

# ***Metodo di assemblaggio del rivestimento per mobili imbottiti e sedute***



*Il brevetto del «Metodo di assemblaggio del rivestimento per mobili imbottiti e sedute» è di proprietà di Sistemazienda Srl. Il presente documento è consultabile sul sito [www.sistemazienda.com](http://www.sistemazienda.com) nella sezione «De renovatio». Per informazioni scrivere a [gbtrentadue@sistemazienda.com](mailto:gbtrentadue@sistemazienda.com)*



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL METODO



**Innovazione e semplificazione in fase di produzione**



**Significativa diminuzione della quantità di materia prima utilizzata per comporre il rivestimento**

*Simulazioni applicative del metodo attestano la riduzione di consumo di materia prima nell'ordine del 10% - 15%*



## VANTAGGI DEL METODO

Miglioramento del **design** e del **comfort** del rivestimento



Minor **impatto ambientale**

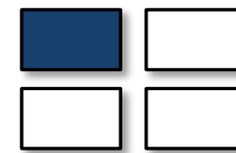


Maggior **efficienza** del **processo produttivo**



**Altri vantaggi**





## VANTAGGI DEL METODO – Design e comfort



Assenza dei solchi di giunzione



Riduzione della dimensione e della visibilità dei fori d'ago



Planarità del rivestimento lungo le cuciture



Miglioramento del tatto



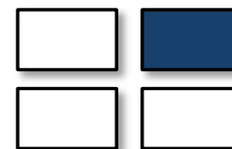
Invisibilità del filo di crochet





## VANTAGGI DEL METODO – Processo produttivo





## VANTAGGI DEL METODO – Impatto ambientale



**Riduzione dei ritagli (waste)**



**Facilitazione della pulizia dovuta alla planarità della superficie del rivestimento**



**Riduzione di prodotti chimici da utilizzare nei processi di produzione dei rivestimenti (conciatura delle pelli, colorazione tessuti, ecc.)**





## VANTAGGI DEL METODO – Altri vantaggi

- ❖ Aumento dell'**efficienza** del **sistema azienda**
- ❖ **Riduzione** dei **costi** (personale, materiali, tempi)
- ❖ Maggiore potenziale di **automazione**
- ❖ Miglioramento **mark – up**
- ❖ Aumento della **diversificazione**
- ❖ **Aumento** potenziale delle **vendite**
- ❖ Focus sui «**Segmenti Premium**»

- ❖ **Caratterizzazione** del prodotto
- ❖ Eliminazione dei **cordoli** di cucitura
- ❖ Riduzione dei **tipi di filati**
- ❖ Riduzione delle **rottture** dei **filati**
- ❖ Riduzione delle **rottture** dell' **ago**
- ❖ Riduzione del **peso** del **manufatto**
- ❖ Eliminazione di eventuali **tranciature** del **filato** del **cucito trasversale** agli incroci delle cuciture



## ULTERIORI APPLICAZIONI DEL METODO ESY

I vantaggi descritti uniti alla semplicità di lavorazione permettono applicazioni della cucitura in ambiente «home», ma **non solo...**

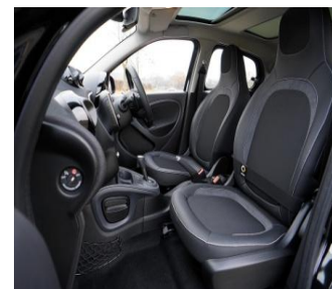
### CONTRACT



### YACHTING



### AUTOMOTIVE



## PRIME APPLICAZIONI DI PROVA

