



TANACOM S 500J(U)

Manuale di utilizzo

INDICE

Precauzioni per la sicurezza	1-10	16. Altre funzioni utili.....	50,51
ALIMENTAZIONE.....	11-13	Vari tipi di allarmi	50
Come collegare l'alimentazione	11	Impostazione ON/OFF del suono di allarme	50
Voltaggio	12	Impostazione della lingua	51
Indicatore di livello batteria	13	Impostazione unità	51
MANUTENZIONE	14,15	Lampada contatore	51
Informazioni sulla manutenzione	14	Display interruttore di circuito	51
Procedure di manutenzione	14	CARATTERISTICHE TECNICHE MULINELLO ----	52
Uso e manutenzione del cavo di alimentazione	15	Elenco delle caratteristiche tecniche del mulinello	52
Manutenzione del cavo di alimentazione	15	Display contatore	52
Altre manutenzioni	15	PARTI DI RICAMBIO	53,54
NOMI E FUNZIONI.....	16,17	ANOMALIE.....	55
NOMI DEI PULSANTI E DISPLAY.....	18		
IMPOSTAZIONE FUNZIONI.....	19-51		
1. Come utilizzare la schermata menu	19,20		
Impostazione di funzioni utili	19,20		
2. CARICO FILO	21-30		
P1 Con lunghezza filo nota (lenza principale)	21-23		
P2 Con filo di fondo	24-27		
P3 Con filo di fondo 2	28-30		
3. INDICATORE SECONDARIO	31-33		
Contatore all'inverso	31		
Velocità di avvolgimento	32		
Tempo di avvolgimento	33		
4. Prima di iniziare a pescare	34		
Impostazione zero della superficie dell'acqua	34		
Se il filo principale si rompe	34		
5. ARRESTO AUTOMATICO	35,36		
Impostazione arresto regolabile	35,36		
6. Funzione di svolgimento	37		
della lenza			
7. Recupero/Arresto	38		
8. Jigging	39-41		
9. Timer	42		
10. PROGRAMMAZIONE RECUPERO	43		
11. Modalità di FUKASE	44,45		
12. Modalità di recupero a velocità costante	46		
13. Ricalibrazione yprofondità dell'acqua	47		
14. CRONOLOGIA	48		
15. Come fissare la canna con morsetto	49		
[in vendita a parte]			




Grazie per aver acquistato un TANACOM S500J.

Leggere attentamente questo manuale di funzionamento e utilizzare il prodotto in modo sicuro e corretto per sfruttare al massimo questo mulinello elettrico dotato di molte funzioni utili per la pesca a bordo di imbarcazioni. Conservare attentamente questo manuale di funzionamento insieme al mulinello per riferimento futuro.

Precauzioni per la sicurezza

Questo documento contiene istruzioni importanti per l'uso del mulinello elettrico acquistato. Si raccomanda di leggerle a fondo prima di usarlo. Il costruttore sconsiglia l'uso del prodotto prima di aver letto il Manuale d'istruzioni e la "Lista delle avvertenze" forniti in dotazione.

Simboli

- | | |
|---|---|
|  | Questo simbolo significa "non fare". Quando lo s'incontra significa che non si deve dar corso all'azione a cui si riferisce, perché è pericolosa. |
|  | Questo simbolo significa "cautela". Quando lo s'incontra significa che l'azione a cui si riferisce deve essere effettuata con molta attenzione. |
|  | Questo simbolo significa "fare". Quando lo s'incontra significa che l'azione a cui si riferisce è necessaria. |

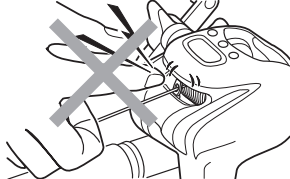
AVVERTENZE

Di seguito si descrivono alcune situazioni che potrebbero causare lesioni gravi o fatali qualora s'ignorassero o seguissero erroneamente le istruzioni fornite.

-Non inserire le dita tra la bobina e il guidafile, il cui scopo è avvolgere il filo in modo uniforme e parallelamente alle sponde della bobina stessa. In caso d'intrappolamento ci si potrebbero ferire.



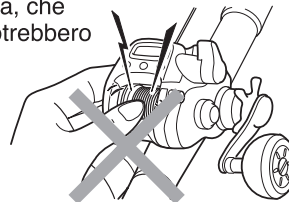
Non toccare!



-Se viene innestata la leva di sblocco mentre il mulinello (tramite l'uso del motore) sta svuotando la bobina, si avrà un'inversione di marcia procedendo al recupero del filo. In tal caso fare attenzione alle dita, che se intrappolate potrebbero subire lesioni.



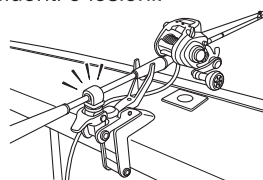
Non toccare!



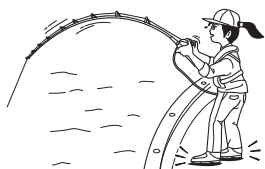
-Mantenere sotto controllo visivo il mulinello durante l'uso. Così facendo si possono evitare incidenti o lesioni.



-Per la pesca in alto mare con un mulinello elettrico di grandi dimensioni è necessario fissarlo correttamente e saldamente alla canna o all'apposito supporto. Così facendo si possono evitare incidenti o lesioni. Fissare il mulinello alla canna con l'apposito accessorio fornito in dotazione.



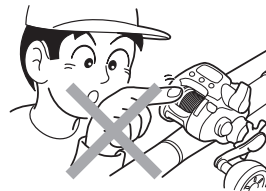
-Non usare il mulinello mentre ci si trova in una posizione sbilanciata o non naturale. Per assumere il corretto bilanciamento tenere sempre i piedi ben appoggiati all'imbarcazione.



-Gli adulti devono sorvegliare attentamente i bambini quando maneggiano il mulinello per impedire che ne tocchino le parti in movimento e i vari accessori.



Attenzione al maneggiamento!



-A causa dell'elevata potenza dei mulinelli elettrici di grandi dimensioni, con i carichi molto elevati si raccomanda di fare attenzione alla propria incolumità, ad esempio a non essere trascinati fuoribordo, nonché ai possibili incidenti, tra cui il danneggiamento della canna e del portacanna e il traino accidentale della barca.

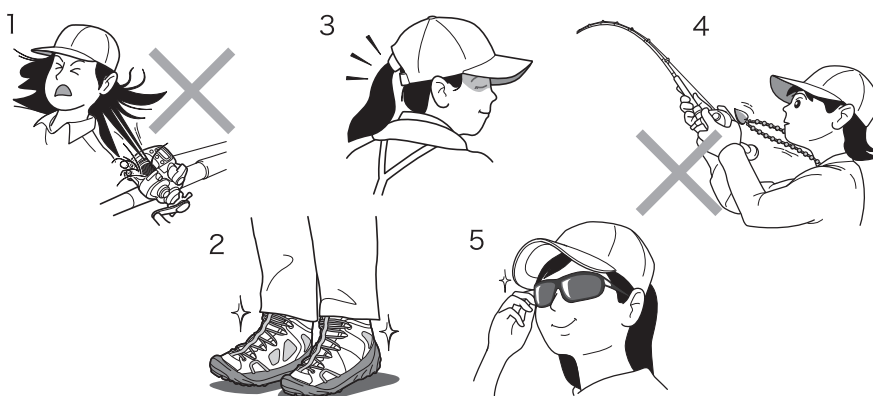
Precauzioni per la sicurezza

AVVERTENZE

Di seguito si descrivono alcune situazioni che potrebbero causare lesioni gravi o fatali qualora s'ignorassero o seguissero erroneamente le istruzioni fornite.

-Durante l'uso del mulinello indossare l'abbigliamento e le attrezzature più appropriate. Se non si presta sufficiente attenzione alla situazione circostante si può rimanere impigliati nelle parti rotanti, oppure subire lesioni dovute a corpi volanti con conseguente rischio di lesioni o invalidità gravi.

1. Allontanare quanto più possibile dalle parti rotanti i capelli, i capi d'abbigliamento e i guanti.
2. Indossare calzature antiscivolo.
3. Raccogliere i capelli lunghi con l'aiuto di un berretto o in altro modo adeguato.
4. Non indossare collane, cravatte, gioielli o accessori che possono rimanere impigliati nell'attrezzatura.
5. Proteggere gli occhi con occhiali polarizzati o da vista.



-Non utilizzare né lasciare questo prodotto alla portata dei bambini. Tenerlo fuori dalla loro portata, compresi la bobina e ogni altro accessorio fornito, anche durante la conservazione.



Conservare al sicuro!



-I mulinelli elettrici generano onde elettromagnetiche che potrebbero interferire con i dispositivi medici, come pacemaker e apparecchi acustici. Le persone con pacemaker dovrebbero evitare di usare questo mulinello, poiché potrebbe causare palpitazioni o vertigini.



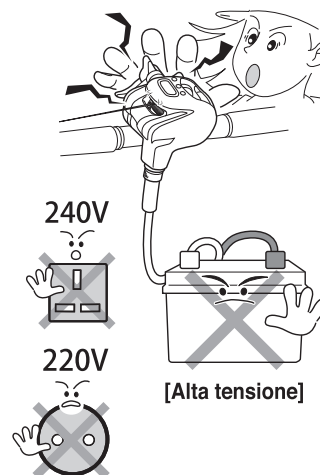
Attenzione all'uso!



