

ISTRUZIONI DI POSA DEI TRANSFER

V23.01 | GENNAIO 2025

TRANSFER SERIGRAFIA
MONOCOLORE E MULTICOLORRE



TRANSFER DTF
DIRECT TO FILM



TRANSFER DIGITALE MSO
SU CARTA



TRANSFER DIGITALE MSO / MSO PREMIUM
SU POLIESTER



TRANSFER TECNICO SOFTSHELL
SERIGRAFIA E DIGITALE MSO



TRANSFER TECNICO EXTENSO
MONOCOLORE E MULTICOLORRE



TRANSFER SUBLIMAZIONE 5



1. Per i transfer con inchiostri fosforescenti, blacklight o retroriflettenti è consigliato pressare a 140°C per 12 secondi. Per un transfer con inchiostro fluorescente + antimigrante : pressare a 140°C per 10 secondi.
2. Per un transfer con antimigrante pressato su un tessuto sublimato, si consiglia di pressare a 140°C per 15 secondi.
3. Per un transfer serigrafico su un supporto trasparente, consigliamo di pressare a 150°C per 12 secondi. Rimuovere la pellicola quando è tiepida (dopo poche secondi) o a freddo.
4. Per un transfer digitale MSO/MSO PREMIUM con antimigrante, consigliamo di pressare una prima volta a 150°C, aspettare 5 secondi e pressare di nuovo a 150°C per 12 secondi.
5. I transfer sublimati si applicano unicamente su tessuti 100% poliestere bianchi.

ATTENZIONE

Questi consigli tecnici sono basati su test approfonditi. Per motivi di possibili variazioni, questi devono essere considerati come linea guida. Consigliamo un test di compatibilità sui capi. Le nostre istruzioni non hanno valore di garanzia legale.

