# **COMUNICATO STAMPA**

### CANON PRESENTA IL NUOVO SCANNER DESKTOP A4: LA SOLUZIONE PERFETTA PER I MODERNI AMBIENTI DI LAVORO





Milano, 23 ottobre 2023: Canon annuncia il lancio di imageFORMULA DR-S250N, uno scanner desktop compatto, affidabile, sicuro e produttivo, progettato per i moderni ambienti di lavoro particolarmente impegnati. DR-S250N agevola la scansione e la condivisione dei documenti da un'ampia gamma di dispositivi, permettendo alle aziende di soddisfare le proprie esigenze di flessibilità. Il nuovo scanner desktop A4 consente una maggiore collaborazione tra luoghi di lavoro diversi, facilitando la rapida condivisione dei file e assicurando la gestione efficace di elevati flussi documentali.

#### Connettività flessibile e versatile

imageFORMULA DR-S250N offre opzioni di connessione flessibili, che consentono agli utenti di collegarsi senza problemi attraverso gli ambienti LAN o tramite USB. Dotato di potenti funzionalità di scansione web, il nuovo scanner elimina i tempi di configurazione normalmente associati all'installazione di driver o software, riducendo i ritardi nel flusso di lavoro. Permette di configurare direttamente i flussi di scansione abituali senza utilizzare un PC o installare software di scansione aggiuntivi. I dipendenti possono così eseguire la scansione dei documenti e inviarla direttamente per e-mail, a cartelle condivise e a piattaforme collaborative come Teams o Slack, con un semplice click.

Iniziare a utilizzare il dispositivo è facile: è sufficiente acquisire il codice QR visualizzato sullo scanner per collegarsi immediatamente all'applicazione basata su browser, CaptureOnTouch LITE Web. imageFORMULA DR-S250N è compatibile con un'ampia gamma di dispositivi, compresi tablet, PC, MacBook e Chromebook.

### Produttività e qualità

Il nuovo scanner imageFORMULA DR-S250N non scende a compromessi in fatto di qualità. Grazie ai **Sensori di Immagine a Contatto (CIS)**, offre elevate funzionalità di elaborazione delle immagini rendendole sono più nitide, riducendo la distorsione e ottimizzando la leggibilità dei testi.

Dopo la scansione del documento, è possibile utilizzare il **Riconoscimento Ottico dei Caratteri** (OCR). Questa funzione consente di ritrovare o modificare con semplicità le informazioni presenti nei documenti, favorendo la collaborazione, la condivisione e semplificando i processi fra dipendenti. Non da meno, questo scanner offre il grande vantaggio di essere



## COMUNICATO STAMPA

compatibile con diverse tipologie di documenti, tra le quali: documenti legali, ricevute, biglietti da visita e passaporti.

#### Sicurezza in primo piano

Mentre le aziende continuano a esaminare attentamente la loro sicurezza informatica, i manager IT hanno il compito di individuare i rischi connessi ai processi digitali, puntando a ridurre al minimo i pericoli di attacchi informatici. ImageFORMULA DR-\$250N rafforza la sicurezza della rete aziendale assicurando che i documenti acquisiti siano protetti indipendentemente dal numero di persone che condividono il dispositivo.

I team IT possono facilmente gestire gli utenti, definire delle restrizioni e personalizzare le impostazioni di scansione attraverso l'indirizzo LDAP o Active Directory, garantendo la massima sicurezza documentale.

### Sostenibilità: un elemento imprescindibile

imageFORMULA DR-S250N è stato progettato pensando al rispetto per l'ambiente. Durante la produzione viene utilizzata energia solare rinnovabile e l'imballo è riutilizzabile e biodegradabile. Il dispositivo e i suoi componenti sono realizzati con plastica riciclata. Infine, il peso di soli 3,4 kg contribuisce a minimizzare l'impatto ambientale associato al trasporto.

#### Per ulteriori informazioni, visitare il sito:

https://www.canon.it/business/products/scanners/document-scanners/imageformula-dr-s250n/



# **COMUNICATO STAMPA**

#### Per informazioni

#### Canon Italia

Giada Brugnaro t. 335 7918607

giada.brugnaro@canon.it

#### Moretti Comunicazione

Letizia Larici Alessandra Napolitano t. 071.2320927 - 347 3092353 3333547875

alessandra.napolitano@moretticomunicazione.eu 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:













