



MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO  
DIREZIONE GENERALE PER LA TUTELA DELLA PROPRIETA' INDUSTRIALE  
UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI

# UIBM

<b>DOMANDA NUMERO</b>	<b>102000900827197</b>
<b>Data Deposito</b>	<b>07/03/2000</b>
<b>Data Pubblicazione</b>	<b>07/09/2001</b>

Titolo

DISPOSITIVO DI ESPOSIZIONE PER ESPOSITORI DI DEPLIANT, BIGLIETTINI, CARTOLINE E SIMILARI CARATTERIZZATO DA UNA TASCA A TRE STRATI

Descrizione dell'invenzione avente per titolo: <<Dispositivo di esposizione per espositori di depliant, bigliettini, cartoline e similari caratterizzato da una tasca a tre strati>> del signor Claudio De Amicis di nazionalità italiana, domiciliato in Luco dei Marsi (AQ), via circonvallazione n° 135.

La presente invenzione ha per oggetto una serie di innovazioni nei dispositivi di esposizione per espositori di depliant, bigliettini, cartoline e similari. Tali innovazioni rivoluzionano l'aspetto e l'utilizzo degli espositori di depliant ecc..

Attualmente vengono prodotti e commercializzati espositori di depliant ecc. caratterizzati da dispositivi di esposizione fissi e per lo più incorporati allo stesso espositore. Tali dispositivi sono costituiti essenzialmente da tasche a due strati (trasparenti e non) o da semplici intelaiature. Il principale inconveniente di questi dispositivi è che se non vengono prontamente riforniti di depliant ecc. essi rimangono vuoti, a volte anche per periodi molto lunghi, penalizzando sia la bellezza complessiva dell'espositore sia la pubblicità incorporata nel depliant ecc. o nel prodotto esposto (nel caso ad es. di bigliettini augurali o cartoline ecc. destinate alla vendita). Un'altro inconveniente di questi dispositivi è che delle volte i depliant ecc. rimanendo esposti per lunghi periodi si sporcano, in quando non sono protetti ad esempio da fumo e polvere presente dentro e fuori i locali ove si trova l'espositore. Lo scopo del nuovo trovato è di eliminare gli inconvenienti sopra citati e al tempo stesso permettere nuovi utilizzi degli espositori di depliant ecc..

La FIGURA 1 mostra il nuovo dispositivo in posizione chiusa. La FIGURA 2 mostra il nuovo dispositivo in posizione aperta. La FIGURA 3 mostra lo

2 De Amicis Claudio

spazio accoglienza e le alette nei nuovi espositori di depliant ecc. per l'inserimento ad incastro del nuovo dispositivo di esposizione.

Con riferimento alla FIGURA 2, una prima caratteristica del nuovo trovato è rappresentata da una tasca di plastica a tre strati, indicati dai punti 1°, 2°, 3°.

Il 2° strato mediante semplice pressione verso l'alto, usando l'apposita rientranza (punto 4), viene disinserito dalla tasca per poter posare il primo depliant ecc. sul 1° strato. Poi si riinserisce il 2° strato, quindi il primo depliant ecc. rimane sempre esposto, indipendentemente dall'esaurimento dei depliant ecc. prelevabili contenuti nella parte restante della tasca, cioè tra il 2° e 3° strato. Il primo depliant ecc. viene prelevato o sostituito solo dal personale addetto alla gestione dell'espositore in virtù della struttura stessa della tasca. Infatti il 2° strato presenta in alto e ai lati due sporgenze (punti 5,6) che vanno ad inserirsi nelle due fessure ai lati della tasca (punti 7,8). Inoltre la tasca in basso presenta una base d'appoggio inclinata (punto 9) per accogliere la parte bassa del 2° strato anche essa inclinata (punto 10). In questo modo il 2° strato inserito con una semplice pressione va a bloccare il primo depliant ecc. sul 1° strato della tasca ( quest'ultimo di materiale trasparente ).

Le persone, non addette alla gestione dell'espositore, capiranno in virtù della struttura stessa della tasca che i depliant ecc. da prelevare sono solo quelli contenuti tra il 2° e 3° strato della tasca. Quindi gli espositori di depliant ecc. con il nuovo dispositivo non rimangono mai vuoti.

