



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

DOMANDA NUMERO	202007901502545
Data Deposito	12/03/2007
Data Pubblicazione	12/09/2008

Sezione	Classe	Sottoclasse	Gruppo	Sottogruppo
A	41	D		

Titolo

ACCAPPATOIO IN TESSUTO DI MICROFIBRA E STRUTTURA COSI' REALIZZATA.

DESCRIZIONE

annessa a domanda di brevetto per MODELLO DI UTILITA' avente per titolo: ACCAPPATOIO IN TESSUTO DI MICROFIBRA E STRUTTURA COSI' REALIZZATA.

5 A nome: ANVERSA S.P.A., di nazionalità italiana, con sede in via Aldo Moro 9/11, 46016 Cogozzo di Viadana (MN)

Inventore designato: Luciano Anversa

I Mandatari: Ing. Fabrizio DALLAGLIO (325 BM), Ing. Cristian BENELLI (1193 B) domiciliati presso la ING. DALLAGLIO S.R.L.

10 con sede in Parma, Viale Mentana, 92/C.

Depositata il _____ al N. _____

* * * * *

Formano oggetto del presente trovato un accappatoio con tessuto in microfibra e la sua struttura così realizzata.

15 La tecnica nota prevede l'impiego di un accappatoio in tessuto non tessuto in microfibra.

Il tessuto non tessuto è un polimero prodotto dall'amalgama di resine e fibre sintetiche non tessute, le quali subiscono complessi e ripetuti procedimenti, che permettono di giungere ad un prodotto finito particolarmente adattabile a vari campi e
20 situazioni.

In effetti, il tessuto non tessuto è idrorepellente, è resistente a temperature alquanto basse ma anche alquanto elevate; il tessuto non tessuto è inoltre molto versatile, perchè
25 non abrasivo: è dunque utilizzabile per pulire, per levigare con

una certa leggerezza, rimuovere piccole macchie o elementi di leggero spessore.

Un esempio di quanto asserito è ravvisabile nel documento brevettuale US 6367082, che rivela, per l'appunto, un accappatoio
5 confezionato in tessuto non tessuto in microfibra, presentante una composizione al 50% di poliammide ed il restante 50% di poliestere.

Scopo del presente trovato è quello di mettere a disposizione un accappatoio con differenti peculiarità prima fra
10 tutte si evidenzia il fatto che esso è costituito interamente di tessuto in microfibra, ossia è realizzato tramite un intreccio di fili di microfibra, di composizione idonea, disposti in senso orizzontale con altri disposti in senso verticale, secondo determinate evoluzioni.

15 I vantaggi che si riscontrano dall'accappatoio con struttura in tessuto in microfibra sono riassumibili in: alto potere assorbente, volume contenuto , leggerezza, morbidezza .

Detti scopi e vantaggi sono tutti raggiunti dall'accappatoio, oggetto del presente trovato, che si caratterizza per quanto
20 previsto nelle sotto riportate rivendicazioni.

Questa ed altre caratteristiche risulteranno maggiormente evidenziate dalla descrizione seguente di alcune forme di realizzazione illustrate, a puro titolo esemplificativo e non limitativo nelle unite tavole di disegno in cui:

25 - la figura 1 illustra Un accappatoio;

- la figura 2 illustra Un pezzo di stoffa dell'accappatoio
suddetto con ingrandimento della sua struttura.

Con riferimento alla figura 1 e 2 si indica con 1 un di
accappatoio la cui struttura è formata da un intreccio di microfibre
5 3 e 4 (fig. 2) tessute secondo il metodo di trama e ordito.

Solitamente per tessuto si intende un materiale naturale
flessibile realizzato tramite un intreccio di fili, disposti in un senso
con altri disposti in senso generalmente ortogonale, secondo
determinate evoluzioni.

10 Fondamentalmente è costituito da due elementi: l'ordito o
catena, ovvero l'insieme di fili tesi sul telaio, e la trama, unico filo
che percorre da una parte all'altra l'ordito.

Nel caso specifico, ordito e trama sono costituiti da fili in
microfibra.

15 Gli intrecci o armature potranno essere di tipo semplice
(quale tutti i fili di ordito dispari si alzano al passaggio delle trame
dispari, e tutti gli orditi pari al passaggio delle trame pari) oppure
a intrecci disposti in diagonale con nervature oblique date dallo
scarto delle legature (una legatura è il passaggio di un filo di
20 ordito sopra un filo di trama), oppure intrecci di tipo raso, ossia
con le legature di ordito e di trama più rade, quindi con un aspetto
uniforme, lucido sulla faccia ordito e opaco sulla faccia trama.

