

N. 12865 di brevetto  
N. 570 di domanda  
1935

Mod. C-2

*Pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del*

193 N.



4 MAR 1936

# MINISTERO DELLE CORPORAZIONI

# UFFICIO DELLA PROPRIETÀ INTELLETTUALE

# **Disegni e Modelli di Fabbrica**

Piassi & Cantini, via N. Ligure, VI  
a Bologna

## **Attestato del**

-4 MAG. 1936 Anno XIV

193

Numero del protocollo	DATA			Provenienza o destinazione	DATA DELLA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA				TITOLO DEL TROVATO
	Anno	Mese	Giorno		Anno	Mese	Giorno	Ora e minuti	
2/83				Bologna 1935 giugno 27 11.	"Blocchetto - porta firma farsa = carte per filo = grafiche e riemp- imento su misura = cc. 4				

### *Spedizione dell'attestato*

### *Osservazioni*

*Numero allegati*



12865

DESCRIZIONE DEL TROVATO AVENTE PER TITOLO:

Blocchetto porta penna trasparente per stilografiche

a riempimento automatico.

Esistono in commercio penne stilografiche aventi in tutto o in parte il serbatoio dell'inchiostro foggia-to in materia trasparente, ma tali penne richiedono pe-rò un sistema di riempimento che di solito è fatto a stantuffo.

Oggetto della presente domanda è un blocchetto-porta

penna trasparente da applicarsi unicamente alle penne

stilografiche a riempimento automatico (sia a leva che

a pulsante, con tubo di gomma). Questo blocchetto porta-

penna trasparente, che verrà applicato al serbatoio del-

la penna propriamente detta; consente di controllare

in ogni momento se nel tubo di gomma vi è o meno, in-

chiostro, cosa questa impossibile a farsi nelle comuni

penne a riempimento automatico.

Il disegno allegato mette in rilievo le diverse parti della penna stilografica a riempimento automatico con portapenna trasparente.

Nella fig. 1 è messo in evidenza il blocchetto porta-penna (A) costruito in materia trasparente. Eventualmente il blocchetto trasparente potrà essere costruito anche con la parte superiore opaca rimanendo così tra-spiciente, come nel disegno allegato, la sola parte in-

Ufficio Postale Intelligenza  
Il Direttore

1935 Zengarini

570

IND. IV

feriore. (B) La parte inferiore termina con un passo a vite maschio (C) che si restringe a collarino (D) dove viene fissato il tubo di gomma (E).

La fig. 2 mostra il serbatoio che è uniforme in tutto il suo assieme e che internamente ha un passo a vite femmina (F) per il fissaggio del portapenna al serbatoio.

La Fig. 3 mostra la penna nel suo assieme.

#### RIVENDICAZIONI

- Portapenna trasparente da applicarsi al serbatoio delle penne stilografiche a riempimento automatico con tubo di gomma avente per particolarità che non forma un corpo unico con il serbatoio, ma viene applicato mediante passo a vite o a pressione.
- Portapenna come sopra avente per particolarità che può esser costruito con la parte superiore opaca e la parte inferiore trasparente anzichè tutto trasparente.
- Portapenna come sopra avente per particolarità che applicato al serbatoio delle penne stilografiche a riempimento automatico, sia a leva che a pulsante, consente di controllare in ogni momento se la penna sia piena o meno di inchiostro.

Ufficio Provinciale dell'Economia di Bologna

Murto

IL DIRETTORE

*Lanza*



570

PRIV. IND. N.

128

**Giornale d'Intelligenza**

لهم إني أنت عدو أعداءك  
أنت عدو عدوه أنت صديق صديقه

