

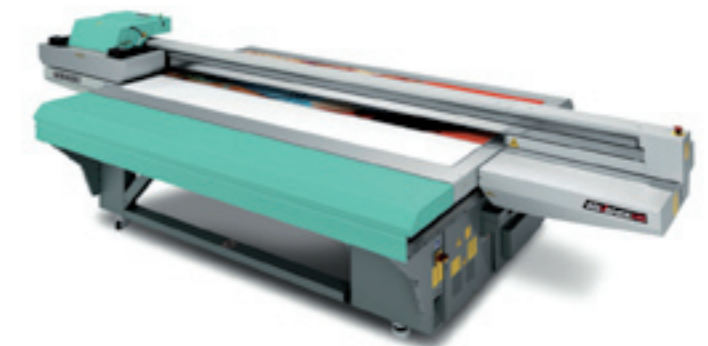
Serie Fujifilm Acuity Advance - Specifiche tecniche

	Fujifilm Acuity Advance				Fujifilm Acuity Advance HS			
	HD2565		HD2565 X2		HD3545		HD3545 X2	
	Flatbed	Roll-to-roll	Flatbed	Roll-to-roll	Flatbed	Roll-to-roll	Flatbed	Roll-to-roll
Larghezza bobina	-	0,9m - 2,2m	-	0,9m - 2,2m	-	0,9m - 2,2m	-	0,9m - 2,2m
Area bobina stampabile	-	massimo 2,19m	-	massimo 2,19m	-	Massimo 2,19m	-	Massimo 2,19m
Diametro bobina	-	fino a 240mm	-	fino a 240mm	-	fino a 240mm	-	fino a 240mm
Diametro nucleo bobina	-	76,2mm	-	76,2mm	-	76,2mm	-	76,2mm
Peso bobina	-	massimo 50kg	-	massimo 50kg	-	massimo 50kg	-	massimo 50kg
Dimensione supporto rigido (La) x (Lu)	1,25m x 2,50m	-	2,50m x 3,05m	-	1,25m x 2,50m	-	2,50m x 3,05m	-
Area stampabile (La) x (Lu)	1,26m x 2,51m	full bleed capability	2,51m x 3,06m	full bleed capability	1,26m x 2,51m	full bleed capability	2,51m x 3,06m	full bleed capability
Spessore del supporto	fino a 48mm	-	fino a 48mm	-	fino a 50,8mm	-	fino a 50,8mm	-
Dimensioni (La) x (Lu)	4,1m x 2m	4,1m x 2,30m	4,08m x 3,83m	4,08m x 4,12m	4,4m x 2m	4,4m x 2,30m	4,36m x 3,83m	4,36m x 4,12m
Alimentazione	200-240 VAC, monofase, 1 x 13A, 1 x 8A		200-240 VAC, monofase, 2 x 13A, 1 x 8A		200-240 VAC, monofase, 1 x 16A, 1 x 8A		200-240 VAC, monofase, 2 x 16A, 1 x 8A	
Peso	473kg	650kg	1.150kg	1.350kg	525kg	725kg	1.150kg	1.350kg
Risoluzione	Gocce a dimensione variabile da 6 a 42 picolitri							
Connessione	connettività 100 Base-T (minimo)							
Condizioni ambientali	da 18° a 30° C. Umidità 30%-70% senza condensa							
Tecnologia di stampa	Testine di stampa inkjet UV piezoelettriche a scala di grigio proprietarie. Due testine di stampa per ogni colore.							
Inchiostro Fujifilm Uvijet	Inchiostri Uvijet serie KI o KO UV curabile (CMYK 2 litri, bianco 1 litro)							
Colori	Quattro colori CMYK + bianco opzionale							
Modalità di stampa & velocità								
Alta produttività	35 m ² /ora	26,1 m ² /ora	36,4 m ² /ora	26,1 m ² /ora	61 m ² /ora	50,4 m ² /ora	65,9 m ² /ora	50,4 m ² /ora
Produzione	22,2 m ² /ora	17,5 m ² /ora	22,9 m ² /ora	17,5 m ² /ora	40,2 m ² /ora	30,4 m ² /ora	42,9 m ² /ora	30,4 m ² /ora
Qualità	15,2 m ² /ora	12 m ² /ora	15,8 m ² /ora	12 m ² /ora	28,4 m ² /ora	21,4 m ² /ora	30,2 m ² /ora	21,4 m ² /ora
Fine Art	12,3 m ² /ora	9,7 m ² /ora	12,8 m ² /ora	9,7 m ² /ora	22,7 m ² /ora	17 m ² /ora	24 m ² /ora	17 m ² /ora
Qualità "Matte"	10,9 m ² /ora	8,6 m ² /ora	10,9 m ² /ora	8,6 m ² /ora	-	-	-	-
Qualità "Density"	8,5 m ² /ora	6,7 m ² /ora	8,5 m ² /ora	6,7 m ² /ora	16,4 m ² /ora	11,7 m ² /ora	16,4 m ² /ora	11,7 m ² /ora
Alta definizione	6,6 m ² /ora	5,9 m ² /ora	6,8 m ² /ora	5,9 m ² /ora	-	-	-	-
Colore + bianco	7,6 m ² /ora	6,0 m ² /ora	7,9 m ² /ora	6 m ² /ora	14,1 m ² /ora	10,5 m ² /ora	14,9 m ² /ora	10,5 m ² /ora



