

Serie imagePRESS C10010VP

MODULI DI AUTOMAZIONE



Canon

QUALITÀ PROFESSIONALE RAPIDA E UNIFORME, CON TECNOLOGIE AVANZATE

In un ambiente di stampa professionale, è fondamentale garantire che ogni pagina sia perfetta. Tuttavia, il controllo della qualità è spesso un processo incredibilmente lungo e laborioso, che richiede ore di ispezione, regolazioni manuali e ristampe. Ora, grazie alle due opzioni di automazione aggiuntive supportate dalla serie imagePRESS C10010VP, è possibile semplificare le configurazioni manuali e i controlli di qualità.



INSPECTION UNIT

Annula tempi e costi dei controlli manuali senza rinunciare a una qualità professionale

L'Inspection unit controlla ogni foglio per verificare l'eventuale presenza di polvere, macchie, striature e altri difetti, con livelli di precisione regolabili. È quindi in grado di ristampare automaticamente, quando richiesto, i fogli difettati per offrire una pila di stampe perfette.

Annula i tempi di ispezione manuale

In genere, l'ispezione manuale richiede a un operatore altamente qualificato di dedicare molto tempo alla verifica dei difetti di ogni pagina, un processo costoso e comunque soggetto all'errore umano. Lascia che l'Inspection unit si occupi di questo processo al posto tuo, risparmiando tempo ma senza rinunciare alla precisione.

Otteni stampe perfette ogni volta

Dotata di una precisione incredibile, l'Inspection unit è in grado di rilevare imperfezioni fino a 0,2 mm senza rallentare la stampa, in modo da garantire che ogni pagina sia priva di difetti.

Ottimizza qualità e utilizzo delle risorse grazie ad aree di ispezione prioritarie

Gli operatori possono personalizzare la sensibilità di ispezione per i diversi dettagli della stampa, utilizzando fino a 64 zone di ispezione su ogni pagina con nove possibili livelli di sensibilità. In questo modo, eviterai di utilizzare risorse per ristampe inutili, senza compromettere i dettagli importanti.

SENSING UNIT

Stampa uniforme su ogni pagina

Il Sensing Unit regola e monitora automaticamente la registrazione fronte/retro e la tonalità di colore prima e durante la stampa, effettuando regolazioni continue in tempo reale per garantire coerenza con le impostazioni del processo.

Pronto per la stampa premendo un solo pulsante

Prima della stampa, il Sensing Unit è in grado di completare la regolazione della densità del colore e la registrazione fronte/retro con un semplice clic sull'interfaccia utente di C10010VP, così potrai iniziare a stampare in pochi minuti.

Garanzia di uniformità durante la stampa

Il Sensing Unit controlla ogni singolo foglio e regola le impostazioni relative alla qualità del colore e alla registrazione fronte/retro durante la stampa per mantenere risultati uniformi durante l'intera procedura di stampa, senza l'intervento dell'operatore.

Produttività al massimo

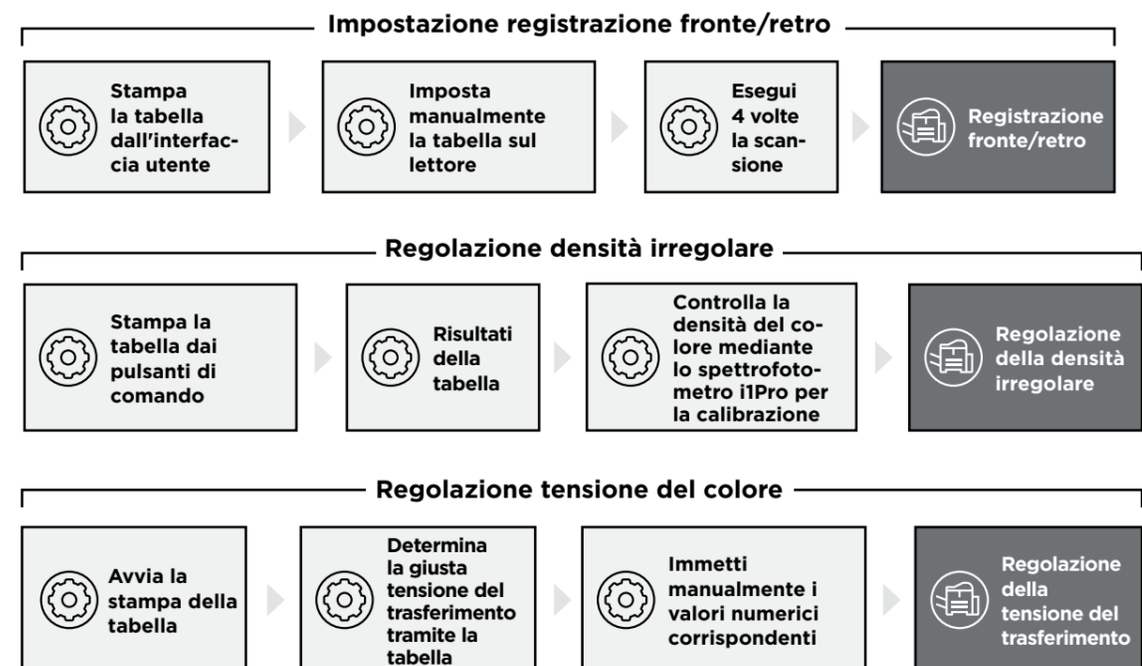
Automatizzando l'impostazione e la regolazione del colore, della densità e della registrazione fronte/retro prima e durante la stampa, il Sensing Unit consente agli operatori di concentrarsi su altre attività importanti, senza compromettere la qualità delle stampe.

