

PER IL TUO FUTURO



plotWAVE T Series

Una stampante su cui fare
affidamento

Canon

UNA STAMPANTE SU CUI FARE AFFIDAMENTO PER IL TUO FUTURO



¹Tutti i confronti sulle prestazioni dei prodotti si riferiscono alla serie precedente di stampanti plotWAVE, se non diversamente specificato.
²La durata economica prevista della serie plotWAVE è di 7 anni sulla base dei dati di servizio Canon.



plotWAVE T Series offre una tecnologia affidabile con una potenza di stampa di nuova generazione. È una stampante su cui fare affidamento oggi e in futuro.

La nuova generazione di stampanti plotWAVE

Quando sono state lanciate nel 2009, le stampanti plotWAVE offrivano una produzione semplice e affidabile di stampe di alta qualità e un design pensato per durare nel tempo.

Ora, sulla base di oltre un decennio di successi da leader del mercato, la sesta generazione sviluppa ulteriormente il concetto di plotWAVE. Agli utenti di disegni tecnici e progetti, offre:

- Ancora più produttività e semplice da utilizzare¹
- Funzioni di sicurezza IT aggiornate per la durata economica della stampante²
- Supporto per le iniziative aziendali di sostenibilità

Per progettare, realizzare e costruire il nostro mondo

Le stampanti plotWAVE T Series sono sviluppate per i produttori di disegni tecnici e progetti che desiderano una soluzione integrata e di facile utilizzo. Sono progettate per gli utenti dei settori dell'architettura, dell'ingegneria, dell'edilizia e manifatturiero, nonché per uffici governativi, corsi di formazione e centri di stampa professionali che gestiscono grandi set di documenti tecnici.



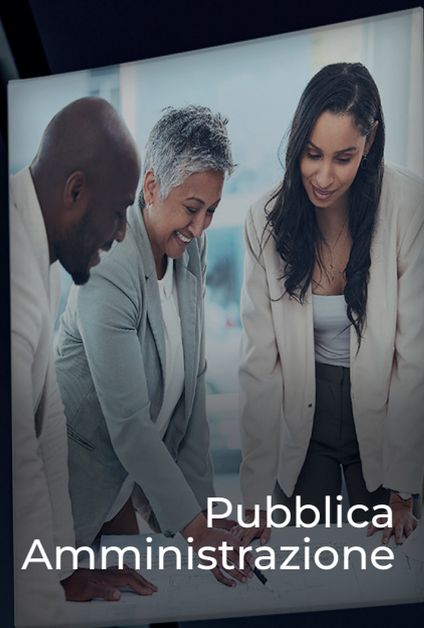
uriero



Centri di stampa professionali



Istruzione



Pubblica Amministrazione



PROGETTARE,
REALIZZARE E
COSTRUIRE IL
NOSTRO
MONDO

7 VANTAGGI DI T SERIES

Soluzione di
stampa duratura

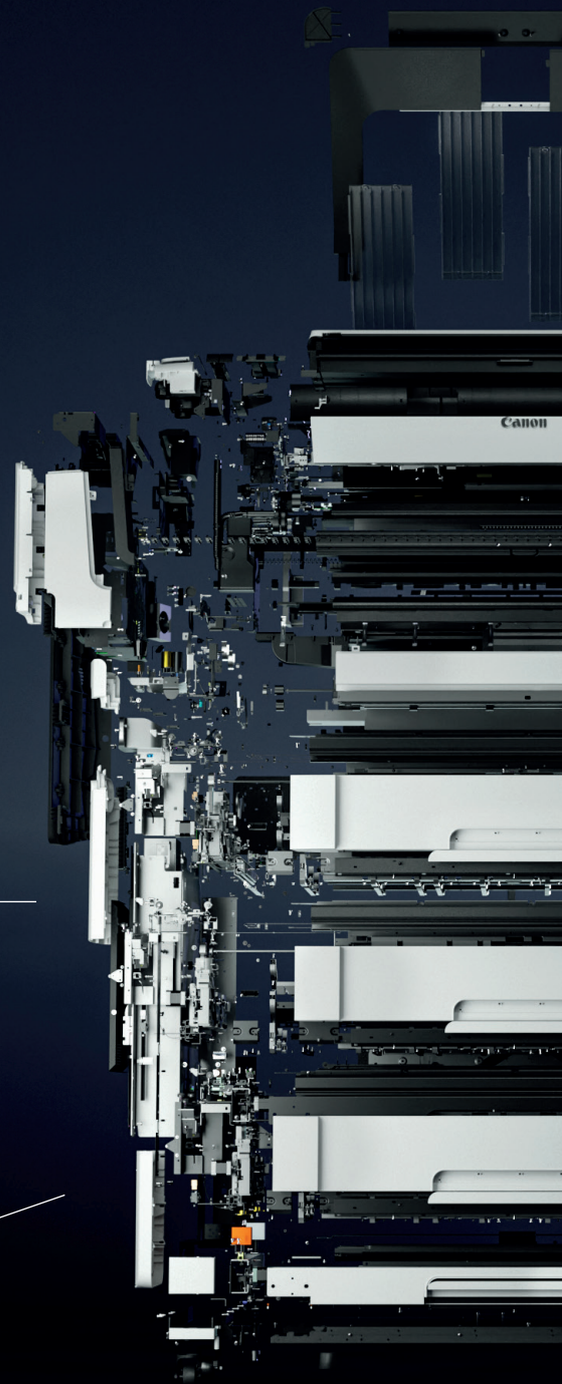
1

Filosofia di
progettazione
professionale

2

Esperienza d'uso
produttiva

3





4 Flusso di lavoro
semplificato

5 Funzioni di sicurezza
IT

6 Supporto per le
iniziative aziendali di
sostenibilità

7 Una soluzione unica

**OGNI
DETTAGLIO
CONTA**

SOLUZIONE DI STAMPA DURATURA PER IL FUTURO

Con plotWAVE T Series è possibile stampare documenti complessi di grande formato con facilità e dettagli elevati. Anche con una formazione degli operatori limitata, plotWAVE T Series consente di limitare gli errori di stampa grazie alle impostazioni automatiche e alle anteprime "What You See Is What You Print".

Le stampe perfette al primo tentativo si combinano con un design robusto, componenti di lunga durata e un numero minimo di materiali di consumo per aiutarti a gestire i costi.

¹ Opzionale.



REALIZZATA
CON UN
DESIGN
ROBUSTO

L'utente è al centro di ogni decisione di progettazione

Il design incentrato sull'utente di plotWAVE T Series non passerà inosservato. Mettiamo l'utente al centro di ogni decisione di progettazione. È possibile contare su un funzionamento intuitivo con curve di apprendimento rapide e stampe produttive e non presidiate di grandi batch.

Le stampanti plotWAVE T Series sono compatte, ergonomiche e a bassa rumorosità, il che le rende eccellenti in uffici affollati. Con il cambio automatico del rotolo, le ottimizzazioni del flusso di lavoro e una gamma completa di periferiche¹, sono strumenti di lavoro produttivi per la tua azienda.

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 PER IL TUO FUTURO

Da oltre 85 anni offriamo ad architetti, designer e ingegneri modi migliori per stampare disegni tecnici e di progettazione¹. Siamo anche una delle aziende di produzione leader a livello mondiale, con una vasta esperienza nel campo della progettazione e dell'ingegneria.

¹Canon è stata fondata nel 1937, più di 85 anni fa. Océ, parte di Canon, è attiva nella stampa di disegni tecnici e progetti dagli anni Venti. Océ è stato un fornitore leader a livello mondiale di stampa Diazo, per poi passare all'elettrofotografia analogica e digitale e, successivamente, inkjet. Dagli anni Ottanta, Océ è stato un leader mondiale nel mercato della stampa di documenti tecnici.

I sistemi Océ erano presenti in molte delle più grandi aziende di produzione, costruzione, infrastrutture e servizi di pubblica utilità, nonché nelle stampanti di lavoro che rifornivano tali settori.

² Rispetto a tecnologie simili presenti sul mercato.



**OLTRE 85 ANNI
DI ESPERIENZA
NELLA STAMPA**

Sappiamo come i professionisti creano e utilizzano disegni tecnici e di progettazione. La gamma T Series è progettata da professionisti per i professionisti:

- Tecnologia comprovata di cui fidarsi
- Design della stampante robusto e solido
- Roadmap delle funzioni di sicurezza IT per supportare la sicurezza IT della stampante oggi e in futuro
- Progettazione circolare che aiuta a supportare le iniziative aziendali sostenibili
- Interfacce intuitive e facili da usare per aiutare gli utenti a produrre stampe corrette al primo tentativo

plotWAVE T Series è una stampante per disegni tecnici e progetti su cui fare affidamento oggi e in futuro. La tecnologia Radiant Fusing consente di risparmiare energia e garantisce una disponibilità immediata e stampe di alta qualità. L'unità di fusione si riscalda in pochi secondi, riducendo i tempi di stampa e il consumo energetico in modalità standby.

