PLOTTER DA TAGLIO IN PIANO MULTI-FUNZIONE PER GRANDI FORMATI

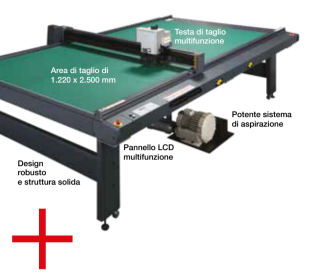
CF22-1225

Perfetto per tagliare materiale stampato con dimensioni di 2,4 x 1,2 m Sistema di aspirazione, gestito attraverso

il pannello di controllo, per mantenere Il materiale in posizione.







# PERFETTA COMBINAZIONE DI STAMPA E TAGLIO CON JFX200-2513

Il plotter CF22-1225, in combinazione con la stampante in piano UV LED Mimaki JFX200-2513, offre una soluzione di stampa e taglio efficiente ed economicamente vantaggiosa.

Con un'area di stampa massima di 2,5 x 1,3 m, la JFX200-2513 si integra perfettamente con il CF22-1225. Questa stampante UV LED in piano, leader della propria categoria, grazie alla possibilità di stampare su un'ampia gamma di materiali, offre prestazioni e produttività senza confronti alla aziende che si occupano di comunicazione visiva.

#### MIMAKI CF22 SPECIFICHE TECNICHE

CF22-1225			
Dimensioni massima del materiale			2.600 x 1.360 mm, max 70 kg
Area di taglio			2.500 x 1.220 mm
Motore			Asse X/Y/Z/O: servomotore CC
Velocità di taglio massima			55 cm/sec
Tipo di testa di taglio			Testa RC
Pressione di taglio			Cutter eccentrico: da 20 a 400 g Tangenziale a bassa pressione: da 300 a 1.500 g Tangenziale a alta pressione: da 1.000 a 5.000 g Rullo di cordonatura: da 1.000 a 5.000 g
Accuratezza		Ripetizione	±0,1 mm
		Distanza	Distanza di movimento di ± 0,1 mm o ± 0,1%    ≥
statica		Riproducibilità dell'origine	Max ±0,1 mm
		Perpendicolarità	±0,7 / 2.500 mm
Fissaggio lavoro			Aspirazione con compressore
Capacità buffer ricevente			27 MB (17 MB durante l'ordinamento)
Comando			MGL-IIc3
Interfaccia			USB 2.0, RS-232C, Ethernet
Standard di sicurezza			VCCI-class A, FCC-class A, UL60950-1, CB Report (EN60950), marcatura CE (Macchine), RoHS, REACH
	Tem	peratura	5 - 40 °C
Ambiente	Umidità		35 - 75% umidità relativa (senza condensa)
operativo	Temperatura per accuratezza garantita		20 - 25 °C
	Gradiente di temperatura		Max ±10 °C/ora
Alimentazione			Monofase AC100 V - 240 V
Consumo energetico			300 W
Dimensioni (LxPxA)			3.160 x 1.930 x 1.200 mm
Peso			230 kg
MEUCF2201-IT			*Specifiche soggette a modifiche





### SOLUZIONE DI PRODUZIONE COMPLETAMENTE PERSONALIZZABILE

La combinazione di CF22 e JFX500, unita ad Artios CAD Designer Solution (software di progettazione CAD specifico di Mimaki, disponibile come optional) offre la soluzione perfetta per un processo produttivo completo di prodotti personalizzati stampati e tagliati. Il processo include la stampa sul prodotto, la progettazione e la stampa del packaging e il taglio del relativo materiale di protezione.

- Packaging (JFX200 + CF22 + CAD)
- 2 Materiale di protezione (JFX200 + CF22)
- Espositore prodotti (JFX200 + CF22 + CAD)
- 4 Poster (JFX200 + CF22)

- 5 Pannello fustellato (JFX200 + CF22)
- Materiale per punto vendita (JFX200 + CF22)
- 7 Sagoma a dimensioni reali (JFX200 + CF22)
- 8 Cartellone (JFX200 + CF22)

# STRUMENTI E FUNZIONI MULTIPLI PER PRODUZIONI ON-DEMAND

Mimaki CF22-1225 supporta molteplici funzioni per la produzione on-demand di packaging, materiale per punti vendita, elementi di arredo e altro ancora, tra cui: taglio alternato, taglio rotante e tangenziale, nonci cordonatura e tracciatura di linee.



FACILMENTE RIMOVIBILE





Tipo di utensile	Pressione	Dettagli
Penna/cutter eccentrico	20 - 400 g	Supporta 17 tipi di strumento di taglio diversi
Cutter alternato	1.500 fissa	Per il taglio di cartone ondulato, PP/PET o pellicola trasparente (spessore fino a 0,3 mm), cloruro di vinile per imballaggi trasparenti e pannelli in cartone ondulato (onda AB).
Cutter tangenziale	500 – 1.500 g	
Tangenziale a alta pressione	- 1.000 - 5.000 g	Consigliati per i clienti che eseguono taglio e
Rullo per la cordonatura		cordonatura di cartone patinato e ondulato e di pannelli in stirene.

# STAMPA E TAGLIO PIÙ FACILI CHE MAI (ID CUT)

#### ♣ ArtiosCAD

# SOFTWARE CAD PER PROGETTAZIONE DI PACKAGING

 ArtiosCAD per Mimaki è un software intuitivo e facile da usare



 Con circa 400 modelli in dotazione, è semplice creare e personalizzare il packaging inserendo le dimensioni desiderate del prodotto finito.



#### **ID CUT**

#### POTENTI OPZIONI SOFTWARE

La nuova funzionalità ID Cut di Mimaki è stata progettata per gestire il taglio di lavori multipli con il minimo intervento dell'operatore. La funzione "Trouble-free" esegue automaticamente il taglio di più lavori, facendo quindi risparmiare tempo e riducedo gli sprechi di materiale.

Insieme all'immagine, con il RIP RasterLink6 plus viene stampato un codice ID a barre che comprende sia le informazioni di taglio che di rotazione. Il lettore ottico rileva il codice a barre ed esegue il taglio automaticamente, garantendo il rispetto di tutti i requisiti di allineamento e rotazione.



CREA: Packaging | materiale di protezione degli imballi | elementi di arredo | poster | pannelli fustellati | materiali per punti vendita | pannelli sagomati | cartelli da appendere | e molto altro ancora...