# COMUNICATO STAMPA

## CANON AMPLIA IL PORTFOLIO OFFICE CON NUOVI MODELLI i-SENSYS e i-SENSYS X



**MILANO**, **25 gennaio 2024**: Canon rinnova la linea di stampanti i-SENSYS e i-SENSYS X con il lancio sul mercato di sei nuovi modelli A4.

Affidabilità e facilità di manutenzione sono le caratteristiche distintive di questa gamma che, con le versioni aggiornate, può contare su un portfolio ancora più ampio di soluzioni, software e hardware, tecnologicamente all'avanguardia. Le nuove stampanti i-SENSYS e i-SENSYS X riservano ulteriori vantaggi alle aziende moderne attraverso una serie di funzionalità potenziate, che includono velocità di scansione più elevate, minor consumo energetico, interfacce più intuitive e funzioni di sicurezza avanzate.

In particolare, la rinnovata gamma i-SENSYS X è dotata di funzioni pensate per agevolare il flusso dei documenti e delle informazioni. È compatibile con uniFLOW Online, una soluzione avanzata e sicura per la stampa e la scansione, che consente di gestire i documenti in cloud.

I nuovi dispositivi consolidano il portfolio di soluzioni hardware che sono al centro dell'ecosistema di Servizi di trasformazione digitale Canon, consentendo ai clienti di portare la loro strategia di digitalizzazione a un elevato livello.

## Progettata pensando alla sostenibilità

La gamma i-SENSYS e i-SENSYS X fa parte della pluripremiata serie laser A4 recentemente insignita da Keypoint Intelligence del premio Most Energy Efficient Laser A4 Brand, 2023-2025. In linea con questo riconoscimento, i nuovi modelli assicurano un indice TEC fino a 0,39 kWh inferiore rispetto ai precedenti e la capacità

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Buyers Lab (BLI) 2023-2025 Most Energy Efficient Laser A4 Brand Award from Keypoint Intelligence

di applicare il toner a basse temperature per ridurre ulteriormente il consumo energetico.

## Eccellenti funzioni di sicurezza

i-SENSYS e i-SENSYS X sono anche dotate di efficaci funzioni di sicurezza per garantire la riservatezza delle informazioni. Sui nuovi dispositivi è già installato il firmware più aggiornato per rafforzare la sicurezza documentale, mentre futuri aggiornamenti potranno essere scaricati automaticamente - così da innalzare le difese delle aziende contro potenziali intrusioni nei sistemi.

## Massime prestazioni, qualità durevole

Grazie alle intuitive impostazioni del display e all'eccezionale qualità di stampa, la rinnovata linea è ideale per gli ambienti di lavoro più impegnati. Le aziende potranno infatti beneficiare di un tempo medio di riscaldamento inferiore a quattro secondi e di velocità di stampa fino a 190 immagini al minuto (ipm). Anche le prestazioni di scansione sono degne di nota, con un miglioramento del 30% del tempo di lettura dei documenti rispetto ai modelli precedenti.

Davide Balladore, DP&S Marketing and Innovation Director di Canon Italia ha dichiarato: "Le aziende moderne devono essere smart, sicure ed efficienti, mentre considerano con attenzione la strategia da adottare per implementare il proprio impegno verso la sostenibilità. Questa nuova gamma si inserisce perfettamente nel nostro ricco portfolio, offrendo ai nostri clienti dispositivi capaci di creare una "Easy Experience" nella gestione dei documenti e alta efficienza energetica. Con velocità elevate, solide credenziali di sicurezza e qualità eccellente, i modelli i-SENSYS e i-SENSYS X consentono alle aziende di rendere le loro operazioni più performanti."

### Per ulteriori informazioni, visitare il sito:

https://www.canon.it/business/products/office-printers/

## Note per gli editori:

I nuovi modelli della gamma i-SENSYS includono:

- i-SENSYS MF842Cdw
- i-SENSYS LBP732Cdw

I nuovi modelli della gamma i-SENSYS X includono:

- i-SENSYS X C1538iF II
- i-SENSYS X C1533iF II
- i-SENSYS X C1538P II
- i-SENSYS X C1533P II



#### Per informazioni

Canon Italia

Giada Brugnaro

t. 335 7918607

giada.brugnaro@canon.it

Giorgia Maria Avallone

t. 335 7378607

giorgia-maria.avallone@canon.it

#### Moretti Comunicazione

Letizia Larici

Alessandra Napolitano

t. 071.2320927 - 347 3092353

3333547875

alessandra.napolitano@moretticomunicazioneeu letizia.larici@moretticomunicazione.eu

#### **Xplace**

Digital PR

Nadia Stacchiotti

t. 370 3557917

nadia@xplacecompany.com

#### Chi è Canon

Fondata nel 1937, Canon ha l'obiettivo di portare innovazione nel mondo dell'imaging e la mission di trasformare il modo di imparare, lavorare e usare le immagini. In un universo iperconnesso, Canon punta a ispirare le persone e disegnare il futuro della tecnologia di imaging. La multinazionale giapponese sviluppa, produce e commercializza un vasto portafoglio di prodotti per aziende, professionisti e appassionati: dalle fotocamere alle videocamere per il settore cinematografico, dalle stampanti commerciali, multifunzione, di produzione fino a un'ampia gamma di soluzioni e servizi per l'healthcare.

La filosofia del brand si racchiudere nella parola giapponese Kyosei "Vivere e lavorare insieme per il bene comune". Un concetto complesso che prende vita in azioni quotidiane che contribuiscano alla diffusione e implementazione dei 17 obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite (SDGs).

Da oltre 30 anni Canon è fervente sostenitrice di una attenta politica di sostenibilità e opera per il riutilizzo delle materie prime: dal 2008 ad oggi ha reimpiegato 30.690 tonnellate di prodotti, o parti di essi, e ha prelevato 37.917 tonnellate di plastica dai prodotti usati. Sempre più alta è l'attenzione sull'utilizzo di materiali riciclati per la creazione degli imballaggi, la riduzione di anidride carbonica nel trasporto dei prodotti e la diminuzione del consumo energetico.

Ogni anno Canon impiega circa l'8% proprio fatturato globale in R&D (ricerca e sviluppo). Nel 2021 si è riconfermata nei primi tre posti nella classifica dei brevetti statunitensi ed è prima tra le aziende giapponesi, attestandosi tra le prime cinque aziende per 36 anni consecutivi. E, nel 2023 ha ottenuto per il quinto anno consecutivo la certificazione Top Employers Italia.

Canon è presente in Italia dal 1957 con sedi a Milano e Roma. Scopri di più su: www.canon.it

Seguici su:











