



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	101996900492826
Data Deposito	25/01/1996
Data Pubblicazione	25/04/1996

Titolo

CALZE ANTIMAGNETICHE , ANTIREUMATICHE E RELAX

MC 96 A 0 0 0 0 10

DESCRIZIONE

A corredo di una domanda di brevetto per invenzione industriale dal titolo:
"Calze antimagnetiche, antireumatiche e relax" di Del Gatto Silvano,
inventore unico. nazionalità italiana, residente a Sarnano (MC), Via Brillì, 40
Tel.n.657507 pref.0733

Depositata il 25 GEN. 1996

TESTO DELLA DESCRIZIONE

Il trovato concerne in una calza con dei buchi sotto il tallone che ha lo scopo di togliere dal corpo l'elettricità e le onde magnetiche che si prendono dall'esterno e si accumulano nel corpo; inoltre ha la capacità di togliere l'artrosi e i dolori reumatici.

Queste calze sono differenti dalle altre perchè hanno dei buchi sotto il tallone; detti buchi si possono posizionare su tutta la pianta sottostante della calza.

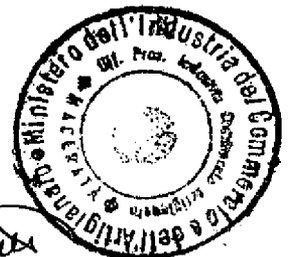
Questo tipo di calze vengono usate con le scarpe antimagnetiche, le quali sono costruite con delle piastrine o filamenti di rame che dall'interno della scarpa va all'esterno facendo contatto al suolo, scarica l'elettricità che si ha nel corpo. Queste calze si possono costruire con delle sostanze del rame come descritto nella descrizione del brevetto n.MC94A000031.

I fori delle calze a contatto con le piastrine posizionate sul tacco della scarpa oppure su altre posizioni sottostanti della scarpa, permettono di scaricare l'elettricità.

Questi forellini permettono al piede di far contatto sulle piastrine e con ciò viene tolta con più facilità l'elettricità, le onde magnetiche e i dolori reumatici dando a tutto il corpo un beneficio di relax.

Queste calze possono essere realizzate con qualsiasi tipo di filamento come lana, cotone, leacril, con sostanze del rame e con qualsiasi lega metallica.

Del Gatto Silvano *Francesco Mondini*



Può essere di qualsiasi colore, grandezza, sia per uomo, sia per donna e sia per bambino e può essere di qualsiasi misura.

Il trovato è illustrato compiutamente, in forma preferita ma non limitativa dalle due tavole allegate.

Nella Tavola n.1 al punto 1 - mostra la calza vista nella parte di dietro;

n.2 - mostra i forellini sotto il tallone;

n.3 - mostra il completo della calza dalla coscia alla pianta sottostante;

n.4 - mostra il tallone nella parte di dietro con un solo foro;

n.5 - mostra la calza di lana completa rivolta indietro;

n.6 - mostra i sei forellini sul tallone della calza i quali fanno scaricare l'elettricità;

n.7 - mostra tutta la calza completa;

n.8 - mostra tutta la calza da donna rivolta indietro;

n.9 - mostra un solo foro sul tallone in una calza da donna rivolta indietro;

Nella Tav.n.2 al punto n.10 - mostra tutta la calza da uomo;

n.11 - mostra un solo foro sul tallone della calza;

n.12 - mostra tutta la parte sottostante della calza;

n.13 - mostra i tre tipi di calze, una da donna velato, una da uomo e una da bambino;

n.14 - mostra il foro su ogni tipo di calza;

n.15 - mostra tutta la calza da uomo vista di fianco;

n.16 - mostra il foro posizionato sul tallone della calza da uomo.

I fori possono essere uno o più, possono essere di qualsiasi grandezza e possono essere posizionati su tutta la parte sottostante della calza (pianta del piede).

Le calze possono essere costruite anche senza le sostanze di rame, ma sempre con i fori, in questo caso le calze devono essere indossate con le scarpe che hanno le piastrine di rame.

del dottor Libano

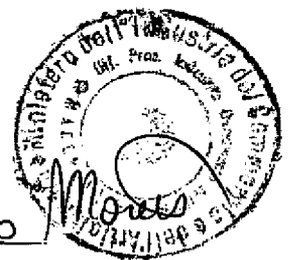
Frances



Queste calze con il foro a contatto con le piastrine di rame per mezzo di un filo conduttore va a far contatto con il suolo e in questo modo toglie lo stesso l'elettricità, le onde magnetiche che si ha nel corpo in più toglie i dolori reumatici dando al corpo un sollievo di relax; considerando che il rame è un ottimo conduttore, esso toglie l'elettricità al cento per cento.

del gatto Libano

Francesco



RIVENDICAZIONI

1) "Calze antimagnetiche, antireumatiche e relax" caratterizzate dal fatto di avere dei buchi sotto il tallone che ha lo scopo di togliere dal corpo l'elettricità, le onde magnetiche e i dolori reumatici dando un sollievo di relax a tutto il corpo;

