



# J-FEEDER



Marzo 2020 – J-Lab

## ACCESSORIO DI ALIMENTAZIONE INCHIOSTRI PER PLOTTER INKJET, STUDIATO PER ESSER COMPATIBILE CON I PRODOTTI DELLA NOSTRA GAMMA

### ELEVATA UNIVERSALITÀ DI UTILIZZO

- Ideale per l'utilizzo su molteplici tipologie di plotter

### ELEVATA AUTONOMIA DI PROCESSO

- Garantisce costanza di alimentazione dell'inchiostro
- Facilità di controllo del livello di inchiostro

### RIDUZIONE DEGLI SPRECHI

- Permette di utilizzare tutto l'inchiostro contenuto nelle bottiglie senza nessuno spreco

### CARATTERISTICHE GENERALI

- Elevata qualità dei materiali
- Esclude qualsiasi tipo di contaminazione dell'inchiostro, dovuto all'ambiente di lavoro
- È utilizzabile con bottiglie da 1 litro

### CAMPI DI UTILIZZO

J-FEEDER è adattabile ai più diffusi plotter in commercio dei principali produttori: MIMAKI, ROLAND e MUTOH.

Si consiglia di contattare la nostra assistenza tecnica per ottenere una lista aggiornata dei plotter su cui è possibile utilizzare questo accessorio.

### RACCOMANDAZIONI SPECIALI

#### UTILIZZO:

Si raccomanda di posizionare J-FEEDER su una superficie piana e comunque avendo cura di verificare che il PLATFORM sia perfettamente orizzontale, per il corretto funzionamento dell'accessorio e soprattutto degli inchiostri.

Si raccomanda di non urtare J-FEEDER sia durante l'uso sia a plotter non operativo, in quanto si potrebbe causare la fuoriuscita di inchiostro dalle unità colore.

#### PULIZIA:

Si raccomanda di eseguire una pulizia periodica dell'imboccatura delle unità colore e di non utilizzare J-FEEDER in ambienti con troppo pulviscolo nell'aria.

### RICAMBI

Ogni componente di J-FEEDER può essere richiesto anche come ricambio, in caso di problemi o usura, specificando il codice esatto del pezzo da sostituire o da aggiungere.

### CONFIGURAZIONI DI INSTALLAZIONE

Esistono diverse configurazioni possibili, in funzione del plotter di stampa. Si consiglia di contattare la nostra assistenza tecnica per trovare la configurazione più adatta, in funzione della macchina da stampa.

#### Nota informative importante:

Le informazioni riportate in questa scheda tecnica non sono da ritenersi esaustive, ma chiunque dovesse utilizzare il prodotto per un qualsiasi scopo diverso da quello specificatamente consigliato sul presente documento senza una precisa conferma scritta da parte nostra, lo fa a suo rischio e pericolo.

Sebbene infatti ci adoperiamo per assicurare che tutti i consigli qui contenuti riguardo al prodotto siano corretti, non abbiamo tuttavia nessun controllo né sulla qualità e le condizioni del supporto, né sui molteplici fattori che possono influire sull'uso e l'applicazione del prodotto.

Pertanto, salvo specifici accordi scritti, non accettiamo nessuna responsabilità – di qualsiasi natura ed in qualunque maniera si dovesse presentare – in merito al rendimento del prodotto, né per qualsiasi perdita o danno derivante dall'uso non autorizzato del prodotto.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a revisioni periodiche, in base all'esperienza e alla nostra politica di costante miglioramento del prodotto.



