Albacore 12 VELOCE

code: ALV1200B

class: 12 LBS

line capacity monofilament: 984 yds | 900m 12 LBS | ø 0,37 mm

580 yds | 530m 20 LBS | ø **0,47 mm**

line capacity spectra line: 875 yds | 800m 50 LBS | ø 0,38 mm

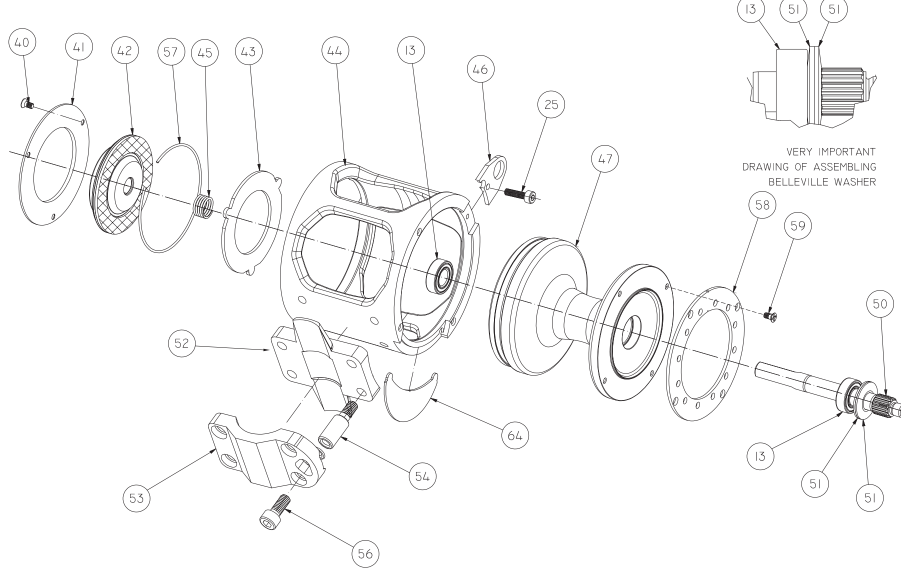
437 yds | 400m 90 LBS | ø **0,63 mm**

ratio: 6,2:1

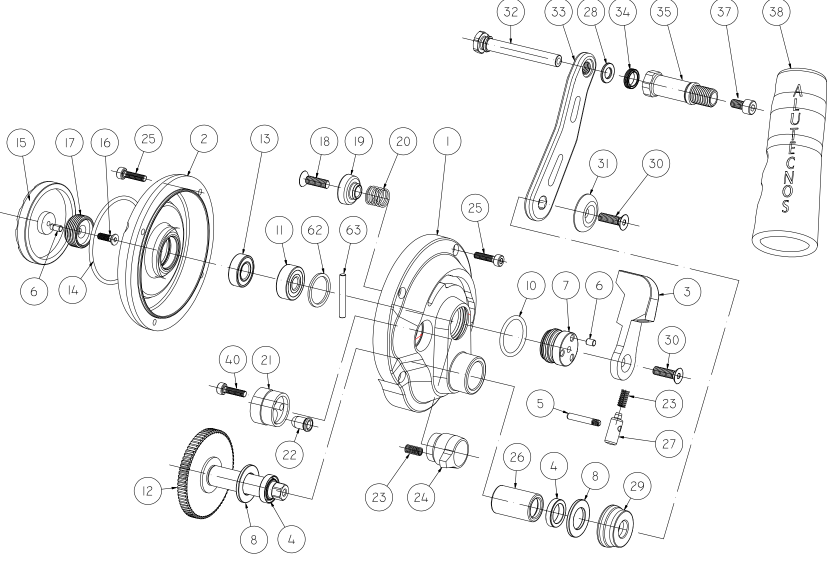
power drag setting: 25 LBS with free spool

