

L. 2000
26.2.48

RSI AL VERSANTE

Amministrazione delle poste e dei Telegrafi
Servizio dei Conti Corr. Postali

Attestazione di un
VERSAMENTO PER TASSE E CONCESSIONI

L. (in cifre) 3640

Lire (in lettere) TREMILASEICENTO
QUARANTA

eseguito da STUDIO TECNICO

JACOBACCI - CASETTA

sul c/c N. 1/26965 in'estato

all'Ufficio del Registro
di ROMA

Addì 26 FEB 1948

Bollo onere dell'Ufficio accettante

del Bollettario ch 9
L'Ufficiale di Posta
329
1948

OBBLIGAZIONE INDICARE A TERGO LA CAUSALE DEL VERSAMENTO

Studio Tecnico
di Dr. Ing. Ferruccio Jacobacci, L. Jacobacci, V. Casetta
già "Ufficio Brevetti Eug. G. B. Casetta Ing.,,
17, Via Arsenale - TORINO - Telefono: 49.040

Lettera d'Incarico

(Art. 71 del R. D. 29 Giugno 1939 n. 1127)



Addì 24 febbraio 1948

In nome e per conto del sottoscritt o
Ercole CARCANO
domiciliat o, a Mandello Lario (Como)

329
1948
28610

Codesta Spett. Ditta è incaricata di depositare in Italia presso uno degli Uffici Provinciali dell'Industria e del Commercio o presso il Ministero per l'Industria il Commercio e il Lavoro (Ufficio Centrale dei Brevetti per Invenzioni, Modelli e Marchi) la domanda di brevetto per MODELLO D'UTILITA' per: "Dispositivo per il riempimento di penne stilografiche del tipo a sfera".
(classe XVIII)

e di fare quant'altro occorra per l'accoglimento della domanda stessa e per il riconoscimento dei diritti e delle facoltà che da essa derivano nei rapporti col Ministero per l'Industria il Commercio e il Lavoro (presentazione di documenti, pagamento di tasse, richieste di certificati e di copie autentiche, richieste di rimborsi e riscossione delle somme ammesse al rimborso, presentazione di domande per attestati completivi, modificazione o ritiro della domanda, ritiro degli attestati rilasciati e dei documenti relativi, presentazione e documentazione del ricorso alla Commissione di cui all'art. 71 del R. D. 29 Giugno 1939 n. 1127).

A tale scopo il sottoscritt o dichiara di eleggere domicilio presso codesta Ditta, alla quale pertanto verranno fatte direttamente dal Ministero per l'Industria il Commercio e il Lavoro tutte le comunicazioni, nonchè tutte le richieste e tutte le consegne di documenti che si rendessero necessarie.

Firma (*)

(1) A

Studio Tecnico
di Dott. Ing. Ferruccio Jacobacci, L. Jacobacci, V. Casetta
già "Ufficio Brevetti Eug. G. B. Casetta Ing.,,

Firma dell'Incaricato

Studio Tecnico
di Dott. Ing. Ferruccio Jacobacci, L. Jacobacci, V. Casetta
già "Ufficio Brevetti Eug. G. B. Casetta Ing.,,

(1) Agent italien

* Signature

Pas de légalisation



Ministero per l'Industria il Commercio e il Lavoro
Ufficio Centrale dei Brevetti

✓ 1232

Il cittadino italiano
Ercole CARCANO, a Mandello Lario (Como)
domiciliato presso lo Studio Tecnico di Dott. Ing. Ferruccio Jacobacci,
L. Jacobacci, V. Casetta, già "Ufficio Brevetti Eug. G. B. Casetta Ing.,,
a Torino, Via Arsenale 17, domanda un attestato di Brevetto
per MODELLO DI UTILITA' per:
"Dispositivo per il riempimento di penne stilografiche
del tipo a sfera"
(classe XVIII)

1948
329

28610

allo scopo di conseguire per tale trovato i diritti di esclusività
accordati dalla Legge.

MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO E LAVORO
UFFICIO CASSA
DATA DI ARRIVO: 9 MAR 1948
MARCA DA BOLLO L. 32
" AMM. VE. " 32
CARTA FORATA " 32
VAGUA " 32
ASSEGNI " 32
CONTANTI " 32
FRANCOBOLLI " 32
DIVERSI " 32
TOTALE L. 32

ELENCO DEI DOCUMENTI

- 1. - La presente domanda
- 2. - Descrizione in duplo (fogli 1 - pag. 4)
- 3. - Disegni in duplo (tav. 1)
- 4. - Marca da bollo da L. 42-32
- 5. - Lettera d'incarico
- 6. - Documento per priorità --
- 7. - C. C. P. di L. 3640 N. 55 del 26.2.1948

PRESE IN CARICO AL N. _____
UFFICIO CENTR. BREVETTI
L. Jacobacci

Agli effetti della presente il Richiedente elegge
domicilio in Torino, Via Arsenale 17.