-Non collegare il mulinello a una batteria o alla sorgente elettrica di bordo se la tensione è diversa da quella prescritta. Se non lo fosse ciò potrebbe causarne il surriscaldamento, con pericolo di ustione delle dita e di danneggiamento dell'elettronica interna. Non alimentare il mulinello nemmeno con l'alimentazione a corrente alternata della rete domestica, pena il verificarsi di un cortocircuito e la conseguente emissione di fumo o fiamme.



Non usare!



Precauzioni per la sicurezza

AVVERTENZE

Di seguito si descrivono alcune situazioni che potrebbero causare lesioni gravi o fatali qualora s'ignorassero o seguissero erroneamente le istruzioni fornite.

-Non immergere la batteria in una sostanza conduttiva come l'acqua. Così facendo potrebbe andare in cortocircuito danneggiandosi, incendiandosi o causando ustioni.



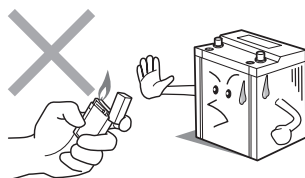
-Non fissare il mulinello al proprio corpo con cinghie, cinture ecc. Se si dovesse cadere in acqua a causa della perdita di equilibrio, ad esempio all'abboccata di un grosso pesce o in altre eventuali situazioni, si rischierebbe la vita.



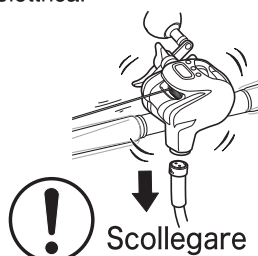
Non fare!



-Tenere il mulinello, i cavi e le batterie lontani da materiali combustibili e sostanze infiammabili (liquidi, gas e polveri) per prevenirne l'accensione o l'esplosione.

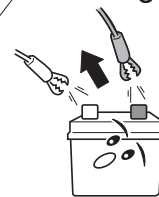


-Se per qualsiasi motivo durante la pesca il motorino dovesse iniziare a girare liberamente, oltre a fare attenzione alle dita si deve scollegare immediatamente il mulinello dalla sorgente elettrica.

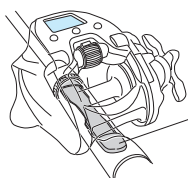


 **Togliere alimentazione!**

Scollegare !

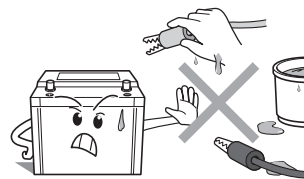


-Prima di usare il mulinello elettrico fissarlo saldamente al supporto della canna. Non utilizzare il mulinello da una posizione seduta instabile o soggetta a scossoni, o se non è possibile fissarlo saldamente. Se si stacca improvvisamente durante un'azione di pesca ci si può ferire.



Supporto della canna

-Non collegare il mulinello alla batteria con le mani bagnate. Questa operazione può causare scosse elettriche. Se è necessario collegare sotto la pioggia, asciugare le mani accuratamente prima di procedere.



-Non lasciare che il cavo di alimentazione si avvolga attorno a sé. Ignorando questa precauzione si può essere trascinati in mare.



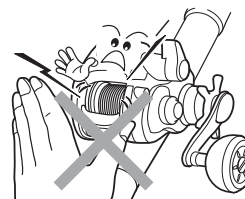
Attenzione al maneggiamento!



-Non toccare le parti in movimento del mulinello mentre è in funzione. Ci si potrebbe ferire.



Non toccare!



Precauzioni per la sicurezza

AVVERTENZE

Di seguito si descrivono alcune situazioni che potrebbero causare lesioni gravi o fatali qualora s'ignorassero o seguissero erroneamente le istruzioni fornite.

-Al termine della loro vita, eliminare il mulinello e la batteria nel pieno rispetto delle normative nazionali e locali.



-Ruotare la leva di avvolgimento automatico nella posizione OFF prima d'impostare la forza frenante. In caso contrario la lenza potrebbe causare tagli alle mani mentre la si tira manualmente per regolare tale forza.



Smettere di avvolgere

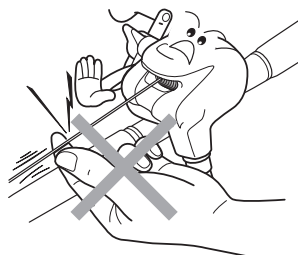
Disattiva la Leva



-Non afferrare il filo durante lo svolgimento e l'avvolgimento veloce. Ci si può ferire.



Non toccare!



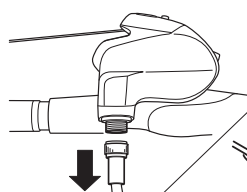
-Prima di collegare il cavo di alimentazione a bordo, con un panno asciutto rimuovere qualsiasi traccia di umidità, specialmente acqua salata, dagli ingressi di alimentazione. Lasciandole bagnate potrebbero causare un cortocircuito con conseguente pericolo di scosse elettriche e di emissione di fumo o fiamme.



Trattare con cautela!



-Mentre non si usa il mulinello per un'azione di pesca, tenere disattivate la leva di avvolgimento e l'alimentazione. In caso contrario il mulinello potrebbe mettersi improvvisamente in funzione causando lesioni o altri problemi.

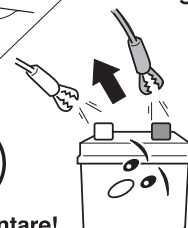


Scollegare !



Non alimentare!

Scollegare !



-A seconda delle condizioni di utilizzo o di conservazione del prodotto il cavo di alimentazione potrebbe rompersi o andare in cortocircuito con conseguente rischio di emissione di fumo o d'incendio. Seguire le "Precauzioni per il maneggio del cavo", le "Manutenzione del cavo di alimentazione" e "Altre precauzioni per la manutenzione". Prima di effettuare la manutenzione del cavo scollegare la sorgente di alimentazione elettrica. I cavi vecchi possono spezzarsi o causare cortocircuiti o eventuali altri problemi. Per mantenere le prestazioni del mulinello si consiglia perciò di sostituire il cavo ogni due anni o dopo 60 utilizzi.



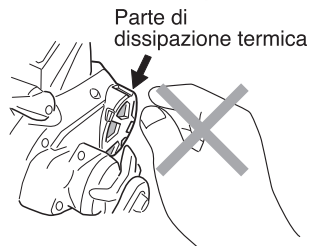
Maneggiare correttamente!



-Non toccare senza protezione le zone di dissipazione del calore del mulinello, in particolare in corrispondenza del motorino e della frizione. Quando si surriscaldano possono causare un'ustione.



Non toccare!



Precauzioni per la sicurezza

AVVERTENZE

Di seguito si descrivono alcune situazioni che potrebbero causare lesioni gravi o fatali qualora s'ignorassero o seguissero erroneamente le istruzioni fornite.

-Evita di smontare o modificare il mulinello autonomamente. Ignorare questa raccomandazione potrebbe compromettere le prestazioni del mulinello o causarne il malfunzionamento, e comporterebbe la perdita della garanzia.



Non alterare!



No!

-Non manomettere o modificare in alcun modo il cavo di alimentazione. Si potrebbe verificare un cortocircuito o un guasto, oppure un'emissione di fumo o fiamme.



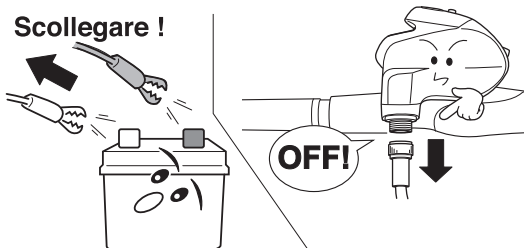
Non alterare!



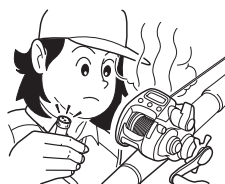
No!

-Prima di scollegare la sorgente di alimentazione, interromperla ruotando all'indietro la leva in modo da non causare problemi al mulinello. Inoltre, prima di scollegarla cessare l'uso del mulinello. In caso contrario si può verificare un malfunzionamento. Scollegare l'alimentazione mentre il mulinello è ancora in rotazione può causare la formazione di scintille oppure il suo incendio od esplosione.

Scollegare !



-In caso di anomalie come odore di bruciato o dispersione di elettricità, interrompere immediatamente l'uso del mulinello e scollegare l'alimentazione. L'inosservanza di questa istruzione può divenire causa di generazione anomala di calore, incendio o scosse elettriche.



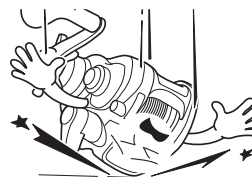
Non alimentare!



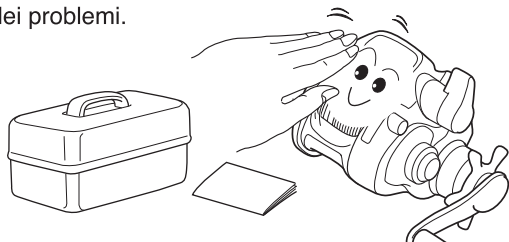
-Forti urti come la caduta del mulinello possono causare la rottura o il danneggiamento delle parti elettroniche interne, la formazione di crepe con conseguente penetrazione d'acqua o un cortocircuito della scheda elettronica con conseguenti guasti funzionali. Occorre perciò fare sempre attenzione a non sottoporre il mulinello a forti urti o pressioni. (Anche se esternamente il prodotto può apparire integro, internamente potrebbe aver subito uno o più guasti.) La caduta del mulinello potrebbe inoltre causare lesioni all'utilizzatore.



