

19	ES	11	255259	10	Y
21		22	FECHA DE PRESENTACION		



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

MAYO 1981

50. PRIORIDADES:	52. FECHA	53. PAIS
51. NUMERO		
23485/B/79	28 de diciembre de 1979	ITALIA

47. FECHA DE PUBLICIDAD	51. CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A41B 11.00

54. TITULO DE LA INVENCIÓN

**"ELEMENTO PARA ATIBESAR UNA CAMISA O PRENDA SIMILAR, PARTICULARMENTE PARA EVITAR LAS DEFORMACIONES DE LA CAMISA DURANTE SU TRANSPORTE"**

71. SOLICITANTE (S) **de nacionalidad italiana:**

**PABIO INGHIRAMI**

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

**Viale Michelangelo, 16**  
**SAN SEPOLCRO (Arezzo), Italia**

72. INVENTOR (ES)

73. TITULAR (ES)

74. REPRESENTANTE

**D. Francisco GARCIA CABRERIZO**      REF.: O.G. 37430/CB

7.

Esta invención se refiere a un elemento para atiesar una camisa, u otra prenda de vestir similar, particularmente para evitar cualquier deformación de la camisa cuando es transportada.

5. Como es bien sabido, las camisas son normalmente dobladas sobre un cartón y fijadas con alfileres, o sobre papel para dar una apariencia "blanda".

En el caso mencionado más arriba, en el que se dobla una camisa sobre un cartón, este último es conocido como un elemento atiesador, y por lo tanto una camisa así fabricada o empaquetada, con una plancha de cartón confinada en su interior, se encuentra bajo condiciones particularmente apropiadas para su transporte, es decir que el cartón impide prácticamente que la camisa sea deformada y comprimida; dicho en otras palabras, una camisa sin la plancha de cartón sería sometida a deformaciones y compresiones cuando es transportada como resultado de las sacudidas sufridas durante tal transporte.

Por otra parte, cuando está presente la apariencia "blanda" antes mencionada de una camisa, se ve claramente que debido a la ausencia de dicha plancha de cartón, una camisería tendería por las razones antes mencionadas a verse deformada y comprimida cuando es transportada.

Es el objeto principal de la presente invención proporcionar medios de constitución sencilla y prácticos que permitan obtener estas dos ventajas incluyendo respectivamente la posibilidad de evitar la deformación de una camisa cuando es transportada y la posibilidad, si se desea, de proporcionar la "apariencia blanda" de la camisa.

De acuerdo con la presente invención, se proporciona

un elemento caracterizado esencialmente por comprender una pieza o cuerpo conformados de material en hoja o plancha que tiene cierta resistencia, particularmente tal como un cartón apropiado, incluyendo una lengüeta que se proyecta a partir

- 5. de uno de sus lados y dos solapas que se proyectan respectivamente a partir de dos lados opuestos en el lado opuesto de dicha lengüeta, de manera que apoyando una camisa convenientemente doblada sobre dicha pieza o miembro conformados, de manera que dicha lengüeta se encuentre en la parte posterior
- 10. del cuello de la camisa, tal lengüeta pueda deslizarse bajo una porción del cuello y las dos solapas laterales puedan deslizarse entre las dos capas posteriores del fondo de la camisa.

Con el fin de mostrar mejor las características del elemento de acuerdo con la presente invención, se va a describir ahora una realización ejemplar del elemento de acuerdo con la invención en relación con su aplicación a una camisa, y con referencia a los dibujos que se acompaña, en los que:

