

CONSIGLI UTILI DI ORDINE PRATICO

E' stato nostro compito creare molinelli con concezioni che hanno tenuto nel massimo conto (anche a scapito del peso) la robustezza, praticità, scorrevolezza e lunga durata.

Perchè il nostro lavoro possa dare il massimo rendimento per lungo tempo è necessario che l'Utente dedichi a questi attrezzi periodicamente qualche attenzione.

Come ogni congegno destinato ad impieghi prolungati in condizioni ambientali spesso sfavorevoli, non è possibile stabilire dei periodi fissi per la manutenzione, è consigliabile che questa sia in relazione alla cura che si ha dell'attrezzo durante il suo impiego e al lavoro svolto.

Si deve tenere in evidenza quanto segue:

Il molinello è un congegno meccanico di precisione e come tale deve essere trattato. Evitare che sia sottoposto ad urti o a pressioni che possano provocare deformazioni, in particolare all'archetto, manovella ecc.

Al termine dell'impiego lo si asciughi, si pulisca con cura evitando il più possibile che acqua, sabbia o terra penetrino nel suo interno. Durante l'impiego evitare, quando è possibile, di deporlo direttamente sul terreno specie se vi è polvere, sabbia, acqua o fango. Provvedere a lubrificarlo seguendo le istruzioni indicate.

PARTICOLARITA' OFMER 266/E

- Registro, con dado e controdado, gioco assiale dell'albero porta manovella
- Bobina sostituibile con frizione incorporata
- Capacità bobina: 200 metri filo 35/100
- Pomello registrazione frizione con fermo a sfera
- Manovella a due posizioni con bloccaggio a vite
- Leva comando cricco incorporata
- Peso: 330 grammi circa

Molinello per prestazioni medie-pesanti. Può essere impiegato per la pesca a fondo, superficie, al lancio, ed anche a traino.

... il meglio è sempre nostra

costante meta ...

