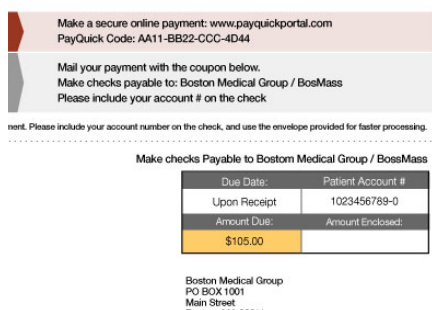


FUJIFILM 46kUV Inkjet Printbar

Un sistema di stampa a getto d'inchiostro UV per uso industriale



Etichette

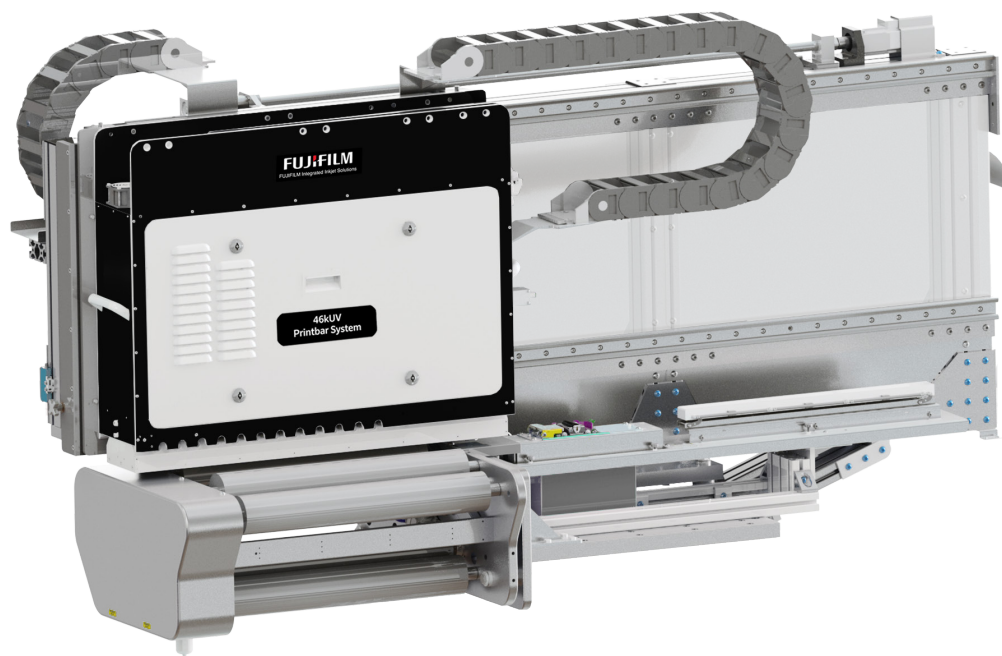


Stampa in un solo passaggio per la produzione in linea



Inchiostri UV per etichette e packaging

Informazioni sul sistema di stampa FUJIFILM 46kUV Printbar



Interfaccia
utente con
schermo tattile
semplificata



Manutenzione
automatica degli
ugelli

Grazie a una gamma flessibile di larghezze di stampa e configurazioni, il sistema di stampa FUJIFILM 46kUV può integrarsi perfettamente nei processi di produzione di stampa esistenti.

Il sistema è dotato della testina di stampa FUJIFILM SAMBA®, che sfrutta l'accuratezza e la precisione della tecnologia MEMS al silicio (Si-MEMS) per offrire una qualità d'immagine straordinaria.

Tecnologia in evidenza: Creazione di file di stampa a dati variabili con 3IC

3IC è un'applicazione leggera per la composizione di documenti con dati variabili, disponibile come opzione. È progettata per garantire semplicità e facilità d'uso nella preparazione rapida di lavori di piccole dimensioni. 3IC viene eseguita sul controller di stampa per un accesso pratico e immediato.