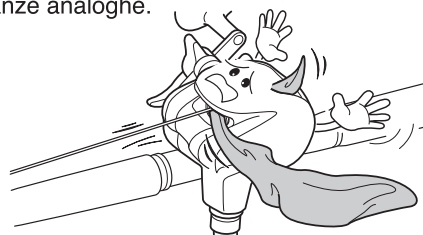
Attenzione al maneggiamento!



-Prima di cominciare a pescare controllare che il mulinello funzioni correttamente. Sarebbe un peccato accorgersi solo all'ultimo momento che vi sono dei problemi.



-Non lasciare che stoffe, capi d'abbigliamento o capelli rimangano impigliati nel mulinello mentre sta recuperando la lenza. In questa stessa fase occorre inoltre prestare attenzione agli eventuali contraccolpi quando la lenza è allentata, o in circostanze analoghe.



Precauzioni per la sicurezza

Attenzione

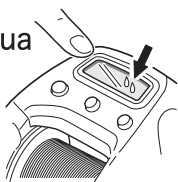
Di seguito si descrivono alcune situazioni che potrebbero causare lesioni gravi o fatali qualora s'ignorassero o seguissero erroneamente le istruzioni fornite.

-Se il mulinello cade o subisce un forte urto, il contatore e/o il corpo principale possono rompersi con conseguente penetrazione d'acqua. L'uso del mulinello in tale condizione può causare la perdita di controllo del motorino con conseguente possibilità di lesioni per l'utilizzatore. Si raccomanda perciò di cessarne immediatamente l'uso e di portarlo al più vicino rivenditore DAIWA per le riparazioni del caso.

Gocce d'acqua

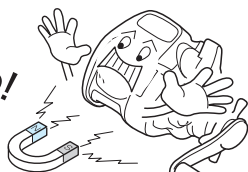


Non fare!



-Tenere lontano il mulinello dai campi magnetici. Potrebbe danneggiarsi o cessare di funzionare normalmente.

No!



-Mentre si utilizza il mulinello fare attenzione a non macchiarsi con il grasso o l'olio di lubrificazione applicato alle parti in movimento.



Attenzione durante l'uso!

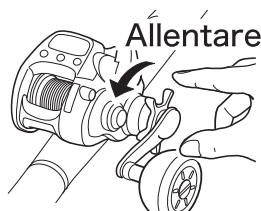


-Prima di collegare il cavo di alimentazione al mulinello se ne deve allentare a sufficienza la forza frenante.

Se l'elettronica interna dovesse presentare improvvisi malfunzionamenti, il motorino potrebbe continuare a girare finendo per avvolgere eccessivamente la lenza, che a sua volta tenderebbe a trascinare con sé il terminale negli anelli ed eventualmente spezzare la canna.



Manovrare con cura!



-In un ambiente chiuso, cioè non con il terminale in acqua, avvolgere il filo rapidamente. L'avvolgimento prolungato a bassa velocità e con un'elevata tensione può causare il surriscaldamento del motorino e un'eventuale emissione di fumo. Inoltre la capacità di avvolgimento elettronico potrebbe deteriorarsi.



Trattare con cautela!

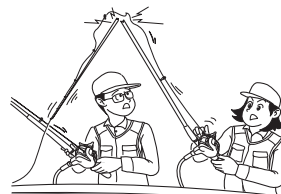
Fuu!



-Non riavvolgere la lenza con forza eccessiva quando s'impiglia con altre lenze o il terminale rimane impigliato sul fondo. La canna e le altre attrezzature si potrebbero danneggiare.



Attenzione durante l'uso!



-Se l'amo dovesse impigliarsi sul fondo, non tentare di liberarlo strattando la canna; lo si deve piuttosto tagliare, avendo però l'accortezza di proteggere le mani con guanti o uno straccio. Se la lenza è particolarmente spessa e non si riesce a tagliarla a mano, si raccomanda di farsi aiutare dallo skipper o da un collega.



Attenzione alle mani!

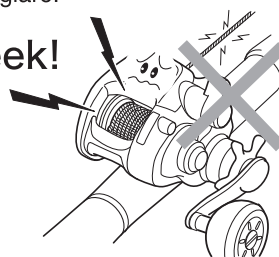


-Non usare un filo metallico al posto della normale lenza. La bobina si potrebbe corrodere o comunque danneggiare.

Geeek!



Non usare!



Precauzioni per la sicurezza

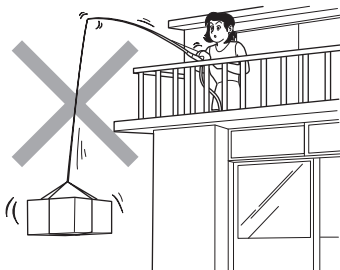
Attenzione

Di seguito si descrivono alcune situazioni che potrebbero causare lesioni gravi o fatali qualora s'ignorassero o seguissero erroneamente le istruzioni fornite.

-Non usare il mulinello per scopi diversi dalla pesca sportiva.



Non usare in altro modo!



-Non toccare le parti del mulinello verniciate o placcate, né i punti da cui si sia staccato del materiale. Ci si potrebbe ferire.

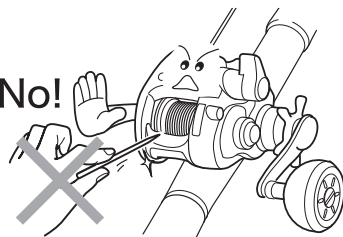


Non toccare!

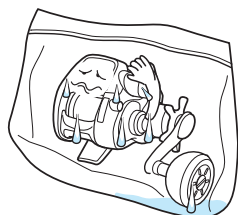


-Non inserire corpi appuntiti o metallici tra la bobina e il telaio, né nelle altre aperture del mulinello. Si potrebbe danneggiare.

No!



-Non inserire il mulinello ancora bagnato in un sacchetto di plastica o in una borsa da pesca, ciò potrebbe causare il suo arrugginimento o danneggiamento.

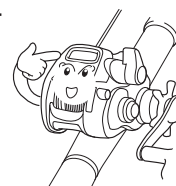


-Reimpostare il contatore se visualizza informazioni errate, in caso di taglio della lenza o di scollegamento del cavo di alimentazione, oppure ancora di grandi sbalzi di tensione. Continuare a usare il mulinello in queste condizioni potrebbe causare la rottura della canna o delle altre attrezzature.

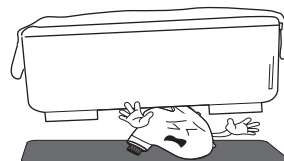
Lo stesso problema si potrebbe verificare se ci si dimenticasse di resettare l'impostazione del terminale al livello dell'acqua.



Attenzione!

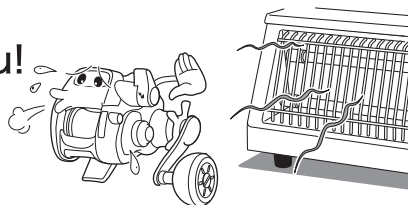


-Non calpestare né schiacciare il cavo di alimentazione con altri oggetti. Si può danneggiare.



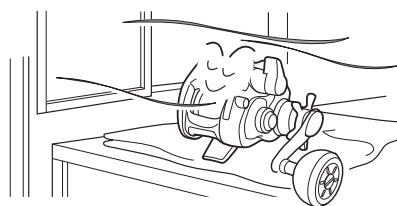
-Non lasciare il mulinello nelle vicinanze di un apparecchio che genera calore. Le parti in resina potrebbero fondersi o comunque deformarsi causando un guasto al prodotto.

Fuu!



-Prima di riporre il mulinello per lungo tempo rimuovere qualsiasi traccia di umidità, quindi tenerlo in un luogo ben ventilato e al riparo dalla luce solare diretta.

Allentare inoltre la frizione.



Precauzioni per la sicurezza

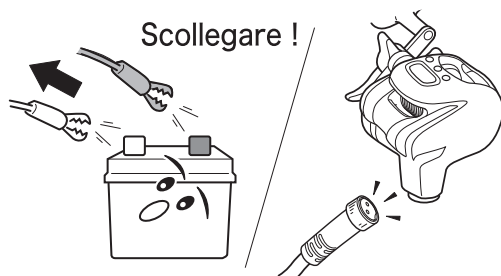
Attenzione

Di seguito si descrivono alcune situazioni che potrebbero causare lesioni gravi o fatali qualora s'ignorassero o seguissero erroneamente le istruzioni fornite.

-Se s'intende lavare il mulinello con un detergente, usarne esclusivamente uno di tipo neutro. Non usare detergenti a base di cloro, acido o alcool, questo potrebbe causarne il deterioramento della resina e il verificarsi di guasti.

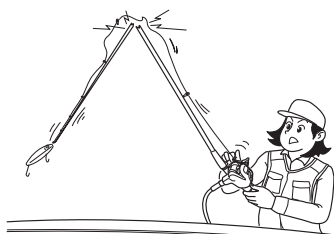


-Mentre non lo si usa, il mulinello deve essere tenuto disalimentato, cioè senza cavo di alimentazione collegato.



