



# J-CUBE RF40



Gennaio 2021 – J-Lab

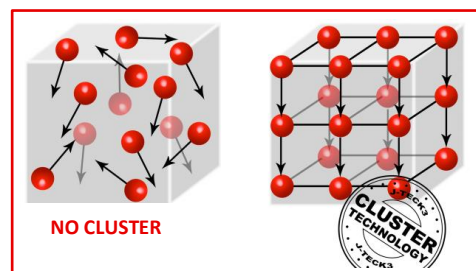
## INCHIOSTRI DIGITALI DISPERSI A BASE ACQUA PER LA STAMPA IN SUBLIMAZIONE E DIRETTA

### DESCRIZIONE PRODOTTO

J-CUBE sono inchiostri digitali a base acqua studiati per essere utilizzati su stampanti equipaggiate con testine di stampa di ultima generazione.

Gli inchiostri sono stati sviluppati dal nostro J-Lab per offrire elevate performance di qualità sulle testine sopramenzionate. Il tutto è possibile grazie all'innovativa **CLUSTER TECHNOLOGY**. Questa serie di inchiostri comprende le seguenti linee prodotti:

- **J-CUBE RF 40** compatibile con testine di stampa RICOH.



Gli inchiostri sono stati sviluppati dal nostro J-Lab per offrire elevate performance di qualità sulle testine sopramenzionate. Il tutto è possibile grazie all'innovativa **CLUSTER TECHNOLOGY**, il sistema esclusivo studiato da J-TECK per incapsulare le molecole di pigmento, in grado così di assicurare un passaggio fluido di inchiostro attraverso le testine di stampa, senza nessuna alterazione. Esente da Alchilfenoleotossilati in base alla direttiva CEE2003/53/CEE

### SUPPORTI STAMPABILI E APPLICAZIONI

SUBLIMAZIONE su: poliestere, poliammide (lycra e nylon) per diverse applicazioni come: sportswear, fashion e accessori, tutti i substrati - legno, ceramica, vetro – sovra-stampati con coating specifici a base di poliestere.

**CONFEZIONI:** 10 Kg

**SHELF LIFE:** 15 mesi

### ISTRUZIONE PER L'USO E LO STOCCAGGIO

- **STAMPA TRANSFER:** la carta stampata deve essere trasferita a caldo, attraverso l'utilizzo di calandra o pressa, alla temperatura compresa tra **200-210°C** per un tempo compreso tra **60-30 secondi**.
- Si raccomanda di stoccare il prodotto lontano da fonti di luce e calore a una temperatura inferiore a **25°C**.

### COLORI DISPONIBILI E RESISTENZE

	CYAN 100C	MAGENTA 200M	YELLOW 300Y	BLACK 400K	LIGHT CYAN 101LC	LIGHT MAGENTA 201LM
Resistenze alla Luce (EN ISO 105B02)	5/6	6/7	6/7	5/6	5/6	6/7
Resistenza al Lavaggio (EN ISO 105C02)	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5
Resistenza al sudore Alcalino (EN ISO 105E04)	4/5	5	4/5	4/5	4/5	5
Classe di Sublimazione	C	C	B	B/C	C	C

**Importante:** raccomandiamo vivamente di effettuare sempre prove preliminari di stampa, essiccamento e termofissaggio del supporto da stampare per poter stabilire le condizioni operative e i risultati che si desidera ottenere. Sugeriamo inoltre di agitare il prodotto prima dell'uso e di seguire le indicazioni riportate sull'etichetta e sulla scheda di sicurezza allegata ai prodotti. Ricordiamo anche che le prestazioni del prodotto possono variare in base al tipo di stampante e al tipo di supporto utilizzato nell'applicazione finale

**Note:** le informazioni contenute in questa scheda si basano sulla nostra attuale esperienza e conoscenza. In considerazione dei numerosi fattori che possono condizionare i risultati ottenuti nell'applicazione finale, l'azienda non si assume alcuna responsabilità per l'uso improprio del prodotto da parte dell'acquirente che possa ledere o pregiudicare diritti di parti terze.