Anche le stampanti con Radiant Fusing generano meno rumore, meno calore² e quasi nessuna emissione di ozono. Il toner viene fuso senza contatto fisico con il supporto, quindi l'output di stampa Radiant Fusing è chiaro e nitido, con un rischio minimo di ottenere la sfocatura tipica della tecnologia dei rulli riscaldati.

PRODUTTIVITÀ E FACILITÀ DI UTILIZZO PER IL TUO FUTURO



**INTERFACCIA
INTUITIVA**

Le stampanti plotWAVE 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, è una stampante su cui fare affidamento oggi e in futuro.

Massima semplicità d'uso

L'elevata produttività di plotWAVE T Series consente agli utenti di risparmiare tempo e di velocizzare il processo di progettazione. Anche per i nuovi utenti, l'interfaccia intuitiva riduce al minimo la curva di apprendimento e aiuta a prevenire errori di stampa o ritardi. Basta premere il pulsante verde!

Il funzionamento è intuitivo anche a prima vista e basato su semplici principi di drag and drop. Puoi inviare i file direttamente dal browser Web e stampare direttamente dalle applicazioni compatibili con un set intuitivo di driver.

Processi complessi e set di documenti semplificati

Le anteprime accurate "What You See Is What You Print" ti consentono di eseguire un'ispezione visiva immediata mentre selezioni le impostazioni di stampa. Ciò consente di evitare errori di stampa e spreco di tempo, toner e carta.

Se hai molti lavori standard o ripetitivi, puoi creare facilmente un modello di lavoro specifico per velocizzare il lavoro la volta successiva.

Per quanto riguarda i driver, Canon ha quello che fa per te. Driver Select, il driver Windows per le stampanti grande formato, è pensato per ridurre ulteriormente gli errori e offrire risultati immediati grazie alle funzionalità chiare e semplici da usare. Driver Express consente di stampare file PostScript da Mac e Windows.

Funzioni di automazione potenti e intelligenti

Un ottimo modo per essere produttivi è automatizzare i processi. plotWAVE T Series è dotata di numerose impostazioni e sistemi automatizzati che consentono di risparmiare tempo riducendo al contempo errori di stampa e frustrazioni in futuro.

Radiant Fusing regola la temperatura del sistema in base al supporto, contribuendo a limitare i risultati di stampa mal riusciti. Pico Printing include automaticamente un maggior numero di punti per un'incredibile qualità di stampa. Ciò si traduce in linee estremamente nitide e riempimenti di aree uniformi.

Il potente controller POWERsync+ ti fa risparmiare tempo consentendo di eseguire scansioni o copie durante la stampa. Le funzioni intelligenti di gestione dei supporti, come il rilevamento automatico della larghezza dei supporti, il rilevamento automatico dei supporti rimanenti e la commutazione automatica dei rotoli, consentono di produrre stampe eccezionali con il minimo intervento.



UN PORTFOLIO PER OGNI ESIGENZA

PRODUTTIVITÀ

plotWAVE
T30

4^{A1}
p/m

2 bobine



plotWAVE
T35

6^{A1}
p/m

2 bobine



plotWAVE
T5

8^{A1}
p/m

4 bobine



AVE
0

bine

1 alimentatore di fogli

plotWAVE T55

10 A1 p/m

4 bobine

1 alimentatore di fogli



plotWAVE

T75

10 A1 p/m

6 bobine

1 alimentatore di fogli



FLUSSO DI LAVORO OTTIMIZZATO PER OGGI E PER IL FUTURO

La sicurezza SMARTshield protegge

Proteggi le informazioni importanti in tutte le fasi del processo di stampa.



SMARTshield

Pannello utente ClearConnect

Stampa, copia e scansione con il pannello utente multi-touch, facile da usare come un tablet.



ClearConnect User Panel

Publisher Express

Invia i lavori di stampa facilmente tramite il web, indipendentemente dal browser.



Publisher Express

POWERSync+

Produci output di alta qualità con produttività elevata grazie all'interfaccia intuitiva e semplice da utilizzare.



