

N. 677 di brevetto
N. 677 di domanda
1934

Pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del

193 N.



17 SET. 1935 Anno XIII

MINISTERO DELLE CORPORAZIONI

UFFICIO DELLA PROPRIETÀ INTELLETTUALE

Disegni e Modelli di Fabbrica

Bitta Riccardo Castelli, da Milano. ✓

presso Giova) Franco & C. Milao.

17 8ET. 1935 Anno XIII

Attestato del

193...

Spedizione dell'attestato

Osservazioni

Numero allegati

Descrizione del Modello di Fabbrica svente 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.p. Via San Damiano 20, Milano.

Proprietà intellettuale
di Riccardo Castelli
P. M. Direttore

Castelli

..... 000

Il presente trovato concerne un porta-penne orientabile il quale è foggiate 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 sostenutasi da una molla mentre un bordo impedisce la sua fuoruscita serrandola al disopra dà 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

seguinte:

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'inchiestro

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

2.- Porta penne in sostanza come descritto con particolare riferimento al disegno allegato e per gli scopi specificati.

p. Ditta Riccardo Castelli

Ricardo Castelli ✓



1888 agosto mille novemcento undici quattro



D. IL DIRETTORE

E. C. ✓

Domanda N.

1934
PRIV. IND. N.

6
L 12185

Fig. 1

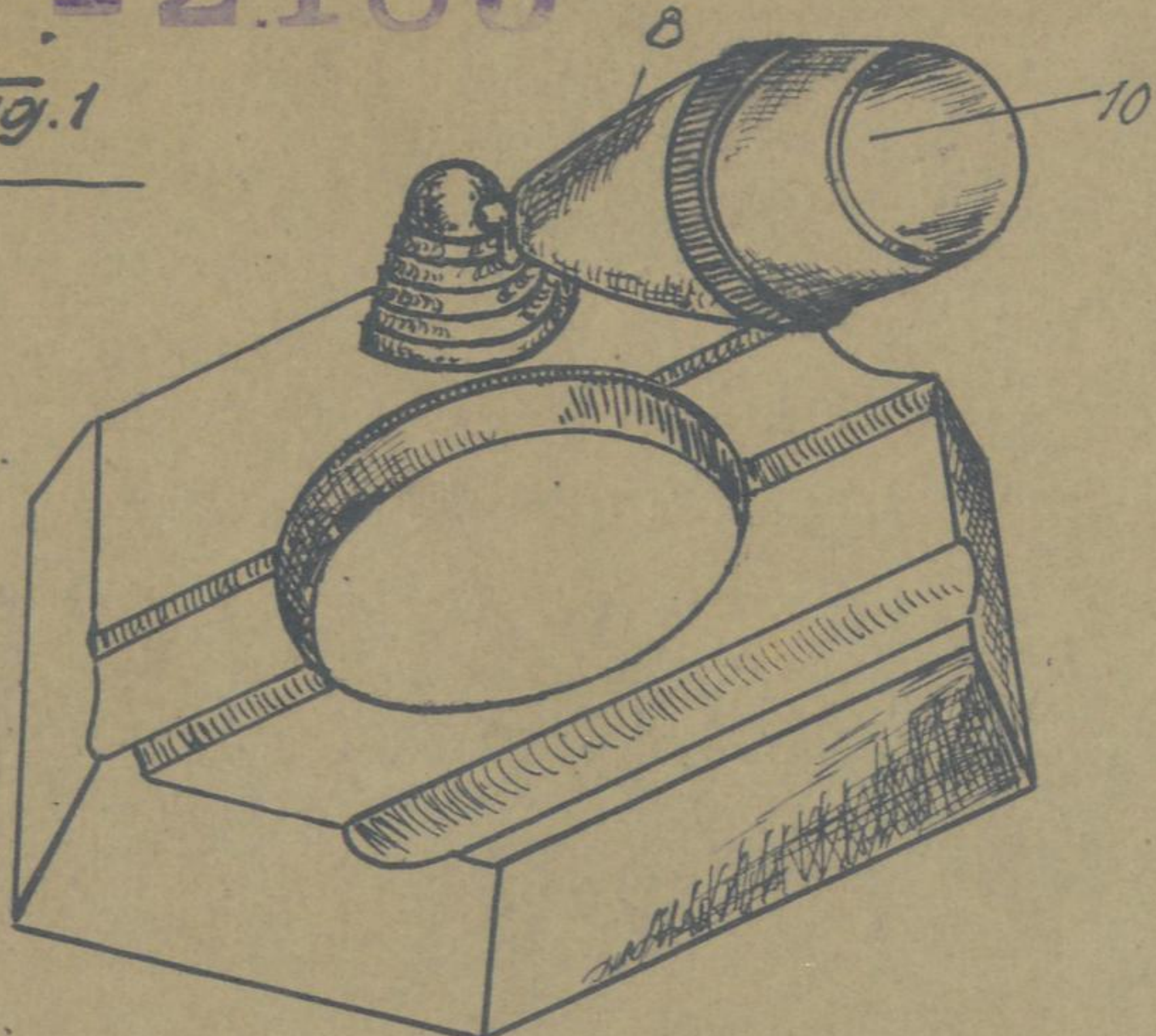


Fig. 2

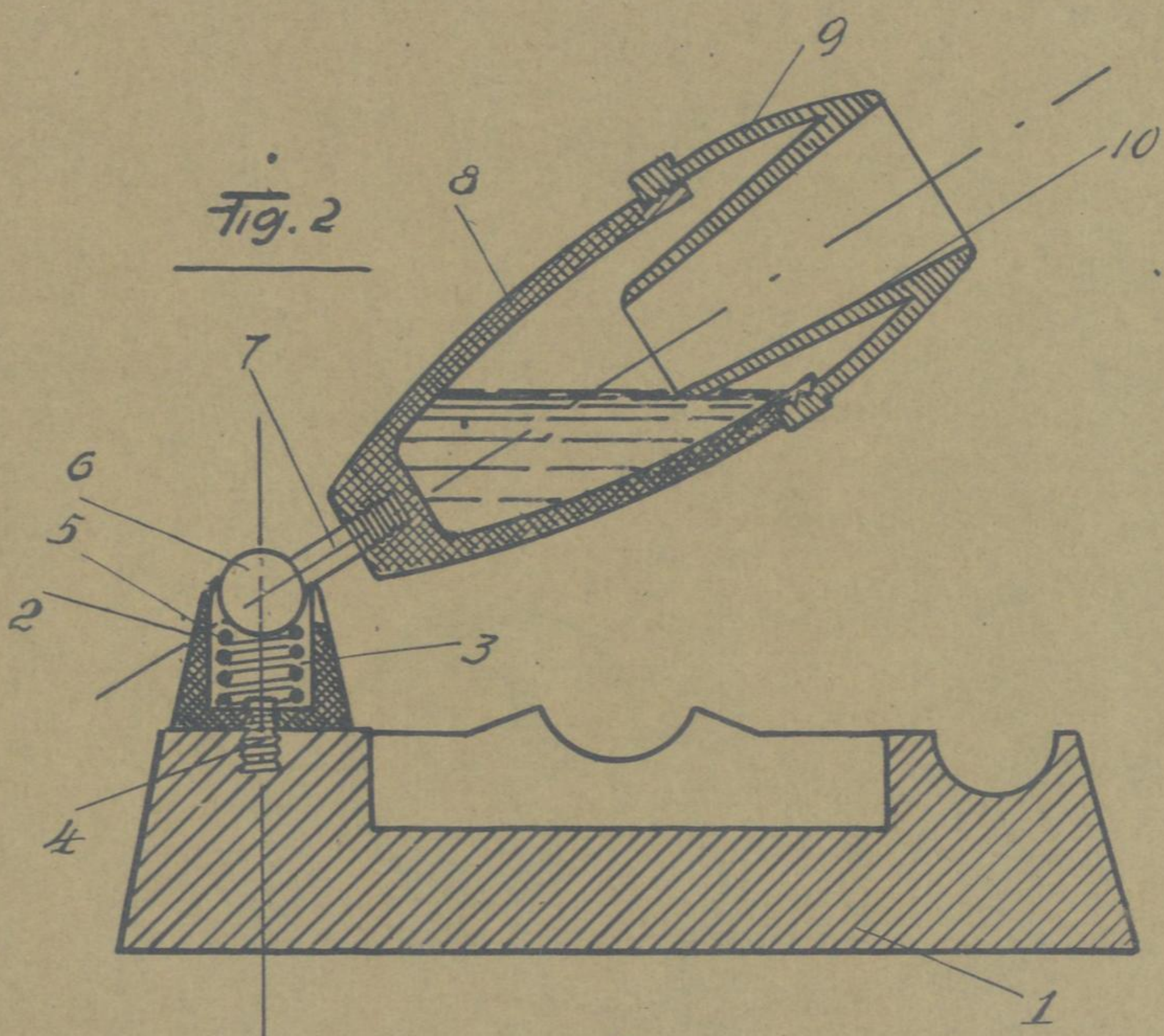
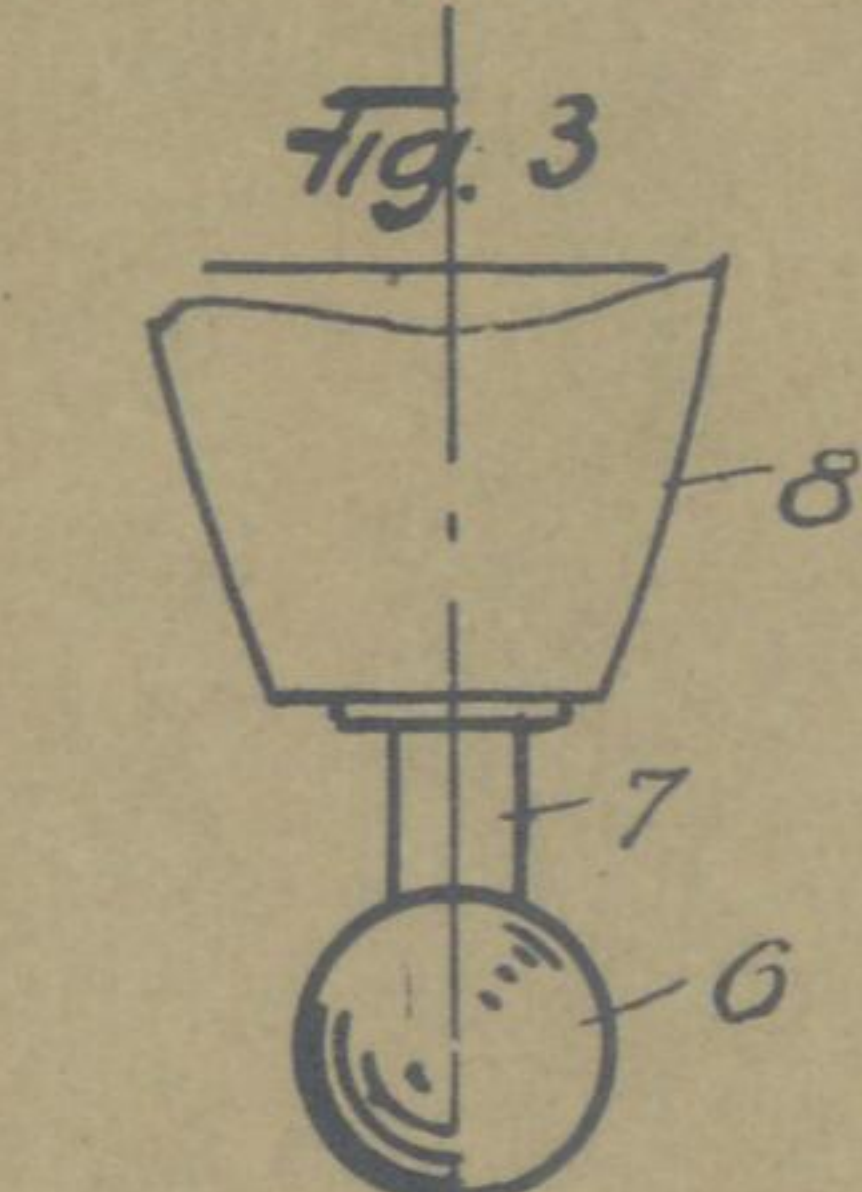


Fig. 3



p. IL DIRETTORE

[Signature]



nuova asprezza un'ulteriore certa tendenza alla

p. Ditta Riccardo Castelli

[Signature]