CON SENSING UNIT



Il Sensing Unit regola e imposta automaticamente la densità del colore, la tensione del trasferimento e la registrazione

SENZA SENSING UNIT



INSPECTION UNIT

Fronte	Entrambi i lati
Dimensioni minime di rilevamento	0,2x0,2 mm
POSTAZIONE DI ISPEZIONE - STRUMENTO DI ISPEZIONE	
OS	Windows 10 Pro
Modalità	Modalità solo registrazione, modalità eliminazione e ripristino
Lingua	Inglese, francese, italiano, tedesco, spagnolo, giapponese
Luogo di ispezione	fino a 64
Livello	9 livelli
Oggetti	Scarto di posizione, macchia di sporco, striatura di sporco
Ripristino automatico	Sì (solo modalità eliminazione e ripristino)
DFE	PRISMAsync/Fiery
Unità di eliminazione	Modulo raccolta ad alta capacità
Alimentazione	100-240 V; 50/60 Hz; 1,4 A

COOLING UNIT

Tipo	Metodo con cinghia di assorbimento del calore
Alimentazione	100-240 V; 50 Hz/60 Hz; 1,5 A

SENSING UNIT

Margine di stampa per segno di regolazione della registrazione	Direzione trasversale: 9,21 mm (margine di stampa 3,5 mm) + 4,71 mm (segno di regolazione della registrazione) + 1 mm (area bianca) Direzione di alimentazione carta: 9,5 mm (margine di stampa 4,0 mm) + 4,5 mm (segno di regolazione della registrazione) + 1 mm (area bianca) 0,2x0,2 mm
Margine di stampa per palette di regolazione della gradazione	Direzione trasversale: 8,5 mm (area patch 5,4 mm) + 0,6 mm (dalle patch ai dati di stampa) + 2,5 mm (margine di stampa, larghezza della carta < 327,8 mm, maggiore se la larghezza della carta è superiore a 327,8 mm, ad esempio 13"): 3,7 mm)
Interruzione - Intervallo	50 - 9.999 pagine (impostazione predefinita: 1.000 pagine)
Interruzione - Numero di fogli	3 fogli
Risoluzione CIS	300x250 dpi
Alimentazione	100-240 V; 50 Hz/60 Hz; 2,5 A



MIGLIORA LA QUALITÀ

L'automazione riduce il rischio di errore umano, garantendo qualità e uniformità superiori per alte tirature di stampa.



CONCENTRATI SUL VALORE

L'eliminazione dei processi manuali consente al personale di concentrarsi su attività a valore aggiunto, come la progettazione e la finitura.



ACCELERA LA STAMPA

Le regolazioni automatiche prima e durante la stampa con il Sensing Unit e la ristampa immediata delle pagine difettate grazie all'Inspection Unit consentono di ottenere stampe perfette in tempi più rapidi, migliorando la produttività.



FATTI NOTARE

Distinguiti dalla concorrenza e conquista nuove opportunità di business offrendo sempre la massima qualità di stampa.

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition / canon.it
© Canon Europa N.V., 2021

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
Tel. +41 (0) 848 833 835
canon.ch

Canon