- 15. La figura 1 es una vista en planta del elemento;
- 20. La figura 2 es una vista de costado del elemento;
- La figura 3 es una vista en perspectiva esquemática de una camisa convenientemente doblada, según puede verse esencialmente desde la parte posterior y por un lado;
- 25. La figura 4 es una vista de frente del mismo conjunto mostrado en la figura 3;
- La figura 5 es una vista en sección esquemática tomada a lo largo de la línea V-V de la figura 4; y
- La figura 6 es también una vista en sección esquemática tomada a lo largo de la línea VI-VI de la figura 4.
- 30. El elemento inventivo comprende una plancha de cartón

conformado designado en su conjunto por 1. Este elemento 1 realizado de manera entera, por ejemplo por cizallado, presenta en un extremo, en su lado 6, una lengüeta 2 y presenta también dos solapas 4 que se proyectan con relación a los dos lados opuestos 7 y situadas en el lado 8, es decir en el lado opuesto al lado mencionado anteriormente 6.

Dicha lengüeta 2 es plegable con respecto a una línea que está representada por 3 en la figura 1; a su vez, las dos solapas citadas 4 son plegables con respecto a dos líneas, -- que han sido representadas ambas por 5 en la figura 1.

Una camisa, designada en su conjunto por 9, es convenientemente doblada y se le aplican alfileres; la camisa es colocada sobre la plancha de cartón 1, de tal modo que esta última quede bajo la camisa en el lado opuesto con respecto al frente, es decir bajo las condiciones mostradas en la figura 4. Por otra parte, dicha lengüeta 2 se coloca en el cuello de la camisa 10, es decir adyacente a la línea de plegado inferior, en la posición mostrada en 11.

Dicha lengüeta 2 se inserta bajo el cuello de la camisa y dichas solapas 4 se insertan entre las dos capas posteriores del fondo de la camisa (véase las figuras 3, 4, 5 y 6). Dicho en otras palabras, una vez doblada, la camisa tiene prácticamente dos capas en las posiciones que en la figura 6 están indicadas por M y N, respectivamente. El acceso es permitido lateralmente entre las dos capas y por consiguiente dichas dos solapas 4, después de ser dobladas convenientemente, se insertan de este modo entre dichas capas de la camisa.

Insertando desde la parte posterior dicha lengüeta 2 bajo el cuello (véase por ejemplo las figuras 3 y 5) e insertando dichas solapas 4 entre las dos capas de la camisa, el

4.

elemento de acuerdo con la invención, o plancha de cartón 1, queda fijado a la camisa.

Así aplicado, dicho elemento 1 es un elemento atiesador y reforzador apropiado para evitar las deformaciones y --  
5. compresiones en la camisa cuando es transportada. Naturalmente, el conjunto constituido por dicha camisa junto con la --  
plancha de cartón 1 aplicada a la misma puede introducirse en cualquier embalaje apropiado, que es independiente de la presente invención.

10. Se verá que los bordes inferiores de dichas solapas 4 quedan situados sustancialmente contra el lado de plegado inferior 11 de la camisa.

Como puede verse claramente, dicha plancha de cartón 1 es aplicable de una manera cómoda y fácil a la camisa.

15. Es también evidente que, si es preciso, dicha plancha de cartón 1 puede ser retirada de la camisa por una simple --  
operación y en consecuencia, una vez llegada a su destino y --  
si se desea una apariencia "blanda" para la camisa, bastará --  
con retirar el cartón de la camisa.

20. Por consiguiente, se consigue la ventaja de preparar la camisa en las mejores condiciones para su transporte y, --  
cuando la camisa ha llegado a su destino, tal como una tiesda, se ofrece tanto la posibilidad de presentación con una --  
apariencia rígida, en cuyo caso se dejará dicho cartón aplica  
25. do a la camisa, como la posibilidad de presentación con una --  
apariencia blanda elegante, en cuyo caso se retirará el cartón, separándolo de este modo de la camisa.

Las formas y tamaño de la pieza conformada, y la lengüeta y las solapas, pueden ser diferentes, y los materiales  
30. pueden ser igualmente diferentes.

En dichas líneas 5, se pueden prever dobleses o pliegues apropiados para facilitar más el plegado del material.

