



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

DOMANDA DI INVENZIONE NUMERO	102014902314985
Data Deposito	05/12/2014
Data Pubblicazione	05/06/2016

Classifiche IPC

Titolo

"SISTEMA PER APPENDERE LA BIANCHERIA CON CORDA ELASTICA SENZA L'USO DI
MOLLETTE"

Descrizione dell'invenzione avente per titolo:

"SISTEMA PER APPENDERE LA BIANCHERIA CON CORDA ELASTICA SENZA L'USO DI MOLLETTE"

a nome del Signor DELLA CORTE FEDERICO

a Roma

Inventore: DELLA CORTE Federico

DESCRIZIONE

Settore della tecnica

La presente domanda di brevetto per invenzione si riferisce in generale al settore degli stendini per biancheria e più in particolare a quegli utensili che permettono di stendere la biancheria senza l'uso di mollette.

Tecnica nota

Sono già presenti nella tecnica nota diversi tipi di stendini e diversi tipi di dispositivi installabili che consentono di stendere e reggere la biancheria senza l'uso di mollette poiché ne sono nella loro struttura già muniti. Lo scopo del presente sistema consiste in generale nell'evitare l'uso di dispositivi esterni ingombranti per fare presa sugli indumenti stesi, come mollette o altri utensili simili, poiché il sistema stesso per sua caratteristica innovativa è auto fornito di prese. E' quindi un'invenzione che rende totalmente inutili le mollette per appendere la biancheria, è più pratica perché oltre l'ingombro fa risparmiare tempo sia nella fase di appenditura che nella fase di recupero della biancheria. Un ulteriore scopo è quello di rendere possibile la stenditura dei panni in varie situazioni senza il necessario supporto dello stendibiancheria: il dispositivo infatti può essere agganciato e teso ad uno asciugacapote del bagno, ai termosifoni, alla ringhiera del balcone. Quindi l'invenzione può essere utilizzata anche come accessorio per il viaggio: esso può essere teso utilizzando tutto quello che l'inventiva suggerisce. Ulteriore scopo è quello di realizzare una nuova generazione di stendini che adoperano il concetto innovativo che è alla base della presente invenzione applicando l'invenzione in modo permanente alle strutture degli stendini classici.

FDC

Breve descrizione dei disegni

I precedenti vantaggi, nonché altri vantaggi e caratteristiche della presente invenzione, verranno illustrati facendo riferimento ai disegni annessi alla presente domanda di brevetto ed a particolari forme preferite di esecuzione dell'invenzione, le quali sono da considerarsi puramente illustrative e non limitative o vincolanti agli effetti della presente domanda di brevetto, in cui:

FIGURA 1 è la vista prospettica del sistema per appendere la biancheria con corda elastica senza l'uso di mollette in tensione, correttamente installato ed in funzione.

FIGURA 2 è la vista prospettica del dettaglio della corda elastica intrecciata e del suo pratico utilizzo per fare presa sulla biancheria da stendere.

FIGURA 3 è la vista prospettica del sistema per appendere la biancheria con la corda elastica non in tensione e correttamente assemblato.

FIGURA 4 è la vista prospettica del lato sinistro del gancio a cui non è stata ancora installata la corda elastica.

FIGURA 5 è la vista prospettica del lato destro del gancio a cui non è stata ancora installata la corda elastica.

FIGURA 6 è la vista prospettica del dettaglio del gancio al quale non è stata ancora installata la corda elastica ed in cui sono evidenziate le canaline, la loro struttura e le direzioni, in cui sono stati segnalati e nominati i quattro fori.

FIGURA 7 è la vista prospettica del gancio a cui è installata la corda elastica in due funzioni differenti.

FIGURA 8 è la vista prospettica di uno stendino tradizionale a cui è stato correttamente installato il sistema per appendere la biancheria con corda elastica senza l'uso di mollette.

FIGURA 9 è la vista prospettica del dettaglio di uno stendino tradizionale visto in Figura 8, a cui è stato correttamente installato il sistema per appendere la biancheria con corda elastica senza l'uso di mollette.

FIGURA 10 è la vista prospettica di uno stendino piccolo e portatile a cui è stato applicato in modo permanente il concetto innovativo della presente invenzione.

FIGURA 11 è la vista prospettica di uno stendino tradizionale a cui è stato applicato in modo permanente il concetto innovativo della presente invenzione.

LDL

FIGURA 12 raffigura una possibile soluzione da applicare agli stendini per poter installare la corda elastica in modo permanente e senza l'uso del gancio mostrato nella Figura 7, attraverso il passaggio della corda in un foro preventivamente praticato.

FIGURA 13 raffigura una possibile soluzione da applicare agli stendini per poter installare la corda elastica in modo permanente e senza l'uso del gancio mostrato nella Figura 7, attraverso il passaggio delle corde in due fori preventivamente praticati.

