



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

UTBM

DOMANDA NUMERO	201990900112286
Data Deposito	27/03/1990
Data Pubblicazione	27/09/1991

Sezione	Classe	Sottoclasse	Gruppo	Sottogruppo
B	65	H		

Titolo

DISTRIBUTORE PER NASTRO ADESIVO

Domanda di Brevetto per Modello di Utilità dal titolo:

Distributore per nastro adesivo

a nome di SICAD S.p.a.

con sede in UBOLDO (VA)

Inventore designato: ZUCCHIATTI Ivano

depositata il **27 MAR. 1990** con il n.

20908 B/90

DESCRIZIONE

Il presente trovato riguarda un distributore per nastro adesivo dotato di una base e di un coperchio, caratterizzato dal fatto che l'elemento tagliente è costituito dello stesso materiale oppure da lametta in metallo del distributore per nastro adesivo.

I distributori per nastri adesivi sono degli strumenti indispensabili negli uffici nei negozi e per uso domestico.

In commercio esistono numerosi tipi di distributori per nastri adesivi.

Il presente trovato presenta particolari caratteristiche di utilità rispetto a mezzi analoghi utilizzati per lo stesso scopo.

In particolare oggetto del presente trovato è un distributore per nastro adesivo a forma sostanzialmente di parallelepipedo, dotato di:

- A) una base a forma di parallelepipedo con una parete frontale mancante, mentre la parete frontale esistente è dotata al centro di un cilindretto cavo disposto perpendicolarmente il

quale fa da guida alla bobina del nastro adesivo, e la parete laterale superiore di tale base dove si trova la fessura da cui fuoriesce il nastro adesivo contiene una zona rigata ed una rientranza tali da consentire l'operazione di fissaggio temporaneo dell'estremità libera del nastro e la sua ripresa per un riutilizzo successivo, la parete laterale inferiore di tale base è sagomata in maniera tale da contenere un incavo a forma di semicerchio;

B) un coperchio a forma piana sostanzialmente di parallelogramma, dotato al centro di un cilindretto cavo disposto perpendicolarmente ed incastrabile nel cilindretto della base, e sul lato inferiore di tale coperchio è disposta perpendicolarmente al coperchio una linguetta a forma di semicerchio e combaciabile con l'incavo a semicerchio della parete laterale inferiore, la quale linguetta favorisce l'apertura e la chiusura del distributore per nastro adesivo,

il suddetto distributore per nastro adesivo essendo dotato inoltre di un l'elemento tagliente con cui si taglia il nastro adesivo.

Secondo una soluzione preferita l'elemento tagliente è costituito da una lametta di metallo.

Secondo un'altra soluzione preferita l'elemento tagliente è dello stesso materiale di cui è costituito il distributore.

In figura 1 viene rappresentato il distributore per nastri

adesivi secondo il presente trovato con vista prospettiva in figura 2 si rappresenta il distributore per nastri adesivi secondo il presente trovato smontato e con vista prospettiva.

In figura 3 si rappresenta il presente trovato con vista frontale, in figura 4 viene rappresentato con vista laterale sinistra, in figura 5 con vista laterale destra, in figura 6 con vista dall'alto, in figura 7 con vista dal basso.

In tali figure con 1 si indica il distributore per nastro adesivo, con 2 si indica la base, con 3 si indica il coperchio, con 4 si indica la parete frontale della base 2, con 5 si indica il cilindretto cavo disposto al centro della parete frontale 4 della base 2, con 6 si indica la parete laterale superiore e con 9 si indica l'elemento tagliente che consente il taglio del nastro e può essere costituito dallo stesso materiale del distributore del nastro adesivo o può essere una lametta di metallo; con 10 si indica la fessura da cui fuoriesce il nastro adesivo; con 11 si indica la parete laterale inferiore contenente l'incavo 12.

