

PRODUCTS
DEDICATED
TO GAME
FISHERMEN
around
THE WORLD

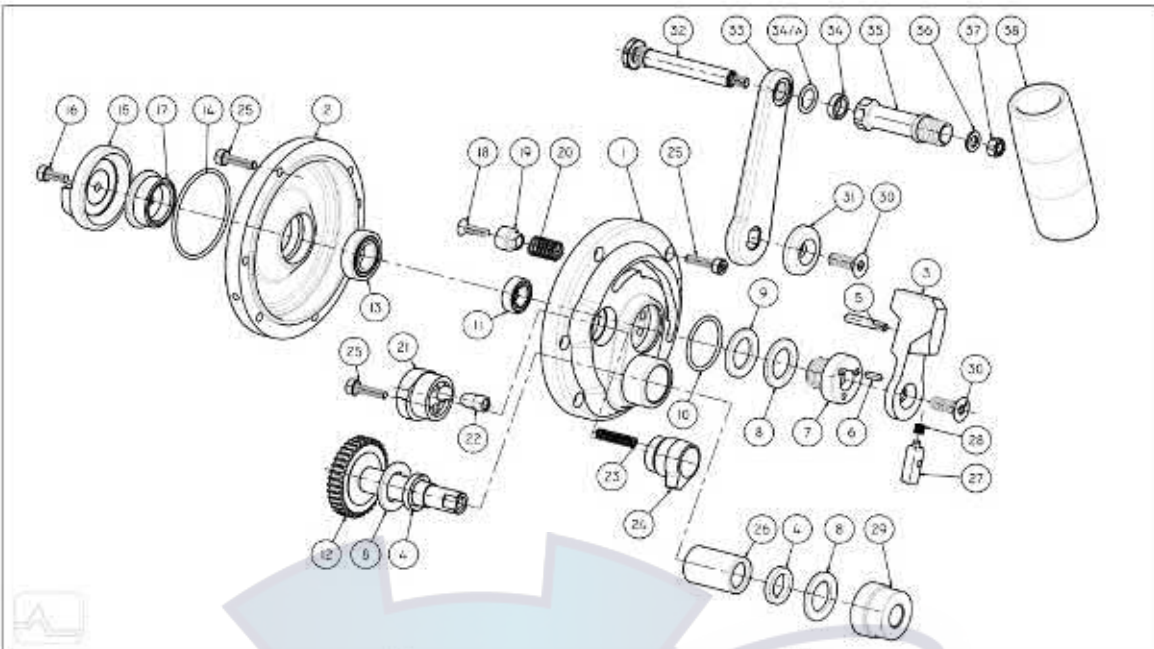


A

● ALBACORE TROLLING REELS
● 30, 30/50 lbs 1 Speed Class

ALUTECHNOS
THE ULTIMATE BIG-GAME FISHING EQUIPMENT

RELEASE DATE
21 Mar 2007



NO. DENOMINAZIONE/PART NAMES.

1. PLANCIA LATO INGRANAGGI / HIGH SIDE PLATE
2. PLANCIA LATO FRIZIONE / LEFT SIDE PLATE
3. LEVA FRIZIONE / DRAG LEVER
4. ANELLO DI TENUTA / SEALING RING
5. PERNO GUIDA CAMMA / CAM GUIDE PIN
6. SPINA / PIN
7. NOTTOLINO AVANZAMENTO FRIZ. / DRAG CONTROL CLICK
8. RONDELLINA REGGISPINTA / THRUST WASHER
9. RONDELLINA / WASHER
10. ORI/O-RING
11. CUSCINETTO / BALL BEARING
12. MORDA DENTATA / DRIVE GEAR
13. CUSCINETTO / BALL BEARING
14. ORI/O-RING
15. GHIERA PRE-SET / PRE-SET KNOB
16. VITE / SCREW
17. BOCCOLA PRE-SET / PRE-SET BUSHING
18. VITE / SCREW
19. POSIZIONATORE CAMMA CICALA / DAM POSITIONER
20. MOLLA / SPRING

NO. DENOMINAZIONE/PART NAMES.