# J-FEEDER



## COMPOSIZIONE E SPECIFICHE

	<b>NOME e CODICE</b>	<b>PRINTER STAND x INK FEEDER - CODICE M408786</b>
	<b>PESO (Kg)</b>	<b>2,6</b>
	<b>MISURE CONFEZIONE (cm)</b>	<b>46x33x10</b>
	<b>DESCRIZIONE</b>	Accessorio studiato per essere appoggiato sopra la macchina da stampa in un luogo stabile e in prossimità degli slot per le cartucce. È stato concepito per quelle macchine dotate di autocompensazione della pressione.
	<b>NOME e CODICE</b>	<b>PLATFORM x INK FEEDER - CODICE M408788</b>
	<b>PESO (Kg)</b>	<b>2,8</b>
	<b>MISURE CONFEZIONE (cm)</b>	<b>46x33x10</b>
<b>DESCRIZIONE</b>	È il supporto per le INK TANK (dove verranno posizionate le bottiglie di inchiostro). Può essere di due versioni: 4 colori e 8 colori. Il PLATFORM deve essere posizionato all'interno dell'apposita fessura esistente alle spalle del PRINTER STAND e fissato con gli appositi pomelli in dotazione. Nel caso di installazione su FLOOR STAND, deve essere posizionato a un'altezza da terra definita.	
	<b>NOME e CODICE</b>	<b>FEEDER 2 RESERVOIRES – HK - CODICE SPHK004F1.0N</b>
	<b>PESO (Kg)</b>	<b>0,6</b>
	<b>MISURE CONFEZIONE (cm)</b>	<b>21x12x12</b>
	<b>DESCRIZIONE</b>	Serbatoio dell'inchiostro. L'accessorio è composto da 2 unità. Il serbatoio si aggancia al porta-bottiglia mediante due linguette. I serbatoi sono fissati al PLATFORM mediante sbarre di metallo. Ogni serbatoio è dotato di 2 uscite mediante le quali è possibile alimentare i tubi. Ogni serbatoio è in grado di alimentare due tubi.
	<b>NOME e CODICE</b>	<b>PIPE PVC 3X5MM - CODICE SP0003F1.0M</b>
	<b>PESO (Kg)</b>	<b>0,16</b>
	<b>MISURE CONFEZIONE (cm)</b>	<b>2,5m per ogni colore</b>
	<b>DESCRIZIONE</b>	Tubi in PVC. Servono per collegare le unità colore alla macchina da stampa. Vengono collegati uno o più tubi per ogni unità colore a seconda della macchina da stampa utilizzata.



# J-FEEDER



MARCA PLOTTER	MODELLO	COLORI	FEEDER 2 RESERVOIRES – HK SPHK004F1.0N	PLATFORM x INK FEEDER M408788N001000	PRINTER STAND x INK FEEDER M408786N001000	PIPE PVC 3X5MM - CODE SP0003F1.0M
ROLAND	XF-640	8	4	1	1	8
ROLAND	XF-640	4	2	1	1	8
ROLAND	XT-640	8	4	1	1	8
ROLAND	XT-640	4	2	1	1	8
ROLAND	RF-640	4	2	1	1	8
ROLAND	RT-640	8	4	1	1	8
ROLAND	RT-640	4	2	1	1	8
MIMAKI	JV33	4	2	1	1	8
MIMAKI	JV33	6	3	1	1	8
MIMAKI	JV5	4	2	1	1	8
MIMAKI	JV5	6	3	1	1	8
MIMAKI	JV300	4	2	1	1	8
MIMAKI	JV300	6	3	1	1	8
MIMAKI	JV150	4	2	1	1	8
MIMAKI	JV150	6	3	1	1	8
MIMAKI	TS34	4	2	1	1	8
MIMAKI	TS300P	4	2	1	1	8
MIMAKI	TS300P	8	4	1	1	8
MIMAKI	TX300P	8	4	1	1	8
MUTOH	VJ 1638WX	4	2	2	2	8
MUTOH	VJ 1638	4	2	2	2	8
MUTOH	VJ 1628TD	8	4	2	2	8
MUTOH	VJ 1628TD	4	2	2	2	8
MUTOH	VJ 1624	4	2	1	1	4
MUTOH	VJ 2638	4	2	2	2	8
MUTOH	VJ 2628TD	4	2	2	2	8