

# DreamLabo 5000



## Un nuovo standard nella qualità della stampa fotografica



### Qualità eccezionale

DreamLabo 5000 utilizza la tecnologia delle testine di stampa FINE ad alta densità di Canon, che unisce alta risoluzione ed elevata velocità di stampa, per soddisfare anche le esigenze di stampa più complesse. Bocchette d'inchiostro ad alta precisione garantiscono che l'inchiostro venga erogato sul supporto di stampa in modo preciso e costante.

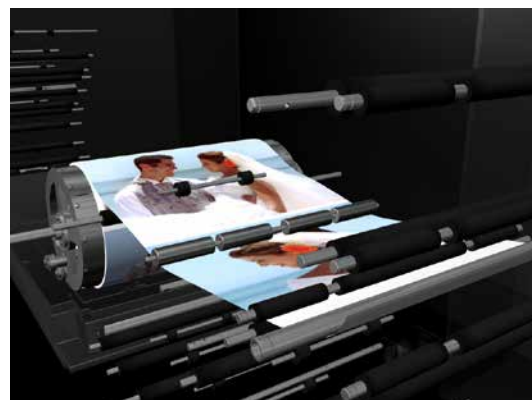


### Stampa fronte e retro automatica

DreamLabo 5000 offre la stampa automatica fronte-retro di circa 1.000 pagine A4 l'ora, una caratteristica particolarmente utile per la stampa di album fotografici e di documenti fronte-retro on-demand. Inoltre, lo scanner ad alta risoluzione integrato garantisce il controllo preciso della posizione di stampa.

### Stampa veloce in un solo passaggio

Sette testine di stampa in linea fissa e un alto numero di bocchette d'inchiostro da 2.400 dpi consentono l'erogazione di elevate quantità d'inchiostro sul supporto di stampa in un solo passaggio, migliorando velocità ed efficienza. Ciò consente a DreamLabo 5000 di produrre foto in formato 4" x 6" (10 x 15 cm) alla velocità ultra elevata di 2.330 stampe l'ora.



6" x 4"/15 x 10 cm  
solo fronte

Circa  
2.330 Pagine  
l'ora



Formato A4  
(11,69" x 8,27"/29,7 x 21 cm)  
Fronte-retro

Circa  
1.000 Pagine  
l'ora



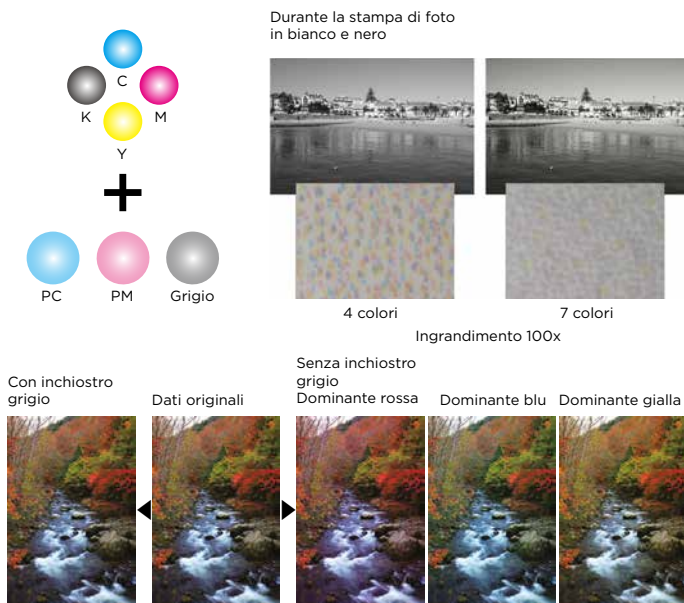
**Canon**

# Un nuovo standard nella qualità della stampa fotografica

# DreamLabo 5000

## Gradazioni più fluide, toni della pelle più realistici

In aggiunta agli inchiostri CMYK, sono utilizzati gli inchiostri di tipo dye ciano fotografico, magenta fotografico e grigio per riprodurre una gamma di sfumature ancora più ampia e ottenere un controllo dei colori ancora più preciso. Questi sette inchiostri di tipo dye consentono di ottenere foto a colori e in bianco e nero con gradazioni extra fluide e toni della pelle ancora più realistici. Inoltre, grazie all'inchiostro grigio è possibile ottenere una riproduzione cromatica stabile e colori meno dominanti.



## Prestazioni affidabili

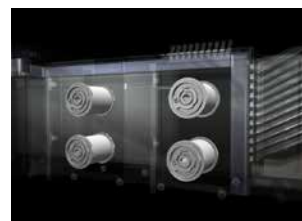
DreamLabo 5000 garantisce un funzionamento continuo e richiede manutenzione minima. Dopo aver seguito il programma di formazione di Canon, il tuo personale sarà in grado di occuparsi della sostituzione periodica della maggior parte dei componenti, riducendo al minimo le richieste di manutenzione e ottimizzando l'efficienza del workflow.

