### SCHEDA INFORMATIVA PER LA PREPARAZIONE DEI FILE ESECUTIVI PER LA STAMPA DIGITALE

### **DENOMINAZIONE FILE**

Nominare i file con formato di stampa (es. 100x70 cm)

Suddividere in cartelle diverse i file per tipo di prodotto (es. TELI PVC/FOREX/ADESIVI...)

#### **FORMATO FILE**

- PREPARARE SEMPRE FILE SENZA ABBONDANZE (ossia formato finito di stampa)

EPS: - i file immagine devono avere risoluzione di 72 dpi in scala reale di stampa (SCALA 1/1)

- i file **vettoriali** devono avere i testi convertiti in curve.

PDF: generato ad alta risoluzione (72 dpi in scala reale di stampa) nel seguente modo:

- versione 1,3
- sfumature e trasparenze rasterizzate
- sovrastampe eliminate
- font convertiti in tracciato

Tali procedure sono necessarie per evitare incompatibilità o difetti non visibili a monitor e quindi non verificabili prima della stampa.

JPEG: solo per i file di immagine.

AI : solo per i file vettoriali con font convertiti in curve.

## TELI NON CONFEZIONATI con abbondanza perimetrale per il tensionamento

Preparare il file completo di ABBONDANZE necessarie ( che potranno essere bianche o di immagine )

# **BOZZA PER CONTROLLO**

Inviare sempre un file a bassa risoluzione PDF o PNG per controllo degli stessi prima della stampa.

#### **METODO COLORE**

Nostro metodo di stampa CMYK (ciano/magenta/giallo/nero), le tinte Pantone verranno convertite automaticamente.

Qualora si richieda la fedeltà dei colori è necessaria una prova di stampa o dare dei riferimenti Pantone,

### **IMMAGINI COLLEGATE**

Salvare sempre in formato **eps** le immagini allegate ad un impaginato.

E' necessario allegarle e NON incorporarle.

## **DIMENSIONI TESTI**

I testi con dimensione inferiore a 4mm possono risultare poco visibili; è consigliabile un confronto tecnico prima di preparare l'esecutivo.

#### **FUSTELLE E SAGOMATURE**

Fornire il tracciato fustella o sagomatura su un LIVELLO SEPARATO da quello della grafica e in formato vettoriale

# PROCEDURA PER LA STAMPA A 5 COLORI ( QUADRICROMIA + BIANCO )

Fornire le parti da stampare in bianco su un livello diverso dalla cmyk.

N.B.: indicare sempre se la stampa sarà dritta o speculare