

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

DOMANDA NUMERO	202002900983066	
Data Deposito	09/01/2002	
Data Pubblicazione	09/07/2003	

Sezione	Classe	Sottoclasse	Gruppo	Sottogruppo
F	16	В		

Titolo

SISTEMA DI AGGANCIO DEI PASSANTI DI UNA TENDA.

Descrizione a corredo di una domanda di Brevetto per Modello di Utilità dal titolo: Sistema di aggancio dei passanti di una tenda.

a nome: FILMAR s.r.l.

con sede in: Caselle Torinese (TO)

di nazionalità italiana

Inventore designato: MARTINETTO Filiberto

Depositato il 9 Gennaio 2002 TON. 2007U 000005

Il presente trovato si riferisce ad un sistema di aggancio dei passanti di una tenda al suo bordo superiore, in modo da consentire di appendere la tenda ad un bastone per tende disposto sopra una finestra, una porta o altro luogo adatto all'uso.

Il metodo più comune ed usato per collegare i passanti al bordo superiore di una tenda è quello di cucirli direttamente alla tenda oppure su di un nastro per l'arricciatura fissato preventivamente alla tenda stessa.

Un altro sistema noto consiste nel fissare un bottone alle estremità unite di ciascun passante, e ricavare una serie di asole sul bordo della tenda in modo da poter unire i passanti alla tenda inserendo i bottoni nelle asole corrispondenti.

Un ulteriore sistema consiste nel realizzare una fettuccia con i passanti ottenuti integralmente asportando parti di stoffa tra un passante e l'altro. La fettuccia viene poi piegata in due e cucita normalmente al bordo della tenda.

Questi sistemi noti comportano una mole di lavoro non indifferente che aumenta il prezzo della tenda finita. Inoltre per quanto riguarda l'ultimo sistema noto descritto in precedenza, si ha uno spreco di materiale in aggiunta al lavoro necessario a completare la tenda.

Scopo del presente trovato è quello di fornire un sistema di aggancio che sia pratico, veloce e di costo contenuto, pur consentendo di ottenere dei risultati soddisfacenti dal punto di vista estetico.

Tale scopo viene raggiunto da un sistema di aggancio dei passanti di una tenda, che presenta le caratteristiche della rivendicazione 1.

Ulteriori caratteristiche e vantaggi risulteranno chiari dalla descrizione che segue, riferita ai disegni allegati, che raffigurano una realizzazione preferita del sistema del trovato e di cui:

- la figura 1 è una vista in pianta dei vari componenti del sistema di aggancio secondo il trovato, che consistono in un passante con le estremità sovrapposte e provviste di fori, un gancetto, ed un nastro arricciatore provvisto di agganci per il gancetto suddetto;

- la figura 2 è una vista in pianta posteriore di un passante collegato tramite un gancio al nastro arricciatore, e
- la figura 3 è una vista in pianta frontale di un passante collegato al nastro arricciatore ricoperto di una stoffa di decorazione.

Con riferimento alle figure, con 1 è indicato un passante per tende, realizzato in tessuto di qualsivoglia materiale adatto allo scopo. alternativa, si potrà impiegare una striscia ricavata da un foglio di materiale plastico, con gli stessi risultati. Il passante 1 consiste in una striscia 2 di larghezza contenuta, piegata in modo che le estremità vengano a contatto. Nelle estremità 3, vengono praticati dei fori 4 in forma tale da permettere l'inserimento ed il trattenimento di uno o più gancetti 5, di tipo noto, acquisibili commercio, e generalmente impiegati per l'aggancio delle tende a delle guide di scorrimento, oppure ad anelli atti ad essere inseriti nei comuni bastoni porta-tenda. La posizione ed il numero dei fori

dipenderà naturalmente dalla forma e dal numero dei gancetti impiegati. Nel caso illustrato si tratta di due fori 4 sovrapposti per ciascun lato delle estremità 3 della striscia di stoffa 2, così da poter impiegare due gancetti 5 per ciascun passante 1 (uno per lato).

I gancetti 5, secondo il trovato, sono quindi atti ad impegnarsi nelle sedi apposite 7 di un nastro arricciatore 9, del tipo comunemente impiegato per questo uso specifico, e che potrà essere normalmente cucito sul bordo superiore della tenda (non illustrata), eventualmente provvisto di una stoffa decorativa 10. E' chiaro che i gancetti 5, oltre ad assicurare il collegamento con il nastro 9, garantiscono anche l'unione delle estremità della striscia 2 costituente il passante. I fori 4 saranno praticati sul passante 1, in posizione tale essere coperti alla vista dal nastro ed eventualmente dalla stoffa decorativa 10, una volta il passante è stato agganciato tramite gancetti 5 al nastro 9 suddetto.