La base d'appoggio sul 1° strato (punto 11) e lo spessore maggiorato del 2° strato servono per facilitare il prelievo dei depliant ecc. prelevabili.

La base d'appoggio indica alle persone l'appoggio per un dito della mano

per l'apertura della tasca, il 2° strato è di spessore maggiorato per permettere a un dito dell'altra mano di sfilare lungo il 2° strato il depliant ecc., senza che quest'ultimo vada a scontrarsi con il dito dell'altra mano che tiene aperta la tasca.

La tasca presenta in basso due fori (punti 12,13) in modo da poter essere inserita nei due perni con piccola svasatura presenti nel contenitore.

L'apertura della tasca è manuale, mentre la chiusura è automatica, grazie al braccio con peso (punto 14) presente in basso al 3° strato.

L'utilizzo del braccio con peso assicura sempre una chiusura dolce e stabile in quanto questo sistema è poco sensibile (rispetto ad un sistema con molle o elastici) alla variazione di peso dovuta dal prelievo di depliant ecc..

Il 3° strato della tasca presenta un ritaglio per facilitare il prelievo dei depliant ecc., inoltre presenta due piccoli gommini (punti 15,16) in modo da ammortizzare la chiusura.

Infine il contenitore. Lo strato posteriore del contenitore inizia un po' più in alto (punto 17) rispetto alla base, per permettere al braccio con peso di oscillare. In questo modo l'inizio dello strato posteriore del contenitore funge anche da fermo per l'apertura massima della tasca.

Il contenitore presenta inoltre in alto due fessure (punti 18,19), così come in basso (punti 20,21), in modo da permettere l'inserimento ad incastro nell'espositore. Infatti questi ultimi presenteranno spazi accoglienza, FIGURA 3, con quattro alette flessibili con sporgenza (punti 1,2,3,4) in modo da accogliere i nuovi dispositivi di esposizione.

Anche lo strato posteriore dello spazio accoglienza inizia un po' più in alto (punto 5) rispetto alla base per permettere sia al braccio con peso di oscillare,

sia se si vuole di fungere da fermo per l'apertura massima della tasca.

In sostanza il nuovo dispositivo di esposizione, grazie al 1° e 2° strato (ove viene inserito il primo depliant ecc.) garantisce che negli espositori dotati di questi nuovi dispositivi non rimangono mai spazi vuoti.

Quindi grazie a ciò, a differenza dei comuni espositori, i nuovi espositori di depliant ecc. possono essere utilizzati:

- 1) con un minor numero di depliant ecc. in quando non c'è il rischio che rimangano spazi vuoti che penalizzano la funzione pubblicitaria e la bellezza dell'espositore;
- 2) inserendo il primo depliant ecc., tra il 1° e 2° strato, diverso e o più accattivante rispetto ai depliant ecc. contenuti tra il 2° e 3° strato;
- 3) come espositori pubblicitari, per il tempo stabilito da contratto, con l'utilizzo di un solo depliant ecc. (tra il 1° e 2° strato) per ogni dispositivo di esposizione presente nell'espositore.

Infine il contenitore assicura protezione dal fumo, polvere ecc. ai depliant ecc. inseriti tra il 2° e 3° strato della tasca.

In pratica i particolari di esecuzione, le dimensioni, i materiali, la forma e simili del dispositivo di esposizione potranno comunque variare senza pertanto uscire dall'ambito del trovato e quindi dal dominio della presente privativa industriale.