Con 13 si indica il cilindretto cavo del coperchio 3, il suddetto cilindretto è incastrabile nel cilindretto cavo 5 e con 14 si indica la linguetta a semicerchio sul lato inferiore e combaciabile con l'incavo 12 della base 2, la quale linguetta facilita la fase di montaggio e smontaggio del distributore secondo il presente trovato quando la bobina di nastro adesivo deve essere sostituita.

Con 15 si indica la bobina del nastro adesivo, mentre 16 è l'estremità libera di nastro adesivo che fuoriesce dalla fessura 10 per essere tagliato dall'elemento tagliente 9 e con 16' si indica l'estremità libera di nastro adesivo quando viene fissato temporaneamente alla zona rigata 7, e successivamente riutilizzato servendosi della rientranza 8.

Il distributore per nastro adesivo secondo il presente trovato è generalmente in plastica trasparente ad esempio in polistirene o poliacrilato o in plastica colorata ad esempio in polivinilcloruro.

RIVENDICAZIONI

1. Distributore per nastro adesivo (1) a forma sostanzialmente di parallelepipedo, dotato:
 - A) di una base a forma di parallelepipedo (2) con una parete frontale mancante, mentre la parete frontale esistente (4) è dotata al centro di un cilindretto cavo (5) disposto perpendicolarmente, il quale fa da guida alla bobina del nastro adesivo (15), la parete laterale superiore (6) della base (2) dove si trova la fessura (10) da cui fuoriesce l'estremità liscia di nastro adesivo (16) contiene una zona rigata (7) ed una rientranza (8) tali da consentire l'operazione di fissaggio temporaneo dell'estremità libera del nastro adesivo (16') e la sua ripresa per il riutilizzo successivo e la parete laterale inferiore (11) della base (2) è sagomata in maniera tale da contenere un incavo (12) a

Con 15 si indica la bobina del nastro adesivo, mentre 16 è l'estremità libera di nastro adesivo che fuoriesce dalla fessura 10 per essere tagliato dall'elemento tagliente 9 e con 16' si indica l'estremità libera di nastro adesivo quando viene fissato temporaneamente alla zona rigata 7, e successivamente riutilizzato servendosi della rientranza 8.

Il distributore per nastro adesivo secondo il presente trovato è generalmente in plastica trasparente ad esempio in polistirene o poliacrilato o in plastica colorata ad esempio in polivinilcloruro.

RIVENDICAZIONI

1. Distributore per nastro adesivo (1) a forma sostanzialmente di parallelepipedo, dotato:
 - A) di una base a forma di parallelepipedo (2) con una parete frontale mancante, mentre la parete frontale esistente (4) è dotata al centro di un cilindretto cavo (5) disposto perpendicolarmente, il quale fa da guida alla bobina del nastro adesivo (15), la parete laterale superiore (6) della base (2) dove si trova la fessura (10) da cui fuoriesce l'estremità liscia di nastro adesivo (16) contiene una zona rigata (7) ed una rientranza (8) tali da consentire l'operazione di fissaggio temporaneo dell'estremità libera del nastro adesivo (16') e la sua ripresa per il riutilizzo successivo e la parete laterale inferiore (11) della base (2) è sagomata in maniera tale da contenere un incavo (12) a

forma di semicerchio;

- B) di un coperchio (2) a forma piana sostanzialmente di parallelogramma, dotato al centro di un cilindretto cavo (13) disposto perpendicolarmente ed incastrabile nel cilindretto della base (5), e sul lato inferiore di tale coperchio è disposta perpendicolarmente al coperchio una linguetta a forma di semicerchio (14) e combaciabile con l'incavo a semicerchio (12) della parete laterale inferiore (11) della base (2), la quale linguetta favorisce l'apertura e la chiusura del distributore per nastro adesivo, il suddetto distributore essendo inoltre dotato di un elemento tagliente (9).
2. Il distributore per nastro adesivo secondo la rivendicazione 1 dove l'elemento tagliente (9) è costituito da una lametta di metallo.
3. Il distributore per nastro adesivo secondo la rivendicazione 1 dove l'elemento tagliente (9) è dello stesso materiale di cui è costituito il nastro adesivo.
4. Il distributore per nastro magnetico secondo la rivendicazione 1 dove il distributore per nastro adesivo e l'elemento tagliente è di polistirene.
5. Il distributore secondo la rivendicazione 1 dove il distributore per nastro adesivo e l'elemento tagliente è di

CAD.2

NOTARBARTOLO & GERVASI Srl

polivinilcloruro.