-Il punto di arresto automatico alla barca varia a seconda della tensione della lenza. Non effettuare l'azzeramento quando questa è elevata.

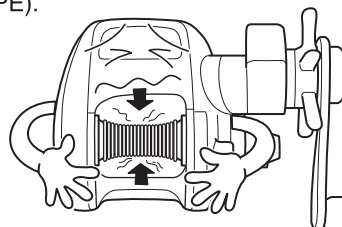
* Lasciare un margine sufficiente quando s'impasta il punto di arresto automatico. In caso contrario si rischia la rottura della canna da pesca.



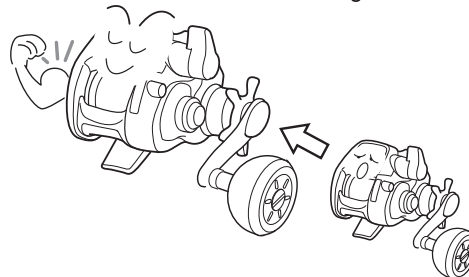
-Se si ripone il mulinello con la lenza ancora bagnata, la salsedine potrebbe fare arrugginire la bobina. Semplicemente lavare la bobina per rimuovere qualsiasi traccia di acqua di mare o di sale incrostato, quindi lasciare asciugare il mulinello in un luogo ben ventilato e al riparo dalla luce solare diretta.



-Non riporre il mulinello con la lenza ancora bagnata e avvolta troppo strettamente, poiché asciugandosi e restringendosi potrebbe danneggiare la bobina. In particolare non avvolgere una lenza di nylon o di fluorocarbon nei modelli destinati esclusivamente alle lenze di polietilene (PE).



-Se l'interruttore di sicurezza scatta ripetutamente significa che il mulinello non è adatto al metodo di pesca o al tipo di pesce desiderato. In tal caso occorre acquistarne uno di caratteristiche e dimensioni adeguate.



Precauzioni per la sicurezza

⚠ Attenzione

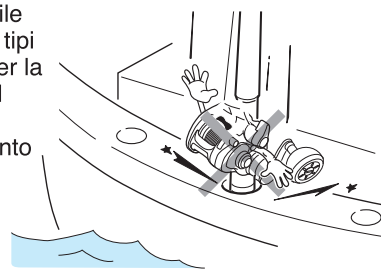
Di seguito si descrivono alcune situazioni che potrebbero causare lesioni gravi o fatali qualora s'ignorassero o seguissero erroneamente le istruzioni fornite.

-Quando si usa una canna telescopica, per farla rientrare non sbatterne il fondo sul suolo mentre vi è ancora montato il mulinello perché si potrebbe danneggiare.

Tump!

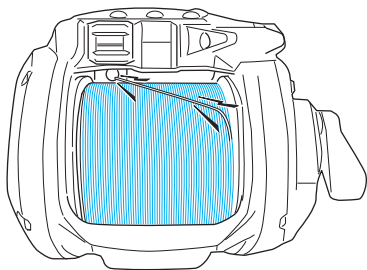


-Prima d'innestare la canna nel portacanna di bordo, o in un apposito foro ricavato nel parapetto, accertarsi che il mulinello non vi vada a contatto. Se sussiste questa possibilità è raccomandabile non usare tali tipi di sostegno per la canna, pena il rischio di danneggiamento del mulinello.



-Se nella condizione di eccesso di recupero della lenza si continua usare il mulinello con il guidafilo e il punto di svolgimento fuori sincronia, le prestazioni di calata del terminale e di svolgimento frenato potrebbero ridursi; in certi casi, inoltre, a causa del danneggiamento del guidafilo stesso e di altre parti eventualmente coinvolte ci si potrebbe ferire.

In una tale situazione svolgere prima tutta la lenza usata, quindi riavvolgerla.



-Se lo svolgimento frenato della lenza ad alta tensione e velocità si ripete frequentemente, lubrificante e rondelle si potrebbero surriscaldare con eventuale emissione di fumo e l'eventuale danneggiamento del mulinello.

In tal caso non toccare direttamente le parti interessate, pena il rischio di ustione.

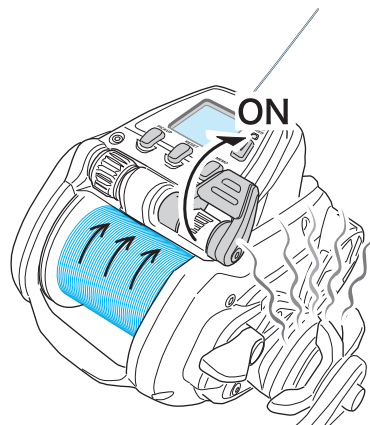
Si raccomanda inoltre di richiedere l'ispezione completa del mulinello per verificare il livello d'integrità della frizione e delle sue parti periferiche.

-Se durante il recupero elettrico la frizione slitta a lungo senza recupero della lenza, lubrificante e rondelle si potrebbero surriscaldare causando l'emissione di fumo o persino un incendio.

Potrebbe altresì scattare l'interruttore automatico, e il mulinello danneggiarsi.

In tal caso non toccare direttamente le parti interessate, pena il rischio di ustione.

Si raccomanda inoltre di richiedere l'ispezione completa del mulinello per verificare il livello d'integrità della frizione e delle sue parti periferiche.



Precauzioni per la sicurezza

(modello con MAGESEALED)

ISTRUZIONI PER L'USO

Questo documento contiene istruzioni importanti sui temi che richiedono particolare attenzione per usare il mulinello elettrico. Assicuratevi di leggerle attentamente prima dell'uso.

■ MAG SEALED

MAG SEALED è un rivoluzionario meccanismo progettato per creare una parete con fluido magnetico e mantenere l'acqua all'esterno. Mentre mantiene una rotazione regolare, sostiene le prestazioni iniziali di rotazione per un lungo periodo di tempo tenendo all'esterno acqua e sostanze estranee. L'eliminazione di fastidiose adesioni di sale può eliminare la degradazione della rotazione o il rumore creato.

■ Cuscinetto a sfera MAG SEALED

La nostra tecnologia unica ha fatto sì che il cuscinetto a sfere stesso diventasse MAG SEALED. La parete di fluido magnetico impedisce che acqua o sostanze estranee penetrino all'interno del cuscinetto a sfere, il che elimina sostanzialmente la rumorosità e la ruggine o l'adesione di sale sul cuscinetto a sfera.



Attenzione

-Non lubrificare mai il cuscinetto a sfera MAG SEALED per evitare la perdita della funzione MAG SEALED.

-Non smontare mai il cuscinetto a sfere per evitare la perdita della funzione MAG SEALED.



Attenzione

Le eccellenti prestazioni contro la ruggine e la polvere del cuscinetto a sfere MAG SEALED sono fornite dalla parete di fluido magnetico (MAG OIL) racchiuso nel cuscinetto a sfera.

- MAG OIL inserito in quantità leggermente maggiore potrebbe filtrare fuori dalla superficie del cuscinetto a sfere, ma ciò non avrà effetto sulle prestazioni.
- .(Non ripulire l'olio che filtra fuori dalla superficie.)
- Non toccare o strofinare mai il cuscinetto a sfera MAG SEALED con le dita, un panno o un batuffolo di cotone.
- Ripulire MAG OIL potrebbe compromettere la funzione MAG SEALED.

◆La lettura del contatore potrebbe essere ostacolata da:

1. Uso di occhiali con lenti polarizzate
2. Temperature molto basse (inferiori a -10°C alla superficie dei display) o molto alte (superiori a 60°C).

Soprattutto in questi casi la lettura del display LCD può essere più difficile. Si tratta tuttavia di una caratteristica normale di tali tipi di display.

Registrazione del marchio di fabbrica: questo prodotto DAIWA ha ottenuto il diritto di registrazione del marchio. S'invita perciò a diffidare dalle imitazioni e di fare attenzione ai prodotti simili. La produzione e la vendita di prodotti contraffatti sono punite dalla legge dei paesi coinvolti.

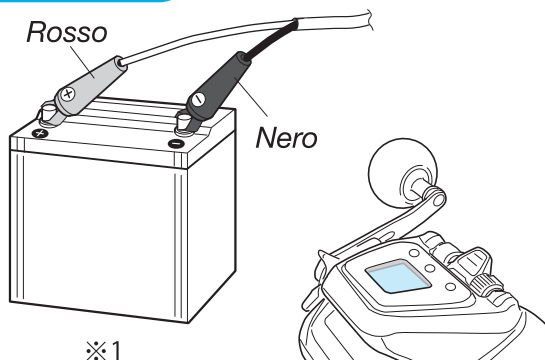
ALIMENTAZIONE

Come collegare l'alimentazione

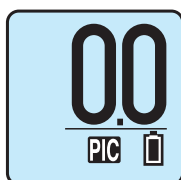
Collegare la clip rossa al terminale positivo (+) della batteria e la clip nera al terminale negativo (-).

Assicurarsi che il cavo sia inserito correttamente nel mulinello prima di accenderlo. Successivamente, il display si presenterà come illustrato qui sotto.

Seguendo i passaggi corretti, l'indicazione cambierà come mostrato di seguito e i dati verranno impostati.



