

MANUTENZIONE DELLA STAMPANTE E OPERAZIONE FERMO MACCHINA PROLUNGATO TS330-1600

Le stampanti Mimaki hanno diverse funzionalità integrate per mantenere le macchine in funzione in modo ottimale. Alcune aree non possono essere gestite automaticamente dalla stampante. È importante continuare la manutenzione quotidiana della stampante anche quando le stampanti sono inattive. Se la manutenzione giornaliera non è possibile, la manutenzione e la pulizia una volta alla settimana contribuiranno a integrare le routine di pulizia a bordo.

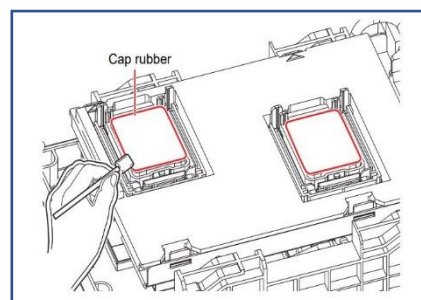
Per quei clienti che non avranno accesso a tempo pieno alla stampante o che stanno temporaneamente chiudendo per le vacanze estive, verificare i punti qui sotto:

1. MANUTENZIONE DELLA CAPPING, TESTA DI STAMPA E WIPER

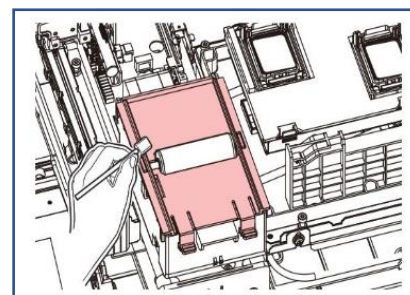
Le superfici della capping e del wiper sono i sistemi di pulizia più critici della stampante. Questi elementi sono responsabili della manutenzione e della pulizia della superficie della testina di stampa.

Mantenere queste aree pulite e prive di polvere o accumuli di inchiostro:

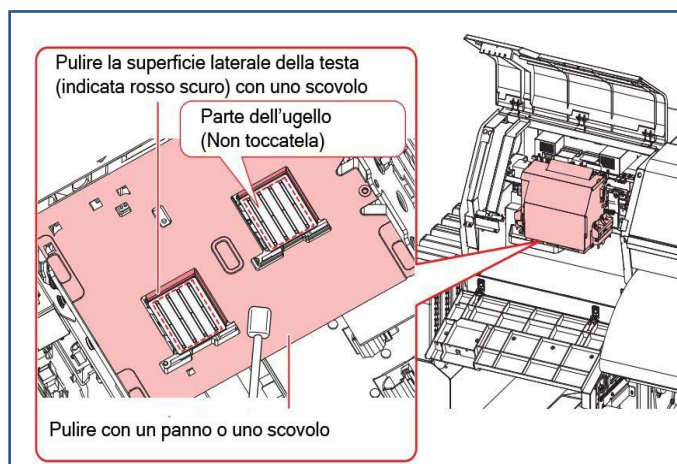
1. Eseguire manutenzione ordinaria con pulizia capping station



2. Eseguire manutenzione ordinaria con pulizia zona wiper

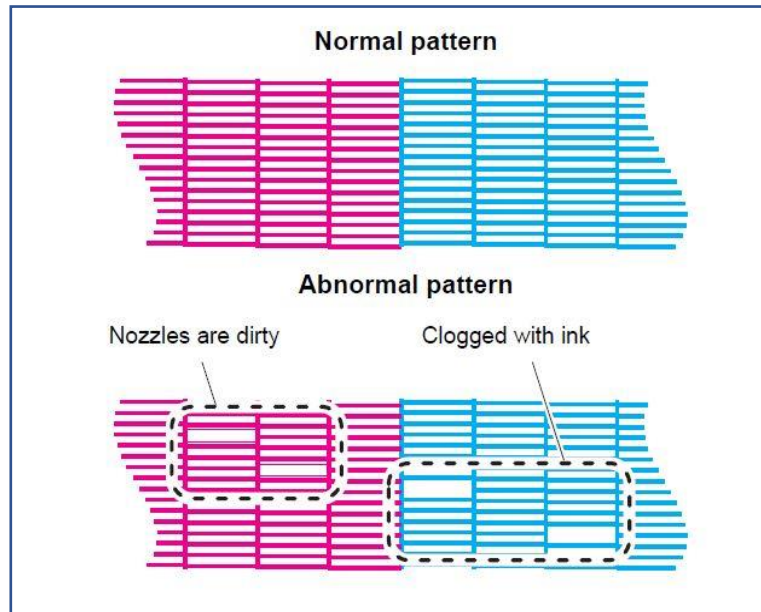


3. Eseguire manutenzione testa di stampa manualmente in posizione di manutenzione.



2. TEST PRINT

Eseguire test print e verificare lo stato degli ugelli. Identificare se ci sono problemi sulla testa di stampa ed eventualmente avvisare il vostro distributore autorizzato MIMAKI .



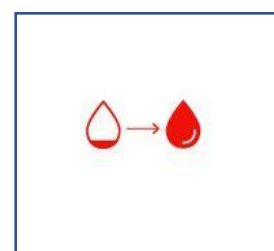
3. VERIFICA IMPOSTAZIONI DI CLEANING AUTOMATICO

Le funzioni di pulizia automatizzata sui prodotti Mimaki sono tutte abilitate immediatamente. Le stampanti mantengono la superficie della testina di stampa, il percorso di scarico dell'inchiostro e i sistemi di ricircolo secondo i programmi interni. Ciò massimizza sia la qualità di produzione che la durata della testina di stampa. Se in precedenza hai modificato una qualsiasi delle impostazioni relative alla pulizia automatica, controllale prima di lasciare la stampante. Affinché queste funzioni funzionino, è importante lasciare la stampante collegata e assicurarsi che l'interruttore di alimentazione principale sia acceso.



