

66694



1958

66694

MODELO DE UTILIDAD

que por veinte años se solicita a favor de Don Valentino  
Mazzoleni, de nacionalidad suiza, domiciliado en Capolago-  
Ticino (Suiza) y que ha de recaer sobre " PERSIANA-CELOSIA  
5 ENROLLABLE, CONSTRUIDA CON PERFILES ENGANCHABLES ENTRE SI "

=====

M e m o r i a   d e s c r i p t i v a

El registro del Modelo de Utilidad que se solicita tiene  
objeto garantizar la explotación exclusiva en todo el territo-  
ria nacional y colonias, de un modelo de persiana-celosis en-  
10 rollable, construída con perfiles enganchables entre sí con-  
forme se describe a continuación y se representa gráficamente  
en el adjunto dibujo, a título de ejemplo.

La presente invención tiene por objeto una persiana  
enrollable sin ganchos metálicos de unión que presenta además  
15 las características de las celosías. Se caracteriza por estar  
constituida por perfiles conformados de modo que puedan engan-  
charse entre sí, consintiendo la necesaria rotación y desli-  
zamiento, estando cada perfil constituido por una parte infe-  
rior en U invertida, con, por lo menos, una de sus ramas vuel-  
ta internamente en gancho; esta parte inferior en U, termina  
20 por arriba en una prolongación apta para insertarse en la par-



te en U del perfil adyacente superior.

La persiana en cuestión puede ser realizada tanto en  
laminas de perfil de resinas sintética, por ejemplo, materia  
termoplástica, como de un material metálico (aluminio, prefe-  
5 rentemente oxidado y, eventualmente, coloreado, hierro o simi-  
lar)

En el caso de que sea realizada en materia plástica  
presenta la notable ventaja de no requerir pintura, de ser la-  
vable, de ser resistente a los agentes atmosféricos y de poder  
10 ser fabricada en serie grandísima con extraordinaria rapidez,  
mediante estampación de sus elementos con notable reducción  
de su costo.

Los dibujos que se acompañan representan una forma  
preferida de ejecución de la persiana cuyo registro se solici-  
15 ta como Modelo de Utilidad.

La figura 1 representa una forma de realización de la  
persiana vista de frente en posición de abierta; la fig, 2 re-  
presenta la misma vista frontal en posición de cerrada; la fig  
3, representa la sección de la fig, 7, según el plano perpen-  
20 dicular E.-F. de la fig, 2; la fig, 4, representa la sección  
transversal hecha en relación al eje de arrollamiento.

En el ejemplo de realización ilustrado en las figs,  
1, 2, 3 y 4 cada uno de los elementos presenta la parte en U  
invertida 1 y 2 terminada arriba con una prolongación 3 que  
25 se remata con una parte circular 3' mientras, inferiormente,  
las dos ramas 1 y 2 están ligeramente vueltas hacia el inte-  
rior en 1' y 2'.

Los varios elementos pueden engancharse entre sí per-  
mitiendo tanto un deslizamiento vertical (confróntense las fi-  
30 guras 3 y 4), como la rotación para el arrollamiento sobre el  
cilindro 7. Los bulones 11 sirven para evitar el deslizamiento

66694



1958

= tres =

axial de los elementos, por hacer tope en los laterales de las escotaduras rectangulares de los mismos.

5 En la extremidad de la persiana, es decir, en el punto de sujeción al cilindro 7 se ha dispuesto el elemento 8, de forma especial (fig. 4) a manera de lazo, en lámina o cuero, con una palanqueta 9, interpuesta entre dicha pieza y el cilindro 7, estando el conjunto fijado al cilindro mediante el tornillo 10.

10 Los materiales, forma y tamaño, serán susceptibles de variación siempre que ésta no suponga una alteración de la esencialidad del invento.