Torino, 26 febbraio 1948 per Ercole CARCANO



DIRETTORE
[Signature]

PER INCARICO
STUDIO TECNICO
FERRUCCIO JACOBACCI, L. JACOBACCI, V. CASETTA
"UFFICIO BREVETTI EUG. G. B. CASETTA Ing.

UFFICIO PROVINCIALE DEL COMMERCIO E DELL'INDUSTRIA

TORINO

Servizio della Proprietà intellettuale

L'anno 1948 il giorno ventisei del mese di FEBBRAIO
alle ore 15,20 il cittadino italiano Ercole CARCANO, a Mandello Lario (Como), domiciliato presso lo Studio Tecnico di Dott. Ing. Ferruccio Jacobacci L. Jacobacci V. Casetta già Ufficio Brevetti Eug. G. B. Casetta Ing.

ha presentato a me sottoscritto

1. Domanda di attestato ⁽¹⁾ di Brevetto per **Modello d'utilità** per
(descrivere l'oggetto di applicazione del Brevetto)
"Dispositivo per il riempimento di penne stilografiche del tipo
a sfera"
(classe XVIII)

329

2. Descrizione in duplo (fogli 1 - pag. 4)

3. Disegno in duplo (tav. 1)

4. Atto di Procura ⁽²⁾ Lettera d'incarico

5. C/c postale N. 126965 intestato all' Ufficio del Registro di Roma di
L. 3640 N. 65 Data 26.2.1948

6. Marca da bollo da L. 12,32

7. Elenco delle carte depositate

1948

28610

La domanda, la descrizione, il disegno e l'elenco delle carte sono stati firmati dal richiedente e da me controfirmati e bollati col timbro d'ufficio.

Per gli effetti di legge 11 richiedente ha dichiarato di eleggere domicilio in questa città, via Arsenale N. 17

Copia del presente verbale è stata da me sottoscritta e consegnata alla parte interessata.

p. 11 richiedente

[Signature]



IL DIRETTORE

[Signature]

(1) Di modello o disegno — (2) Quando la domanda è presentata a mezzo di mandatario, la procura può essere sostituita da lettera d'incarico emessa dal titolare accompagnata da vaglia postale di L. 30,05



Descrizione di

MODELLO DI UTILITA'

per: "Dispositivo per il riempimento di penne stilografiche del tipo a sfera"

Presentato dal signor Ercole CANCANO, a Mandello Lario (Como)

Il presente trovato ha per oggetto un dispositivo che permette il riempimento di penne stilografiche del tipo a sfera.

Il dispositivo è costituito da un serbatoio deformabile ad esempio del tipo usato per i dentifrici, e, contenente internamente l'inchiostro semi-denso con il quale vengono riempiti i contenitori delle penne a sfera. Il serbatoio deformabile termina superiormente con un raccordo di uscita al quale è fissato a tenuta un tubetto di opportuna lunghezza e di diametro tale da permetterne l'introduzione nel contenitore delle penne a sfera attraverso il foro posteriore di alimentazione dell'aria esistente in detti contenitori. La capacità del serbatoio a pareti deformabili contenente l'inchiostro è tale da permettere di riempire più volte, ad es. dieci volte, il contenitore della penna a sfera.

Il dispositivo permette di risolvere in modo pra-

n. 1292

1948

329

28610

tico ed economico il riempimento delle penne a sfera che finora veniva effettuato sostituendo completamente il contenitore con un contenitore nuovo carico.

Nel disegno allegato è illustrato il dispositivo oggetto del trovato. Col n°1 è indicato un serbatoio a pareti deformabili contenente l'inchiostro semi-denso atto per l'impiego nelle penne a sfera. Sull'estremità superiore di raccordo 2 di detto serbatoio viene fissato un tubo 3, il cui diametro esterno è tale da consentirne l'introduzione nel foro posteriore che esiste nelle penne a sfera per l'alimentazione dell'aria alla camera contenente l'inchiostro e portante alla sua estremità opposta la sede per la sfera. L'estremità del tubetto 5 viene chiusa con un dispositivo qualsiasi atto ad assicurare la tenuta. Nel disegno tale dispositivo è rappresentato da un cappuccio 4 avvitato sull'estremità filettata del tubo 3 e provvisto di una spina 5 che penetra nel foro centrale del tubo 3. Evidentemente tale cappuccio potrebbe estendersi per tutta la lunghezza del tubo 3 ed avvitarsi esternamente al raccordo 2.