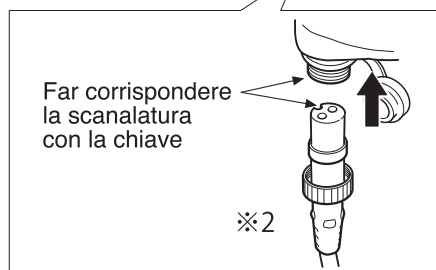
(Schermata mostrata quando l'unità è accesa)



(Schermata che mostra la profondità dell'acqua)



Suono di allarme



⚠ AVVERTENZE

*1: collegare correttamente le polarità. Se il cavo di alimentazione viene collegato con polarità inversa (+/-), oltre a non condurre elettricità può causare danni a se stesso, alla batteria e al mulinello.

* Non collegare la sorgente di alimentazione con le mani bagnate d'acqua dolce o di mare. Si può rimanere folgorati. Prima di collegarla sotto la pioggia indossare guanti di gomma. Se si collega l'alimentazione con le mani bagnate d'acqua dolce o di mare si può rimanere folgorati. Quando piove, prima di collegarla indossare guanti di gomma.

*2: il collegamento errato della sorgente d'alimentazione impedisce la conduzione di elettricità. Non collegandola correttamente si corre inoltre il rischio di cortocircuito e di danneggiamento del cavo di alimentazione. *Non collocare sostanze combustibili o infiammabili nei pressi della sorgente di alimentazione o del mulinello. Si può verificare un incendio.

*Non avvicinare alcun prodotto infiammabile o combustibile al mulinello e alla sorgente di alimentazione elettrica. Si potrebbe incendiare.

Non collegare mai in serie le batterie al litio. Si potrebbero incendiare.



Attenzione

Quando si sostituiscono le batterie, la memoria di backup del display rimane attiva per circa 15 minuti dopo aver scollegato la vecchia batteria. Quindi la sequenza di avvio del display sopra non deve essere nuovamente riprodotta quando la nuova batteria viene collegata entro il periodo di tempo di 15 minuti.

ALIMENTAZIONE

Voltaggio

Questo mulinello funziona a una tensione compresa tra 12 e 16.8 Vcc. Non può essere alimentato in altro modo, ad esempio con la tensione di 100 Vca della rete domestica.

La tensione di alimentazione su un'imbarcazione tende a perdere stabilità poiché è fortemente influenzata da un generatore di bordo e da un cablaggio, il che potrebbe far scattare il circuito di protezione, provocando bruschi arresti o funzionamento intermittente del mulinello. Per ottimizzare le prestazioni del mulinello, assicurarsi di utilizzare le batterie apposite per mulinelli elettrici.

240V



24V (Ad eccezione di modelli specifici)



AVVERTENZE

1. La garanzia esclude qualsiasi tipo di malfunzionamento o danno causato dalla batteria impiegata.

* Daiwa raccomanda di non usare batterie non compatibili con i propri standard di prodotto e di sicurezza anche se sull'etichetta indicano la compatibilità con i mulinelli elettrici Daiwa. Daiwa rifiuta qualsiasi responsabilità per eventuali incidenti e danni causati dall'uso di tali batterie con i propri prodotti. Se l'utilizzatore intende comunque usarle, lo fa esclusivamente a proprio rischio e pericolo. In particolare s'invita a fare attenzione alle batterie al litio, poiché possono divenire causa di gravi incidenti.

2. L'uso dell'alimentazione di bordo può danneggiare l'impianto elettrico.

* Se s'intende comunque usare l'alimentazione di bordo è raccomandabile non usarne troppa a motore spento.

3. Questo mulinello funziona a 12-16.8 Vcc.

* Il collegamento a una tensione superiore a 24 V o all'alimentazione domestica danneggia il circuito elettronico dell'avvolgitore elettrico con conseguente perdita di controllo del motorino del mulinello. Un errore di collegamento può dar luogo all'emissione di fumo o a un incendio. Prima di effettuarlo si raccomanda perciò di controllare la sorgente di alimentazione e le specifiche del mulinello.



Attenzione

1. Non usare una sorgente d'alimentazione diversa da quella specificata.

Come sorgente di alimentazione si consiglia l'uso della batteria DEEPCYCLE, che è impermeabile e sicura in ambiente marino.

Con questo mulinello si può usare solo la sorgente di alimentazione al litio specificata (nei paesi in cui è disponibile in commercio).

* Per maggiori informazioni s'invita a rivolgersi al più vicino distributore DAIWA.

2. Collegare il mulinello a una sorgente di alimentazione per uso domestico o marino può causare danneggiamenti.

3. Ricaricare la batteria prima di partire per la pesca. Con il passare del tempo, una batteria può scaricarsi naturalmente.

4. Confermare che l'imbarcazione possa garantire l'alimentazione corretta (cioè la tensione, la forma del connettore, ecc.).

-Connessioni corrose possono impedire il flusso di corrente elettrica. Rimuovere corrosione o sporco dai connettori.

5. Usare esclusivamente una batteria la cui tensione d'uscita è conforme alle specifiche. Il recupero della lenza ad alto carico mentre il mulinello è alimentato con una tensione elettrica più bassa del previsto può causare il danneggiamento dei componenti elettronici interni.

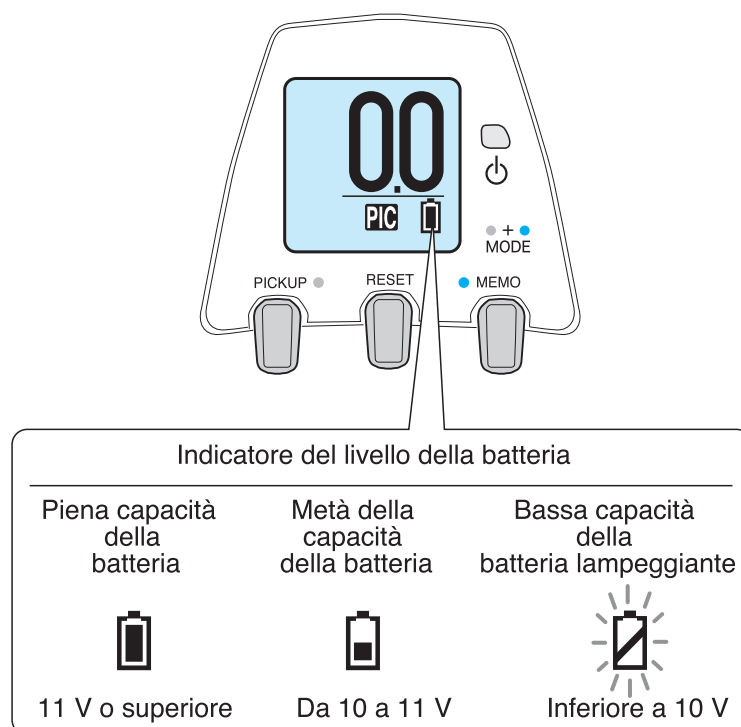
ALIMENTAZIONE

Indicatore del livello della batteria

Quando la tensione della batteria si abbassa con l'alimentazione accesa, l'indicatore di livello della batteria diventa quello riportato di seguito.

Quando la tensione si abbassa a 10 V o meno, la potenza di avvolgimento del mulinello viene limitata e non possono essere ottenute le massime prestazioni.

Se questo indicatore lampeggia quando il motore non è in funzione, la tensione della batteria potrebbe essere bassa a causa della diminuzione della capacità residua della batteria. Se lampeggia, sostituire la batteria con un'altra carica (se si utilizza la rete di alimentazione di bordo, controllare la tensione e il terminale dell'imbarcazione).



*Ci potrebbe essere una leggera differenza fra la tensione di rilevamento del mulinello e la tensione effettiva dell'alimentazione.

*Quando la batteria si scarica e il display contatore si spegne, assicurarsi di non azionare il mulinello elettrico manualmente per avvolgere il filo e di sostituire la batteria con un'altra carica prima di effettuare qualsiasi operazione (relativa alla pesca). Il funzionamento manuale in tale condizione potrebbe causare guasti al del contatore di profondità dell'acqua, con la conseguenza di rompere la punta della canna da pesca a causa dell'avvolgimento accidentale di tutto il filo quando in seguito si riavvia l'avvolgimento elettrico con una batteria sostituita.

*Se si avvolge manualmente la lenza mentre non è visualizzato il contatore, prima dell'uso successivo occorre resettare l'impostazione di azzeramento alla superficie dell'acqua. A causa della non correttezza del valore del contatore, durante il recupero si rischierebbe infatti di rompere la canna.

Attenzione

-Non appena appare l'indicatore di batteria scarica, sostituirla con una completamente carica; in caso contrario l'avvolgimento elettrico e/o il circuito integrato interno potrebbero non funzionare correttamente.

MANUTENZIONE

Informazioni sulla manutenzione

Questo mulinello è lavabile. Lavare via i residui di sale e sabbia dopo la pesca.

Procedure di manutenzione

1. Lavare il mulinello con un detersivo per stoviglie e una spugna morbida. Non utilizzare solventi.

*In caso di sporcizia ostinata usare esclusivamente un detergente neutro diluito.

