

22:11:73 179661 13
179661



SECCION TECNICA
CLASIFICACION I.P.C.
CLASE <u>B 65</u>
SUBCLASE <u>D</u>

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de Don Alfredo MARTINI, de nacionalidad italiana, residente en Monza, (Milán, Italia), Via della Giardina, por "RECIPIENTE CAJÓN DEL TIPO SUPERPONIBLE".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. La presente invención se refiere a un recipiente de cajón particularmente apto para ser apilado y alineado al lado de otros recipientes similares, a fin de formar estanterías de cajones para usos industriales, establecimientos, oficinas, laboratorios y similares.

10. El objeto principal de la presente invención es el de proporcionar un recipiente de cajón que permita un fácil apilamiento con otros recipientes similares, determinando una buena estabilidad de las pilas formadas y una racional utilización del espacio.

22:1:73

17966113



Otro objeto importante de la presente invención es el de hacer disponible un recipiente de cajón en el que se pueda señalar claramente cuanto contiene.

5. Un objeto ulterior de la invención es el de idear un recipiente en el que la parte de cajón sea fácilmente extraíble e insertable.

10. No menos importante objeto de la invención es el de idear un recipiente que pueda ser fácil y rápidamente asociado con otros recipientes similares, dispuestos a sus lados.

15. Estos y otros objetos ulteriores son alcanzados mediante el recipiente de cajón de acuerdo con la invención, constituido por una envolvente a modo de caja con abertura superior y anterior, y por un cajón deslizante dentro de ella, caracterizado por el hecho de que la envolvente comprende una traviesa superior que conecta las paredes laterales en proximidad de la abertura anterior, y un borde periférico superior que sobresale, apto para alojar parcialmente un recipiente similar superpuesto y del que sobresale lateralmente al menos un saliente apto para vincular un recipiente igual, dispuesto al lado, a fin de formar una cajonería con número ilimitado de elementos.

25. Otras características y ventajas de la invención resultarán mayormente de la descripción detallada de un recipiente de cajón ilustrada a título indicativo con referencia al dibujo anexo, en el cual:

La figura 1 es una vista de la parte inferior del cajón ;la figura 2 es una vista superior de le envolvente don-



de es alojado el cajón, la figura 3 es una vista lateral del cajón, parcialmente seccionado; la figura 4 es una sección longitudinal de la envolvente; la figura 5 es una vista frontal del recipiente completo, con el cajón parcialmente seccionado, y la figura 6 es la vista en perspectiva del recipiente completo, con el cajón parcialmente extraído.

Con referencia a tales figuras, el recipiente de cajón según la invención comprende una envolvente -1-, substancialmente en forma de paralelepípedo abierto superior y frontalmente, con un borde -2- sobresaliente y perfilado en modo de poder alojar parcialmente un recipiente superpuesto a él, de manera que el mismo quede empotrado.

A un lado del borde -2-, por ejemplo el de la derecha del observador, sobresalen, solidarios y formando una sola pieza con el borde, dos apéndices -3- en forma de L invertida, los cuales forman con el propio borde una acanaladura o guía donde puede ser enfilado el borde del recipiente adyacente que, de esta manera, queda enganchado.

El recipiente -1- presenta después, superiormente y cerca de la abertura frontal, una pequeña traviesa o nervio transversal -4- de refuerzo, que une entre sí las paredes laterales.

El cajón -5- del recipiente también es de forma paralelepípedica con borde superior -6- perfilado substancialmente en L, y tres nervaduras -7- que sobresalen sobre el fondo externo, las cuales, aparte de reforzar el recipiente forman guía para su movimiento de deslizamiento.

Un saledizo -8- que forma cavidad hacia abajo y es



5. solidario, de una pieza, con el cajón -5-, viene a constituir un asidero, mientras que una parte del mismo -9-, vuelta hacia arriba (Fig. 3) forma un alojamiento para una o varias tarjetas indicadoras del contenido, que resultan bien visibles a través de una o varias ventanillas abiertas en dicha parte vuelta.

Se ha previsto, finalmente, un tabique longitudinal -10- que forma dos espacios separados dentro del cajón.

10. Ventajosamente, el cajón -5- es construido de una sola pieza de material plástico transparente, mientras que la envoltura -1- es producida de una sola pieza de material plástico coloreado. El cajón -5- está provisto, también, de nervaduras verticales -11-.