POWERSync+

Publisher Mobile

Invia lavori di stampa tramite la app da cellulari IOS e Android.



Publisher Mobile

Driver di stampa

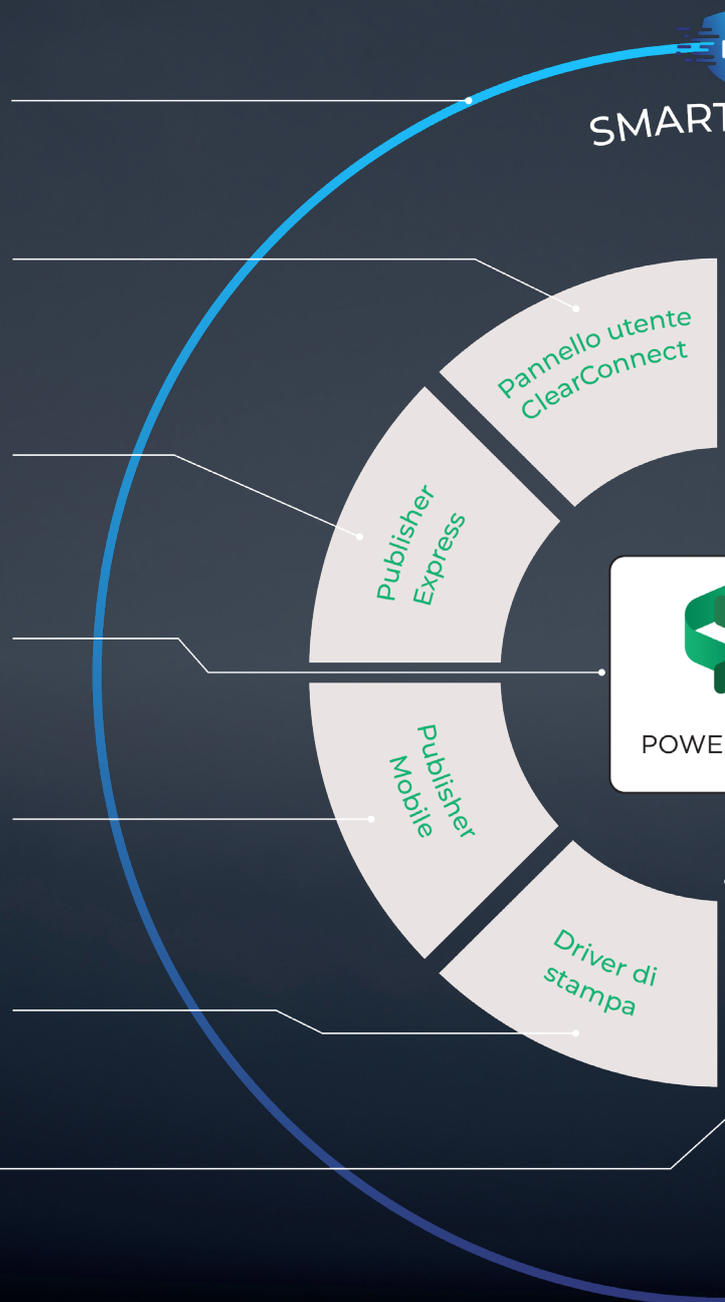
Stampa efficace ed efficiente da qualsiasi applicazione grazie ai nostri driver di stampa facili da usare.



Driver Select

Architettura aperta

Integrazione senza problemi nelle applicazioni di gestione della stampa come uniFLOW¹ grazie al nostro controller PowerSync⁺.