CONSIGLI PER UN RISULTATO MIGLIORE

Prodotto	150°C 12 secondi 3 bar Rimuovere la pellicola a freddo	150°C 12 secondi 3,5 bar Rimuovere la pellicola a freddo	125°C 12 secondi 3 bar Rimuovere la pellicola a freddo	160 - 170 °C 12 - 15 secondi 3 bar Rimuovere la pellicola a caldo ESCLUSIVAMENTE	Non applicabile	150 °C ² 12 secondi 3 bar Rimuovere la pellicola a freddo	190 °C 45 secondi 2,5 - 3 bar Rimuovere la pellicola a caldo	PER TESSUTI SPESSI (Maglia Piquée, felpe, ecc.) 1 // Posizionare il transfer e coprire con una carta da forno. Pressare a 150°C per 10 secondi. 2 // Aspettare 5 secondi. 3 // Pressare di nuovo a 150°C per 10 secondi. 4 // Rimuovere la pellicola a freddo.
T-Shirt  Polo  Felpa  Cotone / Poliestere / Poliamide	150°C 12 secondi 3 bar Rimuovere la pellicola a freddo	150°C 12 secondi 3,5 bar Rimuovere la pellicola a freddo	125°C 12 secondi 3 bar Rimuovere la pellicola a freddo	160 - 170 °C 12 - 15 secondi 3 bar Rimuovere la pellicola a caldo ESCLUSIVAMENTE	Non applicabile	150 °C ² 12 secondi 3 bar Rimuovere la pellicola a freddo	190 °C 45 secondi 2,5 - 3 bar Rimuovere la pellicola a caldo	PER TESSUTI SPESSI (Maglia Piquée, felpe, ecc.) 1 // Posizionare il transfer e coprire con una carta da forno. Pressare a 150°C per 10 secondi. 2 // Aspettare 5 secondi. 3 // Pressare di nuovo a 150°C per 10 secondi. 4 // Rimuovere la pellicola a freddo.
Maglia da sport  Tuta da sport  Poliester	150°C 12 secondi 3 bar Rimuovere la pellicola a freddo	140 °C 12 secondi 3,5 bar Rimuovere la pellicola a freddo	125°C 12 secondi 3 bar Rimuovere la pellicola a freddo	160 - 170 °C 12 - 15 secondi 3 bar Rimuovere la pellicola a caldo ESCLUSIVAMENTE	Non applicabile	150 °C ² 12 secondi 3 bar Rimuovere la pellicola a freddo	190 °C 45 secondi 2,5 - 3 bar Rimuovere la pellicola a caldo	PER TESSUTI SUBLIMATI Non superare mai i 140°C per evitare di attivare di nuovo gli inchiostri e non farli migrare sul transfer.
Giacca  Parka  Bodywarmer  Giubbotto di sicurezza  Abbigliamento di lavoro  Poliester	130 °C 12 secondi 3 bar Rimuovere la pellicola a freddo	140 °C 12 secondi 3,5 bar Rimuovere la pellicola a freddo	125°C 12 secondi 3 bar Rimuovere la pellicola a freddo	140 - 160 °C 12 - 15 secondi 3 bar Rimuovere la pellicola a caldo ESCLUSIVAMENTE	Non applicabile	150 °C ² 12 secondi 3 bar Rimuovere la pellicola a freddo	Non applicabile	1 // Posizionare una carta da forno senza il transfer sul tessuto. Pressare a 150°C per 10 secondi. 2 // Posizionare il transfer e pressare a 150°C per 10 secondi. 3 // Aspettare 5 secondi. 4 // Pressare di nuovo a 150°C per 10 secondi. 5 // Rimuovere la pellicola a freddo.
Trench coat - impermeabile  Ombrelli  Cappellini Berretti Guanti  Poliamide	130 - 150 °C 12 secondi 3 bar Rimuovere la pellicola a freddo	130 °C 12 secondi 3,5 bar Rimuovere la pellicola a freddo	125°C 12 secondi 3 bar Rimuovere la pellicola a freddo	140 - 160 °C 12 - 15 secondi 3 bar Rimuovere la pellicola a caldo ESCLUSIVAMENTE	Non applicabile	150 °C ² 12 secondi 3 bar Rimuovere la pellicola a freddo	Non applicabile	1 // Posizionare una carta da forno senza il transfer sul tessuto. Pressare a 150°C per 10 secondi. 2 // Posizionare il transfer e pressare a 150°C per 10 secondi. 3 // Aspettare 5 secondi. 4 // Pressare di nuovo a 150°C per 10 secondi. 5 // Rimuovere la pellicola a freddo.
Bagagli  Tote bag  Cotone / Poliestere / Poliamide	140 - 150 °C ¹² 12 secondi 3 bar Rimuovere la pellicola a freddo	150 °C 15 - 20 secondi 3,5 bar Rimuovere la pellicola a freddo	125°C 12 secondi 3 bar Rimuovere la pellicola a freddo	140 - 160 °C 12 - 15 secondi 3 bar Rimuovere la pellicola a caldo ESCLUSIVAMENTE	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
Tela di juta  	140 - 150 °C 15 secondi 3 bar Rimuovere la pellicola a freddo	140 - 150 °C 20 secondi 3,5 bar Rimuovere la pellicola a freddo	125°C 12 secondes 3 bars Pelage à froid	140 - 160 °C 12 - 15 secondi 3 bar Rimuovere la pellicola a caldo ESCLUSIVAMENTE	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
Giacca Softshell  Softshell	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	140 - 160 °C 12 secondi Rimuovere la pellicola a freddo MSO 150 °C 12 secondi Rimuovere la pellicola a freddo MONO	Non applicabile	Non applicabile	1 // Posizionare una carta da forno senza il transfer sul tessuto. Pressare a 150°C per 10 secondi. 2 // Posizionare il transfer più una carta da forno sopra e pressare a 150°C per 12 secondi. 3 // Rimuovere la pellicola a freddo. 4 // Pressare di nuovo con una carta da forno a 150°C per 12 secondi per un'ottima penetrazione nel tessuto.
Costume da bagno  Tuta da sub  Elastane / Neoprene	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	150 °C ² 12 secondi 3 bar Rimuovere la pellicola a freddo	Non applicabile	