weight: 780 g | 27.5 0Z

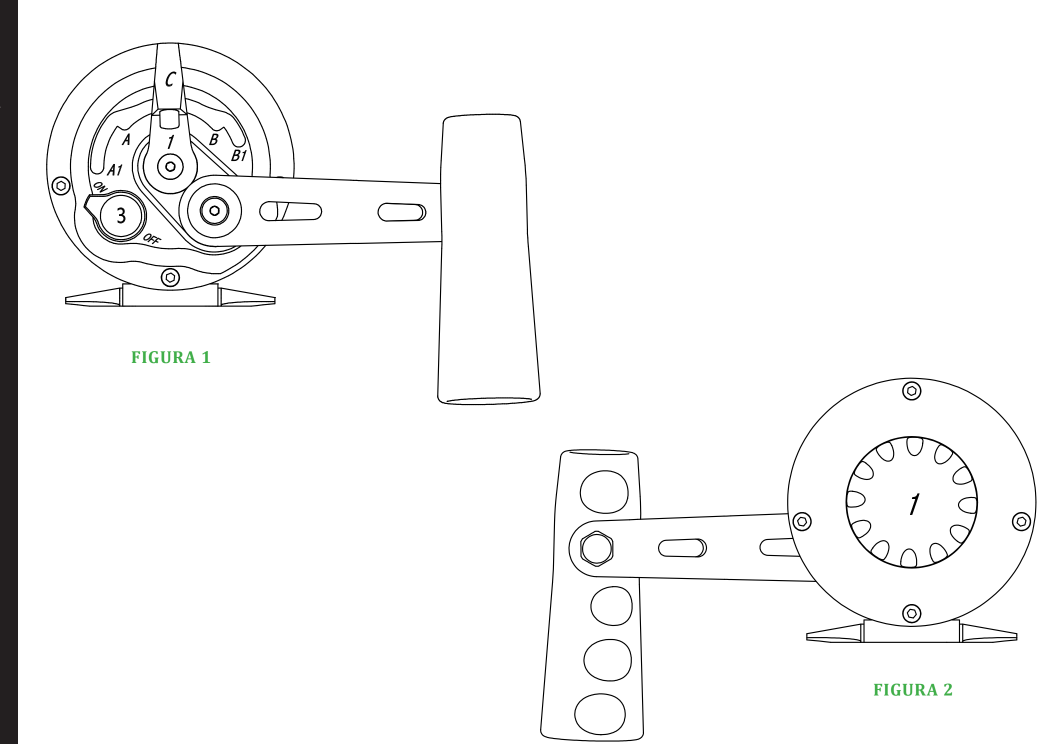




DENOMINAZIONE	PART NAME	No DENOMINAZIONE	PART NAME	No	DENOMINAZIONE	PART NAME
3 Cuscinetto	Ball bearing	45 Molla	Spring	54	Distanziale	Spacer
5 Vite	Screw	46 Attacco	Harness lug	56	Vite	Screw
) Vite	Screw	47 Rocchetto	Spool	57	Molla ad anello	Ring-Spring
Coperchio frizione	Drag cover	50 Albero dentato	Toothed shaft	58	Disco cicala	Alert disc
Disco frizione	Drag disc	51 Molla a tazza	Belleville washer	59	Vite	Screw
Controdisco dentato	Toothed counterdisc	52 Piastrina attacco	canna Rod clamping plate	64	Coperchio ruota dentata	Drive gear top
1 Telaio	Frame	53 Contropiastrina	Counterplate			



No DENOMINAZIONE	PART NAME	N	o DENOMINAZIONE	PART NAME	No	No DENOMINAZIONE	No DENOMINAZIONE
1 Flangia lato ingranaggi	Right side plate	1	5 Ghiera pre-set	Pre-set knob	28	28 Rondella	28 Rondella
2 Flangia lato frizione	Left side plate	1	6 Vite	Screw	29	29 Distanziale	29 Distanziale
3 Leva frizione	Drag lever	1	7 Boccola pre-set	Pre-set bushing	30	30 Vite	30 Vite
4 Anello di tenuta	Sealing ring	1	8 Vite	Screw	31	31 Rondella	31 Rondella
5 Perno guida camma	Cam guide pin	1	9 Posizionatore camma cicala	Cam positioner	32	32 Perno	32 Perno
6 Spina	Pin	2	• Molla	Spring	33	33 Leva azionamento	33 Leva azionamento
7 Nottolino avanzamento friz	ione Drag control click	2	1 Camma cicala	Buzzer cam	34	34 Anello di tenuta	34 Anello di tenuta
8 Rondella reggispinta	Thrust washer	2	2 Nottolino cicala	Buzzer click	35	35 Boccola guida perno	35 Boccola guida perno
10 OR	O-Ring	2	3 Molla	Spring	37	37 Vite	37 Vite
11 Cuscinetto	Ball Bearing	2	4 Selettore cicala	Buzzer control	38	38 Impugnatura	38 Impugnatura
12 Ruota dentata	Drive gear	2	5 Vite	Screw	40	40 Vite	40 Vite
13 Cuscinetto	Ball Bearing	2	6 Ruota libera	Free wheel			
14 OR	O-Ring	2	7 Pulsante sblocco frizione	Drag release push button			



Egregio Cliente, desideriamo innanzitutto congratularci per la Sua scelta e quindi ringraziarLa. L'acquisto di un mulinello Alutecnos 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.