15. Después de cuanto se ha indicado, resultan evidentes la utilización y el funcionamiento del recipiente de cajón de acuerdo con la invención.

20. Valiéndose del borde saliente -2- y de los apéndices laterales en gancho -3-, es posible superponer y montar lateralmente un número cualquiera de recipientes iguales entre sí, a fin de formar cajonerías de un número ilimitado de elementos.

En la práctica los materiales empleados, así como las dimensiones, podrán ser cualesquiera, de acuerdo con las necesidades.

22:11:73 179661 13



N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5. 1. Recipiente cajón del tipo superponible, particularmente apto para uso industrial, así como para establecimientos, laboratorios y similares, constituido por una envolvente a modo de caja con abertura superior y anterior, y por un cajón corredizo dentro de la misma, caracterizado por el hecho de que la envolvente comprende una traviesa superior que conecta las paredes laterales en proximidad de la abertura anterior, y un borde periférico superior y sobresaliente, apto para alojar parcialmente un recipiente igual superpuesto y del que sobresale lateralmente al menos un saledizo apto para vincular un recipiente igual colocado al lado, a fin de formar una cajonería con un número ilimitado de elementos.
10. 2. Recipiente cajón del tipo superponible, según la reivindicación 1, caracterizado por el hecho de que el saledizo está formado por un saledizo que forma una sola pieza con el borde superior de la envolvente y tiene una sección substancialmente en L.
15. 3. Recipiente cajón del tipo superponible, según las reivindicaciones 1 y 2, caracterizado por el hecho de comprender dos saledizos laterales en un solo lado del borde superior de la envolvente, cuyos saledizos presentan una sección substancialmente en L para su enganche con el borde superior de la envolvente del recipiente adyacente.
20. 25.



4. Recipiente cajón del tipo superponible, según las reivindicaciones 1 a 3, caracterizado por el hecho de que el cajón presenta superiormente un borde con sección sustancialmente en L, e inferiormente tres nervaduras sobresalientes del fondo, aptas para reforzar el cajón y constituir guías para el deslizamiento de éste.

5. Recipiente cajón del tipo superponible.

La presente memoria descriptiva consta de seis hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 13 de abril de 1972

Alfredo MARTINI

p. a.