Banca dati

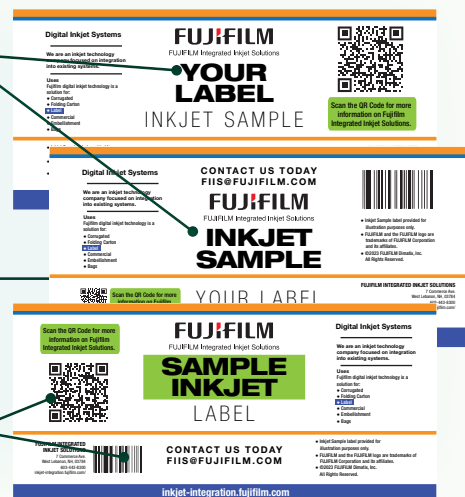
XPLYZ7N3	
YOUR LABEL	
XMFG3J2R	
4X75PKQM	
INKJET SAMPLE	
BFHVUECQ	
75UKJHFL	
EY9H46CF	
4W6RLPY5	
SAMPLE INKJET	
PQSK1WIT	
OFEYDSAU	
K78DHQCW	
LFEAKMYX	



Elementi di dati variabili

Testo

Codici

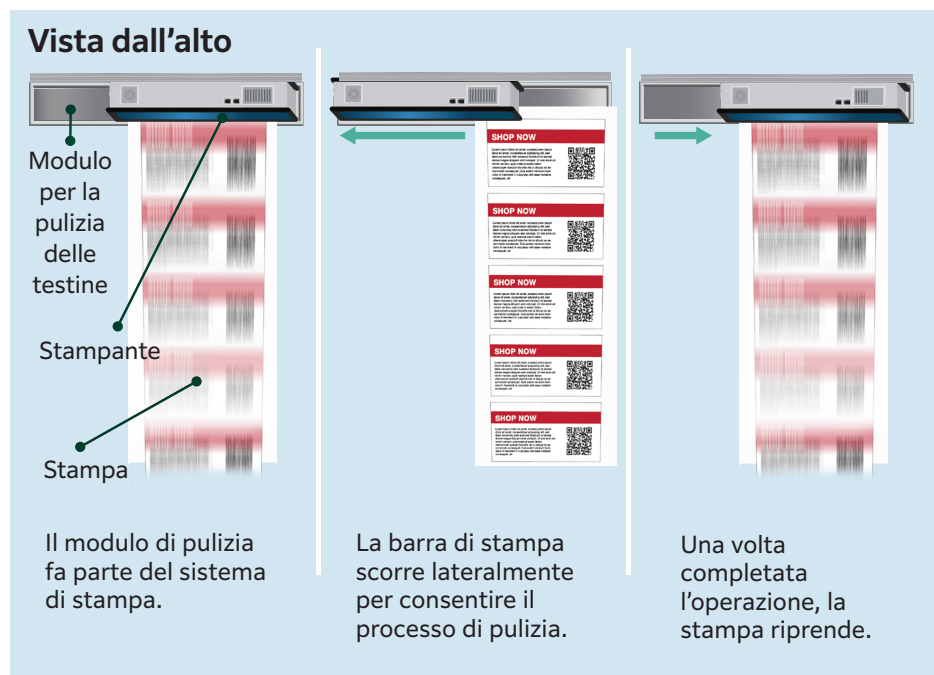


Tecnologia

Fujifilm ha sfruttato le sue tecnologie di imaging e di elaborazione delle informazioni per creare un sistema di stampa integrato adattabile a praticamente qualsiasi esigenza di stampa.

Modulo di pulizia e tappatura

Il modulo di pulizia e protezione mantiene le testine di stampa pulite e funzionanti.



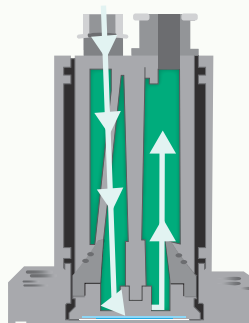
Il modulo di pulizia/protezione è appositamente progettato con componenti di precisione per contribuire a mantenere una qualità d'immagine ottimale per tutta la durata del prodotto 46kUV.