Descrizione dell'invenzione

Il concetto innovativo alla base della presente invenzione consiste nel prevedere un dispositivo che applicato ai tradizionali stendini in commercio, pieghevoli, piccoli da interni, da doccia e di tutti i materiali, offre la possibilità di appendere per asciugare la biancheria senza l'uso di mollette. Il gancio illustrato con le Figure 4, 5, 6 e 7 è stato appositamente ideato per essere abbastanza pratico ed ampio, da poter anche essere agganciato ad altri oggetti domestici. Il dispositivo una volta assemblato come illustrato con la Figura 3 può essere agganciato e teso ad uno asciugacapelli del bagno, ai termosifoni o alla ringhiera del balcone. Il dispositivo può essere utilizzato come accessorio per il viaggio, infatti può essere teso utilizzando una o due sedie, termosifoni e i più comuni caldaie del bagno. La corda elastica che utilizza il dispositivo, è quella già in commercio, utilizzata in campo nautico, nel trekking e nel camping. Può avere tutti i colori che si desidera, dato che l'esterno di essa è intrecciata da un cotone colorato mentre nel suo interno ha più fibre elastiche non visibili all'esterno. E' particolarmente adatta a svolgere la sua funzione poiché resta agevolmente intrecciata anche quando non installata, resiste in modo ottimale all'acqua ed all'umidità in generale e non macchia o rovina la biancheria.

Facendo in generale riferimento alle figure predette la Figura 1 illustra un dispositivo correttamente installato alla sezione di uno stendino generico e illustra come una calza resta appesa ad esso. Liberare la biancheria dal cavo è semplicissimo, occorre solo sfilare dal basso. Infatti, per come è stato ideato questo dispositivo, occorre applicare una leggera forza e la biancheria si libera

FDE

sfilandosi dall'avvitamento della corda elastica. Inoltre per come sono ideati i ganci, il movimento ondulatorio dell'elastico a seguito di questa azione, non lo sgancia dallo stendino: il dispositivo resta saldo lì dove è.

La Figura 2 ci illustra al dettaglio come funziona l'innovativo sistema oggetto della presente domanda di brevetto, ovvero ci mostra come ciascun intreccio della corda elastica svolga la funzione della molletta tradizionale. In fase di assemblaggio del dispositivo, a seconda di quante volte il cavo elastico viene avvitato su sé stesso si otterranno tante prese quanti sono gli intrecci. Ogni intreccio è dunque una presa. Una volta in tensione, per utilizzare la presa occorre afferrare il cavo all'altezza di un qualsiasi intreccio ed allargarlo leggermente. Basta poco meno di un centimetro per potervi inserire la biancheria. Una volta rilasciato il cavo, la corda elastica stringe da sé la biancheria e la tiene anche se bagnata. Nulla vieta in fase di realizzazione di aumentare il numero delle prese, il numero degli elastici, il loro materiale ed il loro spessore.

La Figura 3 ci mostra un esempio di dispositivo assemblato e completo. Per assemblarlo sono serviti un cavo elastico dello spessore di 4 millimetri e due ganci che fanno parte del concetto innovativo di questa invenzione. La lunghezza del dispositivo assemblato sarà all'incirca la stessa dell'ampiezza degli stendini in commercio, meno un paio di centimetri che il dispositivo recupererà in fase di tensione. Ad una estremità c'è un gancio che ha utilizzato la prima funzione illustrata dalla Figura 7 e all'altra estremità c'è un altro identico gancio che ha utilizzato la seconda funzione illustrata anche essa nella Figura 7. La corda elastica, prima di essere stata annodata al secondo gancio, ha subito una serie di intrecci, nel caso specifico illustrato dodici, che resteranno tali, dopo aver annodato le due estremità al gancio. Anche in quest'ultimo caso, nulla vieta di aumentare o diminuire gli intrecci in fase di produzione e assemblaggio.

Nella Figura 4 vediamo una prospettiva del lato sinistro del gancio senza l'installazione della corda elastica. La lettera **a** indica la zona ergonomica dove il gancio può essere tenuto comodamente con le dita. La lettera **b** indica l'ampiezza del gancio, che gli permetterà di reggersi allo stendino o allo scaldasalviette, nonostante l'ingombro stesso della corda elastica che lo abbraccia.

FDL

La Figura 5, ci mostra lo stesso gancio visto dal suo lato destro senza la corda elastica.

La Figura 6 ci illustra i quattro fori delle due canaline del gancio che sono stati nominati con le lettere **x**, **y**, **w** e **z**. Inoltre la Figura 6 ci illustra le canaline interne dandoci un'idea del loro spessore e della loro conformazione. Il foro anteriore di sinistra **x** conduce a quello laterale sinistro **y**. Il foro anteriore di destra **z** conduce al foro laterale destro **w**. In questi disegni il diametro delle canaline e dei fori è di 4 millimetri, lo stesso dello spessore della corda elastica utilizzata.

La Figura 7 ci mostra le due funzioni del gancio.

In un primo caso la stessa corda elastica entra nel foro **x**, esce dal foro **y**, abbraccia il lato posteriore della base ergonomica del gancio per rientrare nel foro **w** e fuoriuscire nel foro **z**.

La Figura 7 ci illustra anche come due corde elastiche o le estremità di una stessa corda elastica si bloccano ad esso. Una corda entra nel foro **x** e fuoriesce nel foro **y**. Alla corda basterà applicare un semplice nodo per permettere di bloccarsi, una volta teso, al gancio. Una seconda corda entra nel foro **z** e fuoriesce dal foro **w**. Anche in questo caso basterà un nodo semplice per bloccare la corda una volta in tensione. Nulla vieta, per rendere ancora più sicuro il fissaggio delle corde elastiche al gancio, l'utilizzo di anelli metallici o altre soluzioni che potranno essere scelte dal tecnico del ramo.

Le Figure 8 e 9 ci mostrano un esempio di corretta installazione del dispositivo.

