



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

UTBM

DOMANDA NUMERO	101993900312844
Data Deposito	20/07/1993
Data Pubblicazione	20/01/1995

Titolo

DISPOSITIVO SOTTO-TELEFONO ANTISCIVOLAMENTO.

RM93 A 000485



Descrizione dell'Invenzione Industriale dal titolo:

"DISPOSITIVO SOTTO-TELEFONO ANTISCIVOLAMENTO"

di CALABRO'LETTERIA, e PARIS CLAUDIO, entrambi di nazionalità italiana, residenti a Roma in Via del Casaletto, 10.

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



Inventore designato: la medesima.

TESTO DELLA DESCRIZIONE

L'invenzione concerne un dispositivo atto ad essere interposto tra il telefono ed il piano di appoggio, costituito in modo tale da determinare un rilevante attrito su detto piano e sotto il telefono ed impedire, di conseguenza, lo scivolamento dell'apparecchio sottoposto a spostamenti accidentali.

E' noto che, gli apparecchi telefonici, poggianti su piano, e quindi la maggioranza, frequentemente, per urti o trazioni del filo, finiscono in terra e vanno in avaria.

Scopo della presente invenzione è quello di realizzare un oggetto, attualmente inesistente, e cioè un dispositivo capace di trattenere, per attrito sul piano di appoggio, gli apparecchi telefonici, impedendone le cadute e le rotture.

Lo scopo si raggiunge con il dispositivo, secondo

do tale da sottostare alle svariate forme e dimensioni dei telefoni esistenti, comprendente uno strato inferiore, realizzato in polimero di gomma, alveolare, poroso, a cellule chiuse o semichiusate, o gommaspugna, solidale, per incollaggio a freddo o a caldo, con uno strato superiore di sostegno dell'apparecchio, di tessuto molto resistente all'usura, ruvido e senza peli.



I vantaggi dell'invenzione sono evidenti:

- l'attrito su qualsiasi piano di appoggio, anche molto liscio, determinato dallo strato di polimero di gomma, impedisce lo scivolamento,
- il costo del tappetino risulta modesto;
- l'ingombro del sotto-telefono, per lo spessore minimo dei due strati costituenti, è praticamente nullo.

Una variante dell'invenzione, puramente esemplificativa e non limitativa, è presentata nelle accluse figure 1 e 2.

La fig. 1 rappresenta un dispositivo sotto telefono antiscivolamento, a struttura rettangolare ad angoli smussati.

La fig. 2 rappresenta una sezione degli strati componenti.

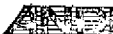
Con riferimento ai particolari delle figure il dispositivo sotto-telefono antiscivolamento, comprende:

- uno strato inferiore 1, di polimero di gomma, a cellule

- chiusure e semichiusure, o gommaspugna, che a causa della struttura delle sue cellule 3, aderisce al piano liscio di appoggio P, con effetto ventosa;
- uno strato superiore 2, di tessuto resistente all'usura e ruvido all'attrito con l'apparecchio telefonico T, il quale non può scivolarvi sopra, mentre, nel contempo, l'insieme costituito dal telefono T e dal dispositivo sottostante non può scivolare sul piano liscio P, per l'effetto ventosa delle cellule semichiusure 3 dello strato 1;
 - mezzi di incollaggio 4 tra detti strati 1 e 2, del tipo di collanti a freddo o saldatura a caldo.

Le conformazioni geometriche del dispositivo, secondo l'invenzione, sono realizzate in funzione delle forme e delle dimensioni degli apparecchi telefonici ivi appoggiati con eventuali spigoli arrotondati 5, anti-urto accidentale.

Naturalmente, fermo restando il principio del trovato, le forme di realizzazione e i particolari di costruzione, potranno essere ampiamente variati rispetto a quanto descritto e illustrato, senza per questo uscire dall'ambito della presente invenzione.


ASSOCIAZIONE NAZIONALE DEGLI INVENTORI
IL PRESIDENTE
(prof. dott. Alessandro Mascioli)

Alessandro Mascioli



RIVENDICAZIONI

- 1) Dispositivo sotto-telefono antiscivolamento caratterizzato da:
- uno strato inferiore 1, in polimero di gomma, alveolare, poroso, a cellule chiuse o semichiusate, o gommaspugna, che, a causa della struttura delle cellule 3, aderisce al piano liscio di appoggio P, con effetto ventosa;
 - uno strato superiore 2, di tessuto resistente all'usura e ruvido all'attrito con l'apparecchio telefonico T, il quale non può scivolarvi sopra, mentre, nel contempo, il sistema costituito dal telefono T e dal dispositivo sottostante non può scivolare sul piano liscio P, per l'effetto ventosa, in particolare, delle cellule semichiusate 3;
 - mezzi di incollaggio 4 tra detti strati 1 e 2, del tipo di collanti a freddo o saldatura a caldo.
- 2) Dispositivo secondo la riv. 1 caratterizzato dal fatto che le conformazioni geometriche sono in funzione delle forme e delle dimensioni degli apparecchi telefonici ivi appoggiati con spigoli arrotondati 5, anti-urto accidentale.