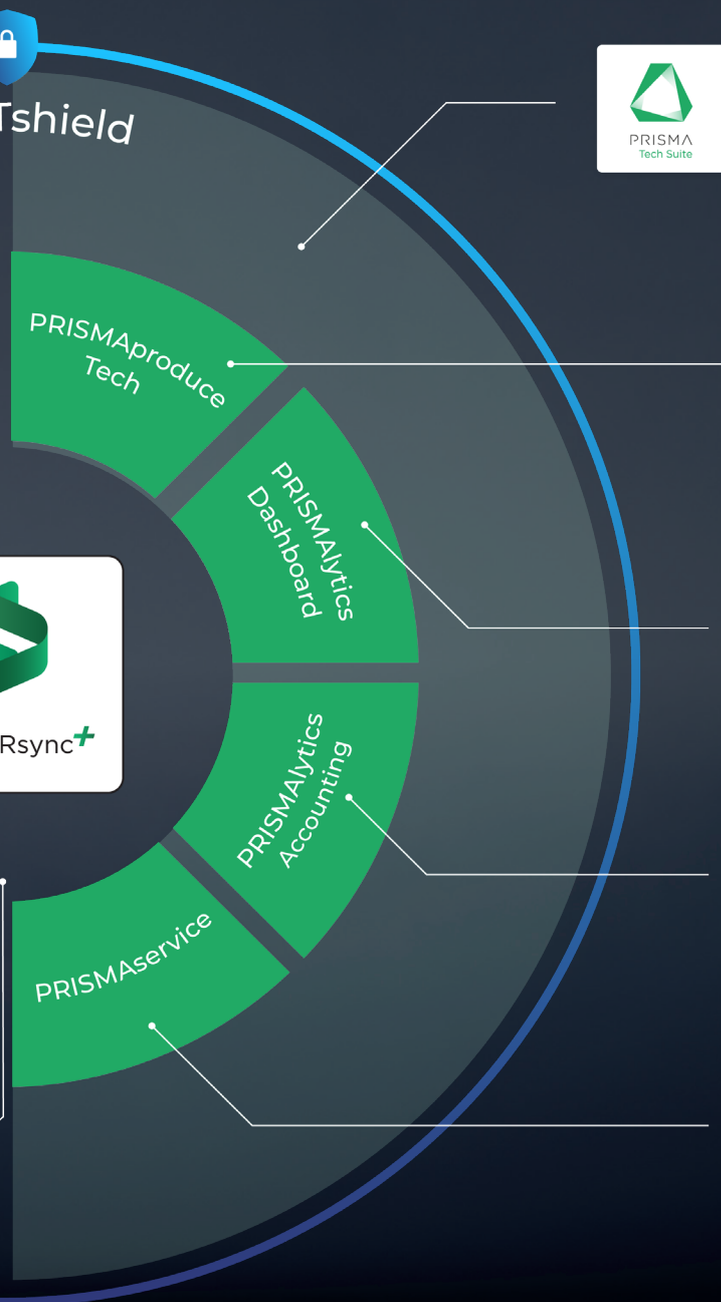
¹ Il software di base uniFLOW è incluso di serie.

Funzionalità aggiuntive opzionali disponibili per l'acquisto.

Consulta il tuo referente Canon.

GLI UTENTI
AL CENTRO
DEL FLUSSO
DI LAVORO

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.



PRISMA Tech 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.



PRISMAproduce Tech

Crea, gestisci e invia set complessi di documenti dal browser Web a una singola stampante o a due stampanti contemporaneamente.



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.



PRISMAlytics Accounting

Acquisisci dati per il monitoraggio dei costi e dell'utilizzo con questo strumento di reporting basato sul cloud.



PRISMAservice

Massimizza i tempi di attività con la nostra metodologia CARE:

- raccolta di dati da remoto
- analisi dei dati
- riparazione delle stampanti tramite assistenza remota
- valutazione per un miglioramento continuo

Progettata per i processi quotidiani

Le stampanti plotWAVE T Series sono progettate per adattarsi ai tuoi processi quotidiani. Grazie al miglioramento automatico della scansione di Image Logic, i flussi di lavoro di copia¹ e scansione¹ sono ancora più semplici. Hai bisogno di stampare qualcosa? Puoi accedere alle ultime revisioni dalla cartella principale, dal cloud o dalla rete locale. Il controller POWERSync⁺ è stato migliorato²: ora esegue il più recente software del sistema operativo Microsoft Windows su hardware più potente con una maggiore capacità di memoria, progettata per offrire maggiore potenza ai processi di stampa.

Le stampanti plotWAVE T Series si riscaldano in pochi secondi, consentendo di risparmiare sui costi energetici. Insieme alla funzione Remote ON, plotWAVE T Series può essere pronta all'uso quando arrivi alla stampante.

Ergonomia e facilità di utilizzo

Il design ergonomico di plotWAVE T Series consente di lavorare senza sforzi, oggi e in futuro. Le funzioni di gestione dei supporti e sostituzione dei rotoli, come il rilevamento automatico della larghezza dei supporti, il rilevamento automatico dei supporti rimanenti e la commutazione automatica dei rotoli, consentono di produrre stampe prive di errori con il minimo intervento. L'interfaccia utente ergonomica funziona come un tablet e può essere ruotata e inclinata all'angolazione preferita.