La tipologia del tessuto sopra descritto sarà preferibilmente
di un 80% in poliestere e un 20% in poliammide, con grammatura
25 di 250 grammi al metro quadrato.

Ing. Cristian Benelli

Albo N. 1193 B

Il valore della grammatura sarà preferibilmente un valore oscillante in un intervallo nell'intorno dei 250 sopra riportati.

RIVENDICAZIONI

1. Struttura di accappatoio (1) caratterizzata dal fatto che è realizzata tramite un intreccio di fili, disposti in un senso con altri disposti in senso generalmente ortogonale, secondo determinate evoluzioni; detti fili essendo costituiti da microfibre (3) e (4).
5
2. Struttura di accappatoio (1), secondo la rivendicazione 1, caratterizzata dal fatto che dette microfibre (3, 4) sono costituite da un 80% in poliestere e un 20% in poliammide.
- 10 3. Struttura di accappatoio (1), secondo la rivendicazione 1, caratterizzata dal fatto che gli intrecci o armature sono di tipo semplice (quale tutti i fili di ordito dispari si alzano al passaggio delle trame dispari, e tutti gli orditi pari al passaggio delle trame pari) oppure a intrecci disposti in diagonale con nervature oblique date dallo scarto delle
15 legature (una legatura è il passaggio di un filo di ordito sopra un filo di trama), oppure intrecci di tipo raso, ossia con le legature di ordito e di trama più rade, quindi con un aspetto uniforme, lucido sulla faccia ordito e opaco sulla
20 faccia trama.
4. Struttura di accappatoio (1), secondo la rivendicazione 1, caratterizzata dal fatto che presenta una grammatura preferibilmente nell'intorno dei 250 grammi al metro quadrato.
- 25 5. Un accappatoio (1) comprendente una struttura secondo

Ing. Cristian Benelli

Albo N. 1193 B

quanto previsto nelle rivendicazioni da 1 a 3.

per procura firma digitale del Mandatario

Ing. Cristian Benelli - Albo N. 1193 B

FIG. 1

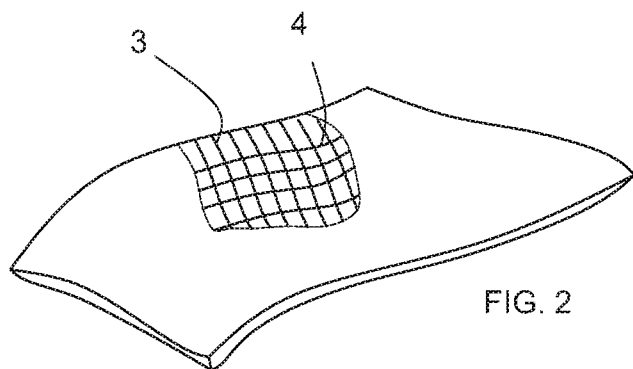
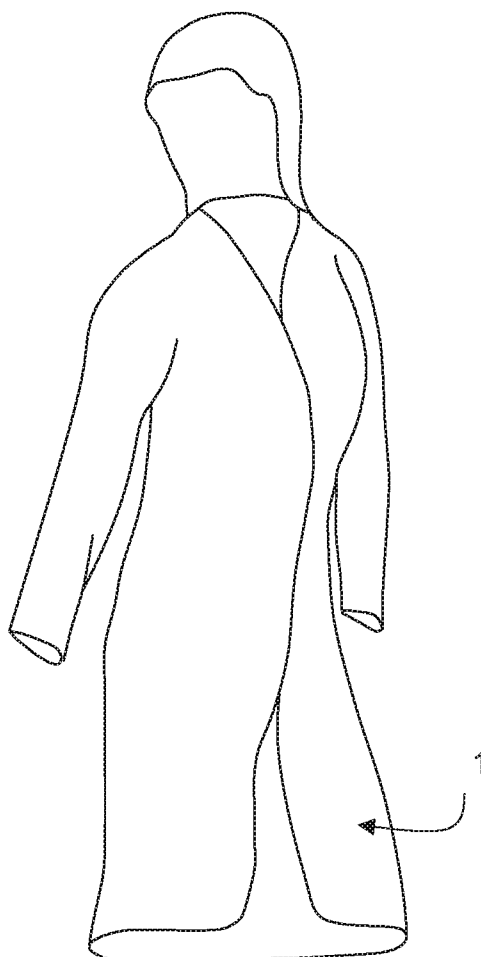


FIG. 2