



**ValueJet 1638UR Mark II**

**ValueJet 1638UH Mark II**

## SPECIFICHE PRINCIPALI

Tecnologia di stampa	Tecnologia inkjet Micro Piezo drop-on-demand
Testina di stampa	2 (design sfalsato)
Configurazione ugelli	180 ugelli x 8 file (ciascuna testina)
Intervallo quantità inchiostro (pl)	3,8 - 28
Software RIP	Incluso. L'autentico RIP VerteLith di Mutoh con supporto avanzato a 6 colori.

## PRESTAZIONE

	Configurazione inchiostro 4C Stampe CMYK 1 strato <sup>(3)</sup>	Configurazione inchiostro 6C (CMYK + bianco + vernice) Stampe CMYK 1 strato <sup>(3)</sup>
Massima velocità	22.7 m <sup>2</sup> /h	11.2 m <sup>2</sup> /h
Applicazioni per la visione a distanza (es. pellicola perforata)	16.7 m <sup>2</sup> /h	8.3 m <sup>2</sup> /h
Supporti bianchi	3 - 12.8 m <sup>2</sup> /h	1.4 - 6.4 m <sup>2</sup> /h
Supporti trasparenti o non bianchi	3 - 12.8 m <sup>2</sup> /h <sup>(1)</sup>	1.4 - 6.4 m <sup>2</sup> /h <sup>(2)</sup>

(1) Alcuni supporti sono dotati di bloccanti UV incorporati. Questi riducono l'efficienza della lampada e potrebbero richiedere più passaggi per consentire una maggiore dose di UV. (2) Nella configurazione 6C è possibile aggiungere uno strato di bianco per migliorare la potenza del colore su substrati trasparenti e non bianchi. L'aggiunta di ulteriori strati di bianco e/o vernice riduce la velocità di output (3) Sono disponibili diverse risoluzioni di output: 360 x 1080 dpi, 720 x 720 dpi, 720 x 1080 dpi, 720 x 1440 dpi e 1440 x 1440 dpi

## SPECIFICHE DEI SUPPORTI

**ValueJet 1638UR Mark II**

**ValueJet 1638UH Mark II**

Larghezza supporto min/max - Larghezza stampa max	182 mm (7.17") / 1625 mm (63.97") - 1615 mm (63.58")	
Altezza testa / Spessore supporto max	1.5 mm (basso) / 0.3 mm - 2.5 mm (alto) / 1.3 mm	Automatico <sup>(1)</sup> / 15 mm
Misurazioni supporti <sup>(2)</sup>	Ø 150 mm / 2" o 3" / 30 kg	
Sistema di riavvolgimento	30 <sup>(3)</sup> , 40 o 100 kg	30 <sup>(3)</sup> o 40 kg
Rigidi lunghezza supporti min/max raccomandata	/	200 mm (7.87") / 1200 mm (47.24")
Rigidi peso supporti max	/	15 kg

## SPECIFICHE INCHIOSTRO

Tipi di inchiostro	Inchiostri UV LED - Tipi rigidi (UH21 - 1638UH2) e flessibili (US11 - 1638UR2 & 1638UH2)
Colori inchiostro / Formato	CMYK + vernice: cassetta da 220 ml / confezione da 800 ml <sup>(1)</sup> , bianco: cassetta da 220 ml / confezione da 500 ml <sup>(1)</sup>
Configurazione inchiostri	CMYK (CCMMYYKK), CMYK + Vernice (CMYK+2xVa+2xClean) o CMYK + Bianco + Vernice (CMYK+2xWh+2xVa)
Compatibilità	ABS, cartone di alluminio, cartone, cartoni ondulati e scanalati, vetro, supporti flessibili sensibili al calore quali pellicole autoadesive a base di poliolefine (senza PVC), non tessuto, PC, PE, PET, PES, PMMA (estruso), PP, PS, PVC <sup>(2)</sup>
funzione dell'applicazione specifica.	2 lampade polimerizzanti UV LED di lunga durata (durata lampada UV LED: 7.600 ore)

## VJ-1638UR2 DIMENSIONI MACCHINA

Larghezza x Profondità x Altezza	2983 x 818 x 1261 mm
Peso	189 kg (Stampante da 152 kg + supporto da 37 kg)

## VJ-1638UH2 DIMENSIONI MACCHINA

Larghezza x Profondità x Altezza	2983 x 818 x 1261 mm (rotolo) 2983 x 2730 x 1261 mm (rigido)
Peso	197 kg (Stampante da 160 kg + supporto da 37 kg)

Distribuito da



**RES GRAFICA**  
SOLUZIONI PER AGGIUNGERE VALORE ALLA COMUNICAZIONE



Guarda il filmato sul canale YouTube di Mutoh Europe