(ASE/sa)

Milano, li 27 MAR. 1990

p. SICAD S.p.a.

Il Mandatario


DR. GEMMA GERVASI della

NOTARBARTOLO & GERVASI S.r.l.

ASE



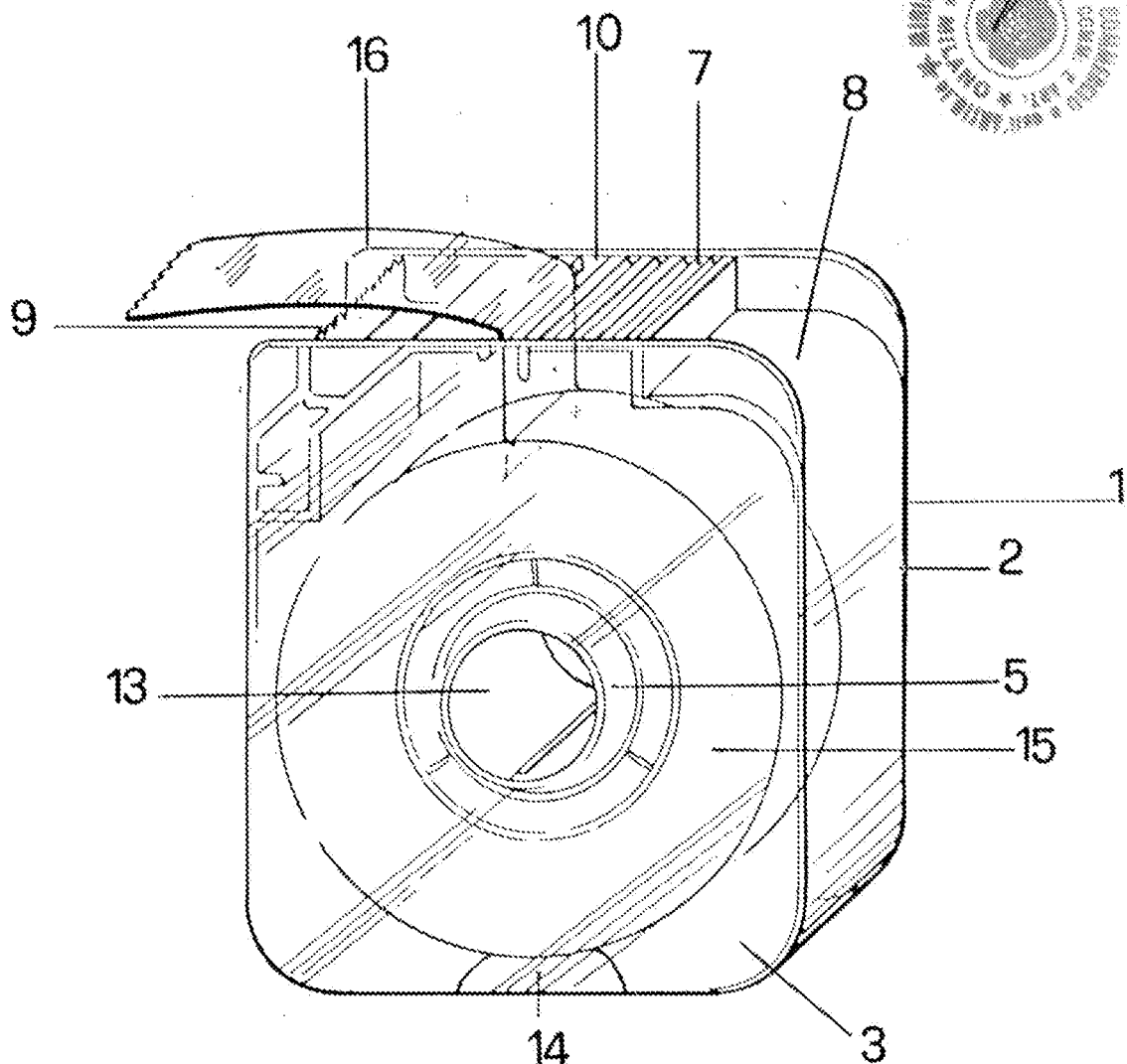
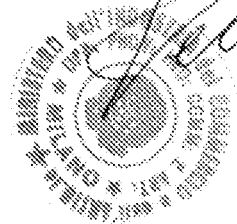