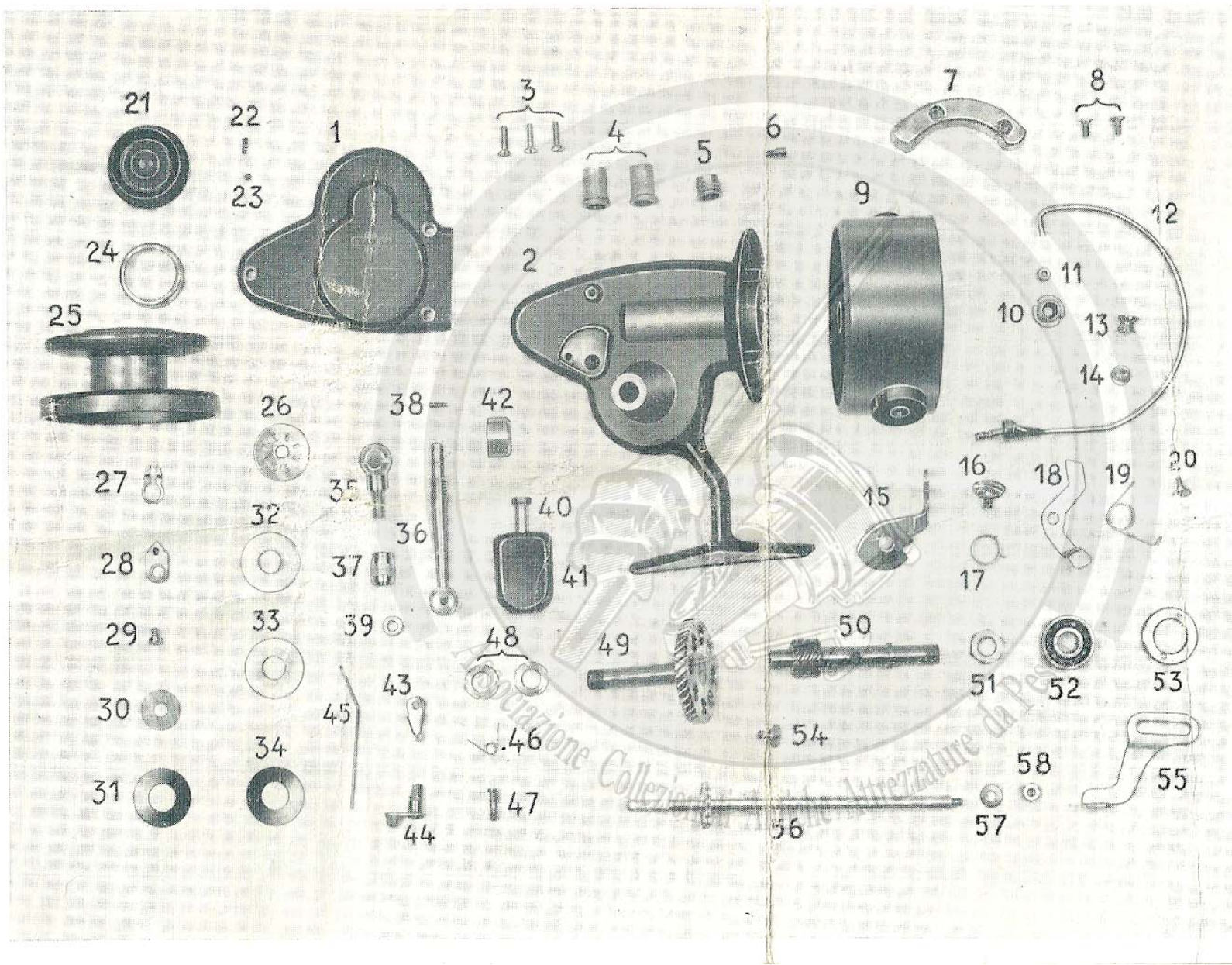


OFMER

TIPO 266/E

per la sua convenienza

esportato in tutto il mondo



LUBRIFICAZIONE

Considerando che il molinello venga impiegato normalmente, è sufficiente ogni 1-2 mesi svitare la manovella e nel foro versare alcune gocce di lubrificante fluido. Due o tre volte durante il corso di una stagione (un anno) togliere il coperchio svitando le tre viti: lubrificare con ottimo grasso gli ingranaggi, sull'albero portabobina, sulla parte posteriore dell'ingranaggio elicoidale versare alcune gocce di olio fluido. - Il cuscinetto a sfere può essere lubrificato con grasso per cuscinetti ogni cinque anni.



CARATTERISTICHE GENERALI DEI MOLINELLI OFMER

- Fusioni in lega di alluminio speciale ricavate con procedimento pressofuso.
- Ingranaggi elicoidali di precisione in acciaio e bronzo.
- Trattamento generale galvanico-chimico contro la corrosione.
- Colorazione anodica oppure verniciatura a fuoco, nera opaca.

CONSIGLI UTILI DI ORDINE PRATICO

E' stato nostro compito creare molinelli con concezioni che hanno tenuto nel massimo conto (anche a scapito del peso) la robustezza, praticità, scorrevolezza e lunga durata.

Perchè il nostro lavoro possa dare il massimo rendimento per lungo tempo è necessario che l'Utente dedichi a questi attrezzi periodicamente qualche attenzione.

Come ogni congegno destinato ad impieghi prolungati in condizioni ambientali spesso sfavorevoli, non è possibile stabilire dei periodi fissi per la manutenzione, è consigliabile che questa sia in relazione alla cura che si ha dell'attrezzo durante il suo impiego e al lavoro svolto.

Si deve tenere in evidenza quanto segue:

Il molinello è un congegno meccanico di precisione e come tale deve essere trattato. Evitare che sia sottoposto ad urti o a pressioni che possano provocare deformazioni, in particolare all'archetto, manovella ecc.

Al termine dell'impiego lo si asciughi, si pulisca con cura evitando il più possibile che acqua, sabbia o terra penetrino nel suo interno. Durante l'impiego evitare, quando è possibile, di deporlo direttamente sul terreno specie se vi è polvere, sabbia, acqua o fango. Provvedere a lubrificarlo seguendo le istruzioni indicate.

