

N.º 23790

**DI BREVETTO**

No.

N.º 2404, 1945

DI DOMANDA



Mod. C-2

# MINISTERO DELLE CORPORAZIONI

**Ufficio Centrale dei Brevetti per Invenzioni, Modelli e Marchi**

# **MODELLO INDUSTRIALE**

## **Ufficio e verbale di deposito:**

Data ed ora  
di deposito:

## **Titolare e suo domicilio.**

**Titolo del modello:**

MODELLO D'UTILITÀ

240/1945

Milano, Verb. 817-1/9/1945-ore 11,55

**INDUSTRIA CONTI-CORNUDA Soc. in  
Acc. a Venezia**

Canna per pesca a milinello composta da due elementi in tubolare laminato di lega leggera, rastremati a gradi- ni conici, tra loro innestabili.

presso Cicogna Franco & C., Milano

## Estremi della domanda o del brevetto di primo deposito all'estero:

## **Indirizzo mandatario o domiciliatario:**

### Annotazioni speciali :

IL DIRETTORE

Roma, li.

7 FEB. 1946

RSI AL VERSANTE  
Amministrazione delle Poste e dei Telegrafi  
Servizio dei Conti Correnti Postali

Attestazione di un  
**VERSAMENTO PER TASSE E CONCESSIONI**

L. (in cifre) 175,-

Lire (in lettere) cento-

settantacinque

eseguito da **CICOGLIA FRANCO & C.**

sul c/c N. **17/14032** intestato  
al **PROC. del REGISTRO**  
di **BERGAMO**

Addl(1) **1/9/45 194 A. E.F.**

Bollo lineare dell'Ufficio accettante



A TERGO LA CAUSALE DEL VERSAMENTO  
INDICARE A TERGO LA CAUSALE DEL VERSAMENTO  
E' OBBLIGATORIO INDICARE A TERGO LA CAUSALE DEL VERSAMENTO

23790

AL MINISTERO DELL'INDUSTRIA E COMMERCIO

Ufficio Centrale dei Brevetti

La sottoscritta Ditta INDUSTRIA CONTI-CORNUDA  
 Soc. in Acc., con sede in Venezia, in persona del  
 socio accomandatario Signor Conti Enrico, elettiva-  
 mente domiciliata presso l'Ufficio Brevetti Cicogna  
 Franco & C., Via Visconti di Modrone 16, Milano,  
 domanda un Attestato di Modello di Utilità per un  
 trovato avente per titolo:

"Canna per pesca a mulinello composta da due elementi  
 in tubolare laminato di lega leggera, rastremati a  
 gradini conici, X tra loro innestabili"

Si allegano i seguenti documenti:

Descrizione in duplo

Disegni tavole una in duplo

Attestazione di versamento in c/c N. 12 di L. 175.=  
 del 1/9/45.=

Marea da bollo da L. 12.=

Milano 1 settembre 1945

p. Ditta INDUSTRIA CONTI-CORNUDA Soc. in Acc.

*lunghetti*



L'Ufficiale Rogante  
(Ghirizzoni)

*Ghirizzoni*



240 -

1945

81



MINISTERO INDUSTRIE COMMERCIO L. 12.00

Uff.

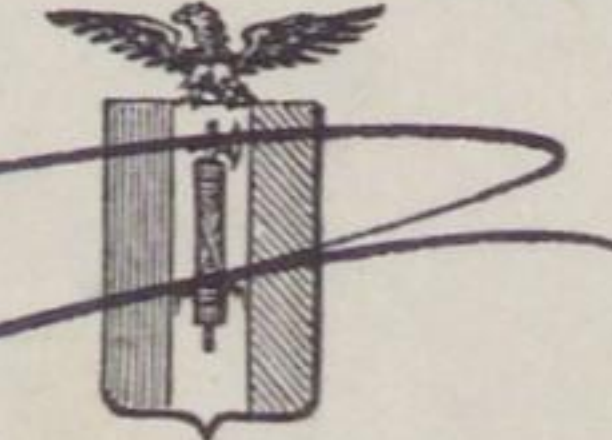
OTT'45

MARCHE BO.	1. 12.00
C.	"
V.	"
A.	"
CONFERENZE	"
FRANCOSOLLI	"
DIVERSI	"
TOTALE L.	12.00

PRESO IN CARICO AL N.  
UFFICIO CENTR. BREVETTI

*L'Incantato*

N. 817 di Verbale



UFFICIO PROVINCIALE DELL'ECONOMIA CORPORATIVA DI MILANO

CAMERA

SERVIZIO DEI BREVETTI PER INVENZIONI, MODELLI E MARCHI

VERBALE DI DEPOSITO PER BREVETTO DI MODELLO INDUSTRIALE DI UTILITÀ

L'anno 1945 XXIII il giorno uno del mese di Settembre  
alle ore undici e minuti quinquantacinque