Investiamo fortemente nella ricerca sugli utenti per definire le migliori funzionalità di stampa e flusso di lavoro per gli utenti professionisti. Queste informazioni sono integrate nella T Series per accelerare i processi di progettazione e ridurre i tempi di consegna.

Ci impegniamo costantemente nello sviluppo. plotWAVE T Series è una stampante su cui fare affidamento oggi e in futuro.



**PRONTA
QUANDO
LO SEI TU**

¹ Opzionale.

² Tutti i confronti sui prodotti si riferiscono alla serie precedente di stampanti plotWAVE, se non diversamente specificato.

³ Opzionale a seconda della configurazione della stampante.

Costante e altamente produttiva

Cambi spesso supporto? A seconda del modello plotWAVE T Series scelto, è possibile avere fino a 6 rotoli di supporti e 1 alimentatore di fogli³. Le velocità di stampa di plotWAVE T Series variano da 4 stampe in formato A1 o D al minuto su plotWAVE T30 fino a 10 stampe in formato A1 o D al minuto su plotWAVE T55 e T75.

plotWAVE T Series fornisce anche una soluzione di piegatura integrata¹ su plotWAVE T50, T55 e T75 e una soluzione di impilatura integrata su tutti i modelli. Questo include il nostro scanner indipendente per volumi elevati, Scanner Professional II¹, per aumentare ulteriormente la produttività di scansione.

**ACCELERA I
PROCESSI DI
PROGETTAZIONE**



FUNZIONI DI SICUREZZA IT PER IL TUO FUTURO

Autorizzazione

Limita l'accesso non autorizzato ai file riservati.

Archiviazione sicura

Proteggi i dati riservati della stampante da furti o perdite accidentali di dati.

Invio sicuro

Proteggi i dati e le credenziali dell'utente durante l'invio di file alla stampante, da qualsiasi dispositivo.



¹ La durata economica prevista della serie plotWAVE è di 7 anni sulla base dei dati di servizio Canon.



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 plotWAVE T Series per molti anni a venire.

La nostra roadmap di funzioni di sicurezza informatica supporta la sicurezza IT della stampante per tutta la sua durata economica¹. In base alle impostazioni selezionate dall'amministratore di sistema, riceverai automaticamente le notifiche quando sarà disponibile una nuova patch di sicurezza Microsoft. Gli amministratori possono installarli dalla propria scrivania quando e come lo desiderano.

Prevenzione delle intrusioni

Impedisci l'accesso indesiderato alla stampante al di fuori dell'azienda.

Sicurezza oggi e in futuro

Proteggi i tuoi dati e la tua rete, oggi e in futuro, con SMARTshield.



**PREVENZIONE
DELLE
INTRUSIONI**

PROTEZIONE
DEI DATI

UNO SGUARDO PIÙ DA VICINO ALLE CARATTERISTICHE DI SICUREZZA IT DI T SERIES



Progettata pensando alle funzioni di sicurezza IT

I file riservati e con restrizioni possono essere protetti da occhi indiscreti con molti livelli di misure di sicurezza, come le credenziali di dominio, l'autenticazione utente LDAP e i file di stampa protetti da password.

È possibile impostare una password o un codice specifici per proteggere i file di stampa con informazioni sensibili. In questo modo è possibile evitare la stampa accidentale da parte di utenti non autorizzati e che le stampe non finiscano nelle mani sbagliate o nel cestino della carta. Il software di stampa e gestione di rete uniFLOW preinstallato aggiunge ulteriori funzioni di sicurezza IT opzionali, con opzioni quali l'autenticazione utente con scheda di accesso¹.

¹ Il software di base uniFLOW è incluso di serie. Funzionalità aggiuntive opzionali disponibili per l'acquisto. Consulta il tuo referente Canon.

² La durata economica prevista della serie plotWAVE è di 7 anni sulla base dei dati di servizio Canon.



SMARTshield protegge i tuoi dati

Con la tecnologia SMARTshield, puoi contare su protocolli di sicurezza, protezione dagli hacker e crittografia dei file per proteggere i dati memorizzati e in transito. Sono disponibili i protocolli di distruzione dei dati e altri tipi di cancellazione, in modo che non sia possibile accedere ai dati dopo l'eliminazione.