La serie Fujifilm Acuity Advance UV Flatbed

BROCHURE DI PRODOTTO



Stampanti inkjet per la produzione di stampe di qualità fotografica

Per ulteriori informazioni contattare il partner locale Fujifilm

FUJIFILM Deutschland
Niederlassung der
FUJIFILM Europe GmbH
T +49 211 5089 255
grafische_systeme@fujifilm.de
www.fujifilm.de

FUJIFILM UK Ltd
T +44 1234 245 245
marketing.fgs@fujifilm.co.uk
www.fujifilm.co.uk/gs

FUJIFILM Graphic Systems
France SAS
T +33 1 64 76 71 00
commercial@fujifilm.fr www.fujifilmgraphic.fr

FUJIFILM Danmark A/S
T +45 45 66 22 44
fujifilm@fujifilm.dk www.fujifilm.dk

FUJIFILM Italia Spa
T +39 0292974.1
F +39 0292974.591
graphic.arts@fujifilm.it
www.fujifilm.it



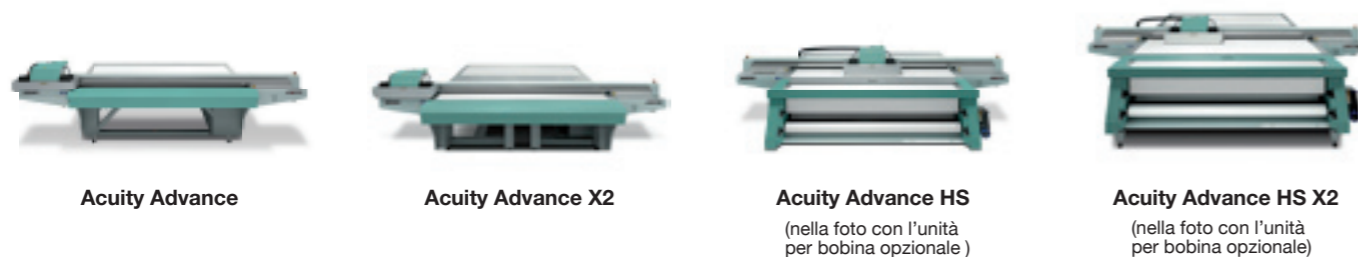
Dalla stampa standard PoP alla stampa creativa su richiesta

Utilizzando i premiati inchiostri Uvijet di Fujifilm, la serie Fujifilm Acuity Advance può stampare una vasta gamma di materiali flessibili PoP e rigidi fino a 50,8 mm. di spessore; l'opzione dell'inchiostro bianco offre l'opportunità di stampare materiali pregiati come il legno, il metallo, prodotti chiari e colorati.