Una volta aperto e tenuto in piedi uno stendino tradizionale (Figura 8), immaginiamo di avere avanti a noi una delle sue ali laterali ripieghevoli più piccole, quella dove di solito si stende la biancheria, gli indumenti o piccoli asciugamani. Il dispositivo per essere sicuro di non scivolare lateralmente o muoversi liberamente, va applicato nello spazio denominato con la lettera **c** illustrato nel dettaglio nella Figura 9, ossia tra un cavo rigido dello stendino ed un altro. L'installazione dell'inventivo sistema è assai semplice, per farlo bisogna agganciare prima un'estremità dell'invenzione ad un lato dell'ala dello stendino. Non importa quale delle due. Dopo di che tenendo l'altro gancio con indice e pollice, applichiamo una leggera tensione che tende il dispositivo di un paio di centimetri, raggiungiamo l'altro lato dell'ala e quindi lo agganciamo ad essa.

FDC

Adesso l'invenzione, avendo una minima tensione ed un solido aggancio, è saldamente applicata, sicura e pronta ad essere utilizzata.

L'idea inventiva oggetto della presente domanda di brevetto può anche essere applicata già in fase di produzione agli stendini. L'idea innovativa del dispositivo può evitare l'utilizzo di un utensile esterno come quello proposto dalla presente domanda di brevetto (Figura 3) realizzando industrialmente degli stendipanni di dimensione piccola come quello illustrato dalla Figura 10 o come lo stendipanni classico illustrato con la Figura 11, che hanno già installate a sè le corde elastiche intrecciate.

Per far sì che il sistema innovativo oggetto della presente domanda di brevetto funzioni, i lati degli stendipanni dove andranno inseriti i cavi elastici dovranno essere forniti di fori e di canaline. Un sistema è suggerito dalle Figure 12 e 13 che ci illustrano nel dettaglio come la corda elastica passa prima attraverso una estremità dello stendino, e poi come raggiunta l'altra estremità, la corda possa essere annodata e quindi bloccata attraverso fori preventivamente praticati. Il concetto fondamentale è che gli stendipanni ideati e realizzati propongano il concetto innovativo e funzionale alla base della presente invenzione sostituendo la funzione svolta dai ganci illustrati nelle Figure 4, 5, 6 e 7.

In generale, i materiali con cui realizzare la presente invenzione o lo stendino che utilizza detta invenzione, potranno essere scelti dal tecnico del ramo in modo da soddisfare le caratteristiche tecniche in questo particolare settore, tra cui menzioniamo la solidità, la resistenza, la praticità, la sicurezza e l'anticorrosività. Altresì sarà ovvio evitare di utilizzare materiali eccessivamente pesanti e materiali capaci di arrugginire e macchiare la biancheria.

Per quanto riguarda le dimensioni del dispositivo, quando questo è correttamente installato ed in tensione può raggiungere la lunghezza di 55 centimetri, quando non è installato è lungo 48 centimetri. Il concetto innovativo che è alla base della presente invenzione è che il dispositivo necessita, in fase di installazione, di una leggera tensione per far sì che le proprie torsioni diventino un sostitutivo delle mollette. I vantaggi più importanti che si ottengono sono stati illustrati già ampiamente mentre gli altri potranno essere compresi quando l'invenzione stessa verrà messa in pratica.

Federica Delle Carle



RIVENDICAZIONI

1. Sistema per stendere la biancheria senza l'utilizzo di mollette applicabile a qualsiasi stendino già in commercio (1) consistente in un dispositivo composto da una corda elastica intrecciata (2) che con la opportuna tensione può fornire una presa per la biancheria con ogni suo intreccio.
2. Gancio per corda elastica con doppia funzione (4,5,6,7) composto da un uncino che gli permette di agganciarsi comodamente ai lati degli stendini già in commercio, o ad altro sostegno adatto, e da una base ergonomica impugnabile fornita di due canaline (6). Le canaline consentono ad una corda elastica di entrare frontalmente e fuoriuscire da un lato, abbracciare la base del gancio, per poi poter rientrare dall'altro lato della base attraverso la seconda canalina e fuoriuscire nuovamente dalla parte frontale (7); oppure consentono a una o due corde elastiche di entrare ed uscire da una delle due canaline per poi agganciarsi ad essa con un semplice nodo.
3. Gancio per corda elastica secondo la rivendicazione 2 caratterizzato dal fatto che l'ampiezza dell'uncino consenta al gancio di reggersi comodamente agli stendini e/o calda salviette nonostante l'ingombro della corda elastica che abbraccia la sua base.
4. Gancio per corda elastica secondo la rivendicazione 2 e 3 caratterizzato dal fatto che il diametro delle canaline e dei fori sia compreso tra 0,1 mm e 100 mm, preferibilmente 4 mm.
5. Dispositivo per appendere la biancheria secondo le rivendicazioni 1, 2, 3 e 4 (3) caratterizzato dal fatto che è composto da almeno una corda elastica e da due ganci che svolgono le funzioni di uncino, perno e blocco della stessa corda elastica.
6. Dispositivo per appendere la biancheria secondo le rivendicazioni 1, 2, 3, 4 e 5 (3) caratterizzato dal fatto che assemblato può avere una lunghezza variabile da 10 cm a 200 cm la quale gli consenta di agganciarsi ad un qualsiasi stendino già in commercio sfruttando la lunghezza o la larghezza dello stendino, preferibilmente che sfrutti la larghezza dello stendino e che il dispositivo possa raggiungere la lunghezza di 55 cm in tensione.

