



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

UTBM

DOMANDA NUMERO	201990900114453
Data Deposito	06/04/1990
Data Pubblicazione	06/10/1991

Sezione	Classe	Sottoclasse	Gruppo	Sottogruppo
A	47	J		

Titolo

DISPOSITIVO DI PRESA E DI SOSTEGNO DI BUSTE E SPORTE PER LA SPESA E SI MILI.

Descrizione del Modello Industriale di Utilità dal
titolo:

"DISPOSITIVO DI PRESA E DI SOSTEGNO DI BUSTE E SPOR-
TE PER LA SPESA E SIMILI";

di PATERGNANI PATRIZIA, di nazionalità italiana, resi-
dente in Roma a Via L. Il Magnifico, 120.

Mandatario: MASCIOLI Prof. Dott. ALESSANDRO c/o -
A.N.D.I. - Associazione Nazionale Degli Inventori con
sede in Roma a Via Urbana, 20.

TESTO DELLA DESCRIZIONE

35691 B 90

Il modello concerne un dispositivo di presa e di
sostegno, atto a costituire una impugnatura per traspor-
tare buste plastiche, e di altri materiali, e sacche a
rete o simili.

E' noto che le buste, le sacche a rete e gli al-
tri mezzi per il trasporto di articoli acquistati du-
rante la spesa e in altre situazioni, presentano una
presa precaria su maniglie ad alta pressione specifica
sulle dita, con conseguente possibilità di strizioni ed
ematomi sulle mani dell'utente.

Scopo del modello è quello di consentire una pra-
tica e agevole presa, per il sostegno e il trasporto
di buste, sacche e simili, anche pesanti, senza alcun
effetto negativo per gli utenti.

Lo scopo si raggiunge con il dispositivo, secondo
il trovato, costituito da una maniglia dotata di aper-
tura per il passaggio degli elementi di sostegno delle

buste, reti e simili, mezzi di **stabilizzazione** ed equi-
librata di detti elementi durante il trasporto e con-
formazioni anatomiche per la facilitazione della presa.
Detta maniglia è atta ad essere tenuta in tasca o
in borsa e ad essere applicata, al momento dell'uso, a
buste e reti di qualsiasi tipo.

Alcune varianti preferite, puramente esemplificative e non limitative, del modello sono presentate nelle accluse figg. 1, 2 e 3.

La fig. 1 rappresenta, in prospettiva, un dispositivo di presa e di sostegno di buste e sporte per la spesa e simili.

La fig. 2 mostra il dispositivo messo in opera.

La fig. 3 rappresenta, in prospettiva, una variante del dispositivo ad apertura laterale per il passaggio degli elementi di sostegno delle buste, reti e simili.

Con riferimento ai particolari delle figure il dispositivo secondo il modello, è costituito da una maniglia M, comprendente:

- una struttura anatomica superiore 1;
- una apertura 2, per il passaggio degli elementi di aggancio P delle reti R o simili;
- una conformazione inferiore ad introflessioni 3, per la disposizione ed il bloccaggio per gravità degli

elementi P, durante il trasporto.

In una variante realizzativa del dispositivo, a detta maniglia M sono accoppiate più reti R con elementi di aggancio P, atti a costituire un comodo mezzo di sostegno e trasporto di materiali inseriti nelle reti.

Nella variante della fig. 3, la maniglia M' presenta l'apertura 2', posta lateralmente, per favorire l'inserimento degli elementi di aggancio P, e la conformazione ad introflessioni 3' del tipo ondulato, a fini estetici, con funzionalità simile alla precedente.

Naturalmente fermo restando il principio del trovato, le forme di realizzazione, i materiali, le dimensioni ed i particolari di esecuzione potranno essere ampiamente variati rispetto a quanto descritto e illustrato senza per questo uscire dall'ambito del presente brevetto per modello.

RIVENDICAZIONI

- 1) Dispositivo di presa e di sostegno di buste e sporte per la spesa e simili, costituito da una maniglia M, comprendente:
 - una struttura anatomica superiore 1,
 - una apertura 2, per il passaggio degli elementi di aggancio P delle reti R o simili;
 - una conformazione inferiore ad introflessioni 3,

elementi P, durante il trasporto.

In una variante realizzativa del dispositivo, a detta maniglia M sono accoppiate più reti R con elementi di aggancio P, atti a costituire un comodo mezzo di sostegno e trasporto di materiali inseriti nelle reti.

Nella variante della fig. 3, la maniglia M' presenta l'apertura 2', posta lateralmente, per favorire l'inserimento degli elementi di aggancio P, e la conformazione ad introflessioni 3' del tipo ondulato, a fini estetici, con funzionalità simile alla precedente.

Naturalmente fermo restando il principio del trovato, le forme di realizzazione, i materiali, le dimensioni ed i particolari di esecuzione potranno essere ampiamente variati rispetto a quanto descritto e illustrato senza per questo uscire dall'ambito del presente brevetto per modello.