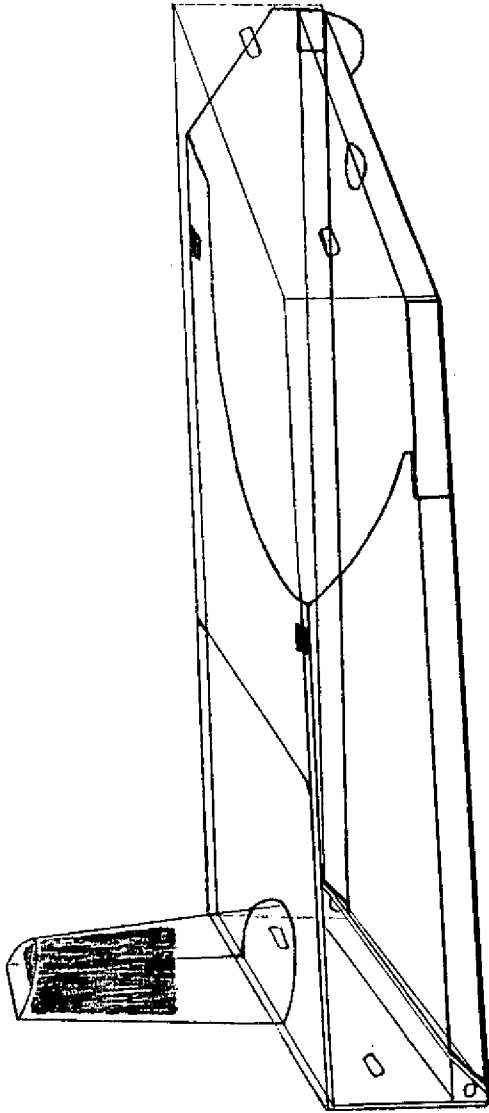
## RIVENDICAZIONI

- 1) Dispositivo di esposizione per espositori di depliant, bigliettini, cartoline e similari caratterizzato da una tasca a tre strati, di cui il 1° è obbligatoriamente di materiale trasparente, con base d'appoggio in alto e a un lato per facilitare l'apertura della tasca.
- 2) Dispositivo di esposizione secondo la rivendicazione 1) caratterizzato dal 2° strato inseribile e disinseribile mediante semplice pressione, in modo da bloccare e fare aderire perfettamente il primo depliant ecc. sul 1° strato.
- 3) Dispositivo di esposizione secondo le rivendicazioni 1)2) caratterizzato dal 2° strato con due piccole sporgenze in alto e ai lati e dalla base inferiore inclinata. Esso presenta inoltre in alto una rientranza per facilitare il disinserimento dalla tasca.
- 4) Dispositivo di esposizione secondo le rivendicazioni 1)2)3) caratterizzato da una tasca con due fessure in alto e ai lati e da una base d'appoggio inclinata, il tutto per accogliere il 2° strato.
- 5) Dispositivo di esposizione secondo le rivendicazioni 1)2)3)4) caratterizzato da una tasca a tre strati con due fori in basso per l'ancoraggio, due gommini sul posteriore del 3° strato per ammortizzare la chiusura della tasca. Inoltre il 3° strato presenta un ritaglio per facilitare il prelievo dei depliant ecc.
- 6) Dispositivo di esposizione secondo le rivendicazioni 1)2)3)4)5) caratterizzato da una tasca a tre strati, in basso al 3° strato parte un braccio con peso, proprio quest'ultimo garantisce la chiusura automatica della tasca.

- 7) Dispositivo di esposizione secondo le rivendicazioni 1)2)3)4)5)6) caratterizzato da un contenitore con due perni in basso con svasature per accogliere i due fori della tasca.
- 8) Dispositivo di esposizione secondo le rivendicazioni 1)2)3)4)5)6)7) caratterizzato da un contenitore in cui lo strato posteriore ha inizio un po' più in alto rispetto alla base, sia per permettere al braccio con peso di oscillare, sia per fungere da fermo per l'apertura massima della tasca.
- 9) Dispositivo di esposizione secondo le rivendicazioni 1)2)3)4)5)6)7)8) caratterizzato da un contenitore con quattro piccole fessure, due in alto e due in basso, in modo da poter essere inserito ad incastro negli espositori.
- 10) Espositori di depliant, bigliettini, cartoline e similari caratterizzati da spazi accoglienza che presentano quattro alette flessibili con sporgenze ed lo strato posteriore che ha inizio un po' più in alto, il tutto per accogliere i nuovi dispositivi di esposizione.
- 11) Espositori di depliant, bigliettini, cartoline e similari caratterizzati da tasche a tre strati, braccio con peso ecc..
- 12) Espositori di depliant, bigliettini, cartoline e similari caratterizzati da tasche a tre strati (senza braccio con peso) apribili e chiudibili con qualsiasi altro sistema.
- 13) Espositori di depliant, bigliettini, cartoline e similari caratterizzati da tasche a tre strati fisse, versione semplificata, cioè senza il braccio con peso e senza la base d'appoggio in alto e a lato nel 1° strato.

