



FLESSIBILITÀ DI CONFIGURAZIONE PER SOLUZIONI PERFETTAMENTE SU MISURA.

### TECNOLOGIA DIGIDOT CONSOLIDATA

ColorStream serie 6000 è basata sulla consolidata tecnologia inkjet. La tecnologia drop-on-demand piezoelettrica DigiDot utilizza le testine di stampa più veloci e affidabili del settore e garantisce una risoluzione con una qualità percepita di 1.200 dpi grazie alla tecnica "multilevel dot modulation", raggiungendo una qualità dell'immagine stupefacente e sfumature uniformi con un bassissimo consumo di inchiostro. Le testine di stampa sono progettate per la massima facilità di utilizzo nella stampa, nella pulizia e nella manutenzione con un'eccezionale durata.

### INTEGRAZIONE CON I FLUSSI DI LAVORO

La perfetta integrazione di ColorStream serie 6000 garantisce un'elaborazione dei dati semplice ed efficace, adatta a rigorose esigenze e alle alte velocità di trasmissione dati tipiche della stampa a colori.

Oltre allo standard AFP/IPDS (PV/3), PRISMAproduction workflow suite supporta i formati PDF, PDF X, PDF/VT (APPE), PCL 6, LCDS, VIPP, PPML e la connettività host.

Il supporto dei servizi professionali Canon su processi aziendali, consulenza e prove colore permette ai clienti di entrare facilmente nel mondo della stampa a colori trasformando gradualmente le applicazioni monocromatiche in applicazioni a colori.



# STAMPA EFFICIENTE

ColorStream 6000



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Italian edition  
© Canon Europa N.V., 2018

Canon Italia Spa  
Strada Padana Superiore, 2/B  
20063 Cernusco sul Naviglio MI  
Tel 02 82481  
Fax 02 82484600  
Pronto Canon 848800519  
canon.it

Canon (Svizzera) SA  
Richtstrasse 9  
CH-8304 Wallisellen  
Canon Helpdesk  
Tel. +41 (0)22 567 58 58  
canon.ch

**Canon**

See the bigger picture

**Canon**

See the bigger picture

# FLESSIBILITÀ ED EFFICIENZA PER UNA STAMPAINKJET SOSTENIBILE

ColorStream 6000 è una stampante inkjet a colori a modulo continuo molto versatile, basata sul successo della famiglia di stampanti ColorStream. La sua eccellente qualità di stampa e la sua flessibilità di configurazione la rendono ideale per la produzione efficiente e affidabile di materiale per il mailing, l'editoria e le applicazioni transazionali. ColorStream 6000 Chroma, con il nuovo set di inchiostri Chromera, sviluppa queste opportunità, fornendo una straordinaria fedeltà dei colori, un maggiore spettro cromatico e una maggiore densità ottica.

Per garantire una gestione dei flussi efficace e affidabile dalla pre stampa alla finitura, si integra perfettamente nei flussi di lavoro esistenti.

ColorStream 6200, 6500 (Chroma), 6700 (Chroma), 6900 (Chroma)

Velocità da 48 a 127 m/min (opzione 150 m/min in nero), da 324 a 1714 (2020) A4/min

Larghezza del supporto fino a 22" (560 mm)

Carta da 60 a 160 g/m<sup>2</sup>

Da 2 a 56 milioni di A4/mensili

Maggiore brillantezza del colore su una gamma più ampia di supporti

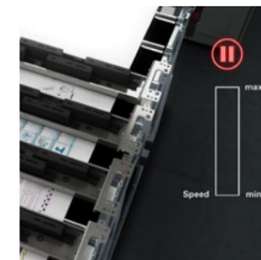
Design compatto per un ingombro ridotto

Integrazione semplice con i workflow standard

Sostenibilità superiore

Spettro cromatico  
fino al/  
**40%**  
più ampio

Il nuovo set di inchiostri Chromera offre un'eccezionale brillantezza del colore espandendo dal 20 al 40% lo spettro cromatico su molte carte non patinate.



## EFFICIENZA DI FUNZIONAMENTO

La tecnologia HeadSafe consente di effettuare il passaggio tra bianco/nero e colore in modo facile ed economico. Nessuno spreco di carta grazie alla qualità di stampa costante, alle pause stampa senza sprechi e a un'interfaccia di post-elaborazione intelligente. Stampa efficiente di libri a bassa tiratura con lunghezze di pagina variabili senza riavvio.

## LAVORO SOSTENIBILE

Il ridotto spreco di carta, l'efficacia nell'uso dell'inchiostro e l'efficienza nei consumi assicurano la sostenibilità economica ed ecologica, mentre la disinchiostriabilità favorisce il riciclo e la stampa ecologica.

## PER AVERE SEMPRE IL CONTROLLO SULL'IMMAGINE

PRISMAproduction e il controller SRA MP (Scalable Raster Architecture) garantiscono integrità dei dati e flussi di stampa continui. I più recenti progressi dell'AFP/IPDS (IS/3) supportano le applicazioni transazionali, mentre l'ultimo Adobe PDF Print Engine assicura la gestione senza problemi delle applicazioni di arti grafiche elaborando flussi di dati PDF/X e PDF/VT.



## PRODUTTIVITÀ RIDEFINITA

ColorStream 6000 aumenta la produttività combinando fra loro massima affidabilità, carta estesa fino a 22" di larghezza e velocità fino a 127 m/min. La nuova opzione nero ad alta velocità consente di raggiungere velocità addirittura superiori, fino a 150 m/min.

## SOLUZIONE SU MISURA

Il design estremamente compatto garantisce tutte le funzionalità di un sistema inkjet a modulo continuo occupando il minore spazio possibile. Molti anni di collaborazione con partner esperti in finitura ci permettono di offrire un'ampia scelta di soluzioni end-to-end per aumentare la produttività, mentre un'interfaccia di post-elaborazione Tipo 1 universale garantisce le massime prestazioni.



## UNA STAMPANTE PERSONALIZZABILE

Per coprire tutte le necessità, le possibili configurazioni comprendono modalità solo fronte oppure fronte/retro, ampiezze di stampa da 17" a 21.25" e disposizione gemellata ad I, H e L. La serie ColorStream 6000 può anche essere configurata con 6 colori grazie agli inchiostri MICR o di sicurezza per aggiungere valore ai documenti. È inoltre possibile richiedere che l'involucro della stampante riporti la colorazione secondo l'identità aziendale.

## Il vantaggio chroma

### NUOVE ATTIVITÀ PER L'AZIENDA

ColorStream 6000 Chroma apre nuove opportunità per le applicazioni a carta leggera grazie alla superiore capacità di asciugatura e alla nuova serie di inchiostri Chromera che garantiscono colori e contrasto straordinari su un'ampia gamma di carte.

### MIGLIORE QUALITÀ DI STAMPA

Una migliore elaborazione immagine ottimizza le applicazioni ad alta copertura su aree uniformi utilizzando una calibrazione avanzata della testina di stampa. La nuova tecnologia Canon PreFire garantisce inoltre una migliore qualità dell'immagine riducendo la necessità di refresh e garantendo la costanza delle dimensioni e del posizionamento della goccia.