# PERIL TUO FUTURO

#### plotWAVE T55

Una stampante su cui fare affidamento

Entra in una nuova era di stampa di disegni tecnici e di progettazione con plotWAVE T Series. Grazie a una tecnologia affidabile e a una potenza di stampa di nuova generazione, offre un'esperienza d'uso produttiva e intuitiva, funzioni di sicurezza IT e supporto per le iniziative aziendali di sostenibilità. Stampanti su cui fare affidamento oggi e in futuro.

#### Vantaggi delle stampanti T Series

- Soluzione di stampa duratura
   Le stampanti T Series sono progettate per garantire affidabilità e tempi di attività, eliminando il carico della manutenzione quotidiana. Inoltre offrono una qualità di stampa coerente, sia nel tempo che su diverse macchine.
- Filosofia di progettazione professionale Sappiamo come i professionisti utilizzano disegni tecnici e di progettazione. La gamma T Series è pensata per loro, ma anche per te. La comprovata tecnologia Radiant Fusing e le interfacce intuitive consentono agli utenti di creare stampe corrette al primo tentativo.
- Semplicità e produttività
  La gamma T Series consente agli utenti di risparmiare tempo e di velocizzare il processo di progettazione. Dalla stampa rapida a lavori complessi e set di documenti, il funzionamento risulta fin da subito intuitivo: Basta premere il pulsante verdel Insieme a PRISMA Tech Suite, offre una stampa su cui fare affidamento oggi e in futuro.
- Flusso di lavoro semplificato
  La gamma T Series è progettata per adattarsi ai tuoi processi quotidiani.
  Stampa da applicazioni su Windows o macOS e invia i lavori di stampa dai tuoi dispositivi mobili. Grazie al miglioramento automatico della scansione di Image Logic, le operazioni di copia e scansione sono ancora più semplici.
- Funzionalità 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
   La gamma T Series consente di ridurre al minimo l'impronta aziendale. Certificata con l'etichetta ENERGY STAR, la tecnologia Radiant Fusing aiuta a ridurre il consumo energetico. In media, i flaconi di toner sono realizzati per il 50% in plastica PCR. Infine, oltre l'85% della stampante può essere riutilizzato o riciclato.
  - Una soluzione unica
    Con plotWAVE 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