21. CAMMA CICALA / BUZZER CAM
22. NOTTOLINO CICALA / BUZZER CLICK
23. MOLLA / SPRING
24. SELETTORE CICALA / BUZZER CONTROL
25. VITE / SCREW
26. RUOTA LIBERA / FREEWHEEL
27. PULSANTE SELLOCDO FRIZ./DRAG RELEASE PUSH BUTTON
28. MOLLA / SPRING
29. DISTANZIALE / SPACER
30. VITE / SCREW
31. RONDELLINA / WASHER
32. PERNO / PIN
33. LEVA AZIONAMENTO / CRANK ASSEMBLY
34. ANELLO DI TENUTA / SEALING RING
35. ROCCOLA GUIDA PERNO / PIN GUIDE-BUSHING
36. RONDELLINA / WASHER
37. DADO AUTOBLOCCANTE / SELF-LOCKING NUT
38. IMPUGNATURA / KNOB ASSEMBLY
39. ANELLO DI ARRESTO / RETAINING RING
40. VITE / SCREW

NO. DENOMINAZIONE/PART NAMES.

41. COPERTURA FRIZIONE / DRAG COVER
42. DISCO FRIZIONE / DRAG DISC
43. CONTRODISCO GONITATO / TOOTHED COUNTERDISC
44. TELAIO / FRAME
45. MOLLA / SPRING
46. ATTACCO HARNESS LUG
47. RICCHETTO / SPOOL
48. SPINA / PIN
49. BOCCOLA PORTA SPINA / PIN HOLDING BUSHING
50. REBERO GONITATO / TOOTHED SHFT
51. MOLLA A TAZZA / BELLEVILLE WASHER
52. PIASTRA ATTACCO CAVANA / POD CLAMMING PLATE
53. CONTRAPIASTRA / COUNTERPLATE
54. DISTANZIALE / SPACER
55. VITE / SCREW
56. DISCO CICALA / ALERT DISC
59. vite / screw

TAB-A

CODE: AL030004

CLASS: 30 LBS ONE SPEED

LINE CAPACITY: 800M 875YD / 30 MONO

RATIO: 3,3:1

WEIGHT: 1,50KG / 53,0 OZ.