FIG. 1

20908 B/90

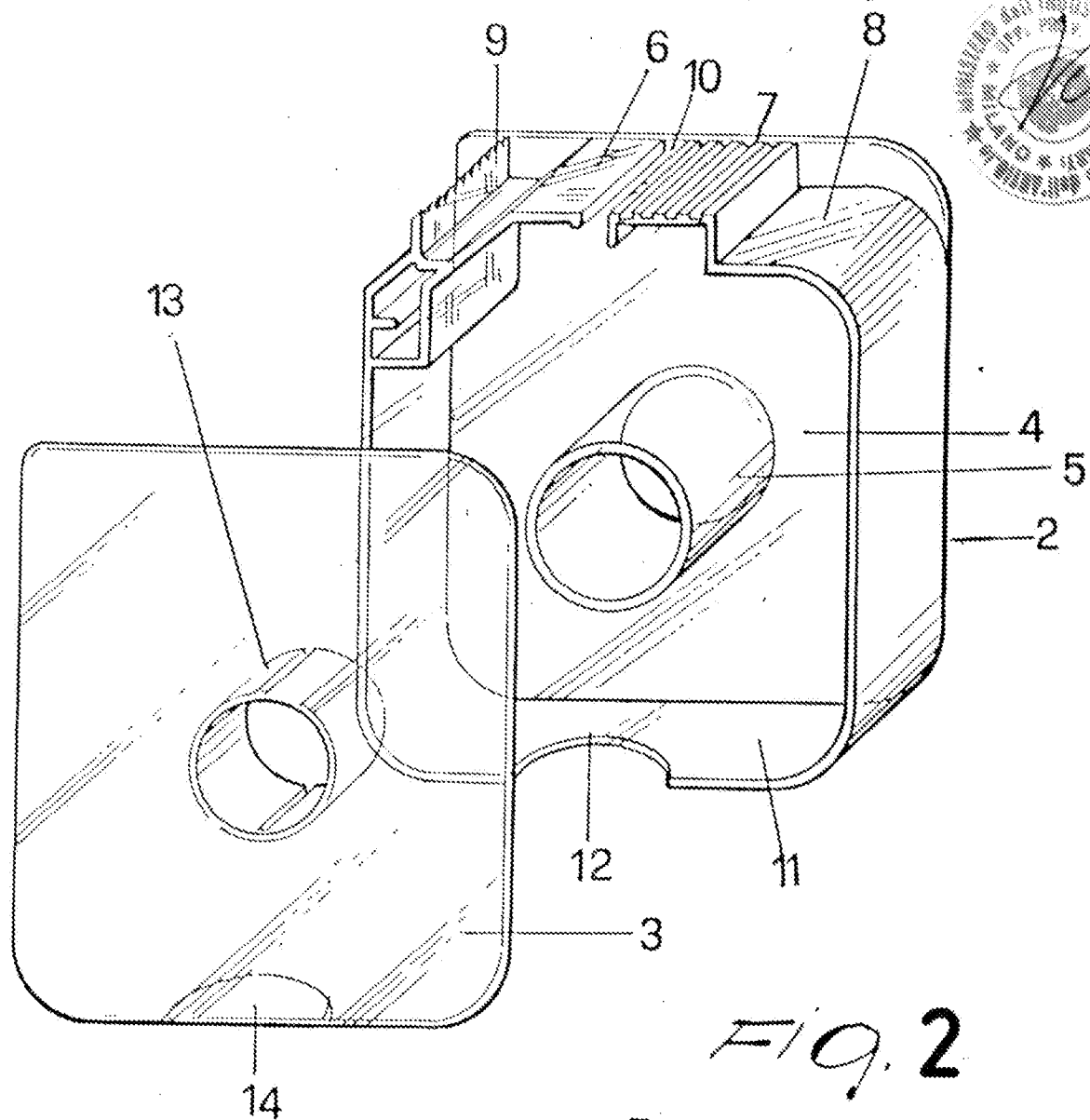
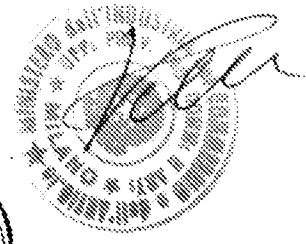