PARTICOLARITA' OFMER 266/E

- Registro, con dado e contro dado, gioco assiale dell'albero porta manovella
- Bobina sostituibile con frizione incorporata
- Capacità bobina: 200 metri filo 35/100
- Pomello registrazione frizione con fermo a sfera
- Manovella a due posizioni con bloccaggio a vite
- Leva comando cricco incorporata
- Peso: 330 grammi circa

Molinello per prestazioni medie-pesanti. Può essere impiegato per la pesca a fondo, superfice, al lancio, ed anche a traino.

NOMENCLATURA PARTI DI RICAMBIO

- | | |
|--|---|
| 1 - Coperchio | 30 - Rondella spessore della bobina (bachelite) |
| 2 - Corpo | 31 - Molla a disco frizione bobina |
| 3 - Vite del coperchio | 32 - Rondella mobile della frizione |
| 4 - Ghiera in bronzo del perno porta manovella | 33 - Rondella mobile della frizione |
| 5 - Ghiera in bronzo del perno porta pignone | 34 - Molla a disco frizione bobina |
| 6 - Vite comando leva ferma archetto | 35 - Attacco fisso della manovella |
| 7 - Contrappeso | 35 - Manovella |
| 8 - Vite del contrappeso | 37 - Ghiera zigrinata della manovella |
| 9 - Girante portarchetto | 38 - Spina di posizione della manovella |
| 10 - Ghiera filettata fulcro archetto | 39 - Distanziale |
| 11 - Sfera di fermo snodo dell'archetto | 40 - Vite del pomello |
| 12 - Archetto | 41 - Pomello della manovella |
| 13 - Rullo scorrifile (acciaio) | 42 - Copripolvere |
| 14 - Dado semisferico dell'archetto | 43 - Cricco antiritorno |
| 15 - Leva portarchetto | 44 - Comando del cricco |
| 16 - Vite della leva portarchetto | 45 - Molla di posizione |
| 17 - Molla richiamo archetto | 46 - Molla del cricco |
| 18 - Leva ferma archetto | 47 - Vite del cricco |
| 19 - Molla richiamo leva | 48 - Dado registro gioco assiale |
| 20 - Vite della leva | 49 - Ingranaggio elicoidale in bronzo con perno |
| 21 - Pomello registro frizione | 50 - Perno acciaio con ingranaggio elicoidale |
| 22 - Molla della sfera | 51 - Dado del perno |
| 23 - Sfera di posizione del pomello | 52 - Cuscinetto a sfere |
| 24 - Anello porta frizione bobina | 53 - Ghiera filettata ferma cuscinetto a sfere |
| 25 - Bobina | 54 - Vite della leva dell'asta |
| 26 - Rondella fissa della frizione | 55 - Leva comando asta porta bobina |
| 27 - Molla cricco della bobina | 56 - Asta porta bobina |
| 28 - Cricco della bobina | 57 - Rondella dell'asta |
| 29 - Vite cricco della bobina | 58 - Dado dell'asta porta bobina |

Tutti i pezzi che compongono il molinello sono intercambiabili. - Esigete sempre ricambi originali. - A tutti i possessori di molinelli OFMER viene data ogni assistenza per le riparazioni, se richiesta attraverso i negozianti.

CAPACITA' BOBINA IN DOTAZIONE NORMALE



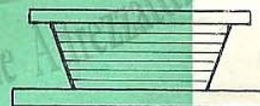
Art. 270/A

Ø filo	resistenza alla rottura kg.	Lunghezza m.
0,20	2,000	650
0,25	3,000	430
0,30	3,600	300
0,35	5,600	200
0,40	7,000	125

(Capacità e dati sulla resistenza alle rotture sono stati misurati con monofilo tipo Flafil)

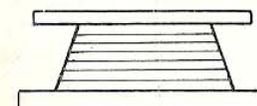
Secondo la Pesca a cui il molinello è di volta in volta destinato, viene impiegato il filo della grossezza più appropriata. Le variazioni di grossezza del filo e cause accidentali come urti, alla bobina, deformazioni della leva portarchetto, ecc. sono le cause più frequenti di bobinatura errata del filo. Il difetto quando è limitato si può correggere con facilità aggiungendo o togliendo le rondelle spessore sotto alla bobina, come di seguito viene indicato.

BOBINATURA ERRATA



Aggiungere rondella spessore

BOBINATURA ERRATA



Togliere rondella spessore

BOBINATURA PERFETTA