CODE: AL035004

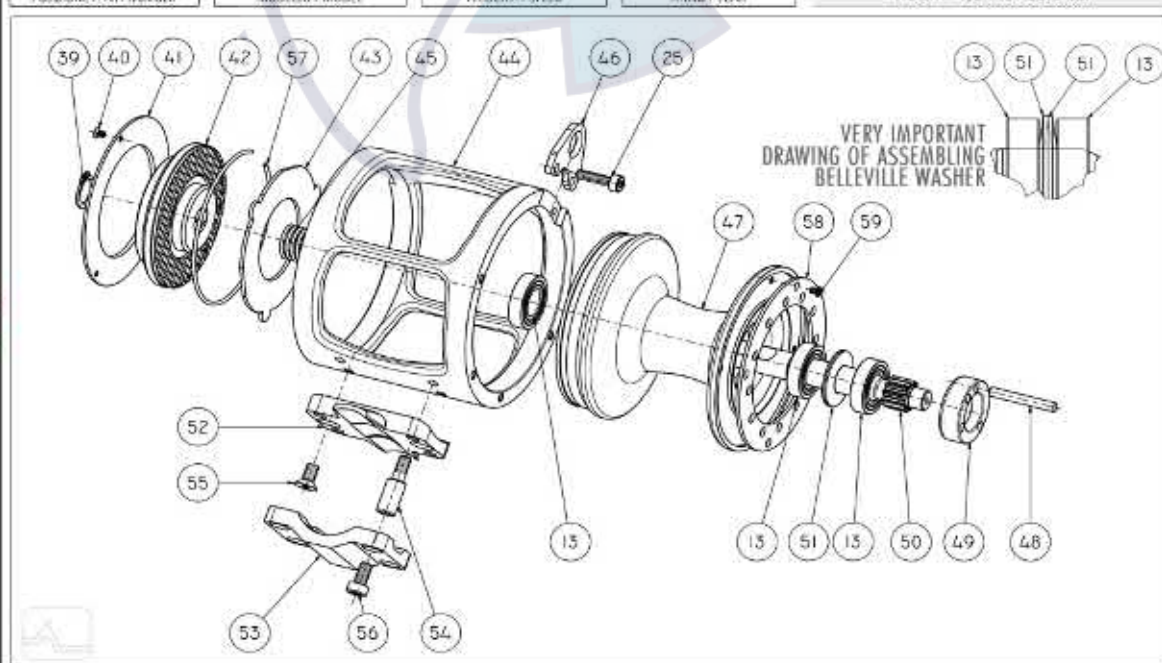
CLASS: 30 LBS WIDE ONE SPEED

LINE CAPACITY: 1000M 1094YD / 30 MONO

RATIO: 3,3:1

WEIGHT: 1,54KG / 55,0 OZ.

3	30	15	07
POSIZIONE / PART NUMBER	MODELLO / MODEL	VELOCITA / SPEED	ANNO / YEAR
		3-30-15-07	



PRODUCTS
DEDICATED
TO GAME
FISHERMEN
around
THE WORLD



● ALBACORE TROLLING REELS
● 30, 30/50 lbs 1 Speed Class

ALUTECNOS
THE ULTIMATE BIG-GAME FISHING EQUIPMENT

RELEASE DATE
21 Mar 2007

Ego, Cliente, desideriamo innanzitutto congratularci per la sua scelta e quindi ringraziarla. L'acquisto di un mulinello Albacore Le darà, se correttamente impiegato e curato, notevoli soddisfazioni. L'impiego di materiali e componenti di alta qualità, unitamente ad un processo produttivo gestito totalmente a CNC, rendono il nostro prodotto affidabile e di elevato standard qualitativo. Complimenti e buon divertimento.

L'uso del mulinello da Big Game non richiede particolari istruzioni ma bensì precisi accorgimenti dettati più dell'esperienza che si acquisisce nel tempo che non dal rigoroso rispetto delle norme di seguito indicate.

Tutto ciò comunque non ci esime dall'indicare in questa poche righe quali sono, a nostro avviso, le regole fondamentali da osservare a rispettare pur si che il nostro mulinello sia correttamente impiegato, rispettando così quei parametri che ne hanno influenzato il processo produttivo nonché determinato le scelte dei componenti.

SCELTA DELLA LENZA E' consigliabile utilizzare lenze che corrispondano alla classe del mulinello nonché come di quelli e che abbiano possibilmente i requisiti richiesti dalle normative internazionali. Nella Tab. A sono indicati i modelli, le capacità e il tipo di lenza. Questi dati sono di comune indicativo e discorsi, in base alla propria discrezione ed esperienza, adottare le scelte che ritengono più opportuno.

MONTAGGIO DELLA LENZA E' estremamente importante che la lenza venga avvolta sul mulinello in stato di costante tensione a distribuire in modo ininterrotto al fine di evitare un avvolgimento allentato e mai sovrapposto. Un avvolgimento difettoso può dare luogo, in caso di improvvisa e veloci furiuscite, a delle rotture della lenza stessa. In base al tipo di lenza impiegata ovvero delle capacità diverse di avvolgimento. E' comunque buona norma non eccedere mai, soprattutto se si usano lenze sottili, e non superare i 5/6 di ingombro della bobina.

USO DELLA FRIZIONE La frizione è una delle componenti più importanti del mulinello e consente, mediante l'azionamento della leva C (fig. 1), di posare da uno stato pressoché libero ed uno stato di massime frenata della bobina su cui è avvolta la lenza. La corsa della leva C è delimitata da due fermi di sicurezza: A e B posti ad inizio e a fondo scalo. E' possibile superare questo limite, mediante una pressione sul pulsante 1-. Il superamento di questi fermi consente di ottenere stati estremamente opposti: blocco in posizione A1 e di massimo freno in posizione B1. Nota: con la leva C in posizione A-, la frizione esercita una leggera frenatura normocinematica sufficiente ad impedire la formazione delle paromache sulla lenza.

