



MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
DIREZIONE GENERALE PER LA TUTELA DELLA PROPRIETA' INDUSTRIALE
UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI

UIBM

DOMANDA NUMERO	101989900090622
Data Deposito	21/11/1989
Data Pubblicazione	21/05/1991

Priorità	63 152386
Nazione Priorità	JP
Data Deposito Priorità	

Sezione	Classe	Sottoclasse	Gruppo	Sottogruppo
A	01	K		

Titolo

ALLOGGIAMENTI PER ROCCHETTO PER CANNE DA PESCA.

3056 M Descrizione dell'invenzione industriale avente per titolo:

MVC/sl "ALLOGGIAMENTI PER ROCCHETTO PER CANNE DA PESCA"

a nome: Fuji Kogyo Co., Ltd.

a : No. 19-3, Minami-cho, Shizuoka-shi, Shizuoka-ken
(Giappone)

di nazionalità giapponese ed elettivamente domiciliata a tutti gli
effetti di legge presso i mandatarî Signori Bianchetti Giuseppe ed altri
(vedi lettera d'incarico) dello Studio Consulenza Brevettuale S.r.l. -
Via Rossini, 8 - Milano.

Inventore designato: OEMURA RYUICHI

Depositata il 21 NOV. 1989 al n. 22464A/89

RIASSUNTO

Un assemblaggio di un alloggiamento per rocchetto da pesca include una struttura fissa ed una struttura mobile, ed un corpo di alloggiamento per un rocchetto da fissarsi sulla superficie di una canna da pesca, detto corpo di alloggiamento é provvisto di un componente di alloggiamento formato da una resina sintetica flessibile, detto componente di alloggiamento essendo scanalato per ricevere le guide di scorrimento di detta struttura mobile.

DESCRIZIONE DELL'INVENZIONE

La presente invenzione riguarda miglioramenti relativi ad un alloggiamento per rocchetto da pesca in modo da fissare rocchetti da pesca su canne da pesca.

I convenzionali alloggiamenti per rocchetto per fissare rocchetti da pesca su canne da pesca sono di struttura tale che una intelaiatura fissa ed una mobile per fissare le gambe del rocchetto da pesca in luogo sono montate rispettivamente fissamente e mobilmente su un corpo di alloggiamento del rocchetto, che é a sua volta fissato su una canna da pesca, mentre vi é uno spazio per ricevere scorrevolmente le guide di scorrimento della struttura mobile che esistono fra il rocchetto e la superficie della canna da pesca, ed un altro alloggiamento convenzionale del rocchetto é disegnato in modo che il corpo di alloggiamento per rocchetto sia fissato su una canna da pesca con un membro a cuscinetto interposto fra il corpo di alloggiamento del rocchetto e la superficie della canna da pesca, come discusso nella domanda di modello di utilità giapponese aperta al pubblico 51-41828.

Come illustrato nella fig.4, vi sono gli spazi S previsti per ricevere le guide di scorrimento F della struttura mobile E per fissare le gambe del rocchetto in luogo, previsti fra un corpo A di alloggiamento per rocchetto e la superficie della canna da pesca e vi é uno spazio interno H, anche quando un elemento a cuscinetto D é interposto fra il corpo A di alloggio del rocchetto e una superficie della canna da pesca B.

Il problema con tali spazi é che quando si usano prese di macinato contenenti sardine sminuzzate, crostacei, polveri di crisalidi, ecc. nel momento in cui si pesca, essi possono eventualmente entrare in questi spazi portati dalle dita e questo fatto produce cattivo odore, dato che è molto difficile ripulire questi spazi dalle prese di macinato.

In considerazione di tale problema riguardante gli alloggiamenti convenzionali per rocchetti come detto sopra, oggetto della presente invenzione é un assemblaggio di alloggiamento per rocchetto per canne da pesca che presenta facilità di ripulitura da prese di macinato.

Secondo la presente invenzione, tale oggetto é raggiunto fornendo un assemblaggio di alloggiamento per rocchetto includente un'intelaiatura fissa ed un'intelaiatura mobile, e un corpo per alloggiamento per rocchetto da fissarsi sulla superficie di una canna da pesca, detto corpo per alloggiamento é fornito alla sua estremità di un elemento di alloggiamento formato di materiale flessibile ma duro, come una resina sintetica, detto elemento di alloggiamento essendo scanalato a ricevere le guide di scorrimento di detto alloggiamento mobile.

Detto elemento di alloggiamento blocca le estremità dall'esterno, così che l'entrata di prese di macinato ecc. può essere completamente evitata. In combinazione con l'assenza di qualsiasi spazio fra l'estremità di detto corpo per alloggiamento per rocchetto e la superficie della canna da pesca, è possibile una ripulitura completa e così si evita la possibilità di formazione di sorgenti di odori sgradevoli.