Diametro interno rotolo Centro da 3 pollici. Supporto di stampa alimentato al centro CONFIGURAZIONE STANDARD DEL SISTEMA Lunghezza di stampa Stampante produttiva di grande formato in bianco e nero con pannello utente ClearConnect multi-touch Sistema di stampa a 2 200 m: 656 piedi Lunghezza di stampa massima Disegni tecnici, mappe, stampe piegate e non piegate, poster POP/POS Applicazioni Carta comune, carta comune riciclata, supporti lucidi, lupporti traslucidi, carta riciclata, Engineering Bond riciclato, Engineering Bond traslucido, Engineering Bond traslucido, Engineering Vellum, carta a colori, Top Label Paper FSC, Top Colour Paper FSC, Red Label Paper PEFC, Red Label Zero FSC, RecycledWhiteZero FSC, carta trasparente, Transparent Paper FSC, pellicola di poliestere, pellicola di poliestere antistatico, pellicola di contrasto, pellicola di poliestere trasparente, pellicola di poliestere bianco opaco, carta di riso Orika LPEX Tipo di supporto Sistemi di impilatura Vassojo di uscita superiore integrato, fino a 100 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 Inserire manualmente il supporto quando il tipo o il formato di supporto non è disponibile nei rotoli di carta o nel vassoio opzionale per fogli singoli della stampante Alimentazione manuale Tipo di supporto per vassoio fogli singoli e alimentazione manuale Carta comune, carta riciclata, carta a colori, pellicole e supporti trasparenti 1 flacone toner da 500 g, 1 flacone developer da 1750 g, 1 rotolo di supporto standard da 36 pollici e 75 g/m² Starter kit (incluso) CONFIGURAZIONI OPZIONALI DEL SISTEMA Rilevamento automatico della larghezza Selezione automatica dei supporti a rotolo per ottimizzare la produttività e il risparmio dei supporti, in base alle Gestione automatica dei supporti a rotolo 2º cassetto aggiuntivo per aumentare la capacità dei supporti da 2 a 4 rotoli (da 400 a 800 m1/da 365 a 730 m2) Capacità per supporti di stampa espandibile dimensioni del disegno, al tipo di supporto, alla larghezza del rotolo e alla finitura Cambio automatico del rullo alla fine di quest'ultimo Vassoio per fogli singoli Capacità: 250 pagine formato A/A4 - C/A2 Cambio dei supporti automatizzato, per guidare i supporti 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 Sistema di scansione Scanner Express con tecnologia Image Logic, scanner CIS integrato posizionato sopra la stampante per risparmiare Hard disk rimovibili Per la sicurezza dei dati, è possibile rimuovere gli hard disk dalla stampante per garantire l'integrità dei dati INTERFACCIA UTENTE Luce di segnalazione per Per ambienti più produttivi, lo stato della macchina è visibile Descrizione Pannello utente ClearConnect multi-touch TECNOLOGIA Dimensioni (L x A x P) 300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6 pollici (10,4 pollici con rapporto 4x3) Elettrofotografia (LED) con fotoconduttore organico (OPC), sistema di ricarica toner pulita, emissioni di ozono praticamente nulle Tecnologia di imaging Risoluzione 800 x 600 pixel (SVGA) Numero di colori 16.2 milioni Tecnologia Radiant Fusing con riscaldamento istantaneo, fissaggio senza contatto, basso consumo energetico (heating on demand) Tecnologia di fissaggio Tecnologia In funzione Funzionamento 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 Pico Printing, ottimizzazione di stampa intelligente Design dell'interfaccia Toner nero: 2x 500 grammi per kit. In media, i flaconi di toner sono realizzati per il 50% in plastica PCR Caratteristiche PRODUTTIVITÀ 10 stampe in formato D/A1¹ al minuto, 5 stampe in formato E/A0² al minuto Velocità (stampa e copie) Tempo di uscita della prima stampa<sup>3</sup> CONTROLLER Tempo di uscita della prima copia<sup>4</sup> < 40 secondi Descrizione Modalità di stampa 3 modalità di stampa Processore Memoria 2x 8 GB DDR4 Risoluzione di stampa iab 0021 x 006 Video Intel UHD Graphics 630, 1,1 GHz Spessore minimo del tratto (ISO/IEC 13660:2001E) 0.06 mm; 0.00236 pollici Hard disk Precisione della linea 1:1 < 0,3% DIMENSIONI E PESO Interfacci Design compatto: 1560 x 803 x 1505 mm (incluso vassoio di uscita superiore) Dimensioni della spedizione (L x P x A) 1470 x 845 x 1275 mm Linguaggio di descrizione pagina Peso del motore principale 234 kg (configurazione standard) Larghezza originali Peso di spedizione del motore principale Linguaggi di descrizione pagina (opzionale) 294 kg (configurazione standard) Interpreter) Protocolli di stampa GESTIONE DEI SUPPORTI DI STAMPA 2 o 4 rotoli<sup>5</sup>; vassoio per fogli singoli<sup>5</sup> Capacità per supporti di

PCT (Projective Capacitive Touch) 3 pulsanti: [Wake-up] (Riattiva), [Stop, interrupt, abort] [Stop, interrompi, annulla], [Home] Funzioni multi-touch: tabulazione, doppio tocco, awicinamento, awicinamento 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 Ottimizzazione della visualizzazione: inclinazione (da -4 a +45°) e rotazione (da -6 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<sup>+</sup> 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 500 GB, 7200 rpm (standard) 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 PS/PDF fornisce l'accesso ad Adobe PostScript 3 e PDF1.7. Abilita Adobe CPSI 7.10 (Configurable PostScript LPR, FTP, WebDAV, Microsoft 365 FTP
- Estrai da SMB, FTP
- Estrai dal cloud (recupera da ARC Collaborate, cloud basati su WebDAV)
- HTTP/HTTPS (utilizzato da Publisher Express e PRISMAproduce Tech)
- Stampa dalla cartella principale (tramite licenza di gestione degli accessi)
- Stampa da Microsoft 365 OneDrive e SharePoint Protocollo back-channel 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) Trasformazioni

Formati dei supporti per vassoio fogli singol

Capacità supporti massima

Formati dei supporti a

Taglio del supporto

Alimentazione lato corto (verticale): A4,A3, B4, A, B, A+, B+, Carto B4, 230 x 310 mm, 310 x 440 mm Alimentazione lato lungo (orizzontale): A3, A2, B4, B3, B, C, B+, C+, Carto B4, Carto B3, 310 x 440 mm, 440 x 594 mm

Taglierina automatica inclusa nel cassetto per passare da un supporto a un altro in modo rapido e semplice

2 rotoli: 400 m1, 365 m2; 4 rotoli: 800 m1, 730 m2 Vassoio per fogli singoli: 250 pagine formato A/A4 - C/A2

A4. A3. A2. A1. A0. B1. B2. B3. B. C. D. E. B+. C+. D+. E+. E1.

