

Procedura di messa a riposo
stampanti Mutoh - STS "DTF" serie XpD - Xpj *
equipaggiate con Inchiostro STS.XPD.DTF



INK STS.XPD.DTF	
Procedura da eseguire quando si lascia la stampante:	
<u>inattiva per un periodo fino a 16 giorni</u> (se è possibile sottoporla a manutenzione ogni 7 giorni)	<u>inattiva e non presidiata</u> (quindi senza possibilità di sottoporla a manutenzione settimanale) per un periodo superiore a 7 giorni o non venga utilizzata per 3 settimane o più
<p>Effettuare la pulizia della stazione di manutenzione, del wiper, della cap-assy, del contorno testa e degli scivoli ai suoi lati (andare nel Setup CR-Maintenance).</p> <p>Rimuovere il materiale caricato per evitare la deformazione del supporto.</p> <p>Assicurarsi che le cartucce siano piene almeno al 50% della capienza e, comunque, che non sia presente alcuna indicazione di "ink low" o "InkNearEnd"; nel dubbio inserire delle cartucce nuove, togliere le vecchie e pulire il gommino (si potranno poi riutilizzare).</p> <p>Assicurarsi inoltre che non sia presente alcun materiale sul piano di stampa; lo sportello frontale e quelli di manutenzione sia chiuso; la tanica di scarico sia stata svuotata.</p> <p>Lasciare la macchina accesa in modalità "sleep mode"*.</p> <p><i>* La stampante può rimanere in "sleep mode" anche per periodi superiori ad una settimana ma è indispensabile almeno una volta ogni 7 giorni: 1) Seguire la procedura di manutenzione giornaliera; 2) agitare le cartucce; 3) risvegliare la stampante; 4) stampare un nozzle check di verifica ed eseguire, se necessario, uno o più cicli di pulizia; 5) controllare il livello dell'inchiostro e sostituire la/e cartuccia/e se è presente l'indicazione "ink low" o "InkNearEnd"; 6) svuotare la tanica di scarico, 7) effettuare la pulizia giornaliera; 8) riportare la stampante in "sleep mode".</i></p>	<p>Accertarsi di avere a disposizione un set di cartucce cleaning.</p> <p>Effettuare la procedura "Longstore". Al termine svuotare la tanica di scarico.</p> <p>Effettuare una accurata pulizia della stazione di manutenzione, del wiper, della cap-assy, del contorno testa e degli scivoli ai suoi lati (CR-Maintenance).</p> <p>Lasciare la stampante spenta, scollegando il cavo di alimentazione dalla rete elettrica.</p> <p>Riporre le cartucce (si potranno poi riutilizzare se non scadute).</p> <p><i>In caso contrario può verificarsi la sedimentazione degli inchiostri con conseguente perdita di qualità e possibile danneggiamento delle componenti idrauliche e/o della/e testa/e di stampa.</i></p>
<p>Alla ripresa delle normali attività eseguire un nozzle check e, se necessario, uno o più cicli di pulizia</p>	<p>Alla riaccensione seguire le indicazioni della macchina per ricaricare l'inchiostro effettuando l'operazione (al fine di evitare possibili sprechi) con un set di cartucce nuove o almeno al 50%</p>
<p>Materiale necessario: 1x Bottle Cleaning Solution + cartucce inchiostri almeno al 50%.</p>	<p>Materiale necessario: cartucce di liquido di pulizia + Bottle Cleaning Solution + cartucce NUOVE o almeno al 50% per la procedura di ricarica.</p>

©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 almeno al 50% (quelle non ancora esaurite presenti in macchina prima dello svuotamento potranno essere utilizzate successivamente).

* per le stampanti 628D senza sistema di ricircolo interno chiedere indicazioni in base alle specifiche esigenze.