

Fogli Mr MAGNUS: alimentazione corretta della macchina

Precauzioni da sapere e mettere in pratica

! PREMESSA FONDAMENTALE

Tutti i materiali Mr Magnus, a eccezione del Magnetic Paper e del Ferro Paper, **sono tutti supporti speciali sintetici composti da poliestere.**

? QUALI SONO LE CRITICITÀ?

Il **POLIESTERE** è per sua natura elettrostatico, e ciò comporta una gestione differente rispetto alla stampa di un normale vinile o della carta. Stessa cosa vale per il **MAGNETICO**, che proprio per le sue proprietà magnetiche, tende ad attaccarsi su sé stesso quando caricato nel vassoio.

Una cosa è certa: con i settaggi di stampa corretti il foglio viene lavorato bene, ma ciò non toglie che l'elettrostaticità vada neutralizzata a monte, nel vassoio di carico, prima di entrare in stampa. Le macchine laser da grafica, anche di fascia alta, sono scarsamente equipaggiate per far fronte alla stampa di materiali diversi dalla semplice carta. Ne consegue quindi che il carico di risme da 100 pezzi, come generalmente si fa con la carta, non è da considerarsi valido per i materiali sintetici.

PRECAUZIONI DA ADOTTARE

MATERIALI

- Consigliamo di alimentare la macchina con **pochi fogli per volta**. In qualsiasi caso, è consigliabile separare preventivamente i fogli per far disperdere la carica statica e accatastarli nuovamente. In caso di lavorazione del magnetico, bisognerà caricare necessariamente 1 foglio alla volta.
- Nel caso in cui si necessiti di una produttività più alta con fogli magnetici, ed evitare che si attacchino a vicenda, consigliamo di **intercalarli con dei fogli di cartoncino** economico da 250 gr circa.
- Disporre di uno ionizzatore o di dispositivi per **annullare la carica statica** dei fogli in ingresso.
- In alternativa pretrattare i fogli con alcool isopropilico per neutralizzare la carica statica.

SETTAGGIO MACCHINA

- **Aumentare i valori di grammatura** gestita per lavorare con supporti ultra-pesanti e sintetici. Non utilizzare le stesse impostazioni che si usano per la carta o per il vinile.
- **Utilizzare il vassoio esterno** di carico del materiale (by-pass).
- Selezionare **impostazioni di stampa per supporti sintetici** come poliesteri, lucidi o film per trasferimento.



Questa guida ti è stata di aiuto?

IL TUO PARERE CONTA! Scrivici a salescare@guandong.eu