La Ditta H. Signor

con sede in Venezia

a mezzo mandatario

elettivamente domiciliata agli effetti di legge a Milano, Via Visconti di Modrone 15  
presso l' Ufficio Brevetti Cicogna Frans e c.

ha presentato a questo Ufficio:

1. - Domanda di Brevetto per Modello di utilità in bollo da L. 18,- avente per

T I T O L O :

lama per pescare a mulinello composta da due elementi  
in tubolare laminato di lega leggera, rastremati a gradini  
conici e che sono innestabili

2. - Attestazione di versamento in c/c p. di { L. 175 N. 12 data 1-9-1945

3. - Marca da bollo da L. 18,-

{ N. 1 tavole in 2 esemplari

4. - Riproduzione grafica del Modello

5. - Descrizione del Modello in 2 esemplari

lettera d'incarico → Dichiarazione di riferimento ad Atto di procura.

La domanda ed i documenti indicati ai numeri 4 e 5 sono stati firmati dalla richiedente e controllati dal sottoscritto.

IL DEPOSITANTE

f.to

J. Usardi

L'UFFICIALE ROGANTE

f.to

Ghirlini

Per copia conforme

L'UFFICIALE ROGANTE

Ghislia



Rr/

23790

Descrizione del modello di utilità avente per titolo:

"Canna per pesca a mulinello composta da due elementi in tubolare laminato di lega leggera, rastremati a gradini conici tra loro innestabili"

della ditta INDUSTRIA CONTI = CORNUDA Soc. in Acc.

con sede legale a Venezia, elettivamente domiciliata presso

l'Ufficio Brevetti Cicogna Franco & C. - Milano - Via Visconti  
di Modrone, 16.



1945

240

Il presente modello di utilità riguarda una canna per pesca a mulinello composta da due elementi in tubolare laminato di lega leggera, rastremati a gradini conici e tra loro innestabili.

89

La nuova canna è estremamente leggera e presenta un'ottima elasticità, di guisa che il setale viene risparmiato e non si strappa. Quando i due elementi che compongono la canna sono tra loro disinseriti, la canna stessa presenta nel complesso un minimo ingombro e può essere legata in un piccolo pacco.

L'assottigliamento della canna da pesca a mulinello, cioè la sua rastremazione a partire dall'impugnatura verso l'estremità, munita di occhiello, attraverso cui scorre il setale, è realizzata mediante gradini conici con la stessa operazione di laminazione dei detti due elementi tubolari in lega leggera.

L'impugnatura in legno è montata su di una porzione filettata, sulla quale può essere avvitata una ghiera servente a stringere

ed a fissare il mulinello sulla canna.

Nel disegno allegato s'illustra il nuovo modello utile di canna per pesca a mulinello in tubolare di lega leggera:

la fig. 1 mostra la canna da pesca a lancio a mulinello, ~~percorsoxxmossa~~ composta da due elementi innestabili tra eseguiti di loro, in tubolare di lega leggera.

La fig. 2 mostra, in scala ingrandita, una vista esterna dell'impugnatura; la fig. 3 mostra una porzione di elemento tubolare in corrispondenza dell'innesto tra un elemento ed un altro; le figure 4, 5, 6, 7, 8, 9 mostrano il montaggio dei diversi occhielli sulla canna da pesca per la pesca a lancio, - a mulinello.

Con riferimento particolare alle figure del disegno:

(1 e 2) sono i due elementi in tubolare, laminato, in lega leggera, tra loro innestabili nel tratto (a-b). La loro sezione è rappresentata nella figura 3 con rastremazione a mezzo di gradini conici (e) disposti tra la sezione (f) maggiore e la sezione (g) minore, successive. Sull'elemento (1) è prevista la parte cilindrica più grossa (1a) su cui è montato il manico od impugnatura (4); (5) è una ghiera zigrinata la quale è avvitata sulla filettatura (3).