FDC

7. Dispositivo per appendere la biancheria secondo le precedenti rivendicazioni, caratterizzato dal fatto che può essere costituito da una a mille corde elastiche assemblate insieme, preferibilmente una.
8. Dispositivo per appendere la biancheria secondo le precedenti rivendicazioni, caratterizzato dal fatto che può essere realizzato utilizzando materiali costitutivi di qualsiasi colore.
9. Dispositivo per appendere la biancheria secondo le precedenti rivendicazioni, caratterizzato dal fatto che i materiali costitutivi possono comprendere quelli di tipo metallico e/o quelli di tipo plastico e/o quelli di tipo organico e/o una combinazione di essi.
10. Dispositivo per appendere la biancheria secondo le precedenti rivendicazioni, caratterizzato dal fatto che gli intrecci della corda elastica sia compreso tra 1 e 1000, preferibilmente 12.
11. Dispositivo per appendere la biancheria secondo le precedenti rivendicazioni, caratterizzato dal fatto che lo spessore della singola corda o delle corde elastiche sia di un diametro compreso tra 0,1 mm e 100 mm, preferibilmente 4 mm.
12. Dispositivo per appendere la biancheria secondo le precedenti rivendicazioni, caratterizzato dal fatto che possa essere commercializzato già assemblato e/o da assemblare a proprio piacimento e/o possa essere commercializzato vendendo i materiali costitutivi singolarmente: ossia solo un gancio, due ganci o solo la corda elastica . Preferibilmente che sia commercializzato già assemblato di tutti i suoi componenti.
13. Sistema che permette ad un tradizionale stendino di poter utilizzare la rivendicazione 2 senza l'uso dei ganci e che possa quindi permettere di appendere la biancheria secondo la rivendicazione 1 (12, 13)
14. Stendino realizzato secondo le rivendicazioni 1 e 13, caratterizzato dal fatto che i tradizionali cavi e/o sostegni per biancheria sono stati completamente e/o parzialmente sostituiti dalla singola corda elastica e/o da più corde elastiche.
15. Stendino realizzato secondo le rivendicazioni 1, 13 e 14, caratterizzato dal fatto che le misure di questo sono comprese tra i a 20 cm e 200 cm di lunghezza e tra i 20 cm e 200 cm di larghezza.

FDC

16. Stendino realizzato secondo le rivendicazioni 1, 13, 14 e 15, caratterizzato dal fatto che il numero delle corde elastiche che contiene è compreso tra 1 e 100000.
17. Stendino realizzato secondo le rivendicazioni 1, 13, 14, 15 e 16, caratterizzato dal fatto che i materiali costitutivi possono comprendere quelli di tipo metallico e/o quelli di tipo plastico e/o quelli di tipo organico e/o una combinazione di essi.
18. Stendino realizzato secondo le rivendicazioni 1, 13, 14, 15, 16 e 17, caratterizzato dal fatto che può essere realizzato utilizzando materiali costitutivi di qualsiasi colore.
19. Stendino realizzato secondo le rivendicazioni 1, 13, 14, 15, 16, 17 e 18, caratterizzato dal fatto che possa svilupparsi in altezza quindi su più piani tra un numero compreso tra 2 e 10, preferibilmente 4 piani.
20. Stendino realizzato secondo le rivendicazioni 1, 13, 14, 15, 16, 17, 18 e 19, caratterizzato dal fatto che possa essere anche concepito come un elemento aggiuntivo da commercializzare separatamente e che possa essere montato e/o installato e/o sostituito agli elementi costitutivi degli stendini già in commercio.

