

12865

Mod. C-2

N. di brevetto

N. di domanda

570

1935

Pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 193 N.



-4 MAG. 1936 Anno XIV

MINISTERO DELLE CORPORAZIONI

UFFICIO DELLA PROPRIETÀ INTELLETTUALE

Disegni e Modelli di Fabbrica

Stiassi & Cantini, via N. Lauro, N° 1
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	15	"Blocchetto - porta funna trasp rante per filo - grafiche e riemp mento su fumosi co."
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 detto; 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. Eventual-
mente il blocchetto trasparente potrà essere costruito
anche con la parte superiore opaca rimanendo così tra-
sparente, come nel disegno allegato, la sola parte in-

Ufficio della Proprietà Intellettuale

Il Direttore

1935 Zengarini

570

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

Marta

IL DIRETTORE

[Handwritten signature]



570 1935

PRIV. IND. N.

[illegible]

Directors

indulgent

12865



100

2192

10

Kier