Fig. 2

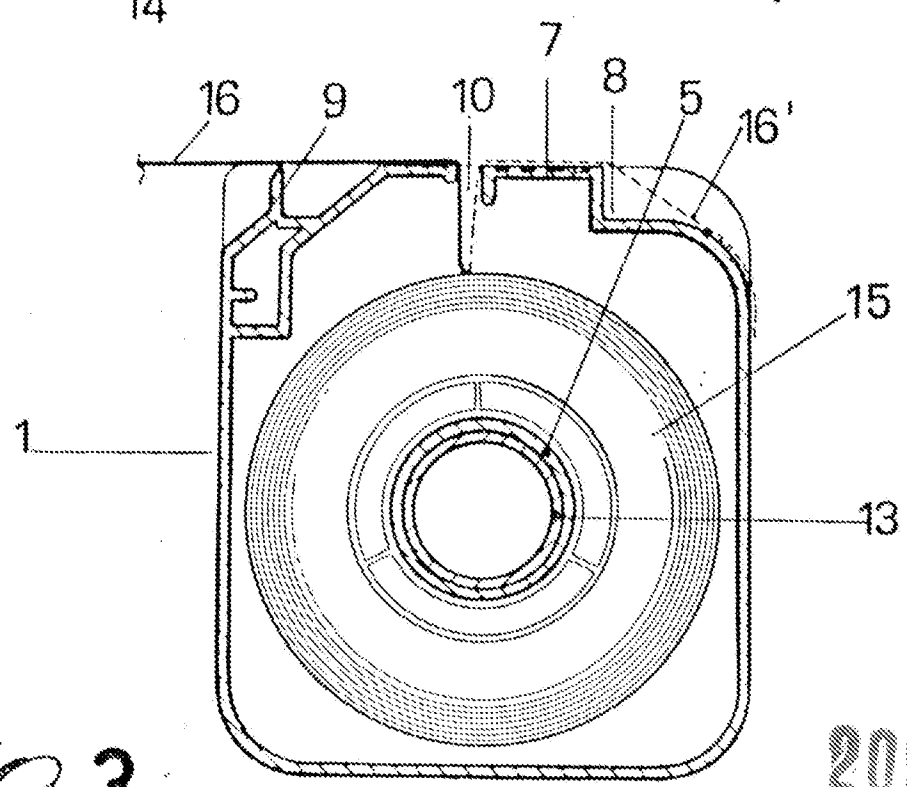


Fig. 3

20908 8/90

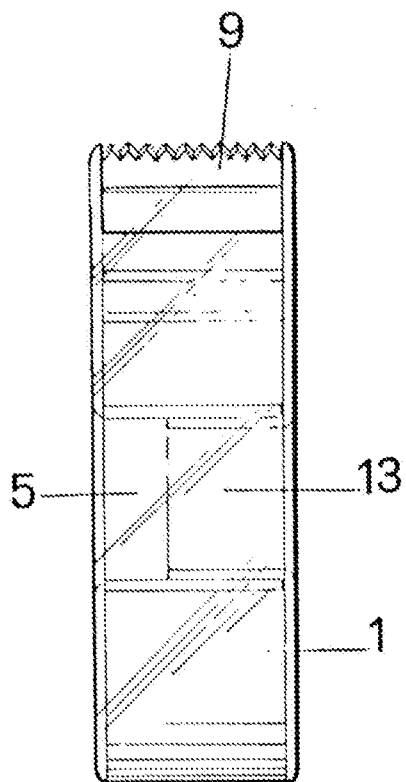


FIG. 4