La presente invenzione sarà adesso esplicata specificamente ma non esclusivamente con riferimento alle illustrazioni, in cui :

Figura 1 é una vista prospettica di una realizzazione della presente invenzione,

Figura 2 é una vista esplosa della Figura 1,

Figura 3 é una sezione ingrandita ,presa lungo la linea III-III del-

la Figura 1, della realizzazione dell'invenzione fissata alla canna da pesca, e

Figura 4 é una sezione ingrandita simile alla Figura 3, che mostra un esempio delle disposizioni convenzionali.

Riferendosi alla Figura 1, é mostrata una realizzazione dell'alloggiamento per rocchetto secondo la presente invenzione. Un alloggiamento per rocchetto metallico 2 da fissarsi sulla superficie della canna da pesca 1 comprende un corpo per alloggiamento per rocchetto metallico 3. Assemblate al corpo 3 sono le intelaiature fisse e mobili 4 e 5 in cui sono inserite e fissate le guide di scorrimento.

Il corpo per alloggiamento per rocchetto 3 é fissato alle posizioni 6,7 e 8 su una canna da pesca 1 mediante un filo avvolgentesi tutto attorno a questa ed un agente di legame applicatovi.

Il corpo per rocchetto 3 include le porzioni 9 definite dalle sezioni 10 e 11 ai loro lati, e dalla intelaiatura mobile 5 reciprocamente scorrevoli lungo le porzioni 9 in direzione mostrata da X mentre le guide di scorrimento 12 e 13 formate dai bordi superiori piegati di entrambi i lati della struttura 5 sono in rapporto scorrevole con questo. La struttura mobile 5 é poi fissata in posizione desiderata con un pezzo di arresto 14 e una sezione 15 a denti di sega.

Il corpo di alloggiamento per rocchetto 3 includente le porzioni 9 é fornito alla sua estremità di un elemento di alloggiamento 16 formato da materiale flessibile ma duro, come resina sintetica, che include sporgenze per incastro 18 combacianti con fori da incastro 17 nelle porzioni 9 così da fissare detti alloggiamenti 16 alle porzioni 9.

L'alloggiamento 16 é provvisto di pezzi a forma di ala 20 e 21 che si estendono da entrambi i lati delle sezioni 10 e 11 definendo le porzioni 9 rispetto alla superficie 19 della canna da pesca 1, come si può vedere dalla Figura 3.

Il fondo ad arco dell'alloggiamento 15 fra i due pezzi a forma di ala 20 e 21 é modellato compatibilmente alla superficie della canna da pesca 1.

I pezzi a forma di ala 20 e 21 sono scanalati in 23 e 24 in posizioni corrispondenti alle guide di scorrimento 12 e 13 della struttura mobile 5 così da riceverle.