Los términos en que se ha redactado esta memoria deberán ser tomados siempre en sentido amplio, no limitativo

-----  
**NOTA DE REIVINDICACIONES**  
-----

15 Se reivindica como de propia y nueva invención a favor de Don Valentini Mazzoleni, residente en Suiza, según las siguientes reivindicaciones:

20 PRIMERA.- Persiana-Celosia enrollable construída con perfiles enganchables entre sí, caracterizada porque está constituída por perfiles preferentemente construídas en metales ligeros o materias termoplásticas conformados de modo que puedan engancharse entre sí, consintiendo el deslizamiento y la rotación, estando cada perfil constituído por una parte inferior en U invertida, con, por lo menos, una de sus ramas vuelta interiormente en gancho; esta parte inferior en U invertida termina por arriba en una prolongación apta para insertarse en la parte en U del perfil adyacente superior.

25

= cuatro **66694**



**SEGUNDA.-** Persiana-Celosía según la reivindicación anterior caracterizada porque cada uno de los mencionados perfiles presenta una sección en U invertida con ambas ramas ligeramente vueltas en gancho hacia el interior, terminando la parte superior en una prolongación que remata en una parte circular de tamaño tal que pueda insertarse, con una pequeña holgura que permita el deslizamiento, entre las ramas del elemento adyacente superior.

**TERCERA.- " PERSIANA-CELOSIA ENROLLABLE, CONSTRUIDA CON PERFILES ENGANCHABLES ENTRE SI "**

Tal y como se deja descrito en la memoria precedente que consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras y una de planos.

Madrid a trece de Junio de mil novecientos cincuenta y ocho.