Le solide funzioni di autenticazione degli utenti di SMARTshield sono progettate per consentire l'accesso ai documenti solo agli utenti che ne sono autorizzati. Consente inoltre di configurare una gestione delle attività chiara e affidabile per chi si occupa del budget. Infine, quando si è pronti a utilizzare la stampante plotWAVE T Series, è possibile cancellare o rimuovere il disco rigido.

Aggiornamenti sulla sicurezza, oggi e in futuro, con supporto software e assistenza remota

- Notifiche attivate automaticamente per le patch di sicurezza, da installare secondo le specifiche dell'amministratore
- Le patch di sicurezza Microsoft saranno rese disponibili per la durata economica di T Series²

Salvaguardia del futuro con SMARTshield CIP (Continuous Improvement Process)

- Monitoriamo continuamente le vulnerabilità della sicurezza nel panorama della sicurezza per determinare se è necessario applicare le patch
- Una società esterna di consulenza sulla sicurezza conduce strutturalmente test di penetrazione per verificarne l'efficacia. I test si basano principalmente sui principali rischi per la sicurezza delle applicazioni dell'Open Worldwide Application Security Project (OWASP)



> 85% DELLA
STAMPANTE
PUÒ ESSERE
RIUTILIZZATO

SUPPORTO PER LE INIZIATIVE AZIENDALI DI SOSTENIBILITÀ PER IL TUO FUTURO

Le stampanti plotWAVE T Series offrono un'esperienza di stampa ergonomica e silenziosa con un ingombro compatto. Si tratta di una stampante su cui fare affidamento oggi e in futuro per supportare le iniziative aziendali sostenibili.



In media, questo flacone è realizzato per il **50%** in plastica PCR



Il toner chiuso è progettato per limitare i fumi nocivi nell'ambiente di lavoro. plotWAVE T Series utilizza supporti non patinati o riciclati e consente di effettuare la disinchiostrazione delle stampe prima del riciclaggio. T Series è stata progettata per essere una stampante intuitiva per l'ufficio, che produce emissioni di ozono vicine allo zero e pochissimo rumore e calore. L'interfaccia utente ergonomica funziona come un tablet e può essere ruotata e inclinata all'angolazione preferita.

plotWAVE T Series consente di ridurre al minimo l'impronta aziendale. Grazie alla tecnologia Radiant Fusing che aiuta a limitare il consumo energetico, le stampanti T Series vantano l'etichetta ENERGY STAR. 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 PER IL FUTURO

Con T Series, i nostri Account Professional ti aiutano a configurare una soluzione per grandi formati completamente integrata con hardware, materiali di consumo e assistenza da un unico fornitore.

Niente più riparazioni effettuate da terzi. Otterrai le prestazioni e la tranquillità di un sistema integrato.

Supporto

Supporti di stampa e materiali
consumo



per la vendita e
l'assistenza



Finitura



Scanner



di



Ecosistema software per i flussi di
lavoro

**UN SISTEMA
INTEGRATO**

Configura plotWAVE in base alle tue esigenze

Le stampanti plotWAVE T Series sono dispositivi multifunzione per operazioni di stampa, copia¹ e scansione¹. La nostra tecnologia Radiant Fusing e molte funzioni di automazione intelligente contribuiscono a garantire una qualità di stampa eccezionale, mentre la nostra tecnologia Image Logic² contribuisce ad aumentare la qualità delle scansioni e delle copie.