RIVENDICAZIONI

- 1) Dispositivo di presa e di sostegno di buste e sporte per la spesa e simili, costituito da una maniglia M, comprendente:
 - una struttura anatomica superiore 1,
 - una apertura 2, per il passaggio degli elementi di aggancio P delle reti R o simili;
 - una conformazione inferiore ad introflessioni 3,

per la disposizione ed il bloccaggio per gravità degli elementi P, durante il trasporto.

- 2) Dispositivo di presa secondo la riv. 1 caratterizzato dal fatto che la maniglia M' presenta l'apertura 2', posta lateralmente, per favorire l'inserimento degli elementi di aggancio P, e la conformazione ad introflessioni 3' del tipo ondulato.
 - 3) Dispositivo di presa secondo le rivv. precedenti caratterizzato dal fatto che a dette maniglie M e M' sono accoppiate più reti R con elementi di aggancio P, atti a costituire un comodo mezzo di sostegno e trasporto di materiali inseriti nelle reti.
- Il tutto sostanzialmente come descritto e illustrato e per gli scopi specificati.

p. PATERGNANI PATRIZIA

A. N. D. I.
ASSOCIAZIONE NAZIONALE DEGLI INVENTORI
IL PRESIDENTE
(*prof. dott. Alessandro Mascioli*)

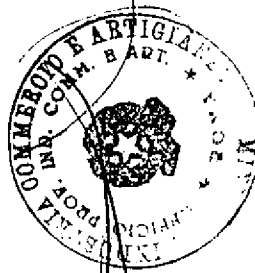
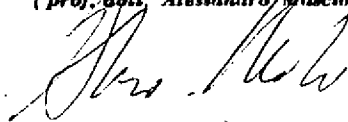