El elemento de acuerdo con la presente invención es adaptable a varios tipos de camisas, para caballero, señora y niño. Naturalmente, además de la aplicación del elemento de acuerdo con la invención, la camisa podría asociarse con otros elementos apropiados.

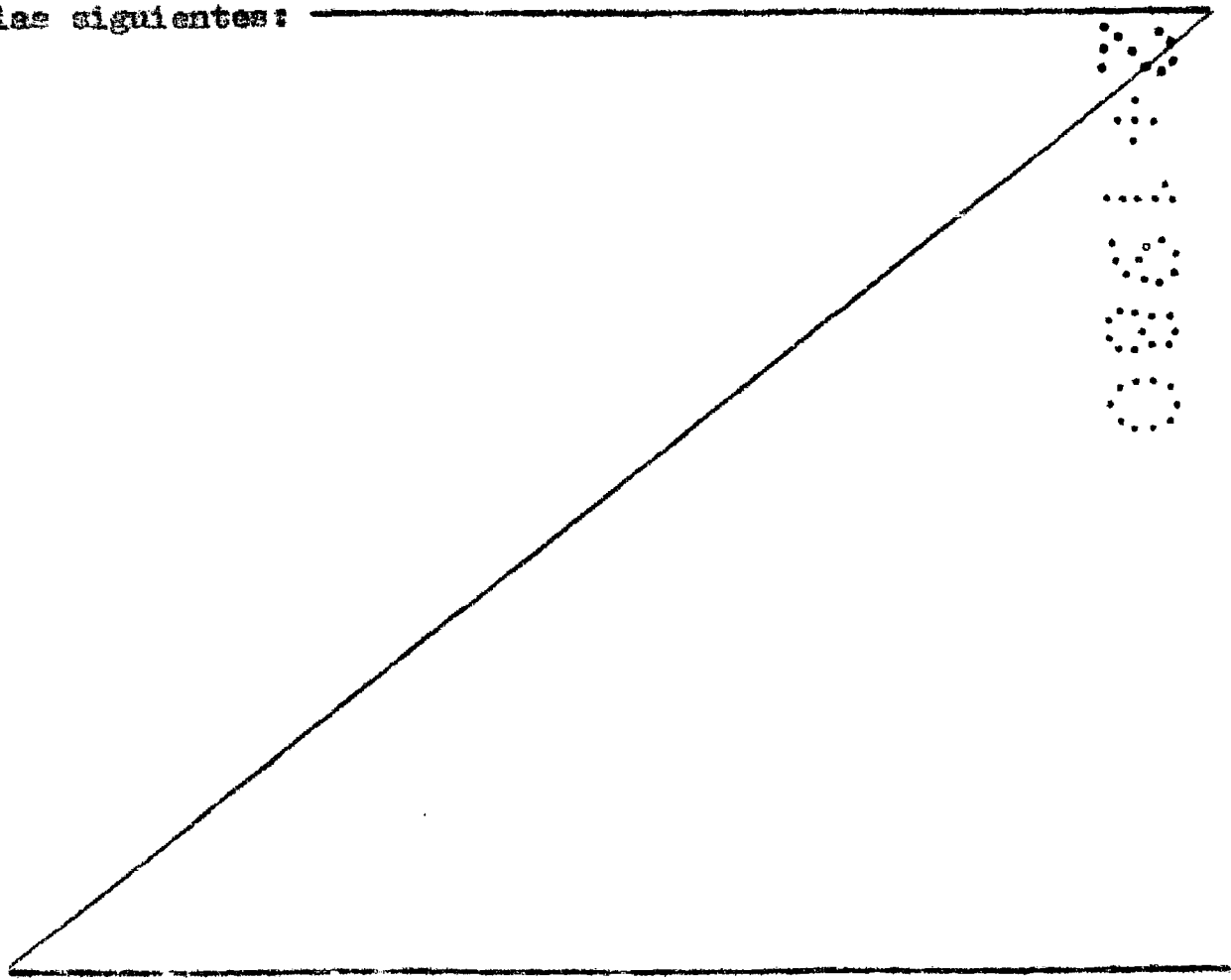
N O T A

El Modelo de Utilidad, que se solicita por veinte años, para España, de acuerdo con la vigente Legislación, deberá recaer sobre: "ELEMENTO PARA ATIBSAR UNA CAMISA O PRENDA SIMILAR, PARTICULARMENTE PARA EVITAR LAS DEFORMACIONES DE LA CAMISA DURANTE SU TRANSPORTE", con Prioridad de la solicitud de Modelo de Utilidad en Italia nº 23485/B/79 de fecha 28 de diciembre de 1979, según las características esenciales de las siguientes:

20.

25.

30.



## REIVINDICACIONES

- 1.- Elemento para atiesar una camisa o prenda similar, particularmente para evitar las deformaciones de la camisa durante su transporte, en el que dicho elemento comprende: una
5. pieza o miembro conformados de material en hoja o plancha que tiene cierta resistencia, particularmente tal como cartón o similar, incluyendo una lengüeta que se proyecta por uno de sus lados y dos solapas que se proyectan respectivamente a partir de dos lados en relación opuesta entre si y en el lado