*Concentrazione di diluizione: 1,5 ml per 1 litro d'acqua

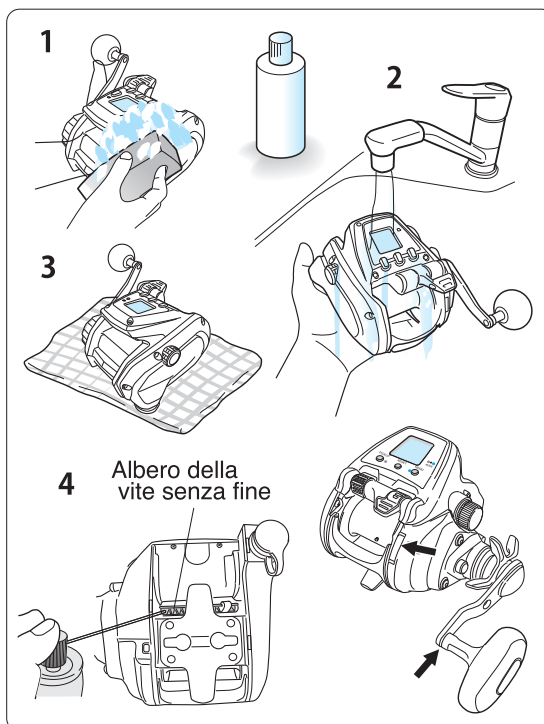
Non usare sapone liquido a base chimica, né un detergente non neutro o debolmente alcalino. Potrebbero danneggiare il mulinello.

2. Sciacquare via il detergente e lo sporco con acqua corrente, sciacquando il rocchetto molto bene per eliminare il sale. Utilizzare acqua calda, al di sotto di 30 gradi centigradi.

3. Asciugare bene il mulinello.

*Allentare il trascinato durante la conservazione.

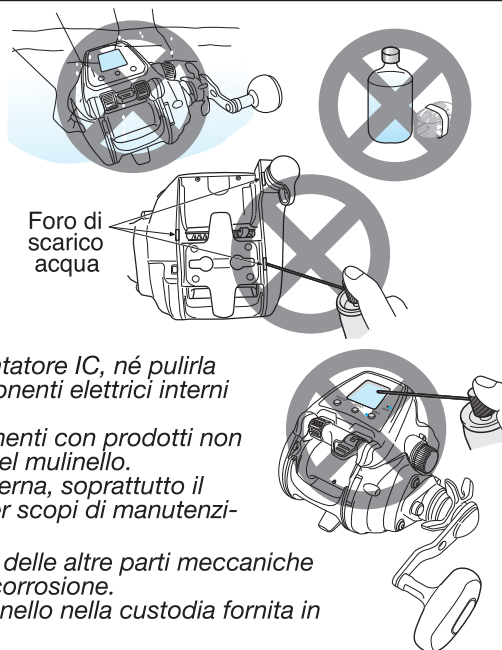
*Assicurarsi di rimuovere l'acqua dall'interno della manovella, poiché l'acqua potrebbe accumularsi in quel punto.



Attenzione

1. Non lavare con acqua marina o immergere in acqua.
2. Non utilizzare solventi organici come benzene e diluente per vernici.
3. Non usare una spazzola d'acciaio o detergenti abrasivi.
- Non guardare dentro la parte della vite senza fine.
4. Non inserire olio nel foro di scarico acqua.
5. Non posizionare una forza magnetica più vicino al corpo principale del prodotto.

- Non trattare con olio lubrificante la zona del contatore IC, né pulirla con prodotti chimici o solventi organici. I componenti elettrici interni si potrebbero danneggiare.
- Se viene eseguita una lubrificazione dei componenti con prodotti non idonei si possono danneggiare le componenti del mulinello.
- A causa della complessità della sua struttura interna, soprattutto il gruppo ingranaggi, non smontare il mulinello per scopi di manutenzione.
- Per non ridurre la durata dei cuscinetti a sfere e delle altre parti meccaniche interne, non usare mai i comuni lubrificanti anticorrosione.
- Quando non è in uso, conservare sempre il mulinello nella custodia fornita in dotazione.



MANUTENZIONE


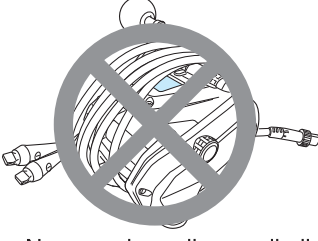

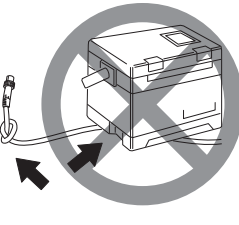
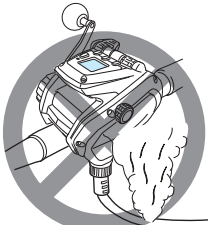
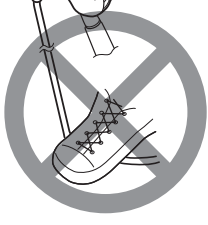
Uso e manutenzione del cavo di alimentazione

Seguire le limitazioni di seguito per evitare problemi causati dallo scollegamento del cavo di alimentazione e simili.

Assicurarsi di utilizzare il cavo di alimentazione specifico fornito con l'unità mulinello.

*Si noti che l'unità non è compatibile con altri cavi di alimentazione.

*Non modificare il cavo di alimentazione. Ciò potrebbe causare un guasto imprevisto. Assicurarsi di mantenere integro il cavo di alimentazione.

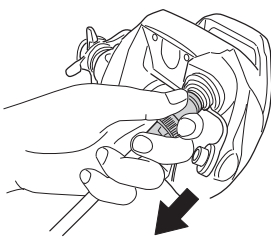
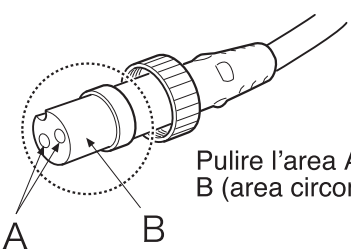
		
-Non appendere il mulinello dal cavo di alimentazione.	-Non avvolgere il cavo di alimentazione intorno al corpo del mulinello con il connettore inserito nel mulinello.	-Non lavare il cavo di alimentazione.
		
-Non posizionare oggetti pesanti sul cavo di alimentazione, né fare dei nodi al cavo di alimentazione.	-Se si verificano eventi anomali, compresi fumo e odore anomalo, interrompere l'utilizzo del cavo di alimentazione e rimuoverlo immediatamente dalla batteria.	-Si noti che l'interno del cavo elettrico potrebbe essere scollegato o rotto anche se non appaiono danni visibili su di esso, se si cammina sul cavo di alimentazione o lo si tira con forza quando si è incastrato con dei carichi, durante l'uso.

Manutenzione del cavo di alimentazione

-Pulire il cavo di alimentazione con un panno umido e asciugarlo bene.

-Prestare particolare attenzione ad asciugare le punte, con il coperchio rimosso.

-Disconnettere il cavo di alimentazione dal mulinello prima di riporlo.

	Tenere il connettore, non il cavo di alimentazione, per estrarre il cavo di alimentazione dal mulinello.	
		Pulire l'area A (poli) e l'area B (area circonferenza).

Altre manutenzioni

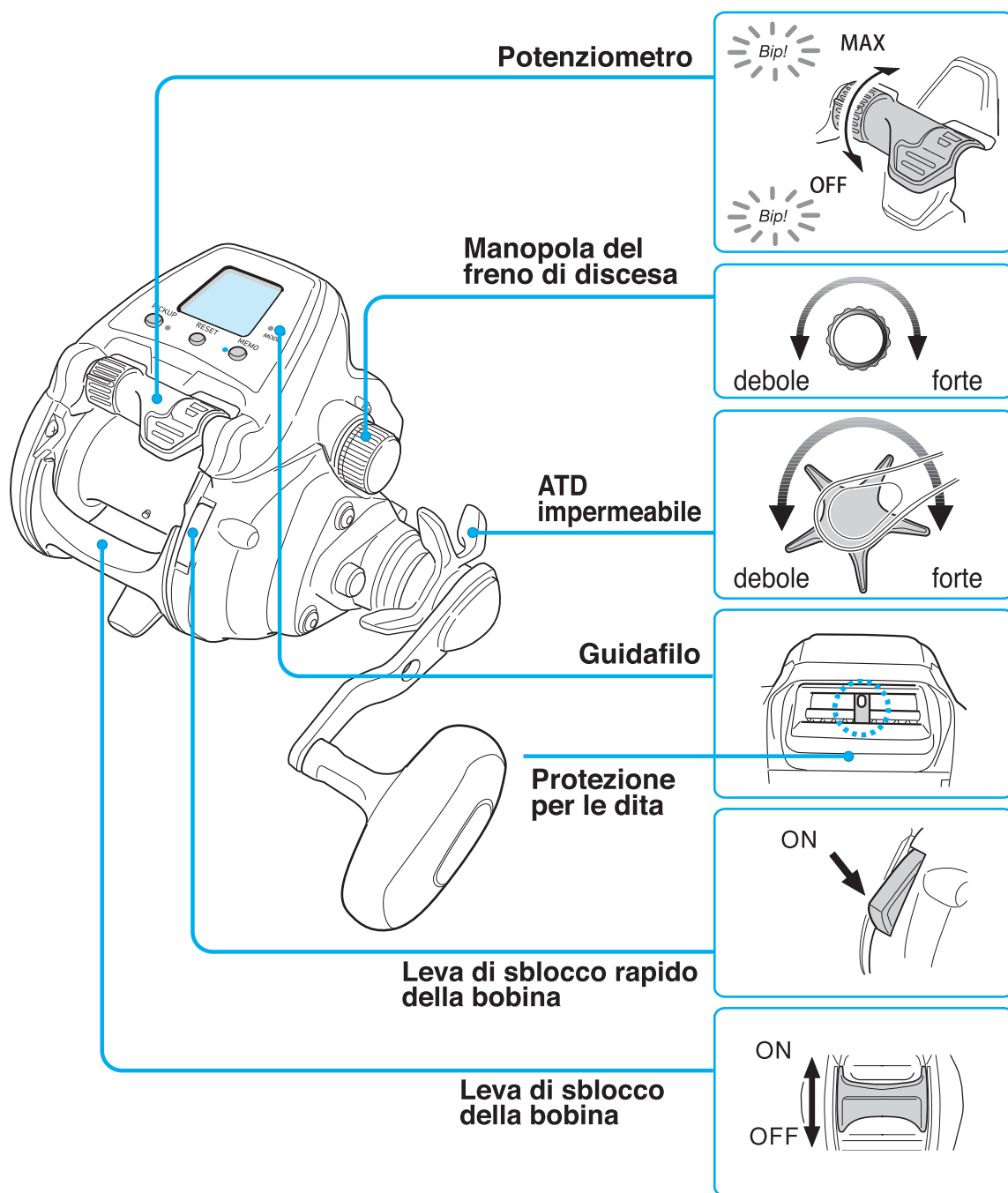
-Questo mulinello è uno strumento di precisione che utilizza circuiti e motore elettrici.

