

N. 677 di brevetto  
N. 677 di domanda  
1934

*Pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del* ..... *193 N.* .....



17 SET. 1935 Anno XVII

# MINISTERO DELLE CORPORAZIONI

UFFICIO DELLA PROPRIETÀ INTELLETTUALE

# Disegni e Modelli di Fabbrica

Ditta, Riccardo, Castelli, via Milano.

presso Giorgio Franco & C. Milano.

Attestato del 17 8 ET, 1935 Anno XIII 193

[illegible]

*Spedizione dell'attestato*

### Osservazioni

*Numero allegati*



Descrizione del Modello di Fabbrica avente per titolo:

✓ "Porta penne orientabile combinato con un calamaio a contenuto irrovesciabile"

della Ditta Riccardo Castelli - residente a Milano -

Viale Col di Lana 7a - elettivamente domiciliata presso

l'Ufficio Brevetti Cicogna Franco & C. Via San Damiano 20, Milano.

===== 000 =====

Il presente trovato concerne un porta-penne orientabile il quale è foggiato anche quale calamaio a contenuto irrovesciabile.

Il cono che serve a mantenere guidata la penna viene avvitato, mediante una sua flangia sporgente, sul bordo di un recipiente profondo che, cooperando con la parte superiore conica costituisce un calamaio a contenuto irrovesciabile. Nel fondo del recipiente è avvitata un'asticina che termina con una sferetta introdotta in una cavità cilindrica sostenutavi da una molla mentre un bordo impedisce la sua fuoruscita serrandola al disopra da un suo diametro equatoriale, una fenditura permettendo di potere fare oscillare verso il basso l'asticina e quindi anche il calamaio portapenna combinato.

Nel disegno allegato si illustra il nuovo modello con riferimento alla descrizione particolareggiata

Proprietà intellettuale

P. H. Direttore

*Riccardo Castelli*



seguente:

La fig.1/ è una vista prospettica del calamaio portapenne combinato.

La fig.2/ è una sezione assiale del calamaio stesso.

La fig.3/ è il particolare del dispositivo di orientamento.

Con riferimento particolare alle figure del disegno:

1/ è una base di bachelite od altro materiale idoneo. Su questa base è avvitata una bussoletta 2/ con perforazione cilindrica 3/ utilizzando una vite 4/. Nell'interno della perforazione 3/ è disposta una molla a spirale 5/ che sostiene una sferetta 6/ abbracciata dal bordo della bussoletta 2/. La sferetta 6/ ha un gambo 7/ avvitato nel fondo di un recipiente 8/ stretto e profondo servente come contenitore di un calamaio irrovesciabile il cui coperchio 9/ è provvisto di una parte conica 10/ allungata e sporgente con la sua estremità più stretta entro al serbatoio 8/ sostituendo così, nel complesso, un calamaio a contenuto irrovesciabile mentre la parte conica 10/ serve da porta-penna.

#### R i v e n d i c a z i o n i

1.- Porta penna orientabile, caratterizzato da ciò che esso è provvisto di un serbatoio per l'inchiostro



il quale, cooperando colla guida conica del porta  
penne, fissata al coperchio del detto recipiente co-  
stituisce un calamaio a contenuto irrovesciabile com-  
binato col porta-penne orientabile rappresentato dal  
cono.

2.- Porta penne in sostanza come descritto con parti-  
colare riferimento al disegno allegato e per gli sco-  
pi specificati.

p. Ditta Riccardo Castelli

*Riccardo Castelli* ✓



*in lire novecento e quattro*

✓



R. IL DIRETTORE

*[Signature]*  
✓



Domanda N. 677  
1934  
PRIV. IND. N.