10. opuesto con relación al de dicha lengüeta, de tal modo que aplicando la camisa convenientemente doblada sobre dicha pieza conformada, de manera que dicha lengüeta se encuentra en la parte posterior del cuello de la camisa, dicha lengüeta pueda deslizarse bajo una porción del cuello y las dos solapas citadas puedan deslizarse entre las dos capas posteriores del fondo de la camisa.
- 15.
- 2.- Elemento para atiesar una camisa o prenda similar, particularmente para evitar las deformaciones de la camisa durante su transporte, de acuerdo con la reivindicación 1, en el
20. que dichas solapas están situadas para quedar con sus lados inferiores sustancialmente aplicados contra el lado de plegado inferior de la camisa.
- 3.- Elemento para atiesar una camisa o prenda similar, particularmente para evitar las deformaciones de la camisa durante su transporte, de acuerdo con la reivindicación 1, en el que en la zona de plegado de cada solapa se ha previsto la
25. posibilidad de doblar o plegar el material con el fin de facilitar el correcto plegado de las solapas que se insertan entre las dos capas de la camisa.
30. 4.- "ELEMENTO PARA ATIESAR UNA CAMISA O PRENDA SIMI-

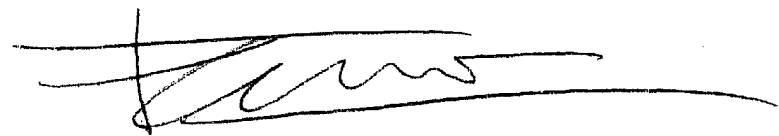
**LAR, PARTICULARMENTE PARA EVITAR LAS DEFORMACIONES DE LA CANE  
SA DURANTE SU TRANSPORTE".**

Según queda sustancialmente descrito en la presente -  
Memoria, que consta de siete hojas escritas a máquina por una  
5. sola cara y acompañada de dibujos.

Madrid, 26 DIC. 1980

D. FABIO INGHIRANI

P.R.