2) "Calze antimagnetiche, antireumatiche e Relax" secondo la Riv.sub1) caratterizzate dal fatto che queste calze vengono usate con le scarpe antimagnetiche, le quali sono costruite con delle piastrine o filamenti di rame che dall'interno della scarpa va all'esterno facendo contatto al suolo scarica l'elettricità che si ha nel corpo;

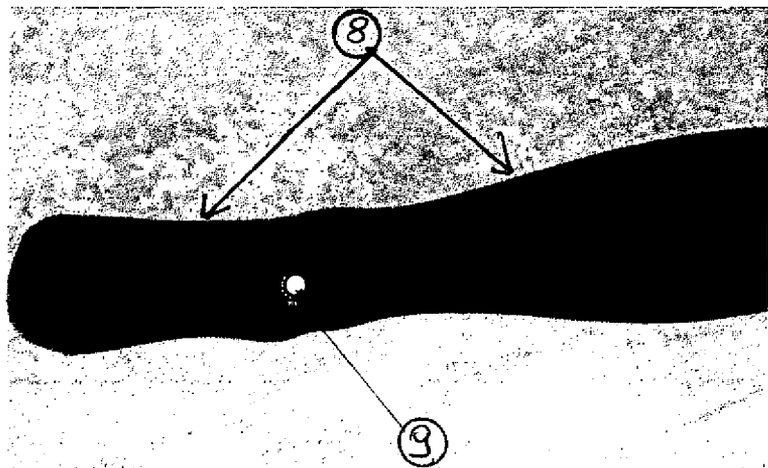
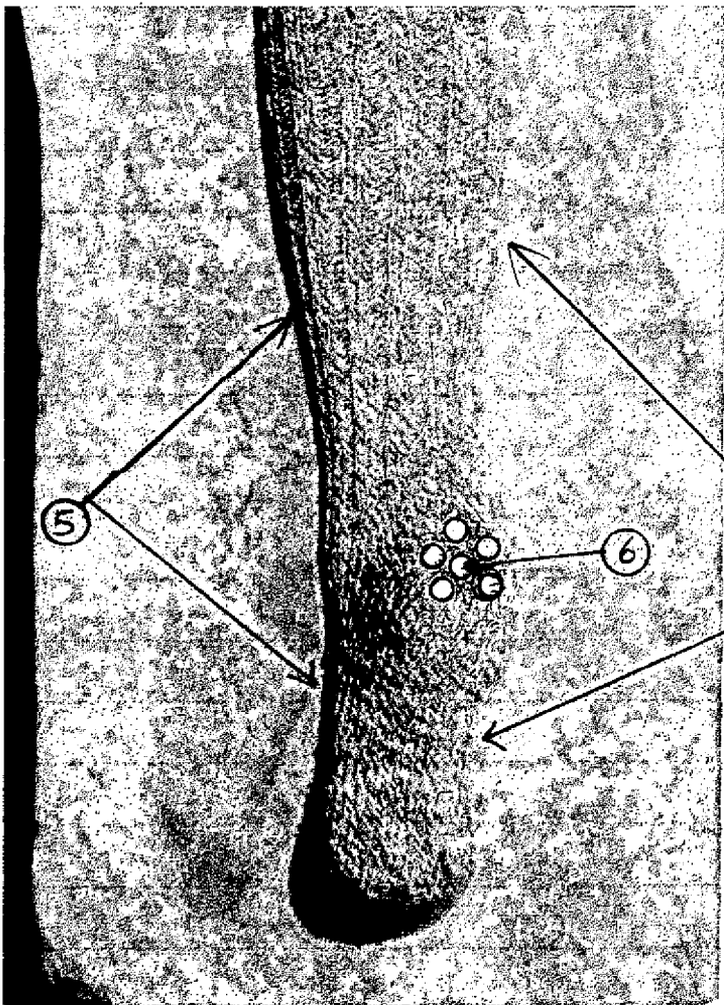