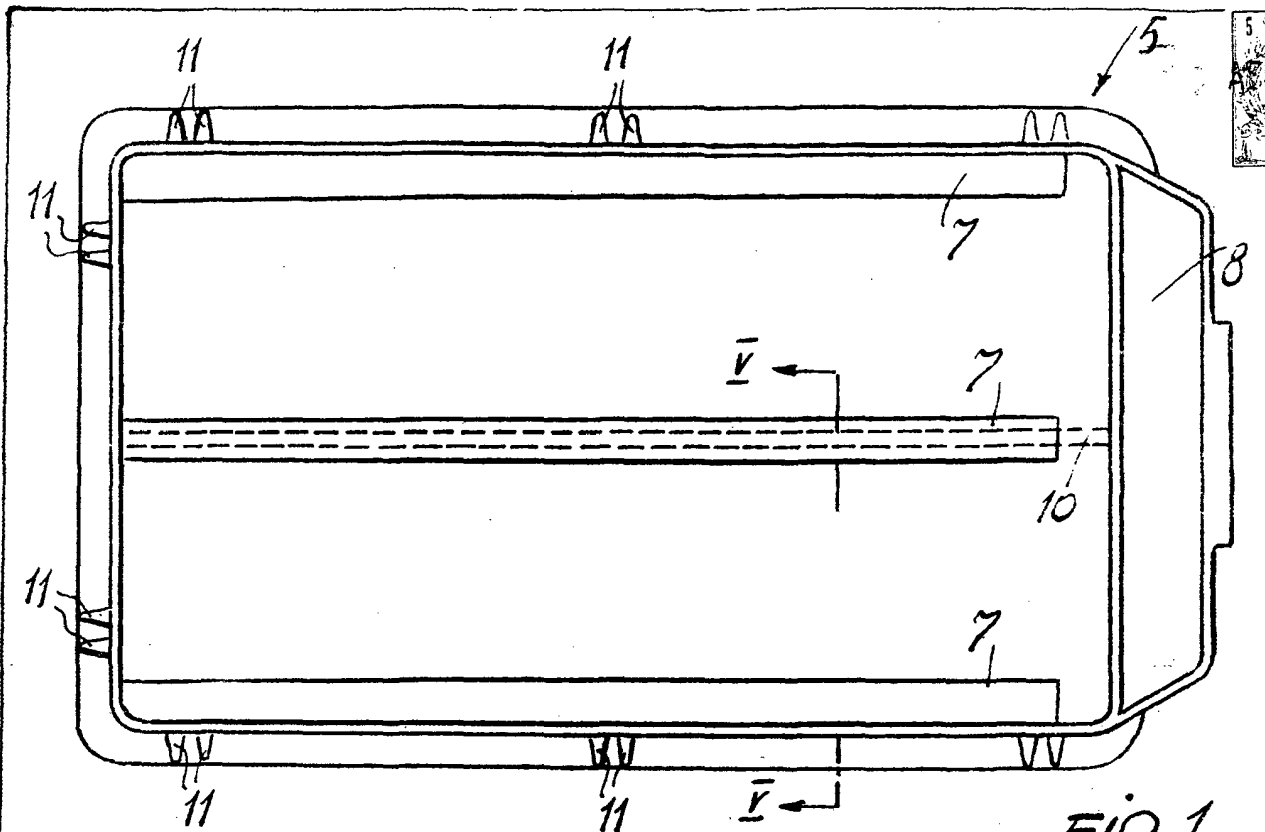


FIG. 1

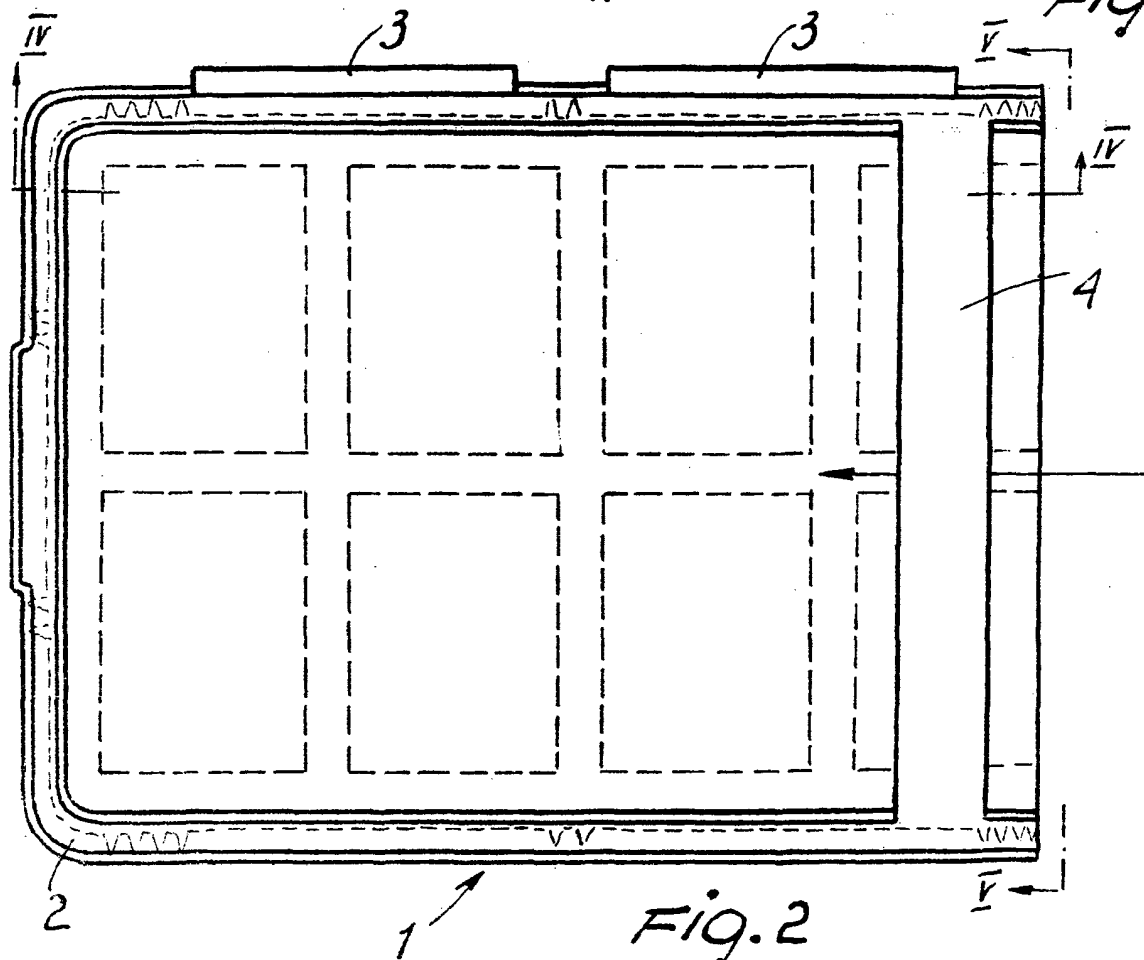
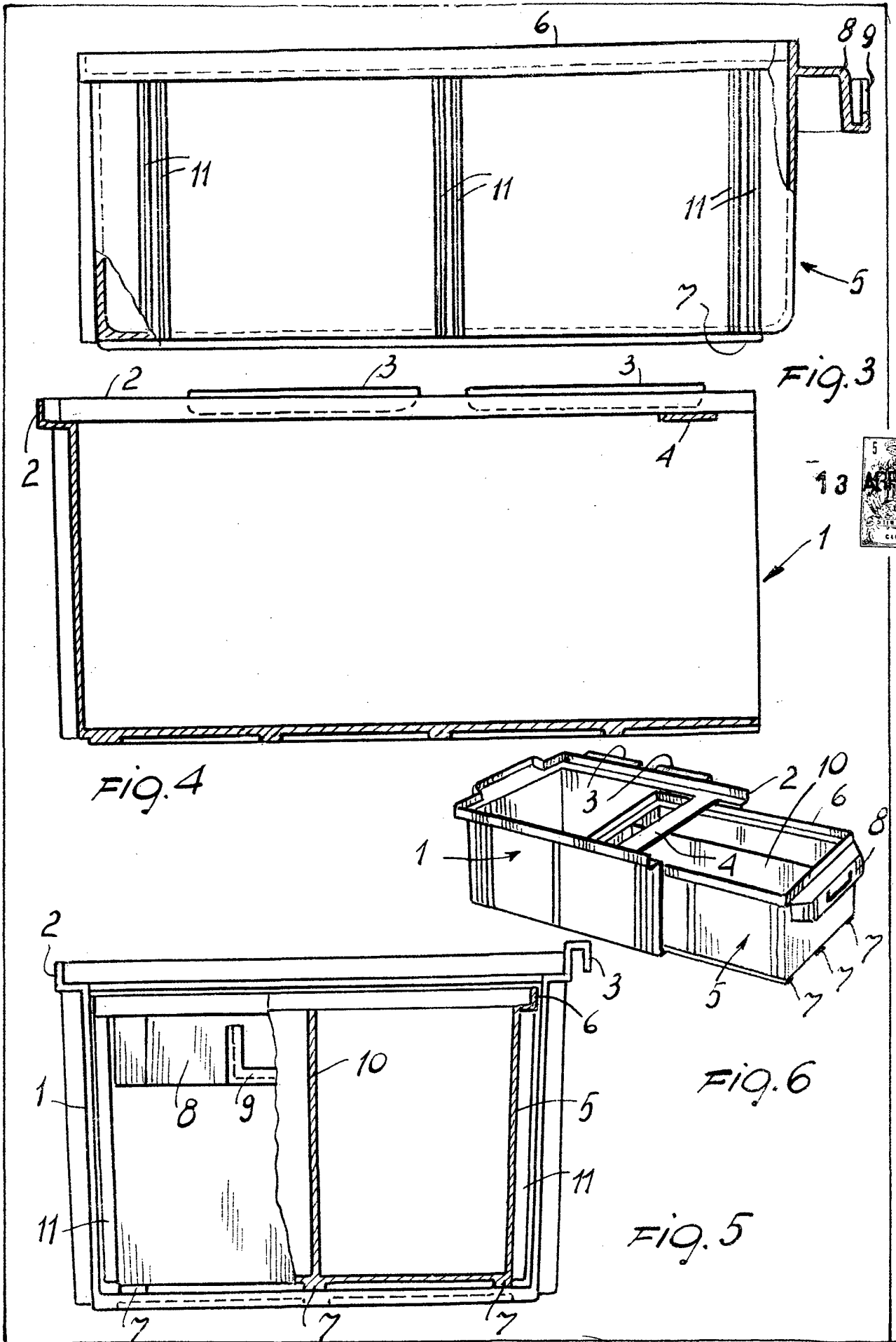


FIG. 2

Barcelona, 13 de abril de 1972
p.a.

21/06/72



219042

Barcelona, 13 de abril de 1972
p.a.