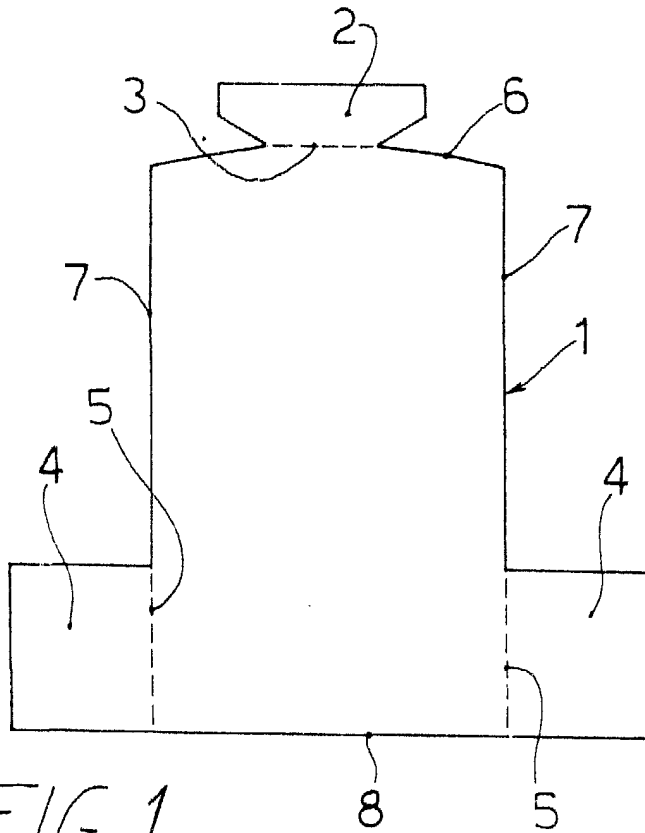


FIG. 1

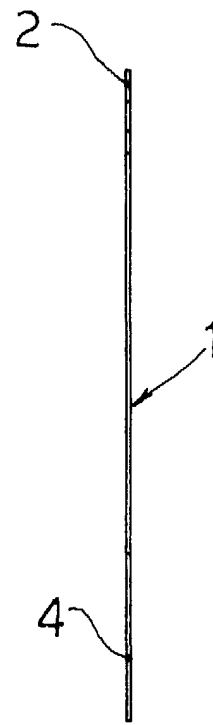


FIG. 2

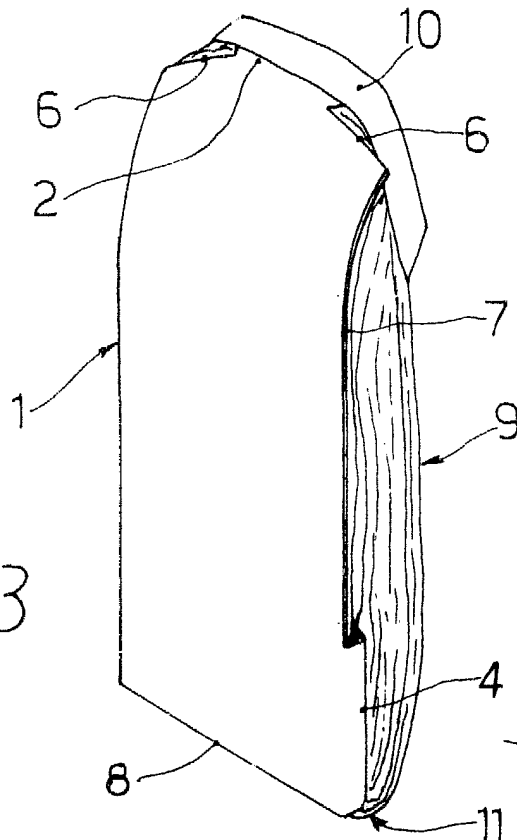


FIG. 3



Madrid, 26 DIC. 1980  
P.P.