L'uso del mulinello non richiede particolari istruzioni, se non l'osservanza di alcuni consigli finalizzata al prolungamento della vita del mulinello e al mantenimento delle funzionalità. Noi di Alutecnos abbiamo stilato una lista di regole fondamentali da osservare e rispettare per far sì che vengano rispettati i parametri utilizzati durante il processo produttivo, nonché quelli che hanno determinato la scelta accurata dei componenti.

SCELTA DELLA LENZA

Alutecnos consiglia l'abbinamento dei mulinelli con alcune tipologie di lenze in precedenza testate e individuate come ideali nel riempimento della bobina, insieme all'accostamento a canne di qualità e che abbiano possibilmente i requisiti richiesti dalle normative internazionali. Sul sito www.alutecnos.it, sul catalogo e sui manuali d'istruzione sono riportati i modelli, le capacità e i tipi di lenza consigliati per ogni mulinello, in modo da poter sfruttare ogni qualità dei nostri prodotti.

MONTAGGIO DELLA LENZA

È estremamente importante che la lenza venga avvolta sul mulinello in stato di costante tensione e che sia distribuita in modo incrociato, al fine di evitare un avvolgimento allentato e mal sovrapposto. Un avvolgimento difettoso può dare luogo, in caso di improvvise e veloci fuoriuscite, a rotture della lenza stessa. In base al tipo di lenza impiegato le capacità del mulinello possono differire, per questo è buona norma in primis verificare i dati consigliati da Alutecnos, e successivamente non eccedere con l'aggiunta del filo (è vivamente sconsigliato superare i 5/6 di ingombro della bobina).

USO DELLA FRIZIONE (vedi figura a pagina 4)

La frizione è una delle componenti più importanti del mulinello e consente, mediante l'azionamento della leva -C-, di passare da uno stato pressochè libero ad uno stato di massima 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 a inizio e a fondo scala. È possibile superarli agendo, mediante una pressione sul pulsante -1-. Il superamento di questi fermi consente di ottenere stati estremamente opposti: libero in posizione -A1- e di massima frenata in posizione -B1-. Nota: con la leva -C- in posizione -A-, la frizione esercita una leggera frenatura normalmente sufficiente ad impedire la formazione delle parrucche sulla lenza.

AVVISATORE ACUSTICO (vedi figura a pagina 4)

In fase iniziale di pesca l'avvisatore acustico (cicala) -3- (fig.1) dovrà essere inserito e quindi posizionato su -0N-, di modo che quando la lenza inizierà a fuoriuscire, emetterà un segnale di avvertimento. Tale segnale ha il solo compito di allertare il pescatore, dopodichè il selettore -3- dovrà essere riportato in posizione -0FF-.

IMBOBINAMENTO DEL TRECCIATO

Quando si effettua il riempimento con trecciato, per evitare che giri a vuoto sul rocchetto dando l'impressione che ci sia un malfunzionamento della frizione, si consiglia di: iniziare l'imbobinamento con 20/30 m di nylon sottile, e soltanto successivamente a questa operazione inserire il trecciato

OPPURE

dopo i primi 3 giri di trecciato fermarlo sul rocchetto con del nastro telato o con un buon nastro adesivo.

USO DEL PRE-SET (vedi figura a pagina 4)

Di estrema importanza, al fine di evitare la rottura della lenza durante l'azione di pesca, è la pre-regolazione della frizione (strike). Questa operazione dovrà essere effettuata con il mulinello montato sulla canna, la lenza infilata negli appositi anelli della stessa e la leva frizione -C- posta in posizione -B-. Ancorare la lenza ed agire sul pre-set -1- (fig. 2) sino ad ottenere una giusta tensione. Se vi è possibile fate uso di dinamometro.

NORME DI MANUTENZIONE (vedi figura a pagina 4)

L'elevata tecnologia applicata ai mulinelli Alutecnos li rende pressochè 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 ripone, pulirlo con una spugna imbevuta di acqua normale (non utilizzare mai getti d'acqua a pressione), asciugarlo con un panno e porlo in un luogo ventilato;
- 2. Evitare, per quanto è possibile, il contatto con l'acqua marina. La salsedine potrebbe accumularsi nelle parti interne costringendo l'operatore ad intensificare le operazioni di pulizia;
- 3. Tutte le volte che si effettua la pulizia interna è necessario ripristinare la lubrificazione delle parti meccaniche col grasso al litio. Questa operazione va eseguita almeno una volta l'anno, meglio se alla fine della stagione sportiva.