La superficie metallica è resa opaca per evitare i riflessi e ciò è ottenuto mediante una tempera del metallo che gli impedisce un necessario indurimento superficiale e grande resistenza accoppiata ad elasticità; (6), 7, 8) sono tre

occhielli che sono montati col sistema illustrato nelle figure

4, 5, 6, 7 e cioè a mezzo di filo metallico formanti gli avvolgimenti (6', 6') e (8', 8') sorreggenti mediante doppio ponticello (9, 9) l'occhiello rispettivo di guida del filo.

La rastremazione conica degli elementi e l'innesto è visibile nella figura 3.

I modelli equivalenti conseguenti una pari utilità, purchè utilizzino lo stesso concetto innovativo, rientrano nell'ambito protettivo del presente modello.

Post. 1

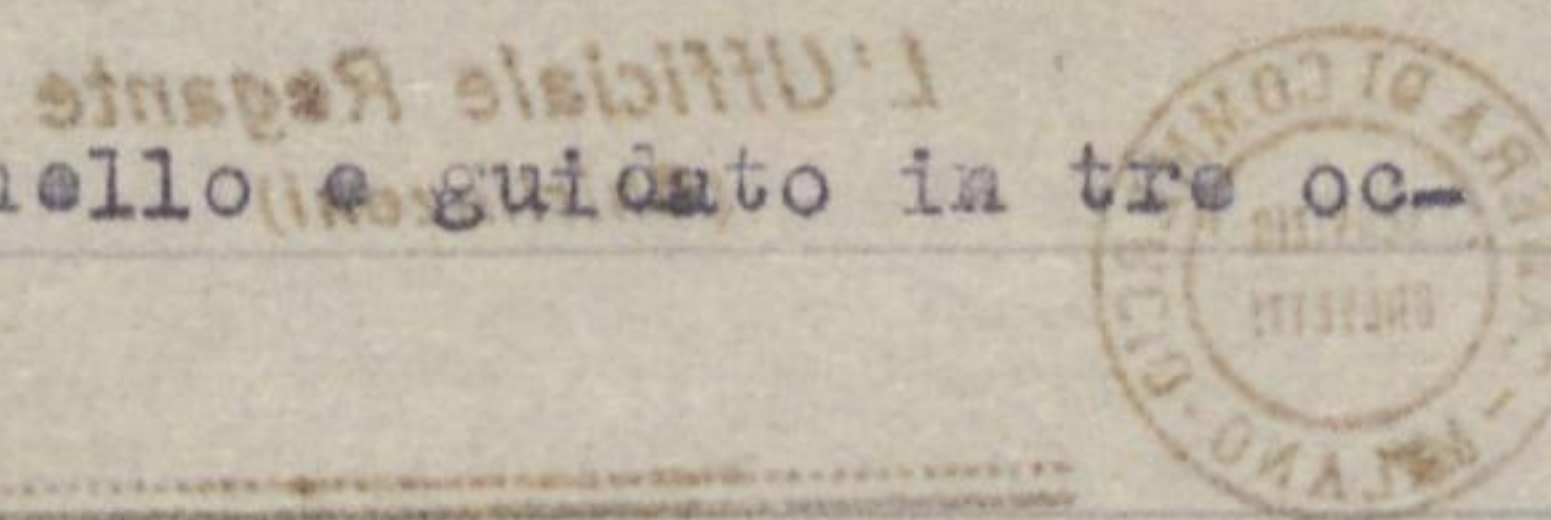
#### RIVENDICAZIONI

1.- Canna per pesca a mulinello, a lancio, in tubolare di lega leggera, caratterizzata da ciò che essa è composta da due elementi tra loro innestabili e disinnestabili, rastremati a partire dall'impugnatura verso l'estremità della canna con degradazioni coniche (e, e, e).

2.- Canna per pesca a lancio in tubolare di lega leggera, come alla rivendicazione 1, caratterizzata da ciò che essa è composta da metallo laminato tubolarmente, con superficie trattata mediante una tempera indurente che la rende opaca onde evitare i riflessi, assicurando la massima resistenza e la migliore flessibilità alla canna, per evitare lo strappo del setale

richiamabile a mezzo di un mulinello (e guidato in tre occhielli (6, 7, 8).