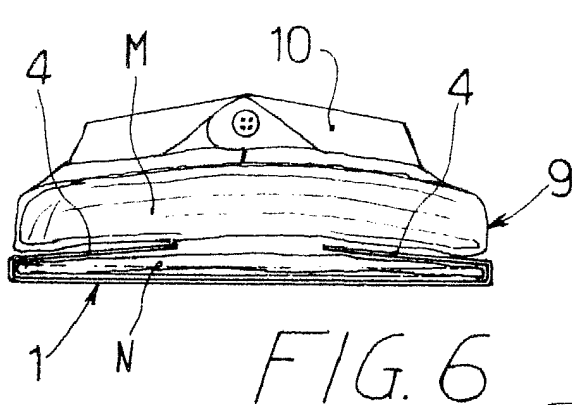
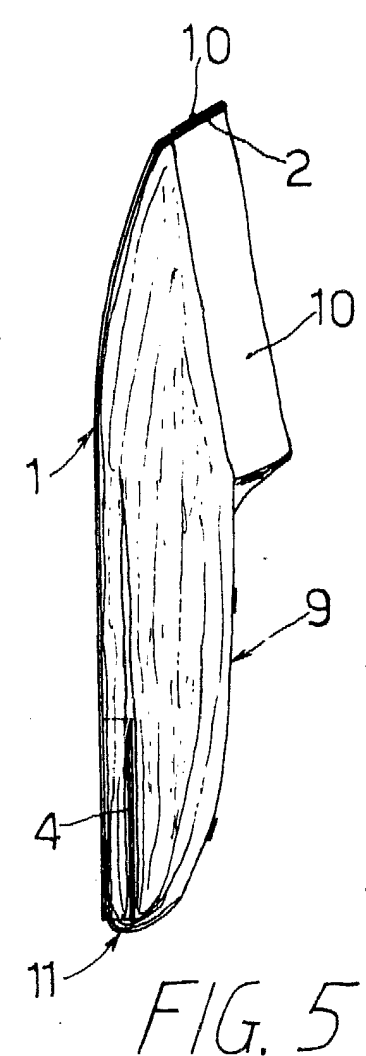
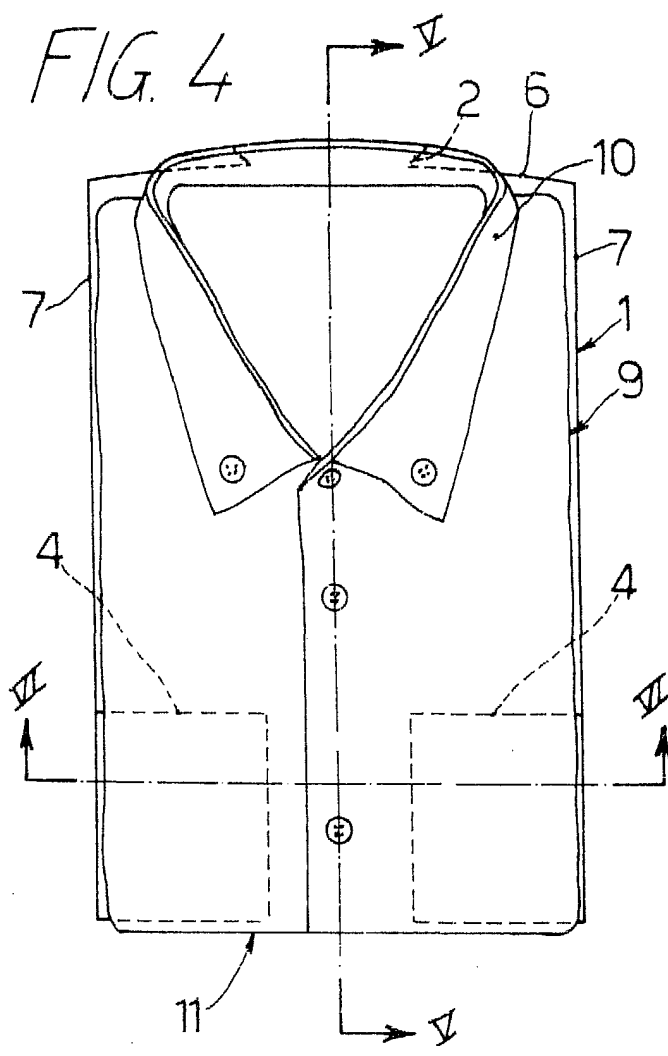


FIG. 5

FIG. 6

Madrid, 26 DIC. 1980  
P.P.