Federico Della Corte



RM 2014 A 000709

Fabrizio Della Corte

FIG. 1

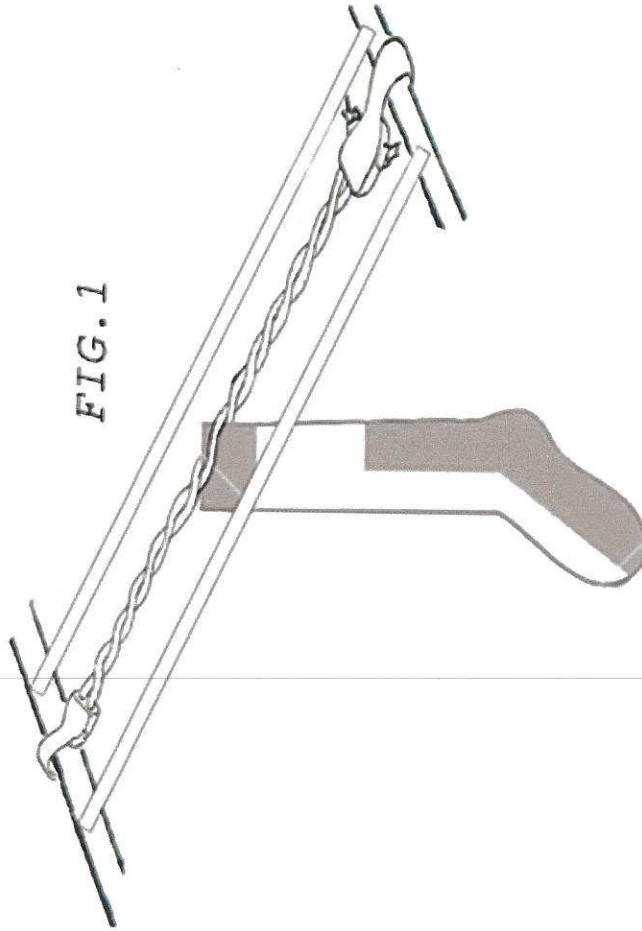
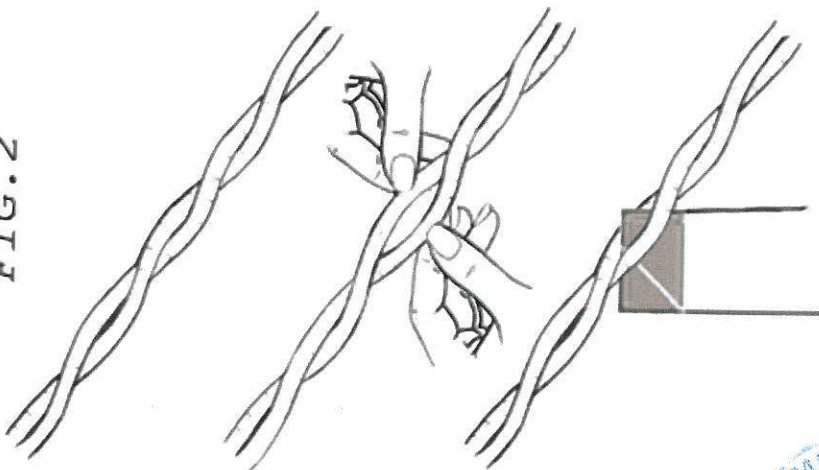
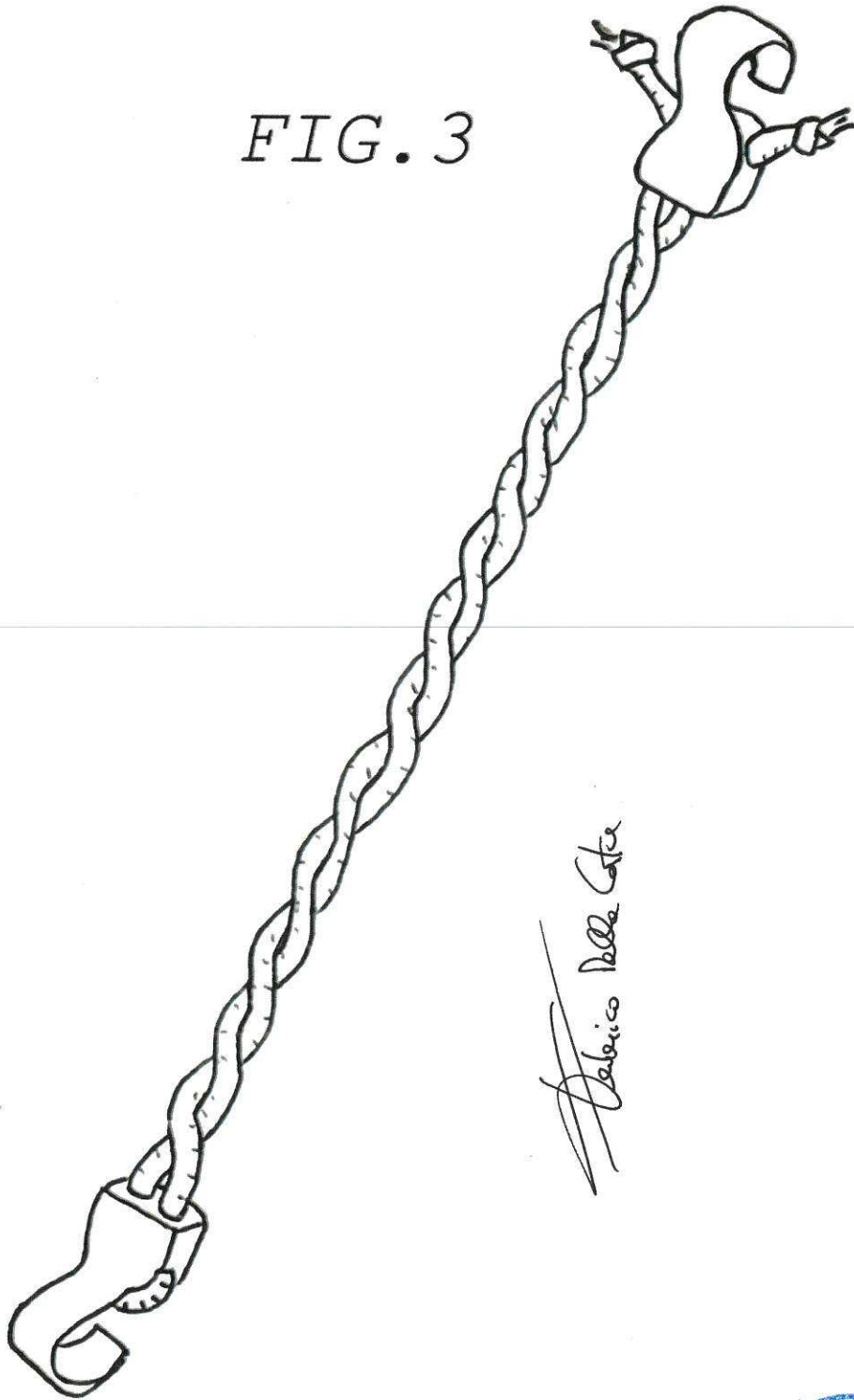