Il modulo viene solitamente attivato una volta per turno e, con la semplice pressione di un pulsante, pulisce la piastra degli ugelli della testina di stampa per garantire una qualità di stampa costante e ridurre il rischio di ugelli ostruiti o malfunzionanti.



Portata mondiale

FUJIFILM Integrated Inkjet Solutions offre supporto a livello globale ai propri clienti. I clienti di Fujifilm beneficiano di sistemi di stampa affidabili e completamente integrati, realizzati secondo gli standard industriali. Ciò include sistemi di stampa multicolore pronti per la produzione e perfettamente integrati nel processo produttivo.



REDIJET®

Il sistema di ricircolo dell'inchiostro REDIJET brevettato da Fujifilm mantiene l'inchiostro in costante flusso fino agli ugelli di stampa, consentendo un avvio rapido, un'elevata affidabilità operativa e una facile pulizia.



Senza perdite dall'ugello



Con perdita di pressione nell'ugello

Ugello Ridondanza

Le testine di stampa SAMBA® di Fujifilm sono dotate di 32 file di ugelli ciascuna e sono in grado di generare forme d'onda a impulsi multipli. Questo garantisce ridondanza in caso di malfunzionamento di uno o più ugelli.

Specifiche tecniche

Parametro	46kUV Printbar System	
Dimensioni della barra di stampa	Larghezza di stampa	Dimensioni
	34.2 cm	74.42 cm x 19.3 cm x 68.07 cm
	43.1 cm	91.95 cm x 19.3 cm x 68.07 cm
	51.8 cm	91.95 cm x 19.3 cm x 68.07 cm
	69 cm	109.2 cm x 19.3 cm x 68.07 cm
Velocità di stampa e risoluzione	103.8 cm	143.7 cm x 19.3 cm x 68.07 cm
	Risoluzione trasversale 1.200 dpi	
	93 mpm (Risoluzione: 1200x1200 dpi)	
Colore e qualità	152 mpm (Resolution: 1200x600 dpi)	
	Monocromatico	
	Dimensione goccia 4 ng	
	Carattere più piccolo 2pt (4pt in negativo)*	

Disponibile anche nelle larghezze di 68,6 cm e 101,6 cm per applicazioni personalizzate

Parametro	46kUV Printbar System
Inchiostri	Inchiostri UV
	Contenitore per inchiostro sfuso disponibile in 20 L, 210 L e 1000 L
Controllore di stampa	Serbatoio intermedio per consentire la stampa continua durante la sostituzione del contenitore sfuso
	Gestione della coda di stampa tramite Job Ticket e Hot Folder
	RIP-Stream; RIP e stampa simultanei
	RIP in TIFF; i lavori vengono copiati in anticipo e salvati come pronti per la stampa TIFF
Formato file e flusso di dati della pagina	Sincronizzazione dell'output per la stampa simplex o duplex
	Accetta PDF e TIFF
Interfacce	Per i flussi di dati delle transazioni legacy, potrebbe essere necessaria un'utilità di conversione di terze parti
	Windows® 11 e Software di Controllo del Motore di Stampa (PECS)
Dimensioni del controller di stampa	151.5 cm x 49.9 cm x 182 cm, 363 kg
Energia	208-240 V CA, monofase, 50/60 Hz, 20 A max

*Capabilities may vary depending on end user application and substrate

Risorse globali

Con uffici in tutte le principali regioni geografiche, Fujifilm fornisce rapidamente la tecnologia più recente ed è lì per aiutarti in qualsiasi momento. Alcune delle nostre sedi includono:

- FUJIFILM Australia
- FUJIFILM Canada
- FUJIFILM Messico
- FUJIFILM Europe
- FUJIFILM Unigraphics
- FUJIFILM Nuova Zelanda
- FUJIFILM Nord America
- Uffici in tutti i principali paesi europei



Scansiona qui per saperne di più!



FUJIFILM

FUJIFILM e il logo FUJIFILM, SAMBA, REDIJET, e JPRESS sono marchi registrati di FUJIFILM Corporation e delle sue affiliate.

© 2026 FUJIFILM Dimatix, Inc. Tutti i diritti riservati.

PDSIT158 Rev. 10 01/14/2026