

MATERIALE DA UTILIZZARE:

- BF DIGITAL PRINTING SUBLISTOP (cod. BF PRINTSU)
- Maglia termica in tessuto tecnico
- Plotter da taglio
- Pressa
- File grafico

ISTRUZIONI:

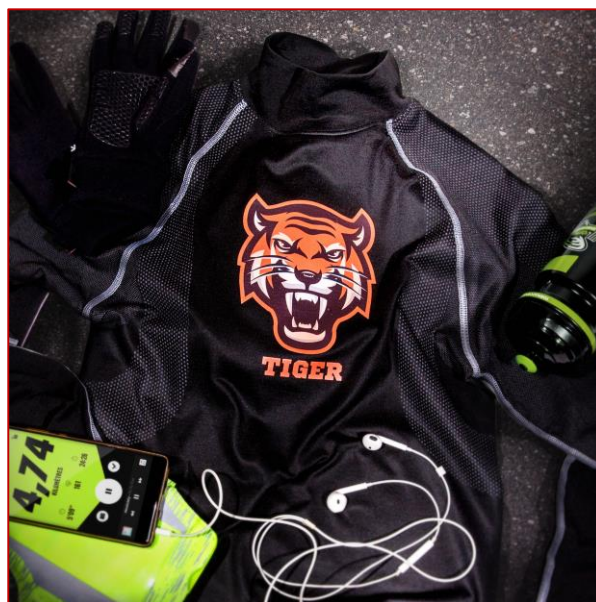
- Stampare il PRINTSU nel medesimo verso (non speculare)
- Lasciar asciugare la stampa per 8 ore
- Tagliare il BF PRINTSU con lama 45° laser
- Spellicolare il BF PRINTSU e rimuovere le parti in eccesso
- Posizionare il film BF MYLAR sulla stampa e rimuovere le bolle d'aria
- Staccare la stampa dal supporto
- Accendere la pressa e portare la temperatura a 140°C
- Sistemare il tessuto sul piatto della pressa
- Posizionare la grafica frontale con il film di BF PRINTSU sul tessuto
- Pressare a 140°C per 10 secondi
- Rimuovere il film BF MYLAR a caldo

PERCHE' USARE BF PRINT SUBLISTOP

La serie BF SUBLISTOP è stata creata per il trasferimento termico su tessuti sintetici stampati in sublimazione. L'eccezionale barriera inserita nel film in poliuretano blocca la migrazione dei pigmenti mantenendo inalterato il materiale applicato anche dopo numerosi lavaggi.

E' stampabile con inchiostri a base solvente, ecosolvente e latex.

BENDI UNICA LA TUA MAGLIA TERMICA



**FOTOGRAFA LA TUA CREAZIONE E
POSTALA SUL TUO PROFILO
INSTAGRAM CON UN TAG A
@BFLEXITALIA!**

SEGUICI:



www.b-flexitalia.com

SUGGERIMENTI DI UTILIZZO:

A causa delle variazioni nel processo di fabbricazione dei tessuti, B-Flex Italia S.r.l. raccomanda di condurre un test sul materiale desiderato prima di ogni applicazione. La presente scheda è da ritenersi valida per i seguenti prodotti: BF PRINTSU. Rev_2019/09.