L 12185

Fig. 1

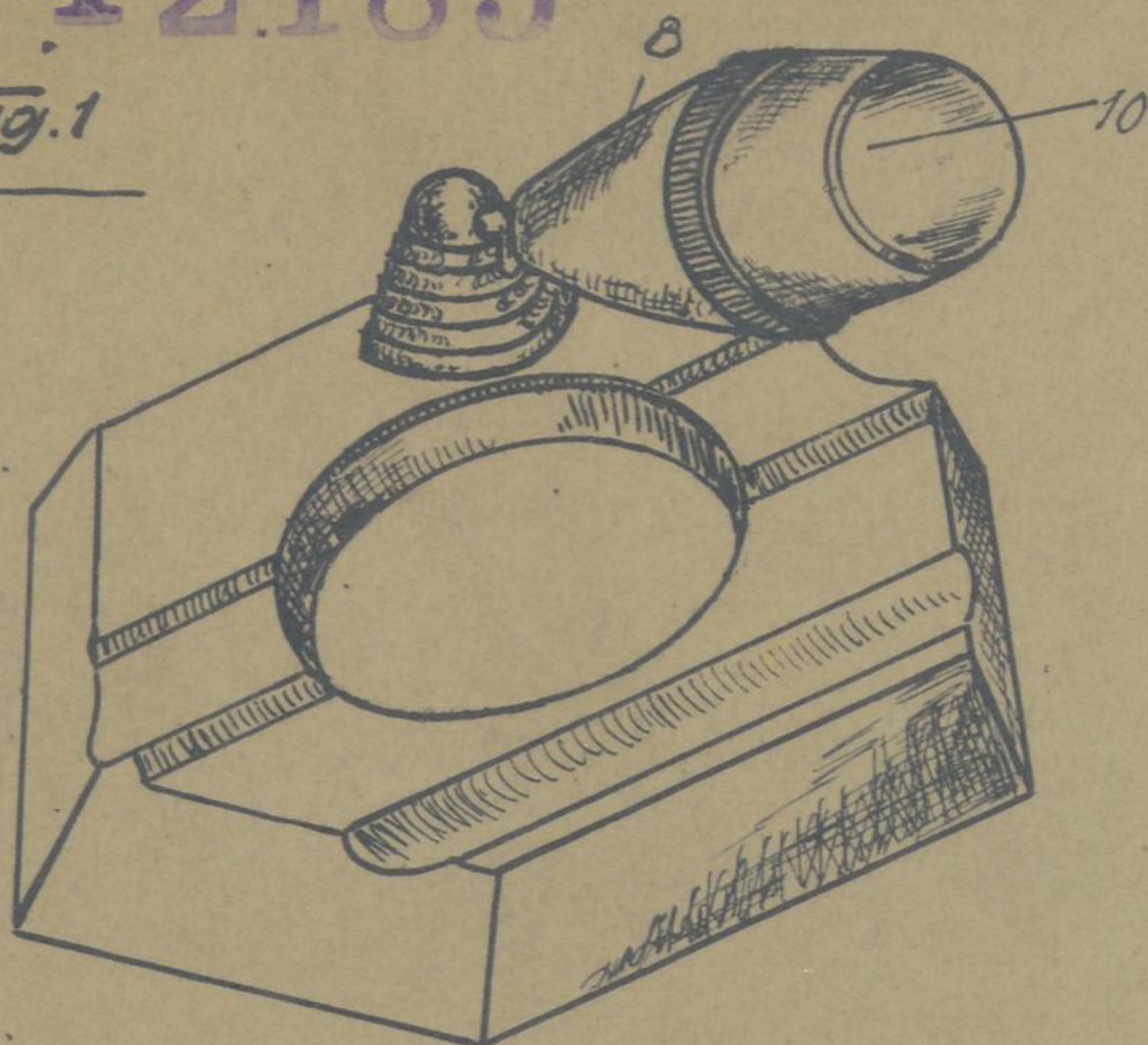


Fig. 2

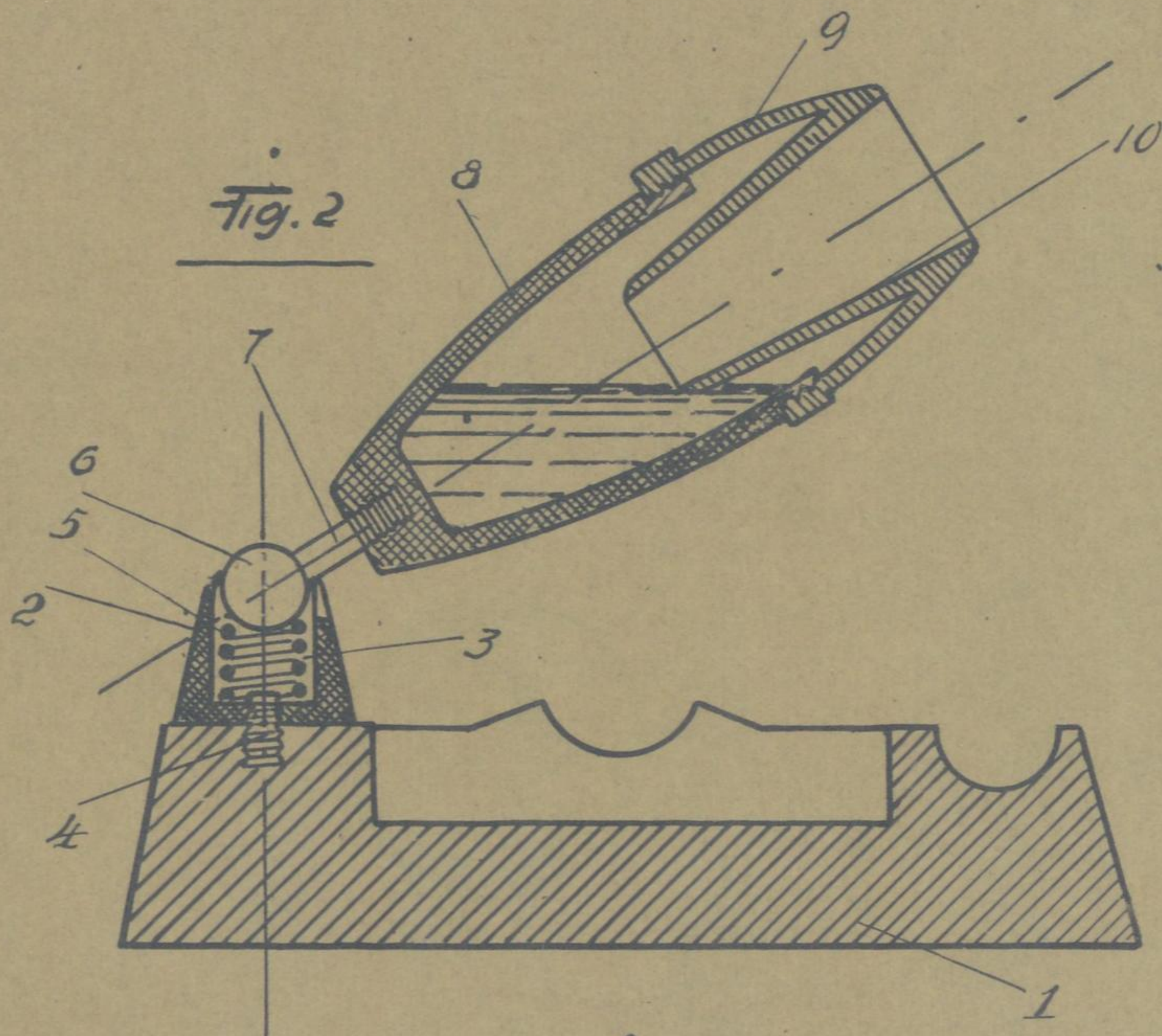
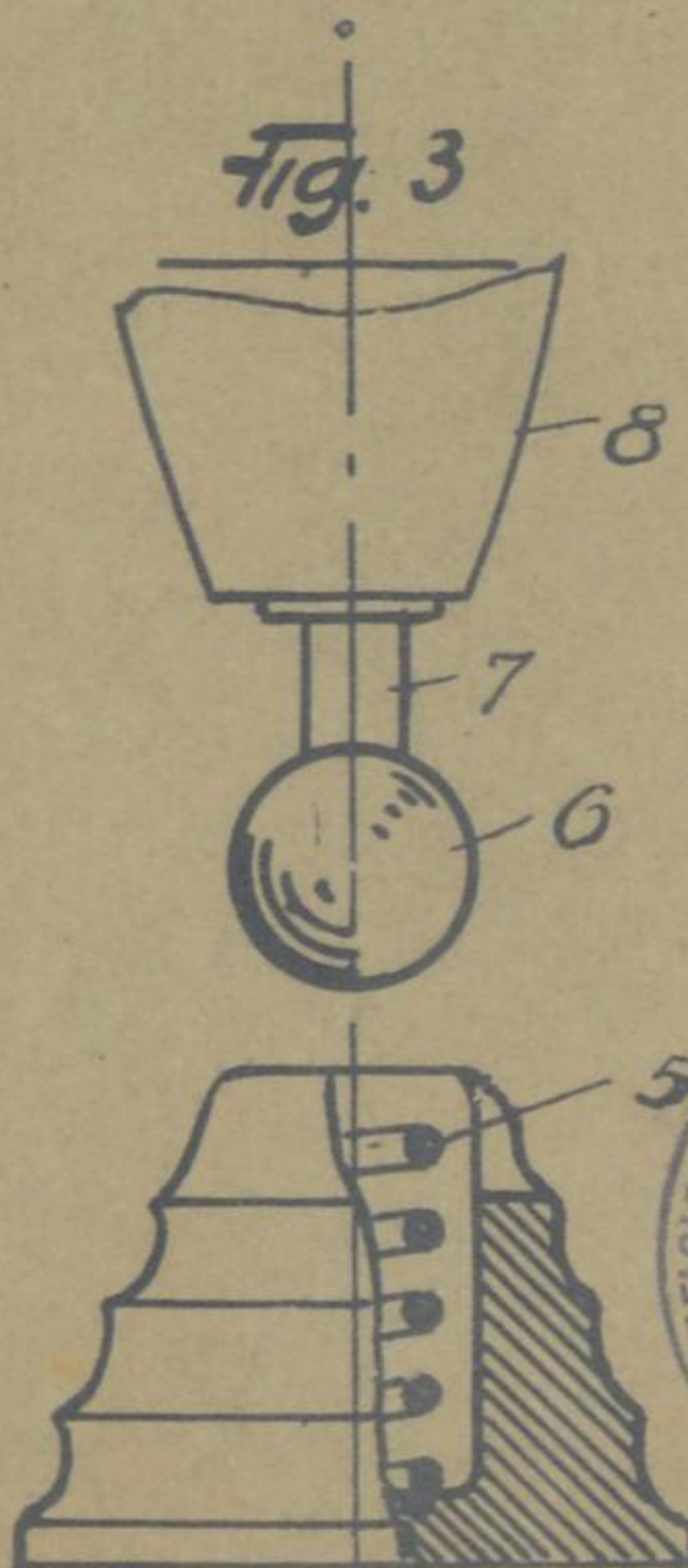


Fig. 3



p. IL DIRETTORE



p. Ditta Riccardo Castelli

Riccardo Castelli



28121

Biblioteca Proprieta Intellettuale  
p. il Direttore  
*P. Biasi*