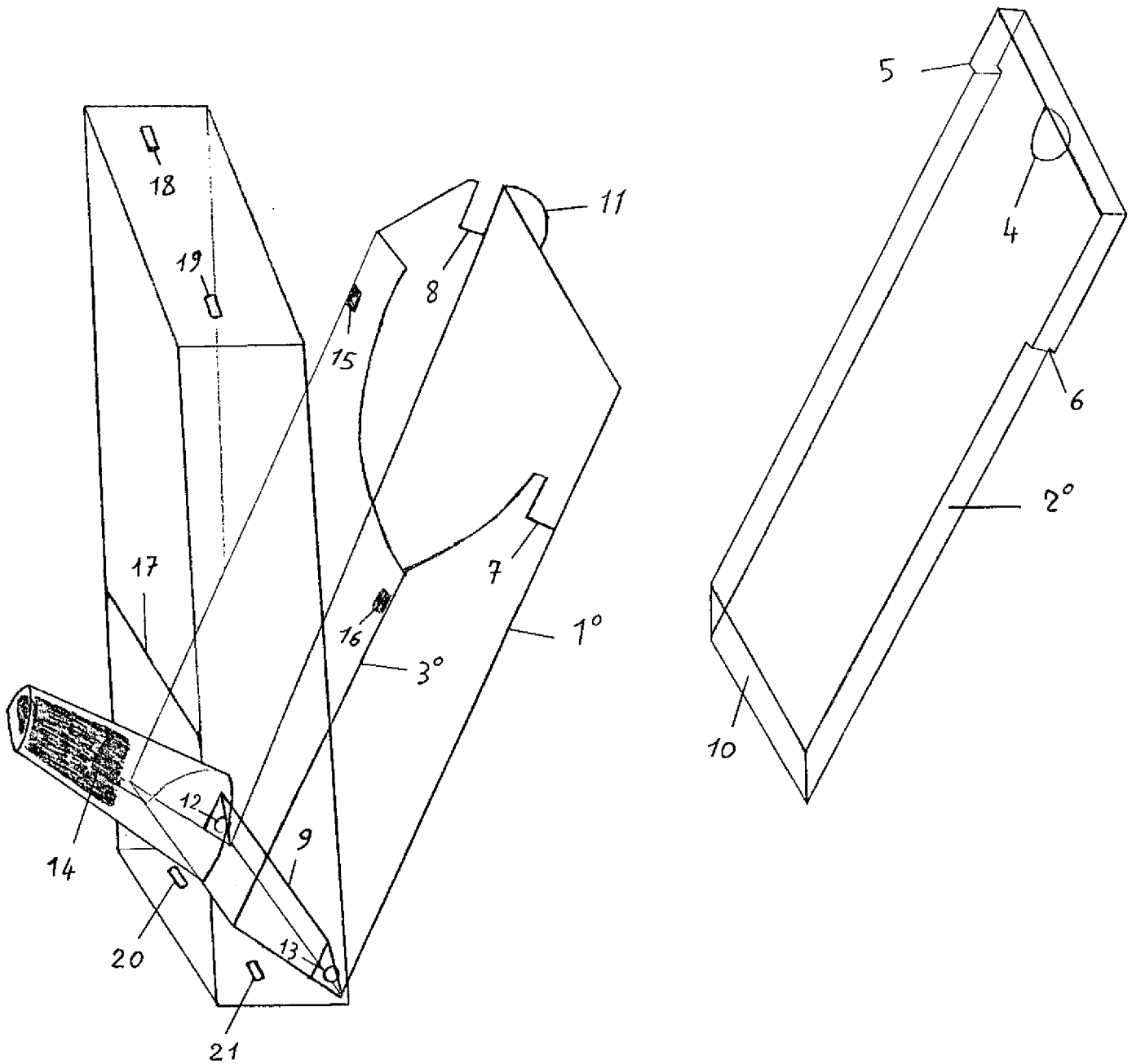
# TAVOLA 1

FIGURA 1



# TAVOLA 2

FIGURA 2



# TAVOLA 3

FIGURA 3