21 pollici, 15 pollici, 891 mm, 880 mm, 860 mm, 800 mm, 700 mm, 660 mm, 620 mm, 500 mm, 460 mm, 440 mm,

A3, A2, A1, A0, 11 pollici, 12 pollici, 15 pollici, 17 pollici, 18 pollici, 21 pollici, 22 pollici, 24 pollici, 30 pollici, 34 pollici, 310 mm, 430 mm, 440 mm, 460 mm, 500 mm, 620 mm, 660 mm, 700 mm, 701 mm, 800 mm, 880 mm Formati dei supporti per 60 - 110 g/m²; 16 - 29 libbre

Fino a 200 m

430 mm, 350 mm, 310 mm

Grammatura dei supporti Lunghezza rotolo

Larghezza bobina

210 - 914 mm; 8.2 - 36 pollici

## plotWAVE T55

			_
Supporto del cloud	Supporto del cloud tramite protocollo WebDAV, Microsoft 365 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	Riciclabilità	Stampante: realizzata in acciaio e plastiche altamente riciclabili con possibilità di riciclare fino al 95% del corpo macchina. Il restante 5% è composto da rifiuti non tossici Stampe: disinchiostrabilità certificata Toner: in media, i flaconi di toner sono realizzati per il 50% in HDPE (policitiene ad alta densità)
SICUREZZA INTEGRATA SMARTshield		Seconda vita	Compatibilità con scanner, piegatrici e impilatori preesistenti selezionati
Invio sicuro	Controllo degli accessi (filtro IP), compatibilità IPSec, HTTPS, IP4 e IP6, protezione dei dati tramite password	SOFTWARE PER I FLUSSI DI LAVORO	
Conservazione e rimozione sicura	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, cancellazione sicura del disco (cancellazione crittografica), hard disk rimovibili	PRISMAtech Suite	Crea applicazioni mozzafiato mantenendo il controllo della stampante con potenti soluzioni per il flusso di lavoro progettate per aiutarti nelle operazioni di stampa quotidiane
	opzionali e distruzione opzionale degli hard disk al termine del contratto	PRISMAproduce Tech	Crea, gestisci e invia set complessi di documenti dal browser Web a una singola stampante o a due stampanti contemporaneamente
Autorizzazione	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	PRISMAlytics Dashboard	Ottieni 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
Prevenzione delle intrusioni	Autenticazione IEEE 802.1x, SNMP v3, registrazione dei controlli, certificati HTTPS configurabili, cifratura avanzata TLS 1.2 (possibilità di attivare i protocolli TLS1.0 e 1.1), possibilità di	PRISMAlytics Accounting PRISMAservice	Acquisisci dati per il monitoraggio dei costi e dell'utilizzo con questo strumento di reporting basato sul cloud Massimizza i tempi di attività con la nostra metodologia CARE: raccolta di dati da remoto, analisi dei dati, riparazione delle
Sicurezza oggi e in futuro	disattivare i protocolli non utilizzati, registro eventi di sicurezza, controllo applicazione Trellix opzionale (whitelisting) Sistema operativo del controller Windows 10 Enterprise LTSC		stampanti tramite assistenza remota e valutazione per un miglioramento continuo
Sicurezza oggi e ili futuro	Steerna operativo dei Controller Windows in Entel pinse 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 (https://psirt.canon), programma di controllo annuale della sicurezza esterna basato sul metodo OWASP Top 10 (https://owasp.org), monitoraggio di nuove normative e violazioni a da lato impatto	DRIVER, SOFTWARE DI INVIO, PANNELLO UTENTE Driver	Driver di stampa di facile utilizzo che consentono di stampare in modo efficiente ed efficace da qualsiasi applicazione. Crea, recupera e/o invià lavori da: - Driver Select per Microsoft Windows - Driver Express per Adobe PostScript 3 per Microsoft Windows o Apple OS
SCANNER EXPRESS (opzionale)		Invio lavori di stampa	PRISMAproduce Tech: crea, gestisci e invia set complessi di
Descrizione	Scanner a colori Contact Image Sensor (CIS) integrato con tecnologia Image Logic		documenti dal browser Web a una singola stampante o a due stampanti contemporaneamente · Publisher Mobile: invia lavori di stampa da cellulare e tablet IOS e Android
Risoluzione di scansione	600 x 600 dpi		<ul> <li>Publisher Express: invia i lavori di stampa facilmente tramite il web, indipendentemente dal tuo browser Web</li> </ul>
Velocità di scansione	Scansione in bianco e nero: 15,2 m/min Scansione a colori: 5 m/min	Pannello utente ClearConnect	Stampa, copia e scansione facile come usare un tablet grazie al pannello utente multi-touch. Richiama un documento da Smart
Formati di scansione	TIFF, PDF (1.7), PDF/A (1.7), JPEG, CALS, PDF multipagina, PDF/A multipagina e TIFF multipagina	cicarconnect	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