Non smontare il mulinello da soli.

-Coprire il connettore di alimentazione sul mulinello con il tappo di protezione.

-I cavi vecchi possono spezzarsi o causare un cortocircuito o altri eventuali problemi. Per mantenere le prestazioni del mulinello si consiglia perciò di sostituire il cavo ogni due anni o dopo 60 utilizzi.

NOMI E FUNZIONI



Accessori



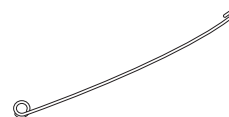
Guida di accesso



Scheda delle avvertenze



Cavo di alimentazione

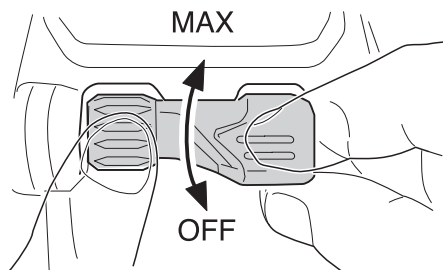


Infilatore guidafilo

NOMI E FUNZIONI

Potenziometro

- È possibile spostare la leva destra stringendola tra il pollice e l'indice.
- La leva rotante sinistra può essere ruotata con il pollice.



- È possibile regolare liberamente la potenza di avvolgimento o la velocità di avvolgimento da OFF a MAX utilizzando la leva.
- Ruotare la leva in avanti (verso MAX) aumenta la potenza di avvolgimento.
- Ruotare la leva indietro (verso OFF) riduce la potenza.
- Controllare la posizione della leva prima di iniziare l'avvolgimento. Se non è in posizione OFF, riportarla in posizione OFF (un allarme acustico viene emesso per informare l'utente che la leva è ritornata sulla posizione OFF). Quindi, spingere la leva in avanti per avviare l'avvolgimento.
- Una volta che la lenza viene recuperata fino al punto di arresto preimpostato, il potenziometro anche se azionato, non funzionerà per motivi di sicurezza.
- Il valore visualizzato per l'impostazione tramite la leva potrebbe variare a causa di fluttuazioni del carico di avvolgimento, ma questa non è un'anomalia.

ATD impermeabile

*Con un sistema di frizione a clic e clic

- Progettato per fornire un meccanismo per il quale la regolazione della frizione a stella consente al rocchetto di scivolare nel caso di una forte sollecitazione per evitare la rottura del filo.
1. Impostare il mulinello sulla canna e far passare il filo attraverso la guida della canna prima di regolare il trascinamento.
 2. Regolare il serraggio della frizione con la bobina bloccata, tirando manualmente il filo fuori dal mulinello. Normalmente, regolare la frizione in modo da consentire al rocchetto di scivolare prima della rottura del filo (filo traccia).

Leva di sblocco della bobina

- Permette di sbloccare la bobina con una semplice pressione del pollice:
- ◆ Mentre è su ON: ruotare la manovella per riavvolgere la lenza.
- ◆ Mentre è su OFF: la bobina gira liberamente. Per innestare la frizione (ON) ruotare la manovella in senso orario.

Leva di sblocco della bobina

- a bobina libera, la si blocca nuovamente premendo la levetta.
- in tal modo è possibile ri-bloccare rapidamente la bobina con una mano, mentre con l'altra si tiene la canna.

Manopola del freno di discesa

- È un dispositivo di frenata che per mezzo di una manopola permette d'impostare istantaneamente la velocità di discesa del terminale. Esso inoltre impedisce la formazione di parrucche in caso di allentamento della lenza. La tensione della lenza va regolata in funzione del rollio della barca, del peso del terminale e di altri eventuali fattori.

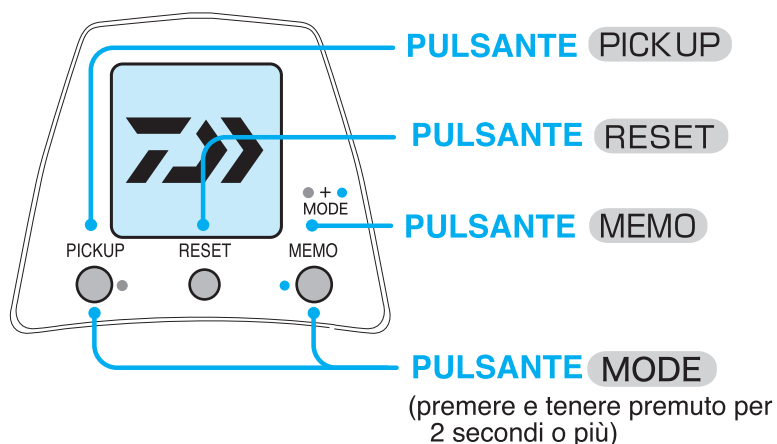
Guidafilo

- Il guidafilo permette di assicurare un avvolgimento regolare del filo sul rocchetto quando viene passato attraverso la guida.
- *Il filo potrebbe essere avvolto in alcuni casi in modo non regolare sul rocchetto a seconda delle condizioni di avvolgimento.

Accessori

- Guida di accesso
 - Scheda delle avvertenze
 - Cavo di alimentazione
 - Infilatore guidafilo
- Serve per far passare la lenza attraverso il foro d'ingresso.

NOMI DEI PULSANTI E DISPLAY



● RESET

- Premere sempre il **PULSANTE RESET** una volta prima di iniziare a pescare.
La posizione di arresto automatico viene impostata sul punto in cui si preme il PULSANTE.
- Premere e tenere premuto questo pulsante per 2 secondi o più consente di correggere i dati quando il filo si è rotto.

● MEMO

- Questo pulsante viene utilizzato per azzerare il contatore all'inverso o riavviare il timer dell'esca.
- Premere e tenere premuto questo pulsante permette di impostare il punto di arresto automatico.
- Questo pulsante funge da **PULSANTE OK** nella schermata del menu.

● PICKUP

- Il pulsante viene utilizzato per eseguire recupero, pausa e pesca a jigging.
- Questo pulsante funge da **PULSANTE ↩ (RITORNO)** nella schermata del menu.

● MODE (Menu)

- Premendo e tenendo premuti contemporaneamente il **PULSANTE MEMO** e il **PULSANTE PICKUP** per 2 secondi o più, verrà visualizzata la schermata in cui è possibile impostare diverse funzioni utili.

IMPOSTAZIONE FUNZIONI [1. Come utilizzare la schermata menu]

Impostazione di funzioni utili

-Il menu fornisce varie funzioni utili per la pesca.

*Dopo aver impostato un parametro, questo viene salvato nella memoria per la pesca successiva.

(Le impostazioni potrebbero non essere salvate nella memoria se si spegne l'alimentazione immediatamente dopo l'impostazione)

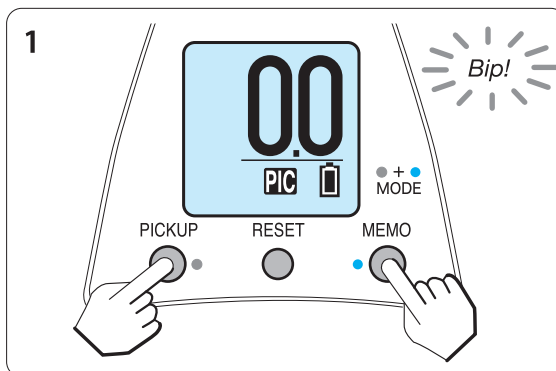
1. Quando sul display viene visualizzato **00**, premere e tenere premuti il **PULSANTE MEMO** e il **PULSANTE PICKUP** contemporaneamente per 2 secondi per visualizzare la schermata del menu.

2. Selezionare un parametro utilizzando la potenziometro e premere **OK** (**PULSANTE MEMO**) per passare alla schermata di impostazione.