La serie Fujifilm Acuity Advance

La serie delle stampanti Fujifilm Acuity Advance flatbed rappresenta la vera svolta tecnologica di Fujifilm in ambito digital imaging UV di grande formato, che offre la perfetta combinazione della stampa di qualità fotografica, la produttività e il costo dell'investimento. Le stampanti Fujifilm Acuity Advance sono davvero accessibili grazie a un veloce ritorno economico.

Per rispondere alle differenti esigenze, la serie di stampanti offre possibilità di scelta in termini d'investimento e di configurazione. La Fujifilm Acuity Advance e la più produttiva Fujifilm Acuity Advance HS sono disponibili con un'unità per bobina opzionale e due piani di stampa da 1,25 x 2,5 mt. oppure 2,5 x 3,05 mt. sul modello X2 per stampe di maggiore larghezza.



Acuity Advance

Acuity Advance X2

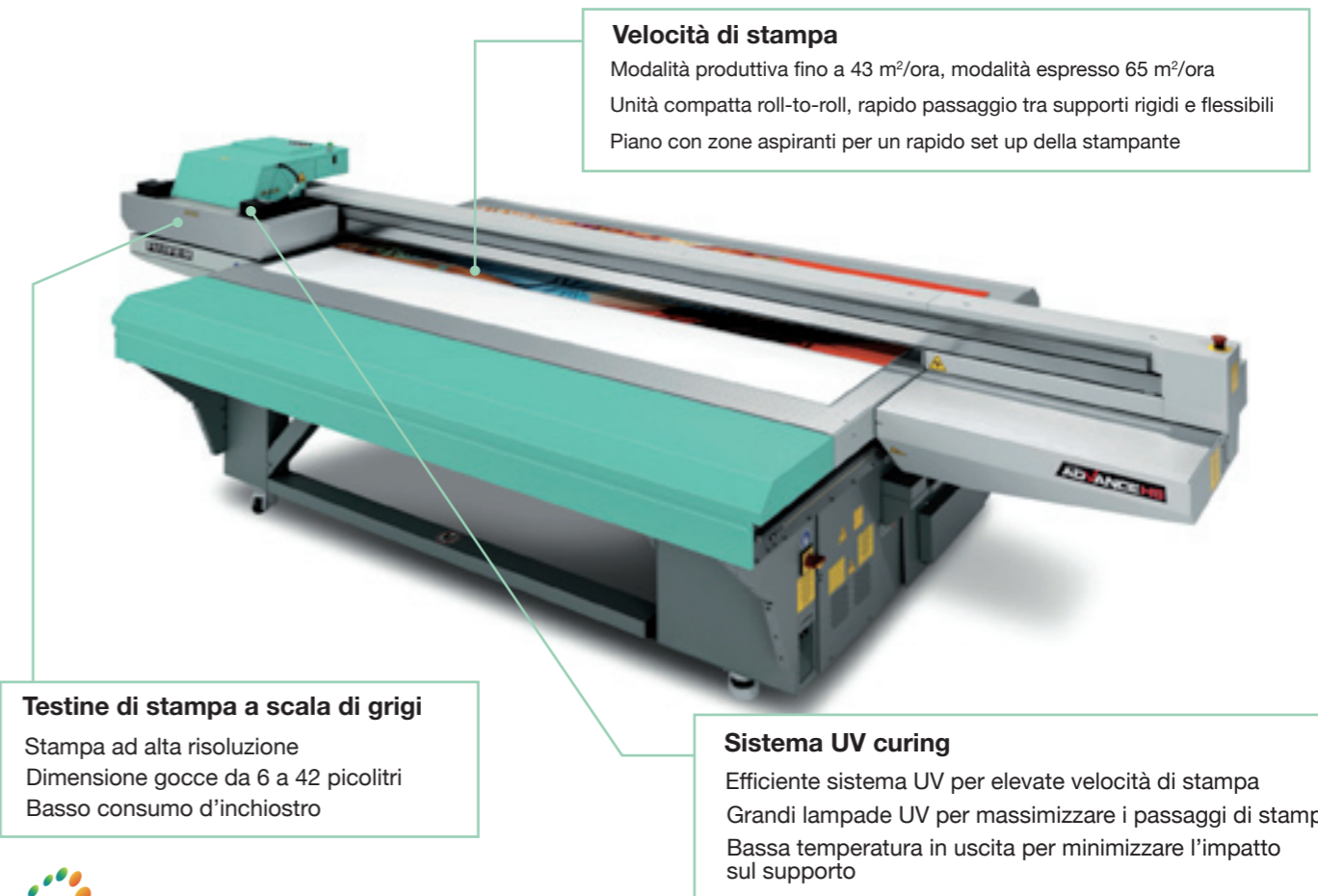
Acuity Advance HS
(nella foto con l'unità per bobina opzionale)

