

ESSICCAZIONE DEI SUPPORTI TERMOFUSIBILI

Chiossi e Cavazzuti è leader nel mercato Europeo dei forni per essiccazione di inchiostri serigrafici e di stampe digitali su tessuto.

La nostra azienda è in continua ricerca di nuove soluzioni per il settore tessile: il reparto di ricerca e sviluppo ha approfondito le differenze, durante il processo di essiccazione, tra il sistema a **pressione** (presse a caldo) e la **circolazione forzata di aria calda** (forni a ventilazione forzata) della **Termo-Garza** su superfici ricamate.

Questo supporto **termofusibile** è costituito da una garza trattata chimicamente che, esposta ad una temperatura tra i **120 e 180 gradi** centigradi, si scioglie completamente.

Il **vantaggio** fondamentale del trattamento ad aria calda, rispetto alla pressione a caldo, si evidenzia alla fine del trattamento stesso: il prodotto finale non viene stressato dall'**essiccazione ventilata**, al contrario la pressione lo rende rigido ed innaturale, ed anche i tessuti più delicati rimangono inalterati.



CONFRONTO:

QUALITÀ
PRODUZIONE
UTILIZZO
AREA ESSICCATA
CONFIGURAZIONI

FORNO A VENTILAZIONE FORZATA

INALTERATA
ELEVATA E UNIFORME
COMPATIBILE CON TUTTI I TIPI DI TESSUTO
ESTESA E CONTROLLABILE
NASTRO TRASPORTATORE MODIFICABILE
IN BASE ALLA PRODUZIONE RICHIESTA

PRESSA A CALDO

IRRIGIDIMENTO DEL RICAMO
CONDIZIONATA DALL'OPERATORE
RISCHIO DI BRUCIATURE SU CAPI DELICATI
FISSA E DIRETTA SUL TESSUTO
NESSUNA