P. A. de Don Valentino Mazzoleni

Victor Gil Vega

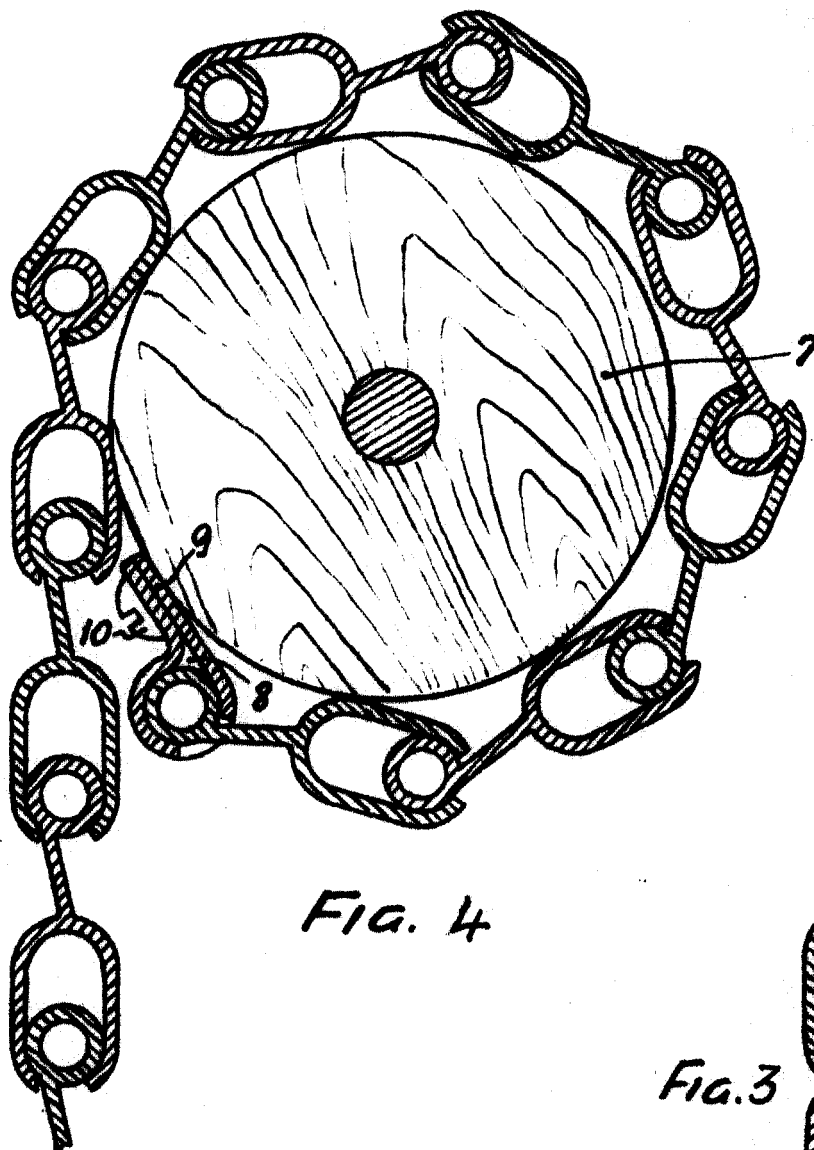


FIG. 4

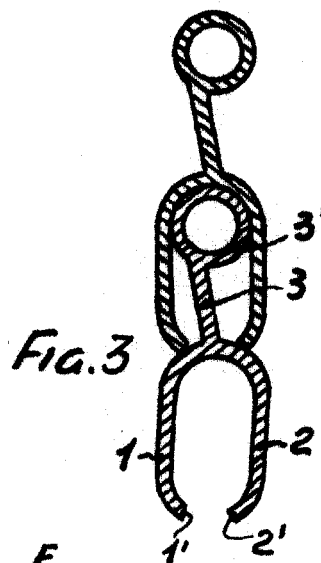


FIG. 3

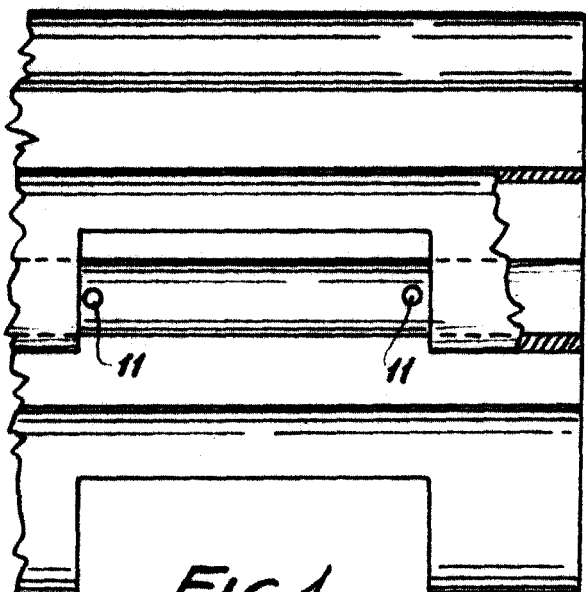


FIG. 1

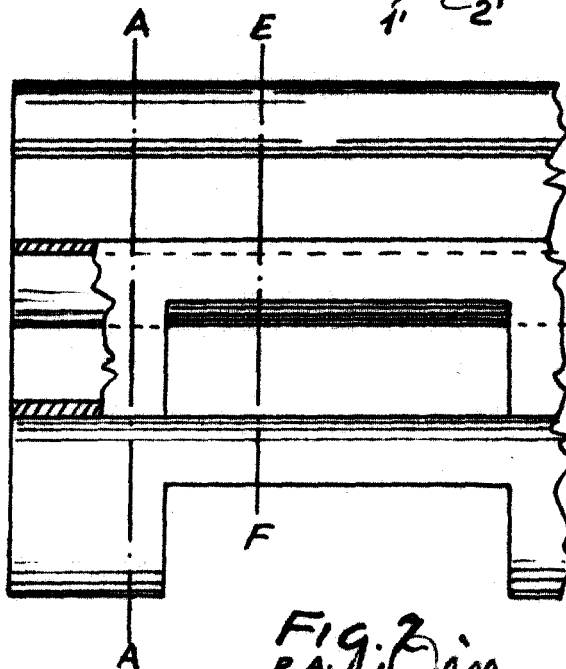


FIG. 2  
P.A. *[Signature]*