FIG.1

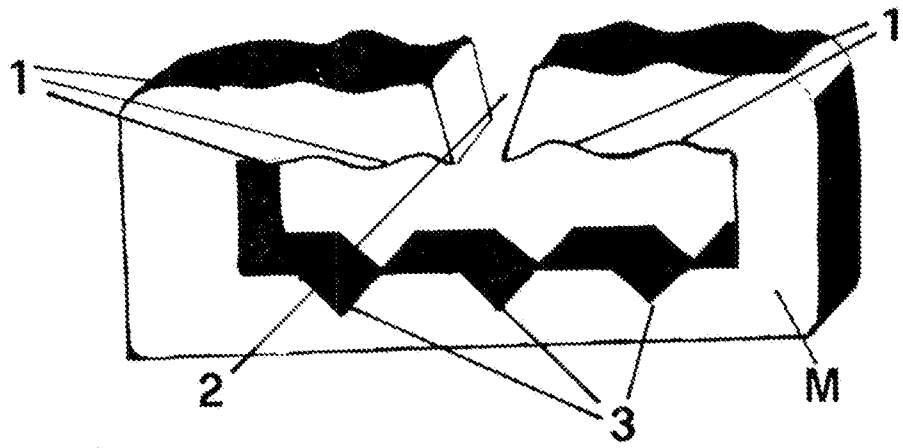


FIG.2

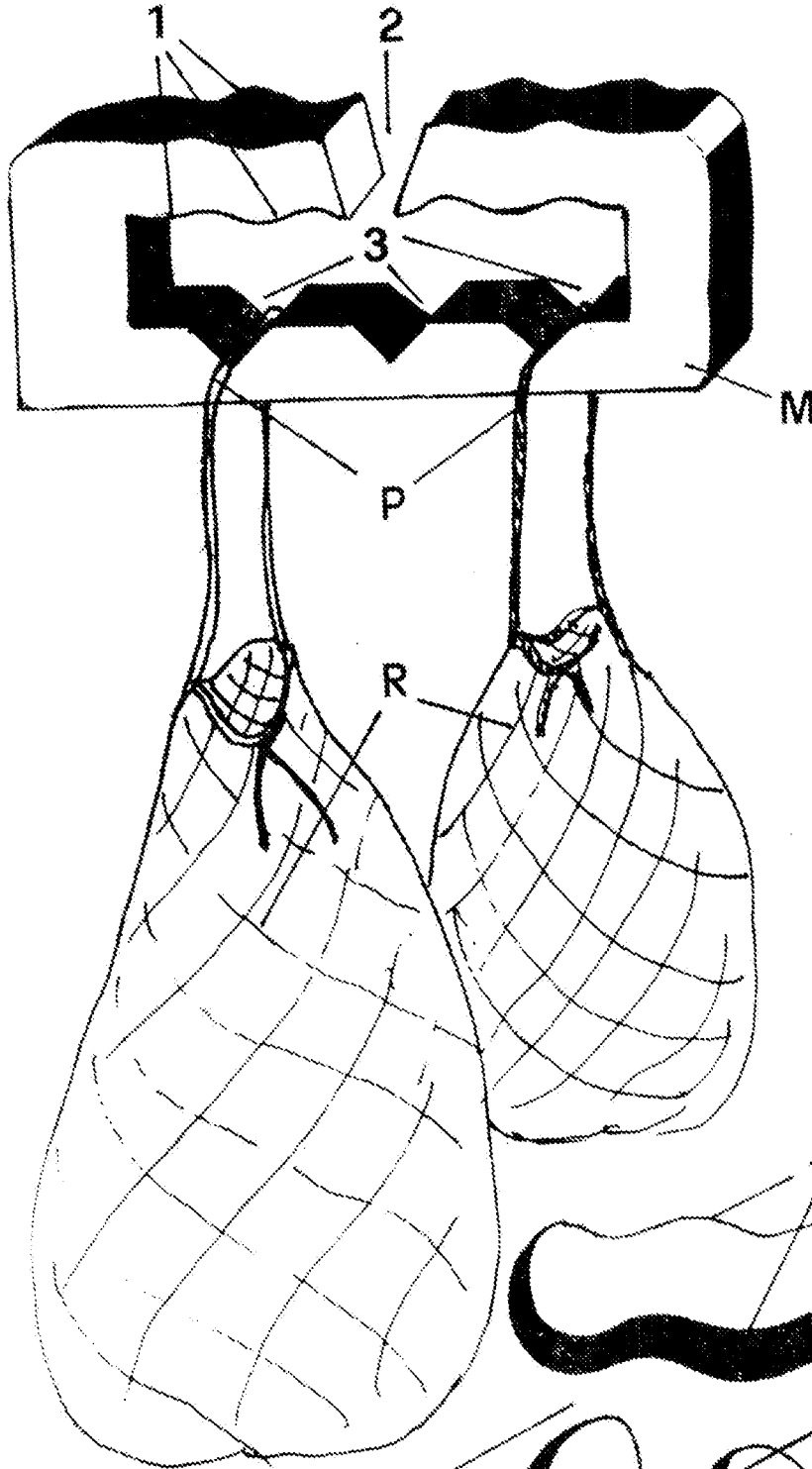
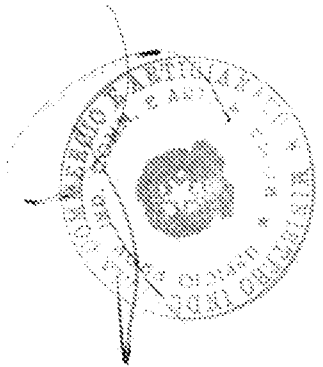
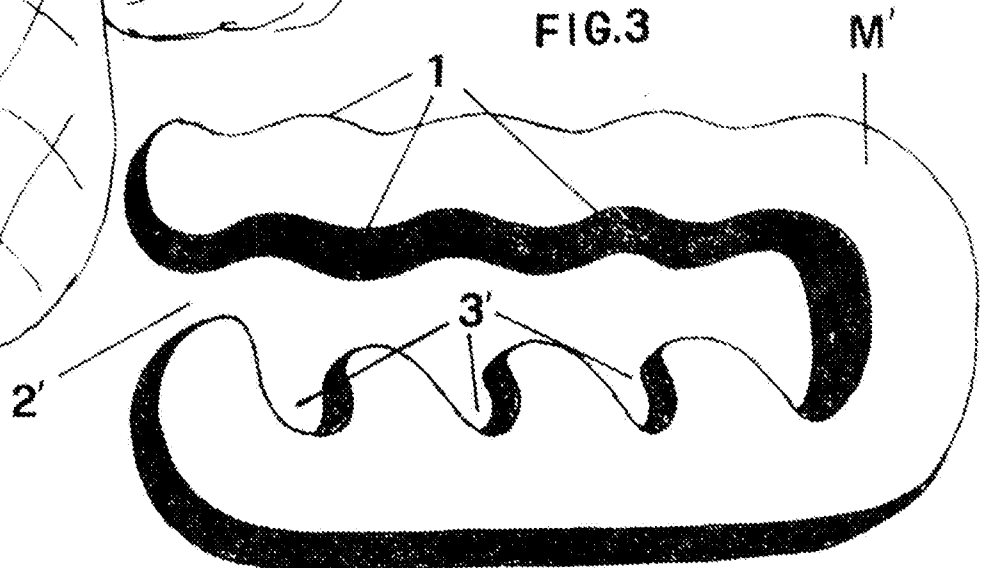


FIG.3



A. N. D. I.
 ASSOCIAZIONE NAZIONALE DEGLI INVENTORI
 R. M. S. S. S. S.
 (prof. dott.) Alessandro Nicosioli

[Handwritten signature]