Il tutto sostanzialmente come descritto e illustrato e per gli scopi specificati.

p. CALABRO' LETTERIA

p. PARIS CLAUDIO



ASSOCIAZIONE DEGLI INVENTORI
IL PRESIDENTE
(prof. dott. *Andrea Bascioli*)

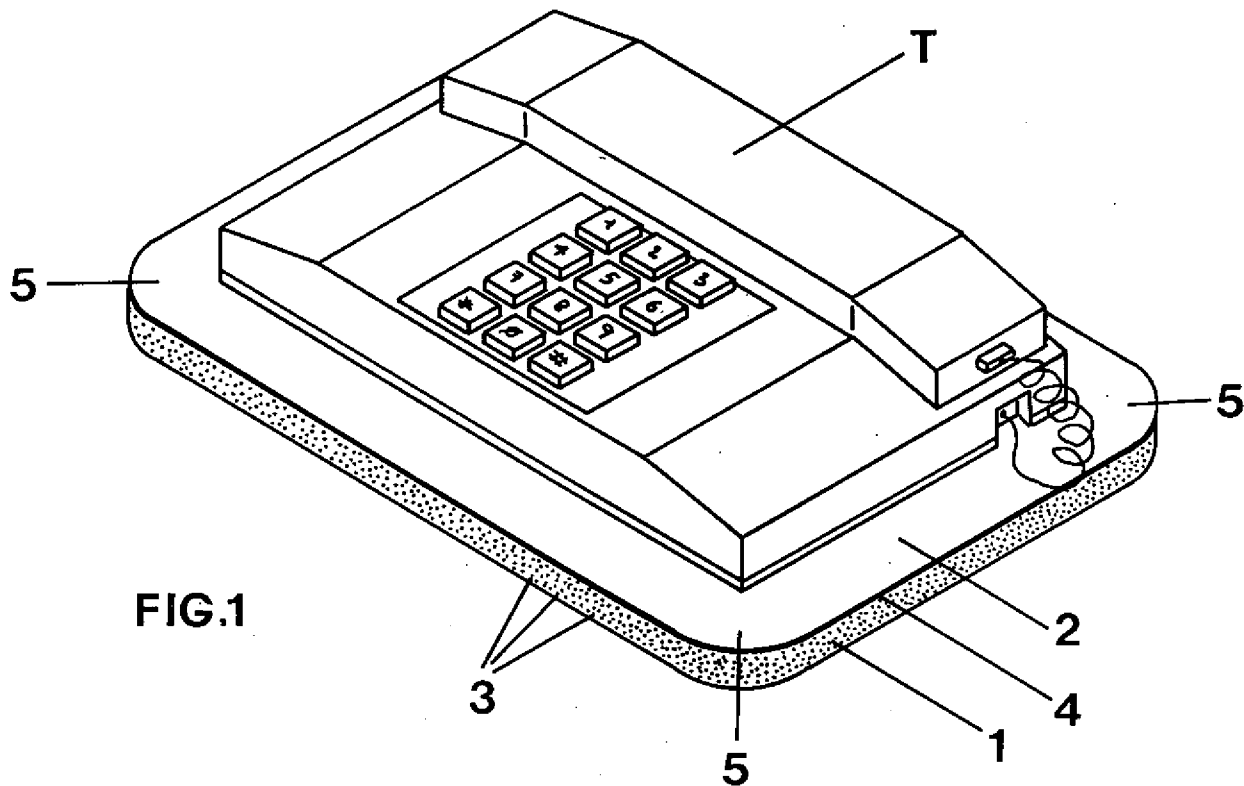


FIG. 1

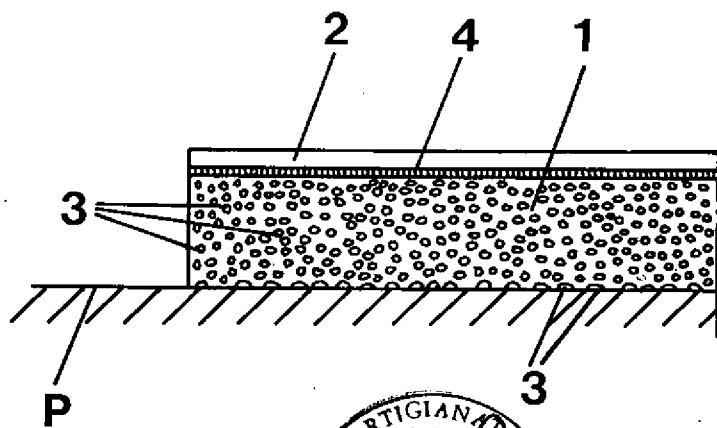


FIG. 2



ASSOCIAZIONE NAZIONALE DEGLI INVENTORI
PRESIDENTE
(prof. dott. Alessandro Mascioli)