Acuity Advance HS X2
(nella foto con l'unità per bobina opzionale)



Opzione roll-to-roll

L'unità roll-to-roll aumenta la versatilità delle stampanti. Possono essere stampate, su supporti flessibili, immagini di grande qualità anche se guardate da distanza ravvicinata.



Velocità di stampa
Modalità produttiva fino a 43 m²/ora, modalità espresso 65 m²/ora
Unità compatta roll-to-roll, rapido passaggio tra supporti rigidi e flessibili
Piano con zone aspiranti per un rapido set up della stampante

Testine di stampa a scala di grigi
Stampa ad alta risoluzione
Dimensione gocce da 6 a 42 picolitri
Basso consumo d'inchiostro

Sistema UV curing
Efficiente sistema UV per elevate velocità di stampa
Grandi lampade UV per massimizzare i passaggi di stampa
Bassa temperatura in uscita per minimizzare l'impatto sul supporto



I premiati inchiostri Uvijet di Fujifilm sono i componenti più importanti nella produzione delle immagini di eccezionale qualità fotografica stampate con le Fujifilm Acuity. Gli inchiostri fortemente pigmentati standard CMYK e l'opzione dell'inchiostro bianco per la stampa in-line, producono un ampio gamut colore, consentendo alla Fujifilm Acuity di produrre un'ampia gamma di colori.



Il software proprietario Fujifilm Pro-File migliora ulteriormente la gestione del colore delle stampanti Fujifilm Acuity Advance con inchiostri Uvijet. Pro-File offre la soluzione più veloce e affidabile nella gestione inline del colore per ottenere output di stampa standard ISO 12467-2. Questo approccio assicura il minimo spreco, la massimizzazione dei tempi di stampa e un potenziale maggiore profitto.

Immagini di maggiore qualità, minor consumo d'inchiostro

La stampante Fujifilm Acuity utilizza, per le testine di stampa, la tecnologia a scala di grigio per produrre gocce d'inchiostro di dimensione compresa tra i 6 e i 42 picolitri. L'ottimale qualità dell'immagine è raggiunta modificando la dimensione delle gocce d'inchiostro per produrre una specifica gamma tonale, come l'uso di gocce più piccole per le aree chiare della pelle. Rispetto alla tecnologia inkjet a sei colori fixed-droplet, dove la dimensione della goccia è fissa, è utilizzata una minore quantità di inchiostro. L'impiego d'inchiostro può essere ridotto fino al 35%.

Acuity				
	goccia a dimensione variabile	gradazione regolare	economico consumo dell'inchiostro	risoluzione più elevata
Stampante 6 colori				
	goccia a dimensione fissa	gradazione scadente	elevato consumo dell'inchiostro	dettaglio insufficiente