AVVISATORE ACUSTICO In fase iniziale di pesca l'avvisatore acustico (cicala) -3- (fig. 1) dovrà essere inserito e quindi posizionato su -ON-, di modo che quando la lenza inizia a furiuscire, emetterà un segnale di avvertimento, tale segnale ha il solo compito di allertare il pescatore dopodiché il selettori -3- dovrà essere riportato in posizione -OFF-.

USO DEL PRE-SET Di estrema importanza, al fine di evitare la rotura della lenza durante la fase di pesca, è la pre-regolazione della frizione (strike). Questa operazione dovrà essere effettuato con il mulinello montato sulla canna, la lenza intitata negli appositi anelli dello stesso e la leva frizione C- posta in posizione B-. Anzitutto la lenza ed agire sul pre-set -1- (fig. 2) sino ad ottenere una giusta tensione. Se vi è possibile fare uso di un dinamometro. Individuata la giusta tensione riportare la leva frizione in posizione A- quindi sbloccare la vite A- (fig. 2) raddrizzando così folle la ghiera del pre-set -1-. Posizionarla sul riferimento 0- (zero) inciso sulla flangia, bloccando la vite in precedenza sollevata. Fatto questo avremo le possibilità di varicare le prestazioni della frizione a nostro piacimento potendo poi ripristinare lo stato iniziale riportando la ghiera del pre-set sul riferimento 0- (zero).

NORME DI MANUTENZIONE

L'elevata tecnologia applicata al mulinello Albacore lo rende pressoché esente da interventi di manutenzione, tuttavia un periodico controllo e l'osservanza di alcuni accorgimenti ne prolungheranno l'efficienza nonché la durata.

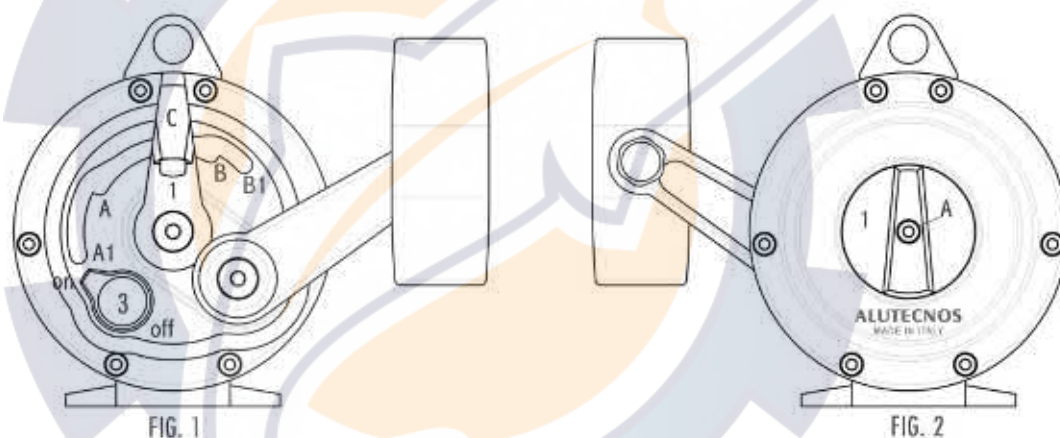
1)-Ogni qualvolta lo si ripara, pulire con una spugna imbevuta di acqua normale (non utilizzare mai pelli d'animale o pressione), asciugando con un panno a poli in luogo ventilato;

2)-Evitare, per quanto è possibile, il contatto con acque marine. Lo salsino potrebbe accumularsi nelle parti interne costeggiando l'apparato ed intensificare le operazioni di pulizia;

3)-In tutti le valvole che si affrontano la lubrificazione è necessario ripetutamente lubrificare, con grasso di lithio, delle parti meccaniche. Questa operazione va eseguita almeno una volta all'anno, maglio se alla fine delle stagioni sportive. Assicurarsi che tutte le parti meccaniche siano correttamente rientrate e che tutte le viti siano ben fissate;

4)-Quando il mulinello non viene utilizzato, la leva della frizione C va riportata in posizione di rilascio ossia sul punto A- (fig. 1). Così facendo libereremo il meccanismo da uno stato di sforzo e manderemo indietro la funzionalità della frizione;

5)-Alutecnos è al completo a disposizione per fornire al cliente tutte le informazioni necessarie nonché per accettare suggerimenti finalizzati al miglioramento del prodotto.



