

# COMUNICATO STAMPA

## Canon amplia il portafoglio di prodotti grafici di grande formato con la nuova serie Colorado XL da 3,4m: stampante roll-to-roll ibrida, alimentata dall'esclusiva tecnologia UVgel



La nuova serie Colorado XL: qui mostrata nella versione ibrida – offre un'eccellente gestione di supporti flessibili e rigidi con un unico set di inchiostri UVgel 860



La tecnologia UVgel FullBeam Curing consente una qualità e una produttività eccezionali su tutta la larghezza di stampa di 3,4 metri



La stampante roll-to-roll Colorado XL7, alimentata dalla tecnologia UVgel, offre una versatilità superiore per una vasta gamma di applicazioni

**30 Settembre 2025, Milano – Canon annuncia oggi la nuova serie Colorado XL, una nuova piattaforma di stampanti da 3,4 metri che estende i vantaggi comprovati della tecnologia UVgel di Canon al mercato della grafica da 3,2 metri. Disponibile in configurazioni ibride e roll-to-roll, la piattaforma modulare e aggiornabile sul campo, alimentata dalla tecnologia UVgel, offre grande versatilità ed eccezionale produttività per applicazioni su supporti flessibili e rigidi, dalla segnaletica alle stampe di interior décor per i punti vendita, fino al packaging.**

La serie Colorado XL comprende due modelli facili da utilizzare: la stampante Colorado XL7 e la stampante ibrida Colorado XL7. La nuova serie porta i vantaggi della tecnologia UVgel in un nuovo segmento di mercato, offrendo un'eccezionale versatilità applicativa su un'ampia gamma di supporti – banner, carta, vinile film, soft signage, materiali termosensibili, pannelli in foam, polipropilene alveolare, acrilico, pannelli compositi in alluminio e cartone – garantendo la flessibilità necessaria per soddisfare esigenze diversificate dei clienti. Con velocità di stampa di 70 m<sup>2</sup> all'ora in *modalità Quality*, 106 m<sup>2</sup> all'ora in *modalità Production* e fino a 211 m<sup>2</sup> all'ora in *modalità Express*, il sistema assicura la produttività richiesta dagli ambienti di stampa più esigenti, consentendo la stampa di substrati fino a 52 mm di spessore per applicazioni su supporti rigidi.

La nuova piattaforma include numerose innovazioni tecnologiche, come il nuovo set di inchiostri UVgel 860, ottimizzato per coprire un'ampia varietà di applicazioni sia su supporti rigidi che flessibili. Offre inoltre i vantaggi comprovati dell'inchiostro UVgel: stampe inodori e ad asciugatura istantanea, elevata resistenza meccanica e chimica, stabilità dimensionale grazie alla polimerizzazione a bassa temperatura, eccellente uniformità cromatica, assenza di TPO e VCL, e finitura opaca o lucida senza necessità di vernice aggiuntiva.

Colorado XL integra anche le nuove **UVgel 850 PrintHeads**, teste di stampa, ognuna dotata di 4.544 ugelli e di un sistema automatico integrato per il monitoraggio e la compensazione delle prestazioni

**Canon**

# COMUNICATO STAMPA

degli ugelli stessi. Una singola testa supporta due colori contemporaneamente, quindi sono necessarie solo due teste per stampare in quadricromia (CMYK), con una terza testa di stampa opzionale nel caso si scelga di aggiungere l'inchiostro bianco. Inoltre, la serie Colorado XL dispone di un carrello teste agile e preciso, dotato della innovativa Tecnologia **UVgel DynamicMotion Control**, che garantisce una qualità di stampa eccezionale anche su supporti di complessa gestione.

Portando il processo di polimerizzazione UV LED a un livello superiore, la serie Colorado XL introduce **UVgel FullBeam Curing**. Questa tecnologia utilizza un unico LED della lunghezza di 3,4m come sistema di polimerizzazione che, combinato con un ingegnoso sistema di prismi, garantiscono un dosaggio uniforme della luce UV su tutta la larghezza di stampa, assicurando un'uniformità eccezionale su superfici ampie e permettendo una gamma cromatica più estesa. La gestione e il trasporto dei supporti è invece ottimizzata dal nuovo sistema di trascinamento dei materiali **UVgel TRIdrive**, dotato di tre rulli interattivi e di più zone di vuoto ad alta efficienza che riducono pieghe e disallineamenti dei materiali rilevando e correggendo automaticamente il posizionamento dei supporti di stampa. Questo garantisce un trasporto del materiale altamente preciso e ripetibile, lavoro dopo lavoro all'interno della stampante, assicurando un posizionamento preciso sia in direzione longitudinale che laterale, permettendo l'ottenimento di molteplici applicazioni con risultati di stampa estremamente nitidi.

Per la nuova serie Colorado XL sono disponibili anche funzionalità opzionali già presenti nella serie Colorado M:

- **UVgel White** per una stampa in bianco senza complicazioni, o particolari attenzioni dal punto di vista della manutenzione,
- **FLXfinish+** per effetti creativi con finitura opaca, lucida o mista (opaca e lucida) sulla stessa stampa, senza necessità di vernice aggiuntiva,
- **FLXture** per finiture testurizzate in rilievo, che imitano materiali come pelle, legno o tessuto.