3.- Canna per pesca a lancio, con mulinello, composta da due elementi che si rastremano con gradini conici, tra loro inse-



ribili, secondo le rivendicazioni precedenti, caratterizzata  
sul-  
da ciò che la porzione più grossa (la) dell'elemento (1) di  
canna in lega leggera, trafilata e temperata, su apposita  
filettatura (6) stampata direttamente sulla superficie del  
tubo, è impostata e fissata un'impugnatura (4) di legno  
contro la quale mediante la ghiera (5), può essere bloccato  
il mulinello della pesca a lancio.

4.- Canna per pesca a lancio, con mulinello, composta da  
due elementi in tubolare di lega leggera, trafilato e  
rastremato, trattato superficialmente con tempera indurente  
ed opacizzante, come alle rivendicazioni precedenti, carat-  
terizzata da ciò che gli occhielli (6, 7, 8), fissati ~~indipen-~~  
dacemente sui due elementi (3, 2, 1), sono portati da doppi  
ponticelli (9, 9..) di filo metallico avvolto sulla canna  
come indicato con (8', 8'); (6', 6') (figure 4, 5, 6, 7).

5.- Canna per pesca a lancio, in tubolare di lega leggera,  
scomponibile in elementi rastremati fra loro innestabili,  
il tutto in sostanza come descritto con particolare riferi-  
mento al disegno allegato e per gli scopi specificati.

p.Ditta Industria Conti-Cornuda Soc.In Acc.



L'Ufficiale Regante  
(Ghirlinzoni)

Post.1- a pag.3 si radia da  
"i modelli equivalenti.....  
del presente modello".

p.Industria Conti Cornuda Soc.in Acc.

Pierre Conti

Industria Conti - Cornuda

Stalia

I.I.

9.45 n. 0

23700

240-

1945

Fig. 2

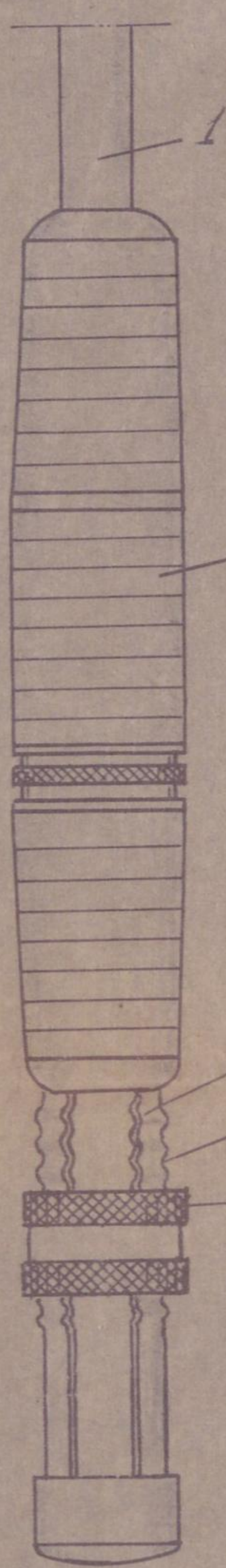


Fig. 3

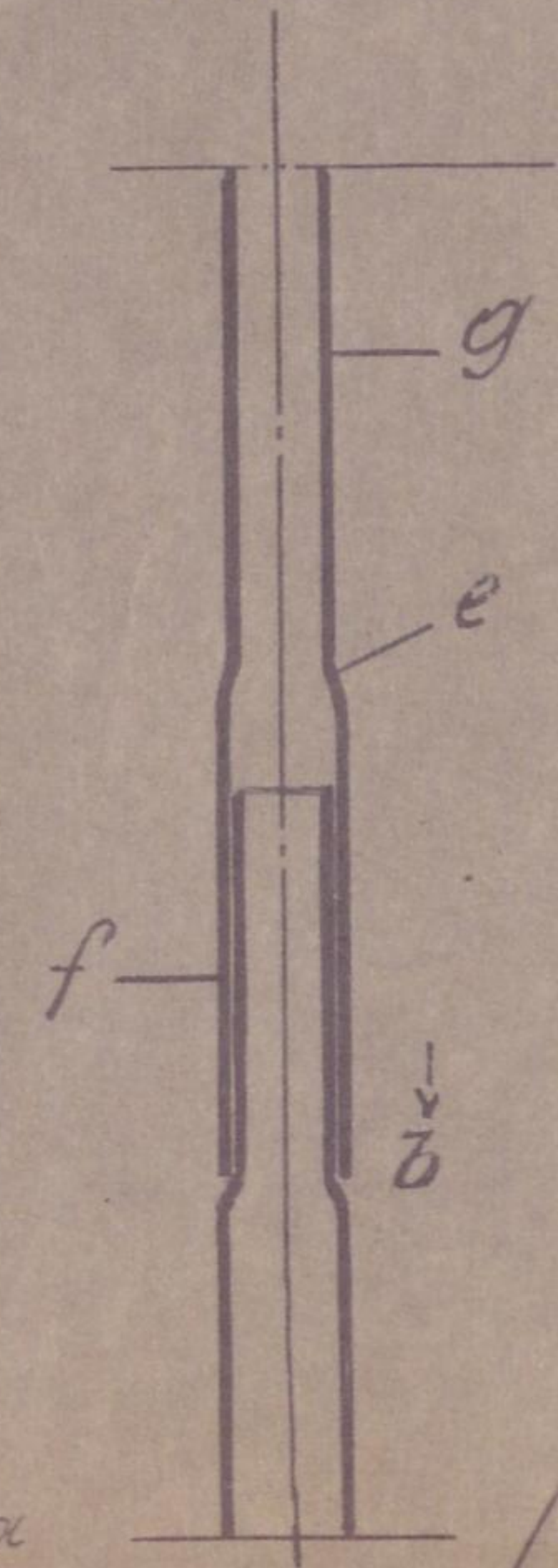


Fig. 1

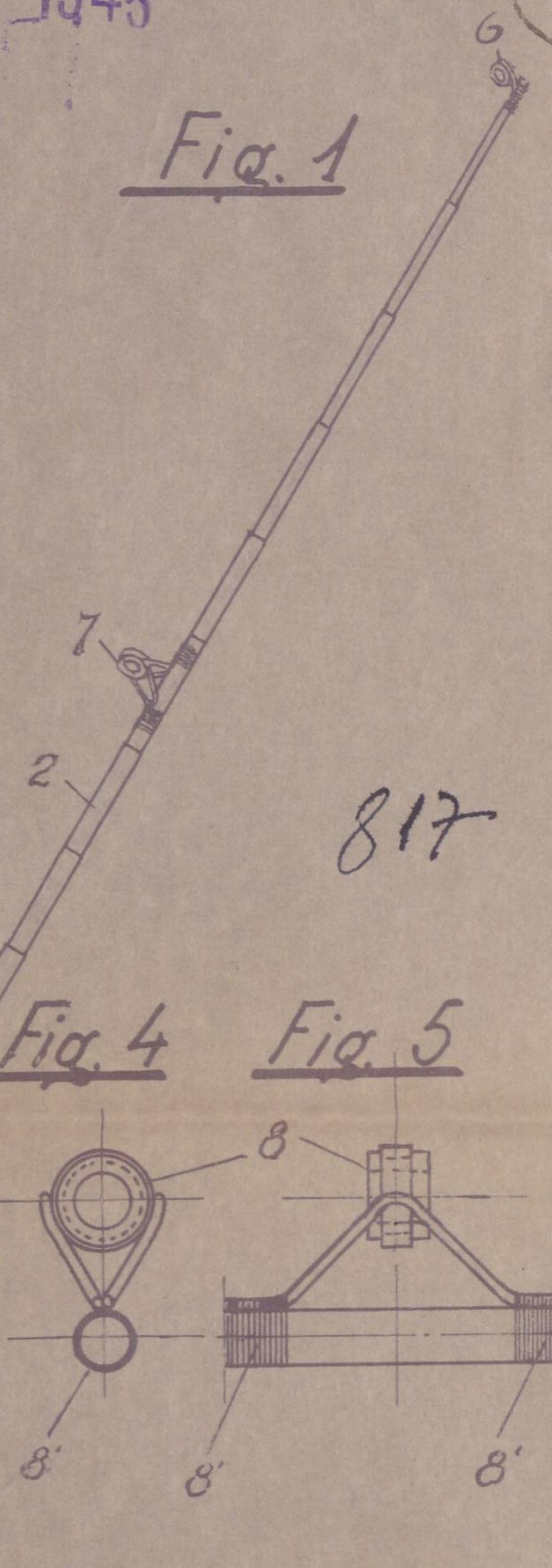


Fig. 6

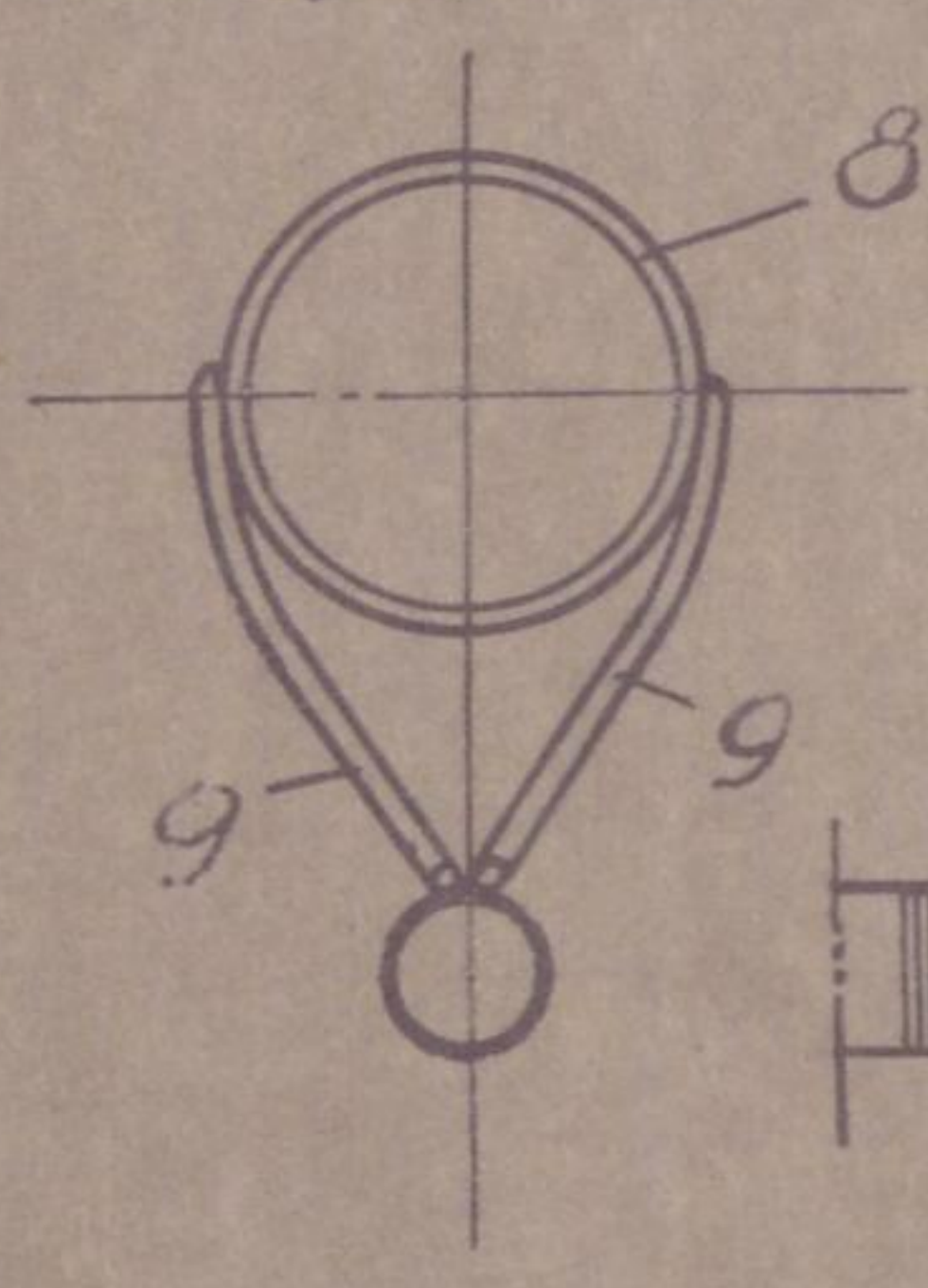
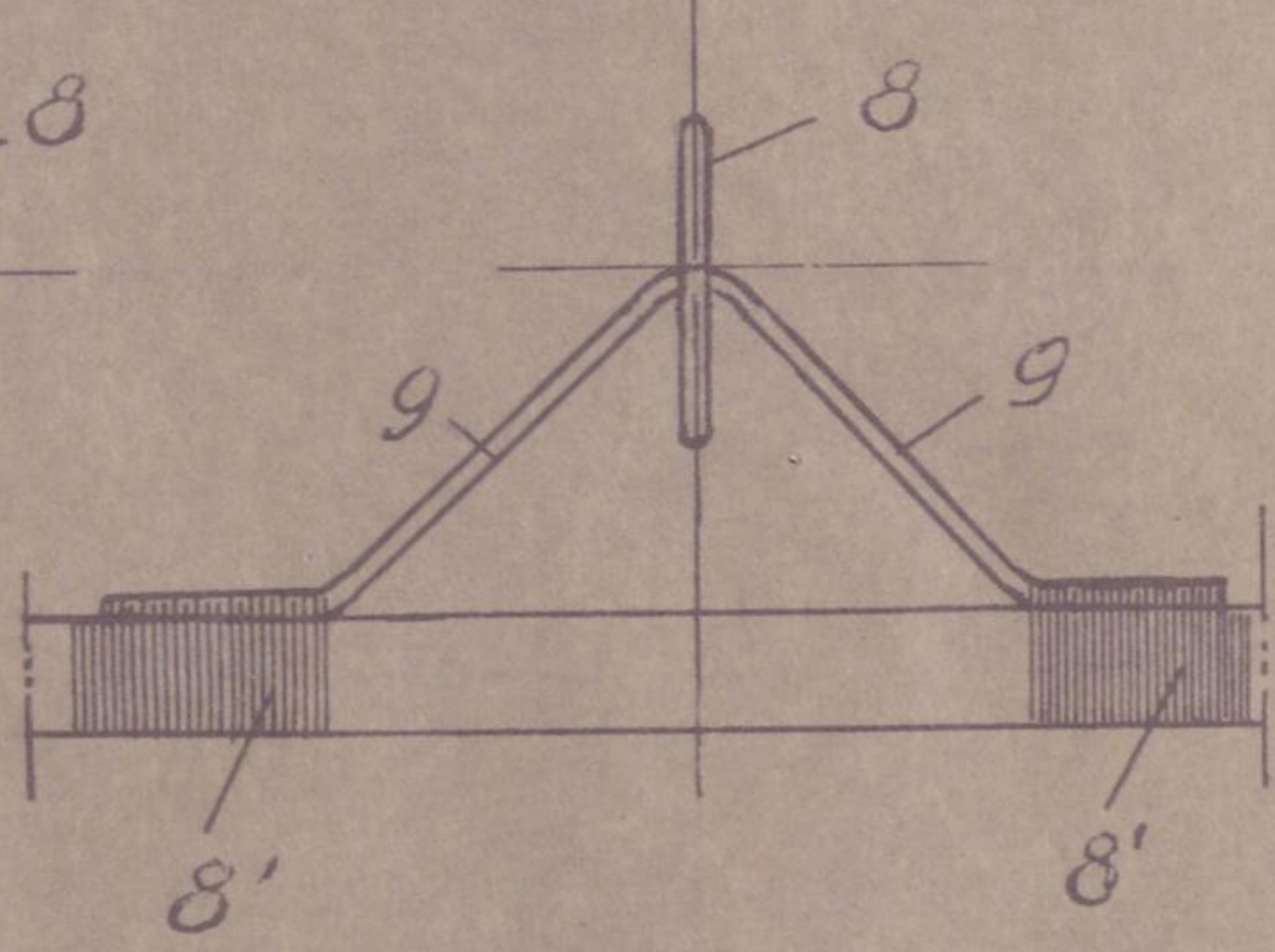


Fig. 7



L'Ufficiale Rogante  
(Ghirlinzoni)

*Ghirlinzoni*

p. Ditta INDUSTRIA CONTI-CORNUDA Soc. in Acc.

*Cornuda*