 Assicurarsi che tutte le parti meccaniche siano correttamente rimontate 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 riposo ossia sul punto -A- (fig.1). così facendo libereremo il meccanismo da uno stato di sforzo e manterremo inalterata la funzionalità della frizione:
- 5. Si consiglia una manutenzione periodica del vostro mulinello con una revisione o riparazione, presso Alutecnos o affidandosi a persone esperte (con una frequenza adattata all'intensità delle uscite di pesca), con l'utilizzo di grassi e spray specifici per avere sempre le migliori prestazioni e funzionalità.
- 6. Alutecnos è a completa disposizione per fornire al cliente tutte le informazioni necessarie e per accettare suggerimenti finalizzati al miglioramento del prodotto.

3-12G/C-1S-09
esempio di ordinazione di una leva frizione

Dear Customer, we first wish to congratulate you on your choice and thank you. The purchase of a reel Alutecnos will give you, if properly used and cared for, considerable satisfactions. The use of high quality materials and components, together with a completely CNC-controlled production process, make our product reliable and of high quality standard.

The use of the reel does not require any special instructions, except the observance of some advice to prolong the life of the reel and to maintain its functionality. We at Alutecnos have drawn up a list of fundamental rules to be observed and respected in order to ensure that the parameters used during the production process are respected, as well as those that have determined the careful selection of the components.

CHOICE OF THE LINE

Alutecnos recommends the combination of reels with some types of lines previously tested and identified as ideal for the filling of the spool, together with the combination of quality rods and possibly the requirements needed by the International rules. On the website www.alutecnos.it, the catalogue and the instruction manuals are shown models, capacities and types of lines recommended for each reel, so that you can exploit every quality of our products.

FITTING THE LINE

It is extremely important that the line is wound on the reel in a constantly tensioned state and that it is distributed in a criss-cross manner in order to avoid a loose and poorly overlapping winding. A faulty winding can give rise, in case of sudden and fast spills, to breakage of the line itself. Depending on the type of line used the capacity of the reel may differ, for this reason it is a good idea to check the data recommended by Alutecnos, and then not exceed with the addition of the line (it is strongly advised not to exceed the 5/6 overall Reel).

DRAG LEVER USE (see image on page 4)

The drag is one of the most important components of the reel and allows, through the drive of the lever -C-, to move from a state almost free to a state of maximum braking of the spool on which the line is wrapped. The stroke of the lever -C- is bounded by two safety stops -A- e -B- seats at the beginning and at the full scale. It is possible to overcome them by pressing the button -1-. The overcoming of these stops allows to obtain extremely opposite states: free in position -A1- and maximum braking in position -B1-. Note: with the lever -C- in position -A-, the drag exerts a slight braking that is normally sufficient to prevent wigs from forming on the line.

BUZZER (see image on page 4)

In the initial phase of fishing the buzzer (cicala) -3- (Fig. 1) must be inserted and then positioned on -ON-, so that when the line starts to escape, it will emit a warning signal. This signal only has the task of alerting the fisherman, then the selector switch -3- must be shown in the -OFF- position.

HOW TO FILL THE SPOOL WITH BRAIDED LINE

When filling with braided line, to avoid that it spins around on the spool giving the impression that there is a malfunction of the drag disc, we recommend: start the filling with 20/30 meters of thin nylon, and only after this operation insert the braided line

0

after the first 3 rounds of braided line, stop it on the spool with cloth tape or with a good adhesive tape.

PRE-SET (see image on page 4)

Of extreme importance, in order to avoid the breaking of the line during the fishing action, it is the pre-regulation of the drag (strike). This operation must be done with the reel mounted on the barrel, the line inserted in the appropriate rings and the clutch lever -C- placed in position -B-. Anchor the line and act on the pre-set -1- (Fig. 2) until you get a proper tension. If you can make use of dynamometer.

MAINTEINANCE RULES (see image on page 4)

- 1. Whenever it is placed after the fishing action, clean it with a sponge soaked in normal water (never use water jets under pressure), wipe it with a cloth and place it in a ventilated area;
- 2. Avoid contact with seawater as far as possible. The salt may accumulate in the internal parts forcing the operator to intensify the cleaning operations;
- 3. Every time the internal cleaning is carried out it is necessary to restore the lubrication of the mechanical parts with the lithium grease. This operation should be done at least once a year, preferably at the end of the sports season. Make sure that all the mechanical parts are correctly reassembled and that all the screws are securely fastened;
- 4. When the reel is not in use, the drag lever-C-must be shown in the rest position, i.e. Point-A-(Fig. 1). By doing so we will release the mechanism from an effort state and keep the clutch functionality unchanged;
- 5. We recommend periodic maintenance of your reel with a review or repair, at Alutecnos Company or relying on experienced people (with a frequency adapted to the intensity of fishing experience), using specific greases and sprays to always have the better performance and functionality.
- 6. Alutecnos is at your complete disposal to provide the customer with all the necessary information and to accept suggestions aimed at improving the product.

example of ordering a drag lever