FIG. 2



RM 2014 A 000709

FIG. 3



Salvo Della Corte



RM 2014 A 000709

FIG. 4

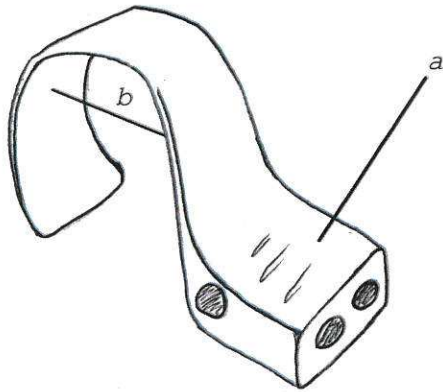


FIG. 5

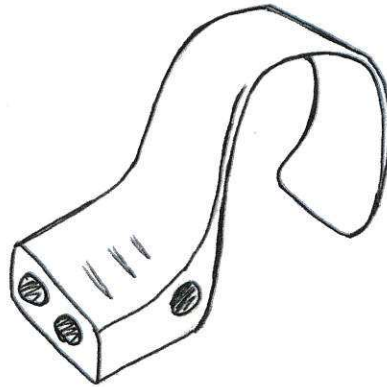


FIG. 6

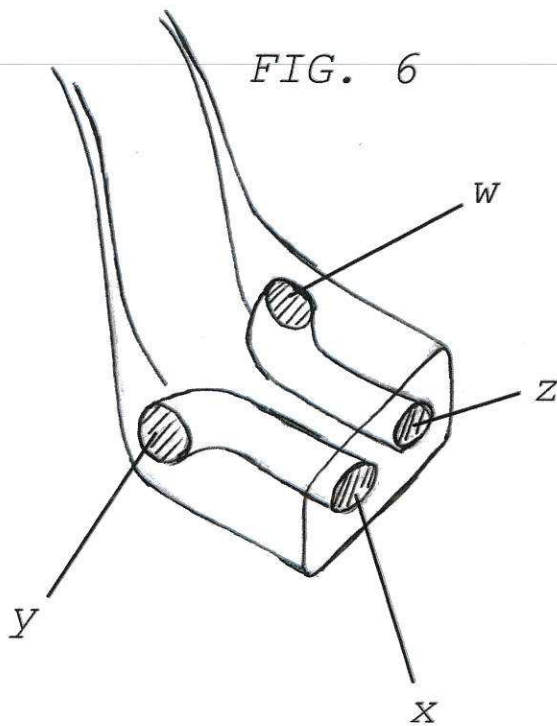
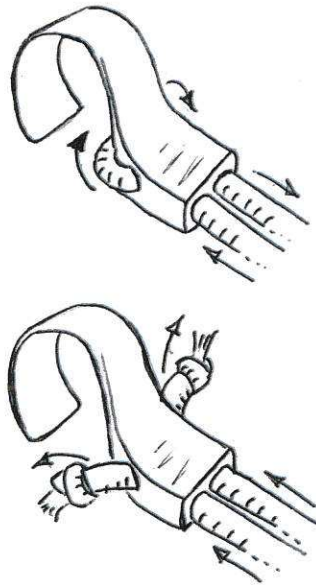