**Mathew Faulkner, Marketing & Innovation Director, Wide Format Printing Group, Canon EMEA**, commenta: "Nella decade appena trascorsa, Canon è stata all'avanguardia nell'evoluzione dell'inkjet per il grande formato, grazie a tecnologie leader di mercato come la serie di stampanti roll-to-roll Colorado, alimentata dalla tecnologia UVgel, e le stampanti flatbed Arizona. I fornitori di stampa di grande formato sono alla ricerca di sistemi che offrano elevata produttività, versatilità applicativa e qualità affidabile, affrontando al contempo la sfida della carenza di operatori qualificati – ed è anche per questo che Canon lancia la nuova e rivoluzionaria serie Colorado XL. Una nuova componente del nostro portfolio che definirà un nuovo standard di produttività e versatilità."

"Questa soluzione innovativa porta per la prima volta i vantaggi comprovati della nostra esclusiva tecnologia UVgel al mercato da 3,2 metri, combinandoli con un'elevata automazione e un design modulare che consente ai clienti di ampliare le possibilità applicative verso settori come il packaging e il décor. I fornitori di servizi di stampa che già producono segnaletica e grafica di alto valore possono ora sfruttare le finiture distintive di UVgel – inclusi effetti lucidi e opachi combinati e stampa con texture – su larga scala per distinguersi in questi nuovi mercati. Grazie alle sue capacità ibride, diventa possibile stampare sia applicazioni in bobina che su supporti rigidi con lo stesso dispositivo, utilizzando lo stesso inchiostro, gli stessi profili colore e le stesse funzionalità e finiture esclusive. Per i brand, ad esempio, questo si traduce in campagne coordinate che coprono l'intero spettro applicativo, garantendo una perfetta coerenza tra i materiali della campagna – che si tratti di grafiche su materiali flessibili, segnaletica rigida, packaging o elementi decorativi. Questo è particolarmente prezioso quando queste

**Canon**

---

# COMUNICATO STAMPA

diverse applicazioni vengono esposte fianco a fianco in negozio, dove mantenere una qualità e una finitura coerenti valorizza l'intera esperienza del brand."

La serie Colorado XL sarà disponibile a partire dell'inizio del 2026, Per maggiori informazioni sulla serie Colorado XL, visita: <http://canon.it/business/products/large-format-printers/colorado-xl-series>

Codice campo modificato

**Canon**

---

# COMUNICATO STAMPA

## Per informazioni

[Canon Italia](#)

Giada Brugnaro

t. 335 7918607

[giada.brugnaro@canon.it](mailto:giada.brugnaro@canon.it)

[Xplace](#)

Sara Stimilli

t. 349 8320686

[sara@xplacecompany.com](mailto:sara@xplacecompany.com)

## Canon Italia: Innovazione e Sostenibilità dal 1937

Sin dalla sua fondazione nel 1937, Canon è stata guidata dalla volontà di portare innovazione nel mondo dell'imaging, trasformando il modo in cui lavoriamo, impariamo e utilizziamo le immagini. In un mondo iperconnesso, Canon si impegna a ispirare le persone e i business in costante evoluzione. Il brand 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 e multifunzione fino a un'ampia gamma di soluzioni e servizi per le aziende e per il settore healthcare.

Canon opera secondo la filosofia Kyosei, "Vivere e lavorare insieme per il bene comune", contribuendo alla diffusione e implementazione degli obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite. L'azienda si impegna a creare un presente e un futuro più sostenibili attraverso la gestione del proprio impatto ambientale e aiutando, con i suoi prodotti, soluzioni e servizi, le aziende clienti a fare lo stesso.

Il brand punta a un miglioramento medio annuo del 3% nell'indice delle emissioni di CO<sub>2</sub> - durante il ciclo di vita per unità di prodotto-, realizzando un miglioramento cumulativo del 50% entro il 2030, rispetto al 2008. L'obiettivo di riferimento è quello di ottenere emissioni nette di CO<sub>2</sub> pari a zero nell'intero ciclo di vita del prodotto (ambito 1-3) entro il 2050. Ciò implica un'azione che coinvolge tutte le attività, partendo dall'approccio in ambito di product design e produzione, nonché al modo in cui vengono consegnati e utilizzati i prodotti, fino al riutilizzato o riciclo.

Ogni anno, Canon investe circa l'8% del proprio fatturato globale in Ricerca e Sviluppo. Nel 2024, ha battuto il record di presenza per 41 anni consecutivi nella Top 10 della classifica dei brevetti statunitensi, confermandosi prima tra le società giapponesi per 20 anni di seguito.

Canon è presente in Italia dal 1957, con sedi a Milano e Roma.

Scopri di più su: [www.canon.it](http://www.canon.it)

Seguici su:



## Canon Italia spa

SP 11 Strada Padana Superiore 2/B

20063 Cernusco sul Naviglio (MI)

Tel. 0282481

[www.canon.it](http://www.canon.it)

**Canon**

---