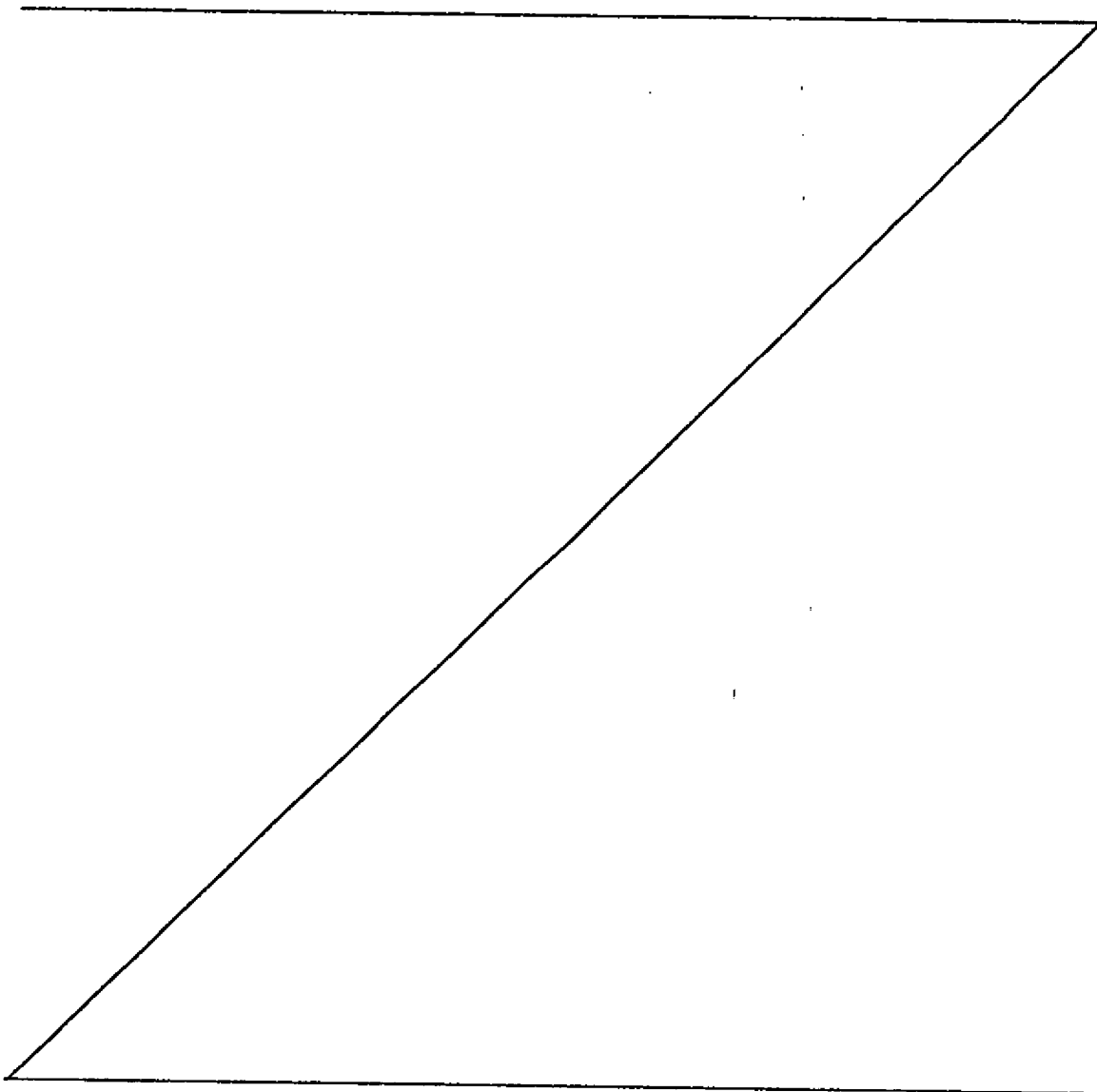
Nella realizzazione illustrata, il corpo per alloggiamento per rocchetto 3, a cui é fissata la struttura 4, é provvisto alla sua estremità di un elemento di alloggiamento 25 formato dello stesso materiale di cui é formato l'elemento di alloggiamento 16.

Come nel caso dell'alloggiamento 16, l'alloggiamento 25 é fissato al suo posto facendo combaciare le sporgenze per incastro 27 con i fori da incastro 26 e i pezzi a forma di ala 30 e 31 ai lati 28 e 29 del secondo segmento sulla superficie 19 della canna da pesca 1. Tuttavia, questo alloggiamento 25 non é provvisto delle scanalature citate.

L'alloggiamento per rocchetto 2 secondo la presente invenzione ha la struttura indicata più sopra. Come mostrato nelle figure 1 e 3, l'estremità del corpo per alloggiamento per rocchetto 13 includente le porzioni 9 é chiusa dall'alloggiamento 16 includente la porzione 9 dall'alloggiamento 16 e le porzioni 9 sono chiuse da entrambi i lati 10 e 11 alla superficie 19 della canna da pesca dai pezzi a forma di ala 20

e 21 dell'alloggiamento 16. E' pertanto improbabile che una presa di macinato, ecc. possa penetrare dalle dita inferiormente alle porzioni 9 del corpo per alloggiamento per rocchetto 3.

Secondo la presente invenzione di tale struttura come menzionato sopra, gli spazi fra il fondo del corpo di alloggiamento per rocchetto e la superficie della canna da pesca sono chiusi da detto elemento di alloggiamento e dai pezzi a forma di ala, assicurando pertanto che le prese di macinato, ecc. portate dalle dita non possano entrare in detti spazi.



RIVENDICAZIONE

Un assemblaggio di alloggiamento per rocchetto da pesca include una struttura fissa ed una struttura mobile, ed un corpo di alloggiamento per un rocchetto da fissarsi su una superficie di una canna da pesca, detto corpo di alloggiamento essendo provvisto di un elemento di alloggiamento formato da una resina sintetica flessibile, detto elemento di alloggiamento essendo scanalato per ricevere le guide di scorrimento di detta struttura mobile.

Milano, 21 novembre 1989

Il Mandatarlo
(Dr. Fabrizio Minoja)
dello Studio Consulenza Brevettuale S.r.l.

Fabrizio Minoja