FIG. 7



Detachable Gate



RM 2014 A 000709

FIG. 8

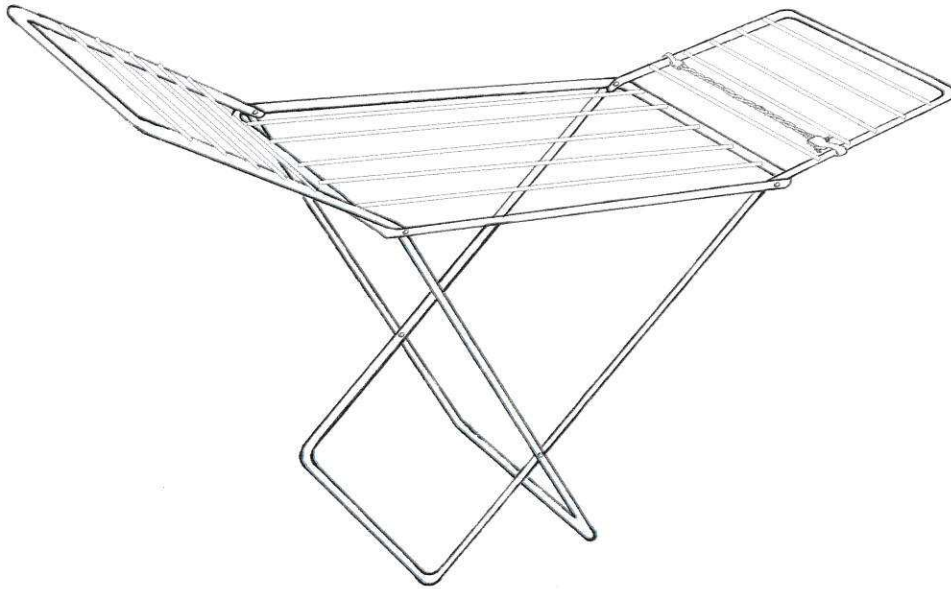


FIG. 9

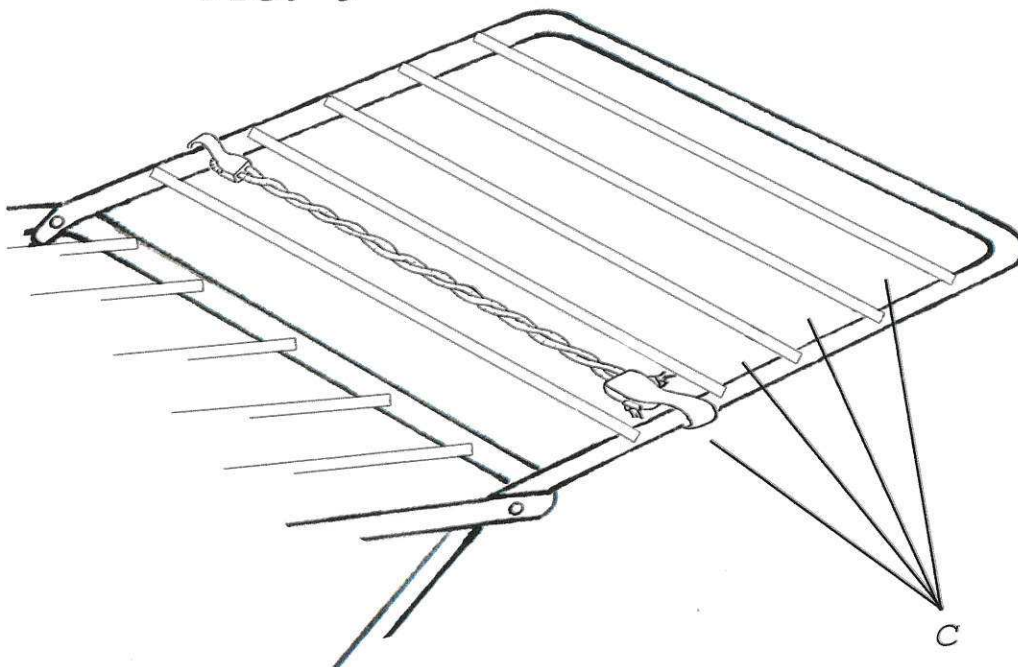


Foto della Ceta



FIG. 10

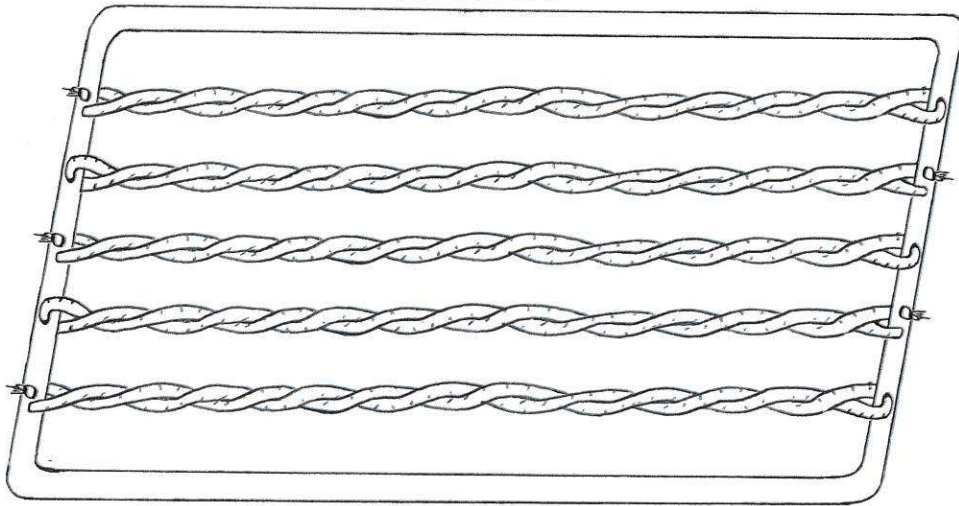
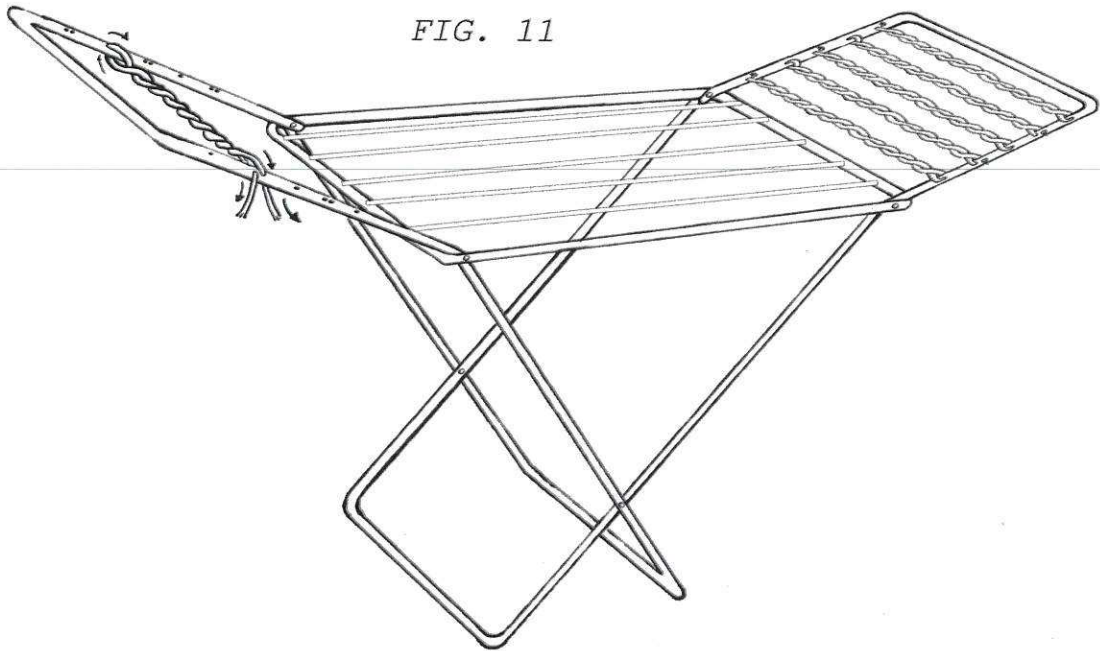