Come si può facilmente dedurre, il sistema di aggancio proposto è molto semplice, economico, di rapida attuazione, e non richiede elementi che non siano comunemente in commercio. Esso è adatto a

qualsiasi tipo di tenda e di materiale, e può essere impiegato in qualsiasi ambiente senza difficoltà alcuna.

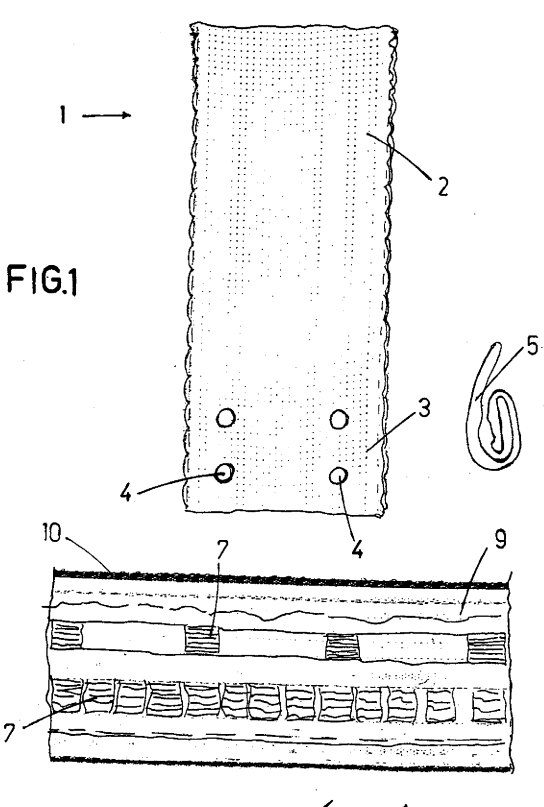
## RIVENDICAZIONI

- 1) Sistema di aggancio dei passanti di una tenda alla tenda stessa, che prevede l'impiego di gancetti e nastri arricciatori di tipo noto, normalmente impiegati per appendere le tende ed atti ad essere collegati l'uno all'altro, caratterizzato dal fatto che le estremità (2) dei passanti presentano uno o più fori (4) atti ad accogliere e trattenere almeno uno dei detti gancetti (5).
- 2) Sistema di aggancio secondo la rivendicazione 1 caratterizzato dal fatto che i fori (4) sono praticati in posizione tale da mantenere unite le estremità del passante quando almeno un gancetto (5) è inserito in essi.
- 3) Sistema di aggancio secondo la rivendicazione 1 caratterizzato dal fatto che i fori (4) sono praticati in posizione tale da essere coperti alla vista dal nastro (9) quando il passante è agganciato ad esso tramite i gancetti (5).
- 4) Sistema di aggancio secondo la rivendicazione 1 caratterizzato dal fatto che il passante (1) è costituito da una striscia di tessuto.
  - 5) Sistema di aggancio secondo la rivendicazione 1 caratterizzato dal fatto che il

passante (1) è costituito da una striscia ricavata da un foglio di materiale plastico.

Per incarico di FILMAR s.r.l.

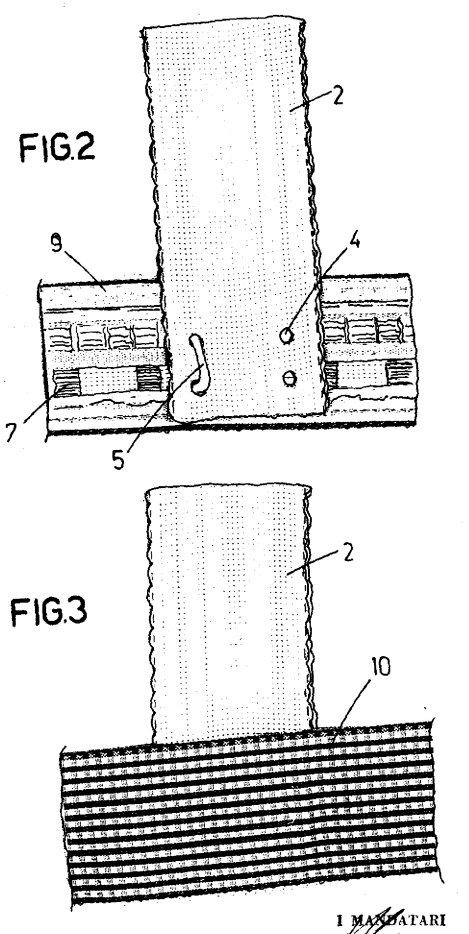
I MANOATARI
(Genhi/Di Francesco)
Unitro per pli eltri



I MANDATARI

(Stanfor Di Francesco)

(firms the per gli altri



K

I MANUATARI

[Signal Di Francescol

Signal Di Signal