 2.0
<b>Interfaccia</b>	2x Ethernet 100 Mbit/s, 1 Gbit/s TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, https Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP Interfaccia WAVE

<b>Linguaggio di descrizione pagina</b>	TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS/NIFF
---	--

<b>Linguaggi di descrizione pagina (opzionale)</b>	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)
--	---

<b>Protocolli di stampa</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>LPR, FTP, WebDav</li><li>FTP</li><li>Estrai da SMB, FTP</li><li>Estrai dal cloud (recupera da ARC Collaborate, cloud basati su WebDAV)</li><li>HTTP/HTTPS (utilizzato da Publisher Express e PRISMAProduce Tech)</li><li>Stampa dalla cartella principale (tramite licenza di gestione degli accessi)</li></ul>
-----------------------------	---

<b>Protocollo back-channel</b>	HTTP o HTTPS
--------------------------------	--------------

<b>Trasformazioni</b>	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)
-----------------------	---

<b>Supporto del cloud</b>	Supporto del cloud tramite protocollo WebDAV o tramite provider di terze parti come uniFLOW <sup>7</sup> L'autenticazione utente per il cloud può essere preconfigurata dall'amministratore oppure effettuata dall'utente al momento dell'accesso al cloud specifico
---------------------------	---

<b>Gestione del colore</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Profilo di input RGB (sRGB, AdobeRGB)</li><li>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</li><li>Profilo grigio (standard incluso nell'opzione PDF/APPE)</li><li>Intento di rendering (perceptivo, saturazione, colorimetrico assoluto, colorimetrico relativo)</li></ul>
----------------------------	--

# COLORWAVE T65

<b>SICUREZZA INTEGRATA SMARTshield</b>		<b>SOFTWARE PER I FLUSSI DI LAVORO</b>	
<b>Invio sicuro</b>	Controllo degli accessi (filtro IP), compatibilità IPsec, HTTPS, IP4 e IP6, protezione dei dati tramite password	<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 quotidiane
<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>PRISMAproduce Tech</b>	Crea, gestisci e invia set complessi di documenti dal browser Web a una singola stampante o a due stampanti contemporaneamente
<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>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>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>PRISMAlytics Accounting</b>	Acquisisci dati per il monitoraggio dei costi e dell'utilizzo con questo strumento di reporting basato sul cloud
<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	<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
<b>SCANNER EXPRESS (opzionale)</b>		<b>DRIVER, SOFTWARE DI INVIO, PANNELLO UTENTE</b>	
<b>Descrizione</b>	Scanner a colori Contact Image Sensor (CIS) integrato con tecnologia Image Logic	<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: <ul style="list-style-type: none"><li>· Driver Select per Microsoft Windows</li><li>· Driver Express per Adobe PostScript 3 per Microsoft Windows o Apple OS</li></ul>
<b>Risoluzione di scansione</b>	600 x 600 dpi	<b>Invio lavori di stampa</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· Publisher Mobile: invia lavori di stampa da cellulare e tablet iOS e Android</li><li>· Publisher Express: invia i lavori di stampa facilmente tramite il web, indipendentemente dal tuo browser Web</li><li>· colorWAVE T Series include il supporto RIP (per esempio Onyx Thrive)</li></ul>
<b>Velocità di scansione</b>	Scansione in bianco e nero 15,2 m/min Scansione a colori: 5 m/min	<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
<b>Formati di scansione</b>	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF multipagina, PDF/A multipagina e TIFF multipagina	<b>FLUSSO DI LAVORO DEL CONTROLLER</b>	
<b>Modelli di scansione</b>	Elevato numero di modelli di scansione per standardizzare le impostazioni di scansione comuni e le destinazioni	<b>Architettura aperta</b>	Integrazione senza problemi nelle applicazioni di gestione della stampa come uniFLOW grazie al nostro controller PowerSync™
<b>Protocollo di scansione</b>	FTP, SMB, scansione su cloud (push su cloud basati su WebDAV)	<b>Smart Inbox</b>	Smart Inbox personalizzata con cronologia, gestione della coda, gestione della cronologia, WebTools Express, accesso sicuro al controller
<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>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>Denominazione della scansione</b>	Denominazione preimpostata con numerazione automatica per la scansione produttiva o il nome di file sul pannello dell'utente ClearConnect	<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>Larghezza originali</b>	208 - 965 mm; 8,2 - 38 pollici, rilevamento automatico della larghezza	<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>Lunghezza originali</b>	208 - 16.000 mm; 8,2 - 630 pollici, rilevamento automatico della lunghezza	<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/spengimento, comportamento del sistema, gestione delle code, gestione delle licenze, visualizzazione, creazione, modifica, eliminazione dei modelli di timbro e così via
<b>Larghezza di effettiva scansione</b>	932 mm	<b>PERIFERICHE (opzionali)</b>	Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II
<b>Spessore degli originali</b>	0,8 mm al massimo; 0,03 pollici (documenti non rigidi)	<b>NOTE A PIÙ DI PAGINA:</b>	
<b>Zoom (copia)</b>	1:1, adatta alle dimensioni del supporto, adatta al formato standard, scala personalizzata: 10 - 1000%	1	Formato D (34 x 22 pollici) / Formato A1 (841 x 594 mm)
<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	2	Formato E (44 x 34 pollici) / Formato A0 (1189 x 841 mm)
<b>Dimensioni scanner (L x P x A)</b>	1097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5,5 pollici	3	1 stampa orizzontale A1 all'uscita posteriore, nella modalità di stampa più veloce, dalla modalità pronta
<b>Peso scanner</b>	25 kg; 55 libbre	4	1 copia in formato A1 orizzontale. Stampa all'uscita posteriore, in modalità di stampa più veloce, compensazione dello sfondo disattivata, dalla modalità pronta
<b>AMBIENTE</b>		5	Il peso include il secondo cassetto (confezionato separatamente)
<b>Rumorosità</b>	Standby e sospensione: 4,7 B(A) Modalità di stampa: 6,9 B(A)	6	Opzionale
<b>Livello pressione sonora</b>	Standby e sospensione: 36 dB Modalità di stampa: 57 dB	7	In base all'attuale supporto di terze parti
<b>Concentrazione di ozono</b>	Zero	8	Esclusi cablaggio e materiale di montaggio
<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: 215 W Attiva: 325 W		
<b>Marchi di sicurezza/EMC e certificati ambientali</b>	CE, TÜV GS, cetecom advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Class A, VCCI Class 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		

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, serif font.

Canon Production Printing  
cpp.canon

Canon Europe  
canon-europe.com

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