FIG. 11



Antonio Della Corte



RM 2014 A 000709

FIG. 12

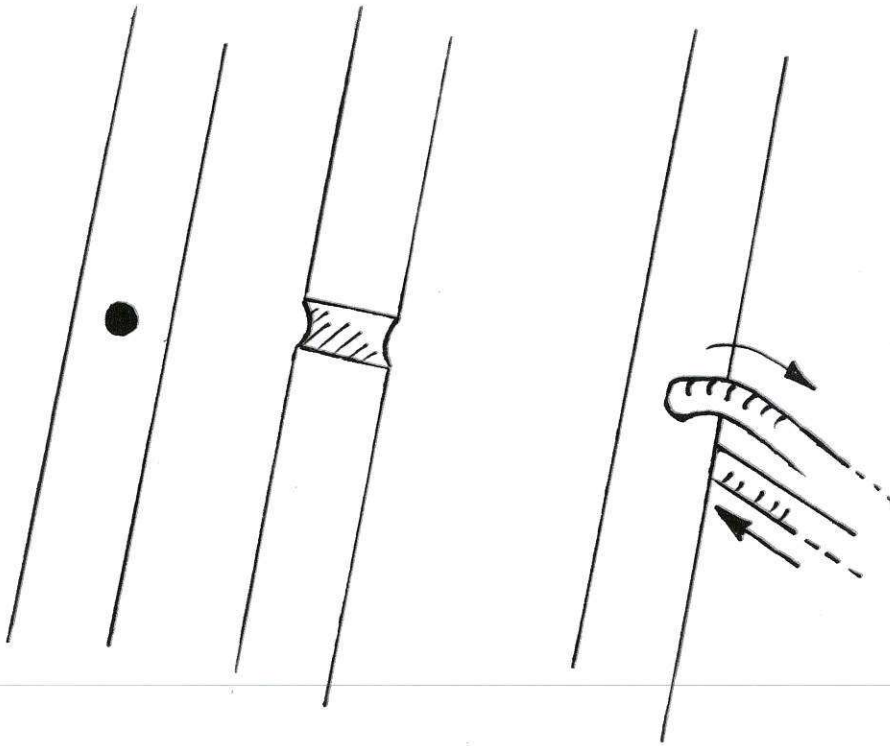
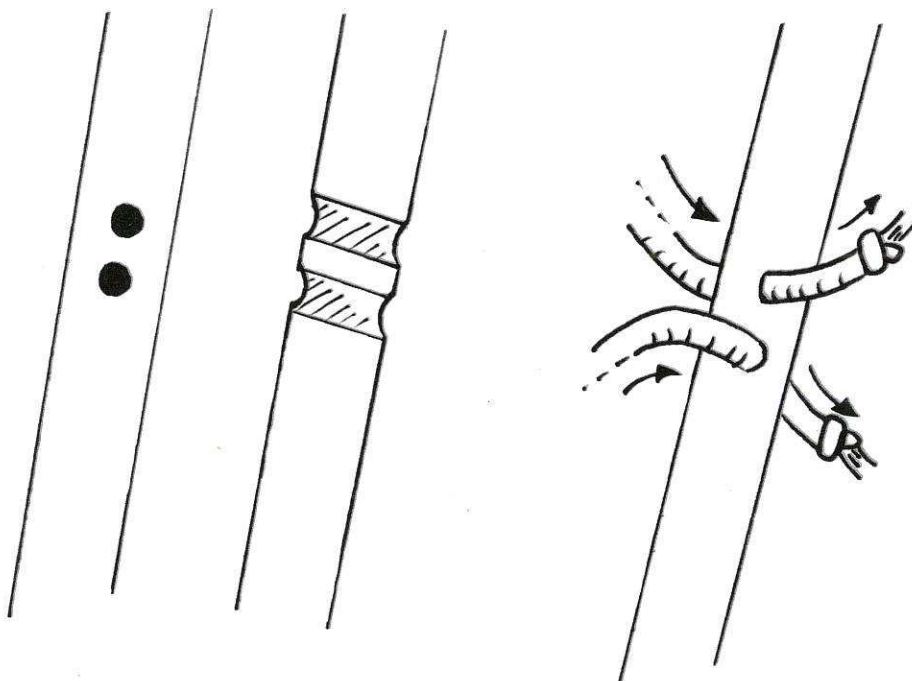


FIG. 13

*Televis Roma Cte*