

Procedura di messa a riposo
stampanti Mutoh “Sign & Display” serie XpertJet SR-PRO
equipaggiate con Inchiostri MS 51 ECO

INK MUTOH MS51			
Procedura da eseguire quando si lascia la stampante:			
<u>inattiva fino a 7 giorni e temperatura inferiore o uguale a 32°C</u>	<u>inattiva fino a 7 giorni e temperatura superiore a 32°C</u>	<u>Inattiva ma presidiata per un periodo superiore a 1 settimana</u>	<u>inattiva e non presidiata per un periodo superiore a 1 settimana fino ad un mese</u>
Effettuare un nozzle check e una buona pulizia della stazione di manutenzione, del wiper, della cap-assy e del contorno testa (andare nel Setup CR-Maintenance); eseguire il lavaggio dei tubi (tubing flush) con almeno 20ml di cleaning premendo il tasto freccia in giù mentre ci si trova all'interno del menu CR-Maintenance e versando ripetutamente con una pipetta cleaning nella capping e sulla spitting sponge; rimuovere i materiali da stampa per evitare si deformino; assicurarsi che la testa chiuda correttamente sulla cap; svuotare la tanica di scarico; assicurarsi di chiudere tutti i coperchi per evitare l'ingresso di polvere all'interno della stampante.			
Spegnere la macchina.	Assicurarsi di montare sacche con almeno tra il 20% e il 40% di inchiostro. Lasciare la macchina accesa in modalità “sleep mode”.	Lasciare la stampante spenta o in sleep mode a seconda se la temperatura ambientale superi o meno i 32°C (vedi colonne a sinistra). Una volta alla settimana attivare / risvegliare la stampante, eseguire un nozzle check ed eventualmente uno o più cicli di pulizia se mancano ugelli; poi lasciare nuovamente spenta o in sleep mode.	Accertarsi di avere a disposizione le sacche di cleaning. Entrare nel menù “Setup” ed avviare la procedura “Longstore” seguendo le indicazioni sul display per il lavaggio della/e testa/e. Lasciare la stampante spenta, scollegando il cavo di alimentazione dalla rete elettrica. ATTENZIONE: Il periodo di spegnimento senza alimentazione può durare fino a 1 mese.
Alla riaccensione (almeno una a settimana) eseguire nozzle check ed eventualmente uno o più cicli di pulizia se mancano ugelli.	Alla riattivazione eseguire un lavaggio dei tubi , stampare un nozzle check e, se necessario, eseguire uno o più cicli di pulizia oppure little charge.	Alla riaccensione / riattivazione eseguire un nozzle check ed eventualmente uno o più cicli di pulizia oppure little charge se mancano ugelli.	Alla riaccensione seguire le indicazioni della macchina per ricaricarla, effettuando l'operazione (al fine di evitare possibili sprechi) con un set di sacche con almeno il 30% di inchiostro.
Materiale necessario: 1xVJULVA1ML500	Materiale necessario: 1xVJULVA1ML500 + sacche inchiostro almeno al 20%	Materiale necessario: 1xVJULVA1ML500 + sacche inchiostro almeno al 40%	Materiale necessario: 1xVJULVA1ML500 + sacche cleaning + sacche almeno al 30% per la procedura di ricarica dell'inchiostro

©2024 • Res Grafica S.r.l. • rev. 7/24

Sottolineiamo l'importanza, al fine di evitare sprechi d'inchiostro, di effettuare l'eventuale operazione di ricarica al rientro dal periodo di chiusura con un set di cartucce nuove o con sacche almeno al 30% (quelle non ancora esaurite presenti in macchina prima dello svuotamento potranno essere utilizzate successivamente).