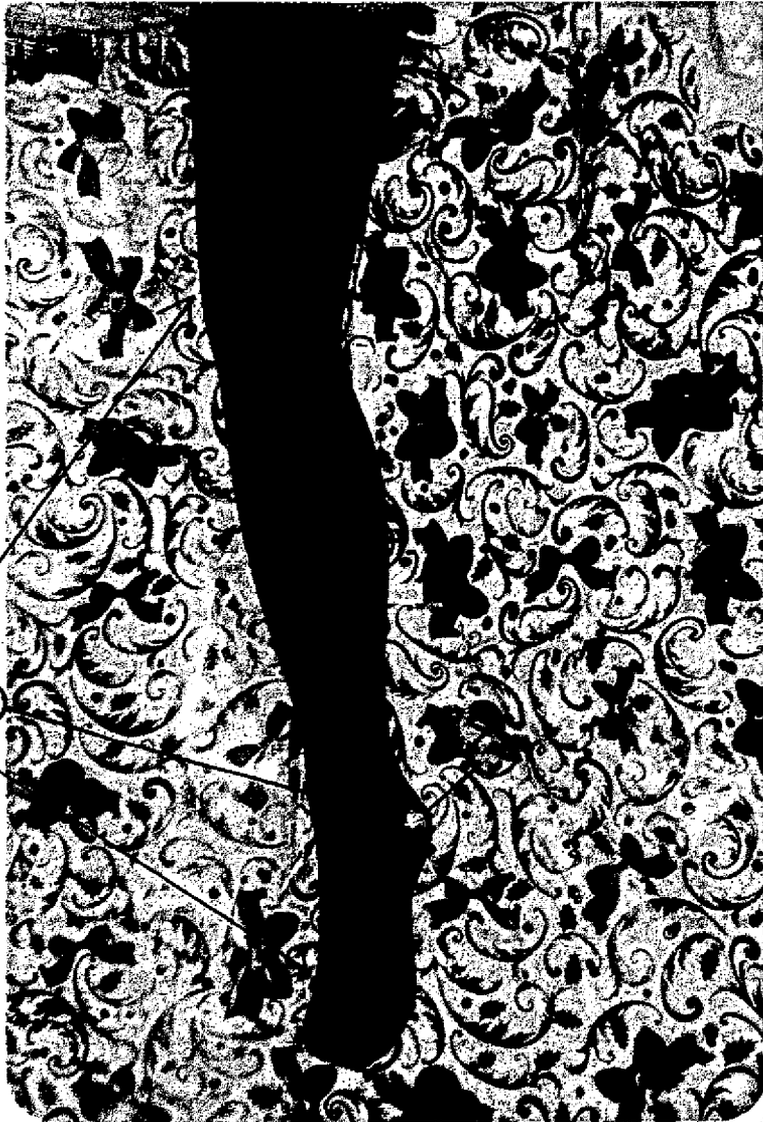
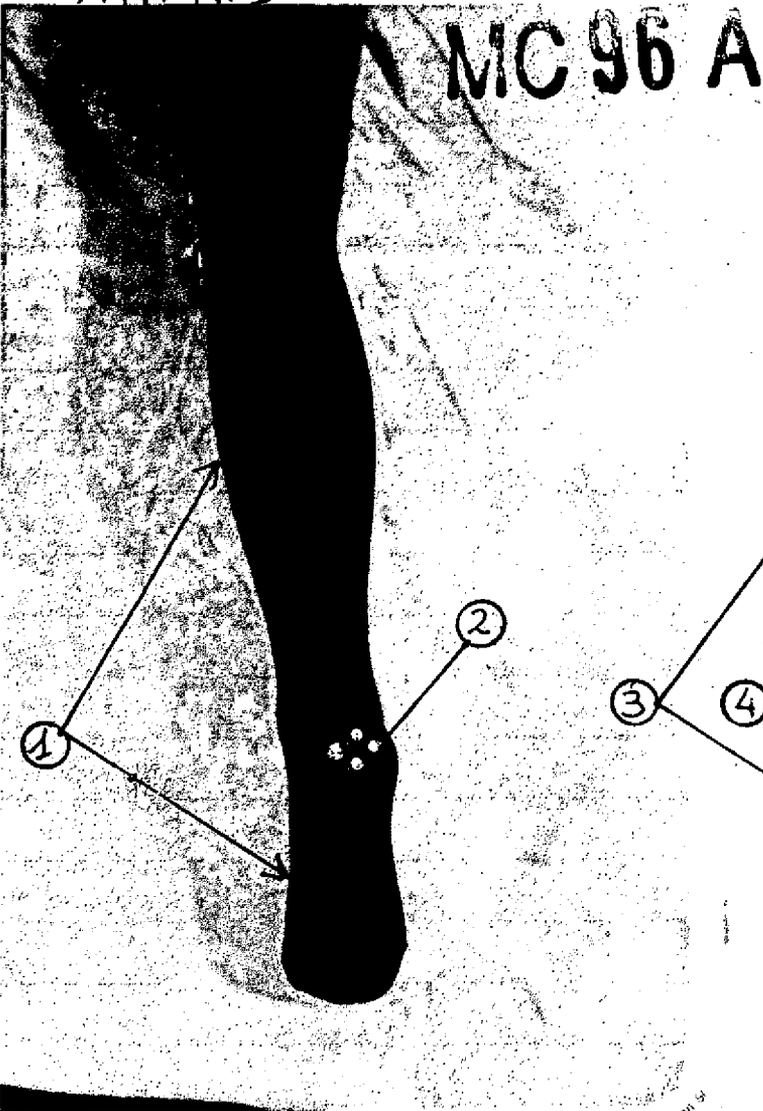
3) " Calze antimagnetiche, antireumatiche e relax" secondo le Riv.1) e 2) caratterizzate dal fatto di essere realizzate in qualsiasi grandezza, misura e colore; in qualsiasi tipo di filamenti come: lana, cotone, leacril ecc.; con sostanze di rame e con qualsiasi lega metallica

del gatto Libano

F. N. M. M.



MC 96 A



Del Gatto Gibba

Genova