Il funzionamento del dispositivo è il seguente: Quando si desidera riempire d'inchiostro il contenitore di una penna a sfera si svita il cappelletto 4 estraendo la spina 5 dal tubo 3. Si introduce detto tubo 3 attra-

verso il foro posteriore del contenitore nell'interno di detto contenitore spingendolo fino al fondo. Esercitando una pressione con le dita sulla parete deformabile di cui è costituito il serbatoio 1 si fa affluire la pasta in esso contenuta attraverso il tubo 3 in modo che detta pasta penetrando nella parte inferiore del contenitore della penna lo riempie di inchiostro respingendo gradualmente verso l'esterno il tubo 3 ed evitando la possibilità che possa entrare dell'aria nell'interno del contenitore.

Quando il tubo 3 si è sfilato dal contenitore della penna il riempimento è completo e si riavvita nuovamente il cappuccio 4 sull'estremità del tubo 3.

La capacità del serbatoio deformabile 1 è tale da assicurare più riempimenti della penna, ad es. dieci o più riempimenti completi.

RIVENDICAZIONI

1. - Dispositivo per il riempimento di penne stilografiche del tipo a sfera, caratterizzato dal fatto che è costituito da un serbatoio a parete deformabili contenente l'inchiostro semi-denso impiegato nelle penne a sfera, detto serbatoio essendo munito alla sua estremità superiore di un raccordo al quale è collegato un tubetto di diametro esterno tale da consentirne l'introduzione nei contenitori delle penne stilografiche a sfera attra-

verso il foro di alimentazione dell'aria di cui detti contenitori sono provvisti.

2. - Dispositivo come rivendicato sotto 1, caratterizzato dal fatto che il tubetto collegato al serbatoio a pareti deformabili è provvisto di un dispositivo di chiusura che viene tolto soltanto al momento dell'uso.

3. - Dispositivo come rivendicato sotto 1 e 2, caratterizzato dal fatto che il dispositivo di chiusura è costituito da un cappuccio avvitato sul tubo stesso e provvisto di una spina penetrante nell'interno del tubo.

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

26 FEB 1948

PER INCARICO

STUDIO TECNICO

FERRUCCIO JACOBACCI, L. JACOBACCI, V. CASSETTA
"UFFICIO BREVETTI" EDG. G. B. CASSETTA Ing.



IL DIRETTORE

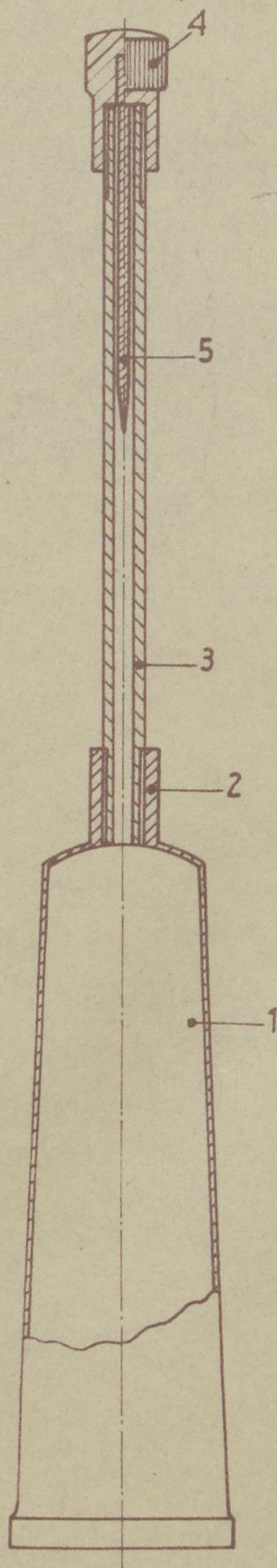
Casetta

n. 1232



329
1948

28610



per Ercole CARCANO

PER INCARICO



IL DIRETTORE

Adelmo

STUDIO TECNICO

* 22 FERRUCCIO JACOBACCI L. JACOBACCI V. CASATI
* UFFICIO BREVETTI ENA R. B. CASETTA ING.

CARCANO