



Accessorio per stampa su bottiglie per XPJ-661UF

Sviluppata specificamente per la stampante UV Led per oggettistica Mutoh XpertJet 661UF A2+, l'opzione Rotary per la stampa su bottiglie consente di stampare direttamente a 360 gradi su oggetti cilindrici. I rullini fanno ruotare con precisione l'oggetto cilindrico sotto la testa, garantendo la massima qualità di stampa.

Dotata di una maniglia per il trasporto, l'opzione di stampa rotativa può essere montata e smontata con facilità. La configurazione è semplice e veloce tramite una procedura guidata integrata nel firmware della macchina XPJ-661UF. La preparazione dei lavori per gli oggetti cilindrici è completamente integrata nel software standard del driver, in modo che i lavori possano essere facilmente posizionati e scalati in funzione del diametro e della posizione dell'oggetto.

Un righello integrato sul Rotary facilita il posizionamento di uno o più oggetti cilindrici. La modifica del diametro è facile e veloce grazie alle viti di regolazione.

Caratteristiche del prodotto

- Opzione di stampa rotativa per stampanti UV Led per oggettistica XpertJet 661UF A2+
- Stampa diretta a 360 gradi su oggetti cilindrici
- Per oggetti di diametro da 30 mm a 120 mm
- Per oggetti di lunghezza fino a 360 mm e peso fino a 1 kg
- Facile montaggio e smontaggio, configurazione tramite procedura guidata
- Facile da usare: maniglia per il trasporto, righello di posizionamento, fermo per il posizionamento dell'oggetto e fissaggio tramite viti
- Ideale per produzioni personalizzate di qualità e progetti unici

Possibilità di applicazione

Ideale per prototipi, disegni unici e stampe multistrato di alta qualità su bottiglie, candele decorative, contenitori in acciaio inox o alluminio, rotoli di cartone, ecc.





Made in Japan



Piezo a goccia variabile



Formato di stampa A2+



UV LED



CMYK, bianco e vernice



Specifiche tecniche principali

Compatibilità	Sviluppato specificamente per la stampante UV Led per oggettistica Mutoh XpertJet 661UF A2+ a 6 colori (CMYK, bianco e vernice). Per la stampa su oggetti cilindrici con superficie liscia e distribuzione uniforme del peso (*)
Condizioni operative	22° - 30° C / 40% - 60% RH
Diametro minimo dell'oggetto	Ø 30 mm (1,18")
Diametro massimo dell'oggetto	Ø 120 mm (4,72")
Posizioni diametro	Stretto: Ø 30 mm (1,18") - Ø 80 mm (3,14") Largo: Ø 60 mm (2,36") - Ø 120 mm (4,72")
Peso massimo dell'oggetto	1 kg
Copertura della circonferenza di stampa	0° - 360°
Modalità di stampa	720 x 1080 dpi
Dimensioni	638 x 568,5 x 173.0 mm (25,12" x 22,38" x 6,81")
Peso	5,6 kg
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> - Facile procedura guidata di montaggio/smontaggio/configurazione - Maniglia per il trasporto - Righello di posizionamento - Fermi per prevenire lo spostamento degli oggetti - Selezione diametro - Supporto software
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> - Barra di posizionamento per il controllo dell'altezza della testa - Tavolo di stampa che permette il controllo degli ugelli con accessorio Rotary montato

* : La rotondità, la linearità e il parallelismo dell'oggetto sono importanti. È raccomandabile che la superficie dell'oggetto sia compresa tra due superfici cilindriche coassiali con una separazione radiale di 0,5 mm.

Distribuito da



Guarda il filmato sul canale Youtube di Mutoh Europe