Dear Purchaser:

thank you for having honoured us with your choice. Your Albacore reel will give you years of satisfaction when used correctly. The high-quality materials and components utilized in its construction and using CNC productive process make our product completely reliable and guarantee the highest standards. Have fun and a nice time.

Expert use of the Big Game reel fishing is acquired from skill and experience during use rather than from a rigid application of the recommendations we provide. However, we will list the basic rules to be respected for the correct use and maintenance of the reel in the fullest respect for the productive process parameters that have determined the choice of the components used.

CHOOSING YOUR LINE We recommend using lines corresponding to the reel size and good quality fishing rods which come as close as possible to international game fishing standards. Table A illustrates the models, line capacity and types. The data provided is approximate. Every user will choose his line according to experience.

WINDING THE LINE It is very important that the line be wound on the reel in a state of constant tension and regular criss-crossing in order to avoid kinks and poorly overlapping winding. Negligent winding can cause the line itself to break when it is fast and suddenly line out. The reel must be filled to different capacities according to the type of line being used, but it is always a good rule to never fill the reel to more than 5/6 of its capacity, especially when using thin lines.

THE USE OF THE DRAG The drag is one of the most important parts of the reel and permits the amount of drag exerted on the line to be adjusted from virtually nil to maximum by adjusting the lever C- (fig. 1). The stroke of the lever C- is controlled by two safety stops: A- and B- set respectively at the bottom and top of the scale. Drag can be set beyond these two stops by pressing button 1-, which permits the two opposite drag levels to be set: free in position A1- and max. drag in position B1-. Note: when the lever C- is in position A-, the drag applies a slight breaking pressure that is usually sufficient to prevent the formation of tangles.

AUDIBLE WARNING BUZZER The warning buzzer 3- (fig. 1) should be set in the -ON- position when beginning to fish so that the warning signal is given the moment that the line suddenly begins to come out. This signal serves only to notify the user of the movement of the line; afterwards the buzzer should be immediately reset in its -OFF- position.

THE USE OF PRE-SET The (strike) drag pre-set is extremely important and prevents the line from breaking during a strike. This operation is performed with the reel mounted on the rod, the line strung through the rod guides and the drag lever C- set in the -B- position (fig. 1). Pull the line and work on the pre-set -1- (fig. 2) until the correct tension. If possible, use a dynamometer. Once the correct tension has been determined, bring back the drag lever to -A- position, loosen the screw A- (fig. 2) thereby leaving the pre-set -1- (fig. 2) ring not loose in play. Then set it on the -0- (zero) engraved on the left side plate and tighten the screw. Loosened previously. Once this has been done, the user can adjust the performance of the drag according to desire or return to the original condition by setting the pre-set ring not to the -0- (zero) setting.

MAINTENANCE The high technology built into our reel makes it virtually maintenance free; however, regular inspections and the following operations will do no harm and prolong its efficiency and working life even further:

1)-Before putting the reel away for the season, clean it off with a damp sponge, dry it with a clean cloth, and store it in a ventilated area. Do not use water jet;

2)-Avoid contact with sea water as much as possible. Salt water can accumulate inside the internal parts, requiring the user to perform more intense cleaning;

3)-Every time that an interior cleaning is to be performed, the mechanical components must be re-lubricated with lithium grease. This operation must be performed at least once a year, preferably at the end of the season. Make sure that all mechanical parts are correctly re-assembled and that all screws are tightly screwed in;

4)-When the reel is not to be used for a long time, the drag lever C- must be set in the rest position at the bottom of the scale A- (fig. 1). In this way, all pressure will be removed from the mechanism and drag functionality will remain unaltered;

5)-Alutecnos is at the complete disposal of the client to provide all other information required by the purchaser and welcomes all suggestions aimed for the improvement of the product.