## Sostituzione della carta durante la stampa

La carta viene alimentata automaticamente da un secondo rotolo quando quella del primo rotolo è esaurita. Il rotolo vuoto può essere sostituito durante la stampa senza causare interruzioni del workflow. Sono supportati rotoli di carta di larghezza compresa tra 5" (127 mm) e 12" (305 mm). È possibile aggiungere un paper deck opzionale con altri due percorsi di alimentazione, per un totale di quattro. Ciò consente sessioni di stampa più lunghe (fino a 920 m) o l'esecuzione di lavori di stampa con un massimo di quattro formati diversi senza bisogno di cambiare rotolo.



Il doppio percorso di alimentazione standard include due rotoli di carta



Il paper deck opzionale aumenta il numero di percorsi di alimentazione a quattro

### Specifiche tecniche

<b>Tecnologia di stampa</b>	Tecnologia a getto d'inchiostro
<b>Input</b>	RGB (sRGB / Adobe RGB)
<b>Risoluzione di stampa</b>	2400 x 1200 dpi
<b>Formato stampa</b>	3,5" x 3,5" - 12" x 25" (89 mm x 89 mm - 305 mm x 635 mm)
<b>Produttività</b>	11,69" x 8,27" (297 mm x 210 mm) fronte-retro circa 1.000 pagine all'ora 11,69" x 8,27" (297 mm x 210 mm) solo fronte circa 1.140 pagine all'ora 12" x 25" (305 mm x 635 mm) solo fronte circa 380 pagine all'ora 12" x 18" (305 mm x 457 mm) solo fronte circa 525 pagine all'ora 6" x 4" (102 mm x 152 mm) solo fronte circa 2.330 pagine all'ora
<b>Sistema di ricerca</b>	Sette inchiostri di tipo dye Nero, ciano, magenta, giallo, ciano fotografico, magenta fotografico, grigio
<b>Alimentazione carta</b>	Due rotoli caricabili Quattro rotoli caricabili (con paper deck opzionale)
<b>Fascicolatrice</b>	Grandi dimensioni 10 scomparti Piccole dimensioni 10 scomparti
<b>Spazio di installazione</b>	Larghezza: 6.292 mm x profondità: 3.829 mm x altezza: 2.090 mm Larghezza: 6.987 mm x profondità: 3.829 mm x altezza: 2.090 mm (con paper deck opzionale)

Nota: i valori relativi alla produttività vengono stabiliti tramite il metodo di misurazione di Canon.

### Dimensioni e peso

<b>Dimensioni</b>	Larghezza: 3.630 mm x profondità: 1.600 mm x altezza: 1.540 mm (con paper deck opzionale)
<b>Peso</b>	[Peso massimo] circa 2.640 kg [Peso massimo] circa 2.900 Kg (con paper deck opzionale)

Nota: il peso massimo include i seguenti componenti: 7 serbatoi d'inchiostro, 7 testine di stampa, 2 o 4 rotoli di carta, stampante posteriore, una testina cablata, un nastro inchiostro, inchiostro di scarto, acqua per umidificare e liquido di raffreddamento (piastre per pavimento non incluse).

### Tipo di carta

Tipo di carta	Lun- ghezza (m)	Peso (g/m <sup>2</sup> )	Spessore (µm)	127	135	152	203	210	254	279	297	305	Totale (numero di formati)
Tipo lucido (solo fronte)	160	275	270	●	●	●	●	●	●	●	●	●	9
Tipo lucido (fronte-retro)	120	252	237	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Tipo satinato (fronte-retro)	180	165	185	●	-	●	-	●	●	●	●	●	7
Tipo Luster (solo fronte)	200	200	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Tipo Luster (fronte-retro)	160	266	260	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5
Tipo Luster (fronte-retro)	120	252	245	●	-	●	-	●	●	●	●	●	7
Tipo "seta" (a un lato)	230	185	185	●	-	●	-	●	●	●	●	●	7
Tipo metallizzato satinato (solo fronte)	200	198	193	-	-	-	-	●	-	-	-	-	2

Nota: lo spessore e il peso dovrebbero essere utilizzati solo come riferimento.

### Ambiente

<b>Ambienti operativi (temperatura/umidità)</b>	15 °C-27 °C / 30%-70%
<b>Requisiti di alimentazione</b>	Trifase 380/400/415 V 30 A 50 Hz x 2 Monofase 220-240 V 30 A 50 Hz x 1
<b>Consumo energetico</b>	
Durante la stampa	Circa 5.500 Wh
DISATTIVATO	Circa 50 Wh
<b>Livello di rumore in funzione</b>	Max. 70 dB(A)

- Questo prodotto è concepito esclusivamente per la stampa. Per la produzione di album fotografici, è necessario un processo di rilegatura che richiede attrezzatura aggiuntiva.
- Design e specifiche finali sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Italian Edition  
© Canon Europa N.V., 2014