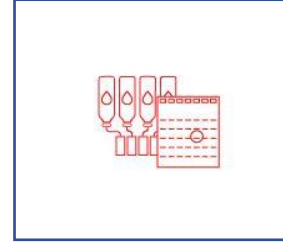
4. VERIFICA LIVELLI DI INCHIOSTRO

Le funzioni di pulizia e i refresh integrati potrebbero non funzionare correttamente se i livelli di inchiostro sono inferiori al 10% . Inserire una nuova sacca di inchiostro se i livelli sono bassi . La sacca quasi vuota puo' essere reinstallata e utilizzata fino al completamento in un secondo momento (rientro dalle ferie estive)



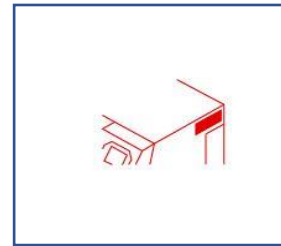
5. CONTROLLO SCADENZA DEGLI INCHIOSTRI

Controllare le date di scadenza sul sistema di alimentazione dell'inchiostro. Le stampanti Mimaki funzioneranno normalmente con inchiostri scaduti da 30 gg. Oltre questo punto, l'inchiostro scaduto puo' limitare l'efficacia di pulizia automatica.



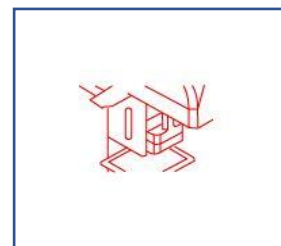
6 . CONTROLLARE IL LIVELLO DELLA CARTUCCIA DEL LIQUIDO DI LAVAGGIO

Controllare il livello di manutenzione della cartuccia del liquido di lavaggio se disponiibile sulla stampante. Il liquido in questa cartuccia viene utilizzato per mantenere pulito il WIPER ed evitare che l'nchiostro si secchi nei tubi di scarico . Una cartuccia di manutenzione vuota puo' limitare l'efficacia di pulizia automatica.



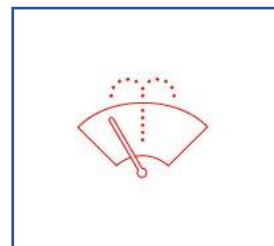
7 . CONTROLLARE IL LIVELLO DEL SERBATOIO DI SCARICO

Controllare il livello del serbatoio dell'inchiostro di scarto. Svuotare e ripristinare il contatore dell'inchiostro di scarto, se necessario. Le routine di manutenzione automatiche non funzioneranno correttamente se il serbatoio dell'inchiostro di scarto e' pieno.



8 . CONTROLLARE LA QUALITA' DI INTERVALLI DI WIPER DISPONIBILI

Controllare il livello di manutenzione del wiper cloth se disponibile sulla stampante. Il wiper viene utilizzato per mantenere pulita la testina ed evitare che l'inchiostro si secchi nella superficie della testina stessa . Il wiper al di sotto della percentuale di 10% del suo utilizzo può limitare l'efficacia della pulizia automatica e/o bloccare la macchina stessa.



9 . TENERE LA LEVA FERMACARTA IN ALTO

Assicurarsi di tenere la leva di bloccaggio carta in alto durante il periodo di inattività (vacanze estive). Ciò eviterà che i rulli pressori si deformino a causa della pressione a lungo termine nello stesso punto . Inoltre non lasciate inserita la carta .

MANUTENZIONE DELLA STAMPANTE DURANTE I TEMPI DI INATTIVITA'

Dopo aver verificato i punti qui sopra e quando la macchina non verra' utilizzata per una settimana o piu' , utilizzare la funzione di conservazione per pulire gli ugelli e il passaggio di inchiostro nello scarico . Questa funzione la potete attivare in

LOCAL MODE selezionando > **[MENU] [MAINTENANCE]** poi premendo **[ENTER]**

Ora il menu MAINTENANCE verra' visualizzato .

Selezionare **[STATION MAINT.] > [CUSTODY WASH]** e poi premere **[ENTER]**

Il carrello si muove sul piano

Quando "WIPER CLEANING" viene indicato sul display , aprire la cover frontale

1. Pulire il WIPER e premere **[ENTER]**
2. Dopo che e' hai completato l'operazione premere **[NEXT]** e quindi **[ENTER]**
3. Pulire le capping e premere **[ENTER]** , chiudere il coperchio.
4. Ora il carrello si muovera' e carichera' liquido di pulizia nelle capping
5. Il prossimo messaggio indichera' di verificare se il liquido di pulizia sia presente nelle capping. Se non fosse cosi , con l'aiuto della pipetta in dotazione caricare manualmente il liquido nelle capping fino al loro riempimento.
6. Una volta finito premere **[ENTER]**
7. Selezionare il tempo di permanenza del liquido di pulizia 0-99 . Inserire il valore di 30 minuti.
8. Partira' il lavaggio a "mollo" delle teste e pulizia dei tubi di scarico .
9. Finito l'operazione di pulizia si ripete l'operazione in automatico compresa anche il refill del liquido di pulizia nelle capping.
10. Una volta finito il refill manuale delle capping premendo **[ENTER]** il sistema ritornera al menu come da punto 2.
11. Ora possiamo spegnere la macchina normalmente

ATTENZIONE LASCIARE SEMPRE COLLEGATO L'ALIMENTAZIONE ALLA VOSTRA STAMPANTE MIMAKI

MAI LASCIARE L'INTERRUTTORE IN POSIZIONE 0 .

Eseguito queste operazioni potete finalmente andare in vacanza