



**MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO**  
**DIREZIONE GENERALE PER LA LOTTA ALLA CONTRAFFAZIONE**  
**UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI**

<b>DOMANDA DI INVENZIONE NUMERO</b>	<b>102012902017499</b>
<b>Data Deposito</b>	<b>27/01/2012</b>
<b>Data Pubblicazione</b>	<b>27/07/2013</b>

Classifiche IPC

Titolo

STRUTTURE ED ELEMENTI DI ARREDO REALIZZATI IN ESTRUSO DI ALLUMINIO E TESSUTO TENSIONATO.
---

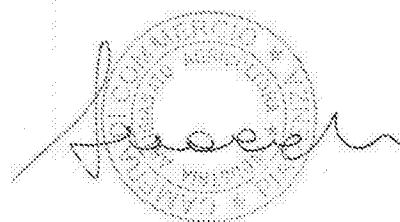
TITOLO: "STRUTTURE ED ELEMENTI DI ARREDO REALIZZATI IN ESTRUSO DI ALLUMINIO E TESSUTO TENSIONATO"

A nome di FABRIC IMAGES EUROPE s.r.l. di nazionalità ITALIANA con sede in GOSSOLENGO (PC) Via Morigi 15/23

- a) L'invenzione si inserisce nel ciclo produttivo in maniera trasversale, coinvolgendo in pari misura e impegno produttivo i settori industriali della carpenteria leggera d'alluminio, la stampa tessile e la sartoria.
- b) L'attuale stato dell'arte vede coinvolta l'industria della falegnameria con pannelli di legno, truciolato o pieno, cartongesso, stampa su pvc con inchiostri a base solvente, etc.
- c) L'invenzione svolge un ruolo di innovazione in termini di effetto/risultato finale, così come sulla semplicità di installazione (a secco, cioè senza imbrattamento degli ambienti in cui viene installata), risparmio economico in termini logistici (la struttura può essere ridotta in parti più piccole e facilmente trasportate in sacche, borse o scatole, così come i rivestimenti di tessuto piegati ed imbustati). I rivestimenti sono lavabili e riutilizzabili. Pertanto l'invenzione risulta innovativa anche in termini di rispetto dell'ambiente, smaltimento ed ecologia.
- e) Il processo industriale ha origine da un disegno, schizzo, render grafico, di produzione interna o esterna. Da quello vengono generati modelli tridimensionali per la lavorazione della struttura/armatura interna realizzata in estruso di alluminio, di qualsiasi forma, foggia e stato. Contemporaneamente, sempre grazie ai modelli tridimensionali vengono generati dei modelli base per il riempimento della grafica che verrà poi

inviata al processo di stampa ed una volta terminata, ceduta alla sartoria per il rivestimento "su misura" della struttura in alluminio precedentemente realizzata. La qualità di generazione dei modelli è tale da permettere, nel tempo, la realizzazione di ulteriori rivestimenti in tessuto senza necessità di avere la struttura in alluminio fisicamente presente in azienda.

- f) L'invenzione può essere utilizzata in ambito industriale, in senso esemplificativo e non limitativo per la realizzazione di: stand fieristici, arredamento di interni, separazione ambienti, allestimento di punti vendita (temporanei e non), allestimento di eventi (itineranti e non), segnaletica (way-finder), allestimento di vetrine.



## RIVENDICAZIONI

TITOLO: "STRUTTURE ED ELEMENTI DI ARREDO REALIZZATI IN ESTRUSO DI ALLUMINIO E TESSUTO TENSIONATO"

A nome di FABRIC IMAGES EUROPE s.r.l. di nazionalità ITALIANA con sede in  
GOSSOLENGO (PC) Via Morigi 15/23

- 1) Produzione e distribuzione di strutture realizzate in estruso di alluminio (di qualsiasi forma, misura, finitura, lega, stato o spessore) rese intere, sezionate o modulari per l'appendimento, autoportanti o per fissaggio a muro, rivestite di tessuto (bianco, colorato o stampato) tensionato a mezzo di cerniere, silicone, velcro, corde, colle e/o rivetti.
- 2) Produzione e distribuzione di rivestimenti in tessuto (bianco, colorato o stampato) tensionato a mezzo di cerniere, silicone, velcro, corde, colle e/o rivetti per strutture realizzate in estruso di alluminio (di qualsiasi forma, misura, finitura, lega, stato o spessore) rese intere, sezionate o modulari per appendimento, autoportanti o per fissaggio a muro
- 3) Produzione e distribuzione di strutture realizzate in estruso di alluminio (di qualsiasi forma, misura, finitura, lega, stato o spessore) rese intere, sezionate o modulari per l'appendimento, autoportanti o per fissaggio a muro, per rivestimenti in tessuto (bianco, colorato o stampato) tensionato a mezzo di cerniere, silicone, velcro, corde, colle e/o rivetti.