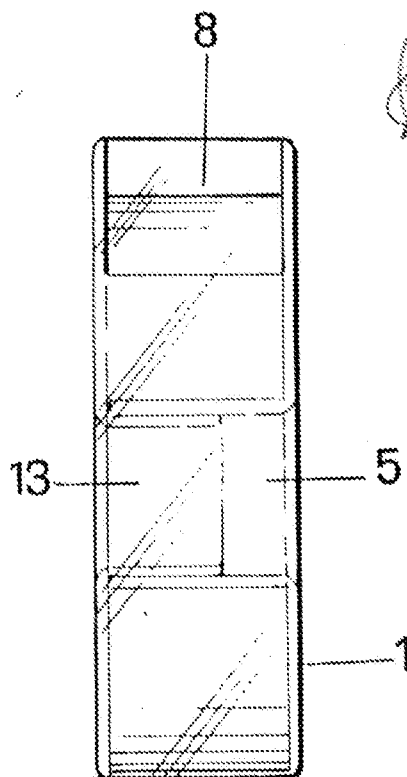


FIG. 5

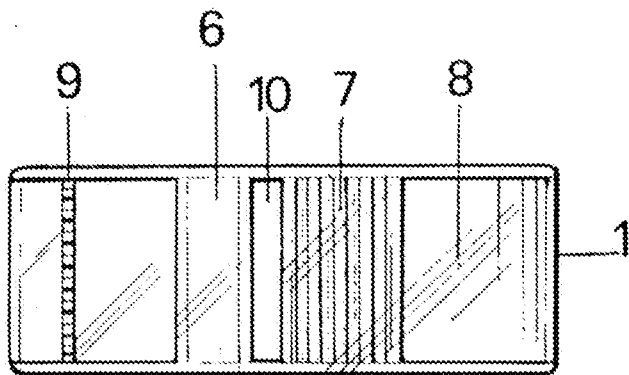


FIG. 6

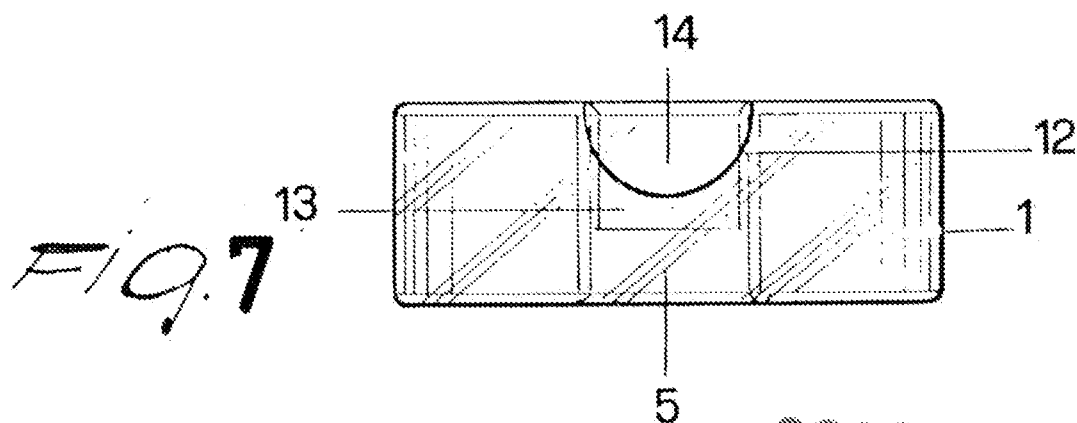


FIG. 7