Modelli di scansione	Elevato numero di modelli di scansione per standardizzare le impostazioni di scansione comuni e le destinazioni	FLUSSO DI LAVORO DEL	copia al fine di evitare errori
Protocollo di scansione	FTP, SMB, scansione su cloud (push su cloud basati su WebDAV), scansione su Microsoft 365	CONTROLLER  Architettura aperta	Integrazione senza problemi nelle applicazioni di gestione della
Destinazione di scansione	Unità flash USB locale, FTP, SMB, Smart Inbox su controller, cartella principale locale opzionale (LDAP), dispositivo mobile tramite Mobile WebTools, WebDAV Cloud, scansione su Microsoft 365 OneDrive e SharePoint	Smart Inbox	stampa come uniFLOW grazie al nostro controller PowerSync*  Smart Inbox personalizzata con cronologia, gestione della coda, gestione della cronologia, WebTools Express, accesso sicuro al
Denominazione della scansione	Denominazione preimpostata con numerazione automatica, nomi dei file di scansione personalizzati dall'utente sul pannello utente ClearConnect, aggiunta di data/ora al nome del file di scansione	Gestione della coda	controller  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
Larghezza originali	208 - 965 mm; 8,2 - 38 pollici, rilevamento automatico della larghezza		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
Lunghezza originali	208 - 16.000 mm; 8,2 - 630 pollici, rilevamento automatico della lunghezza		spostati in cima alla coda
Larghezza di effettiva	932 mm	Gestione della stampa	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
scansione Spessore degli originali	0,8 mm al massimo; 0,03 pollici (documenti non rigidi)		di timbri. Supporto standard uniFLOW installato sul controller: accedi alla tua coda personale uniFLOW sull'interfaccia utente
Zoom (copia)	l:1, in scala per dimensioni medie, in scala per formato standard, scala personalizzata: 10 - 1000%		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
Tipi di originale preimpostati	Cianografia, Originale colorato, Originale scuro, Linee di piega/ testo, Linee/testo standard, Linee/testo bozza, Foto, Mappa, Opera d'arte	Mobile e cloud	Stampa e scansiona 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
Dimensioni scanner (L x P x A)	1097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5,5 pollici	Gestione del dispositivo	WebTools Express fornisce agli amministratori gli strumenti per qestire il dispositivo in remoto tramite il web, per esempio:
Peso scanner	25 kg; 55 libbre		controllo dello stato della stampante, funzione Remote ON, stato dell'inchiostro/del toner/della quantità di supporto rimanente,
AMBIENTE			definizione delle impostazioni predefinite per la stampa, la copia e la scansione, definizione di accesso, sicurezza, contabilità,
Rumorosità  Livello pressione sonora	In stand-by e in modalità Sleep: 4,2 B(A) Durante la stampa: 7 B(A) In stand-by e in modalità Sleep: 24 dB		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
	Durante la stampa: 58 dB	PERIFERICHE (opzionali)	Folder Express 3000. Folder Express 3001. Folder Express 3011.
Concentrazione di ozono  Emissioni di calore	2 mg/h < 0,005 mg/m3 Ready: 71 W; Active: 1,6 kW	,	Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II
Temperatura di	Qualità di stampa ottimale nell'intervallo di temperatura	NOTE A PIÈ DI PAGINA:	
funzionamento	20 - 27 °C (68 - 81 °F)	1	Formato D (34 x 22 pollici) / Formato A1 (841 x 594 mm)
Umidità operativa Alimentazione	Qualità di stampa ottimale nell'intervallo di umidità 30 - 60% RH 100 - 240 V, 50/60 Hz	2	Formato E (36 x 48 pollici) / Formato A0 (841 x 1189 mm)
Consumo energetico	Modalità Sleep: < 2 W Modalità Ready: 84 W	3	1 stampa orizzontale A1 eseguita dalla casella Smart Inbox, su supporti da 64 g, uscita posteriore, linee e modalità testo 1 copia realizzata con originale A1 in orizzontale su supporto da
Marchi di sicurezza/EMC ed etichette ambientali	Modalità Active: 1786 W  CE, TüV GS, cetecom advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.2, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Class A, VCCI Class A,		64 g, uscita posteriore, compensazione dello sfondo disattivata, larghezza personalizzata 841 mm, lunghezza personalizzata 594 mm
	ROHS	5	Opzionale

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

Protezione antisismica<sup>7</sup>

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 di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o negli altri paesi; iOS è un marchio o marchio registrato di Apple Inc. negli Stati Uniti e/o negli altri paesi

In base all'attuale supporto di terze parti Esclusi cablaggio e materiale di montaggio

6