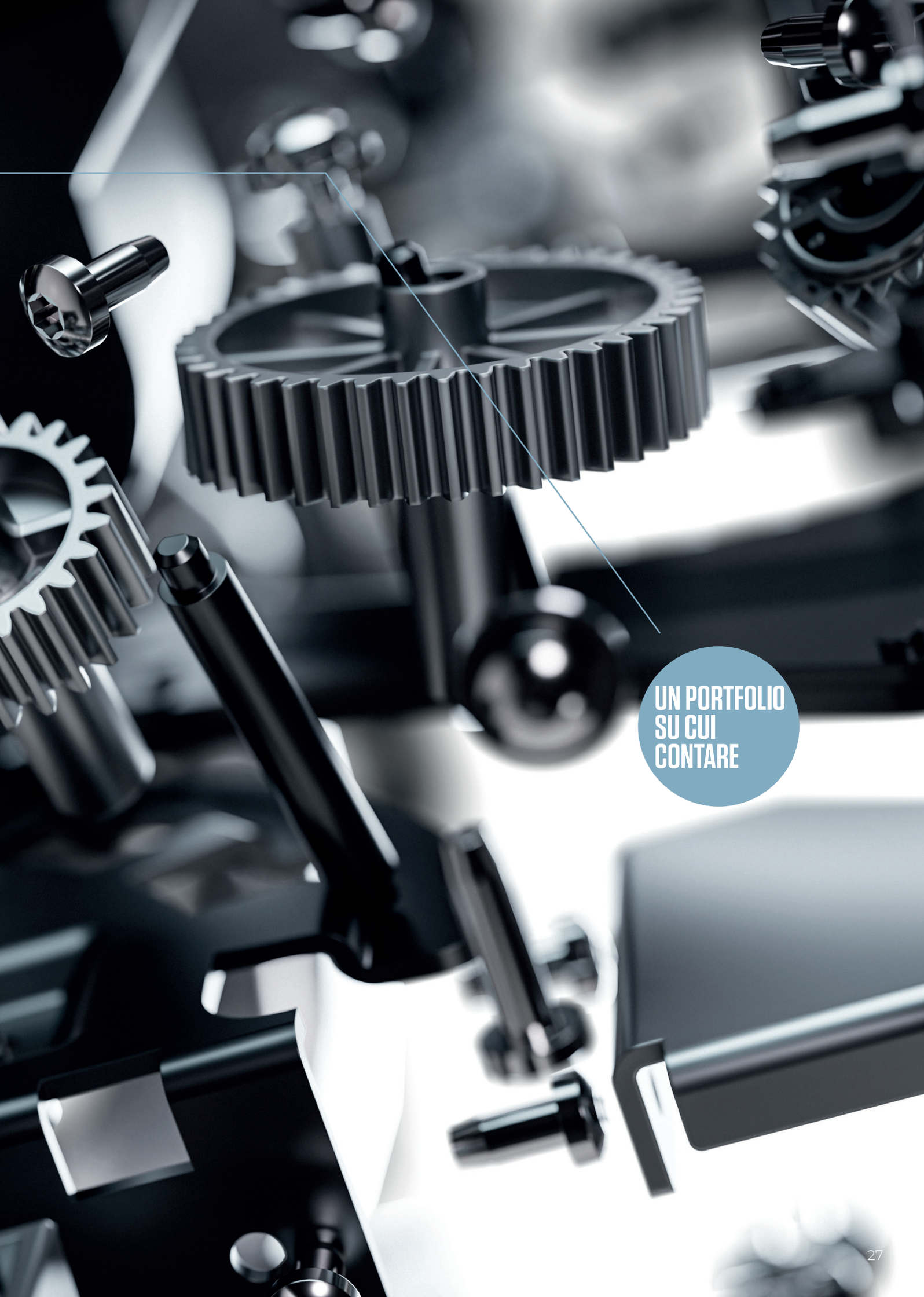
Puoi scegliere tra un portfolio di componenti e periferiche¹ con comunicazione bidirezionale continua tra stampante, scanner¹ e unità di finitura¹. Ti serve una capacità di scansione aggiuntiva? Aumenta la produttività con lo scanner indipendente per volumi elevati Scanner Professional II¹. In alternativa, scegli tra Stacker Select¹ e le piegatrici¹ compatibili con la tua stampante.

In tutto questo, l'organizzazione di vendita e assistenza Canon ti supporta in ogni fase del processo di creazione e stampa dei documenti. Un comodo acquisto in un'unica soluzione.

Una stampante su cui fare affidamento oggi e in futuro.

¹ Opzionale.

² Disponibile in combinazione con lo Scanner Express opzionale.



**UN PORTFOLIO
SU CUI
CONTARE**

Limitazione di responsabilità

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.

Adobe e Postscript sono marchi registrati o marchi di Adobe Incorporated. Microsoft e Microsoft Windows sono marchi o marchi registrati del gruppo Microsoft. uniFLOW® è un marchio registrato di NT-ware Systemprogrammierungs-GmbH.

© 2024 Canon Production Printing Canon è un marchio registrato di Canon Inc. plotWAVE e PRISMA sono marchi registrati di Canon Production Printing Netherlands B.V.

The Canon logo is displayed in a bold, red, serif font.