*è possibile selezionare il parametro desiderato usando la lava del potenziometro.

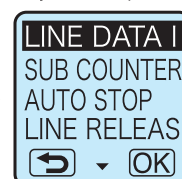
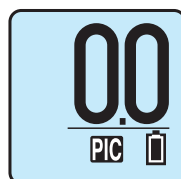


è possibile selezionare il parametro desiderato usando la lava del potenziometro.

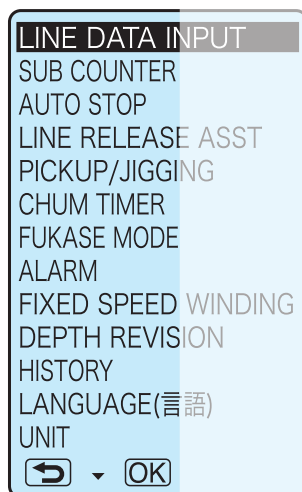


(Schermata profondità dell'acqua)

PULSANTE MEMO +
PULSANTE PICKUP (premere e tenere premuti)



(Schermata profondità dell'acqua) (Schermata menu)

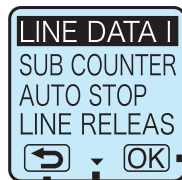


- Vedere P20 - 29
- Vedere P30 - 32
- Vedere P34 e 35
- Vedere P36
- Vedere P37 - 40
- Vedere P42
- Vedere P43 e 44
- Vedere P50
- Vedere P45
- Vedere P46
- Vedere P47
- Vedere P50
- Vedere P51

IMPOSTAZIONE FUNZIONI [1. Come utilizzare la schermata menu]

■ Funzionamento nella schermata menu

Qui, la schermata menu viene usata come esempio per il metodo di azionamento della schermata.



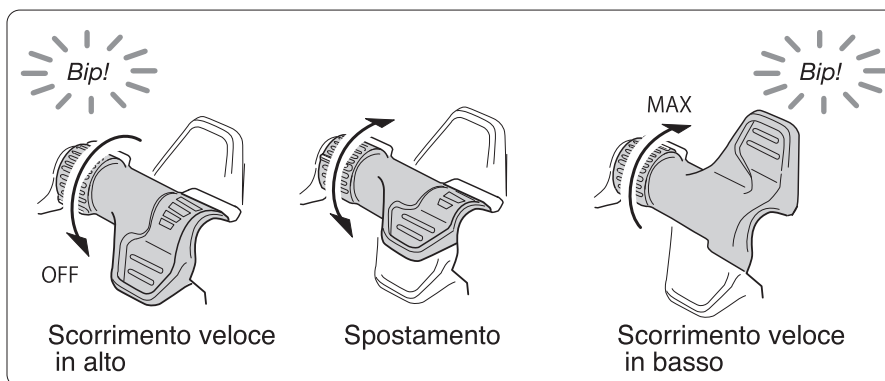
PULSANTE OK

Mostra che è possibile confermare la scelta qui. Se si conferma che è OK, premere il **PULSANTE** MEMO per passare alla schermata successiva.

Se o viene visualizzato, è possibile selezionare qualsiasi parametro scorrendo la schermata con la leva del potenziometro.

PULSANTE (RITORNO)

Mostra che si può tornare alla schermata precedente. Se si desidera tornare alla schermata precedente, premere il **PULSANTE** PICKUP.



3. Una volta completate le impostazioni, tornare alla schermata di profondità dell'acqua per iniziare a pescare.

IMPOSTAZIONE FUNZIONI [2. CARICO FILO]

P1 Con lunghezza filo nota (lenza principale)

Questa funzione è utile quando si conosce la lunghezza della lenza da avvolgere sul mulinello.
(L'esempio seguente spiega come inserire una lenza #4-500 m PE.)



Fare attenzione alle ustioni!

Un motore surriscaldato potrebbe far diventare il telaio molto caldo, quindi non toccarlo direttamente quando si inserisce il filo principale. Inserire il filo tenendo fermo il telaio con un panno bagnato, ecc.

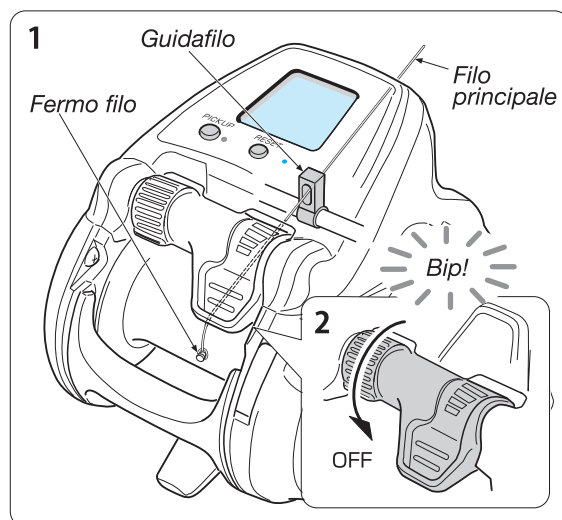
1. Far passare il filo principale attraverso il guidafile e legarlo al rocchetto.

*Il perno filettato facilita il processo.

*Assicurarsi di legare il filo al fermo del filo per evitare che esso scivoli sul rocchetto.

*Serrare il trascinamento.

2. Riportare il potenziometro su OFF.



3. Accendere il mulinello.

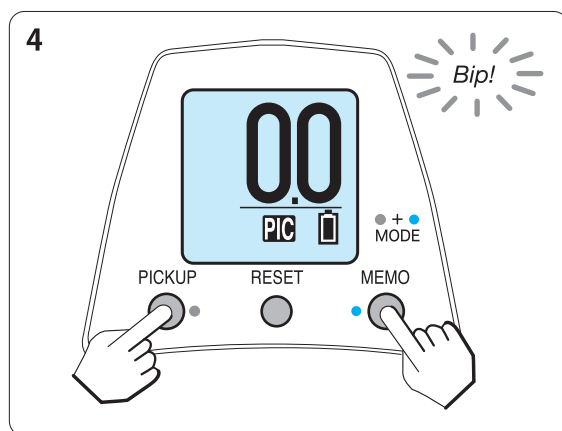
*Fare riferimento alla pagina 10 "[Come collegare l'alimentazione](#)" per i dettagli del metodo di collegamento.

3



(La schermata quando il mulinello è acceso)

4. Quando 0.0 viene visualizzato, premere e tenere premuti il **PULSANTE MEMO** e il **PULSANTE PICKUP** contemporaneamente per 2 secondi.



(Schermata profondità dell'acqua)

IMPOSTAZIONE FUNZIONI [2. CARICO FILO]

P1 Con lunghezza filo nota (lenza principale)

5. Selezionare "LINE DATA INPUT" con il potenziometro e premere **OK** (**PULSANTE MEMO**).

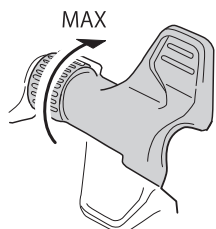


*Spostando il potenziometro, la voce selezionata viene evidenziata sullo schermo.

*Quando il testo a scorrimento «Start» viene visualizzato, premere **OK** (**PULSANTE MEMO**) ancora una volta.

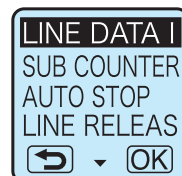
6. Selezionare "P1 When line length is known" quindi premere **OK** (**PULSANTE MEMO**).

7. Dopo la regolazione della tensione, ruotare il potenziometro sulla posizione MAX e quindi avvolgere il filo principale.

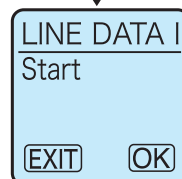


*Durante l'avvolgimento del filo, provare a regolare la tensione in modo che il riferimento ▼ rimanga intorno al centro dello schermo.

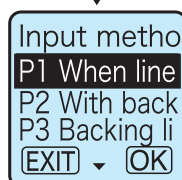
5



(Schermata menu)

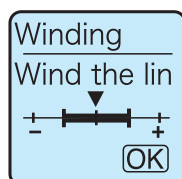


6



(Schermata caricamento filo)

7



(Schermata misuratore tensione)



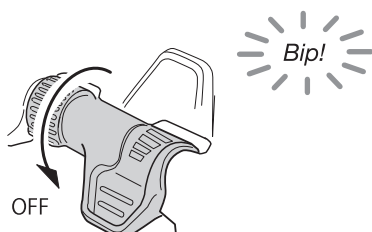
-Il mulinello potrebbe essere danneggiato se il filo tocca la protezione dita o il telaio. Evitare che il filo tocchi questi componenti.
-L'avvolgimento del filo in ambienti chiusi per un periodo prolungato a bassa velocità con una elevata tensione potrebbe causare il surriscaldamento del motore e quindi il suo guasto. Inserire la lenza ruotando il regolatore di potenza a impulsi nella posizione MAX. Durante la pesca effettiva il problema del surriscaldamento non si pone dato che il motore è raffreddato dall'acqua di mare e dagli elementi atmosferici.

IMPOSTAZIONE FUNZIONI [2. CARICO FILO]

P1 Con lunghezza filo nota (lenza principale)

8. Quando l'avvolgimento è completo, ruotare di nuovo il potenziometro sulla posizione OFF, quindi premere

OK (**PULSANTE** MEMO).



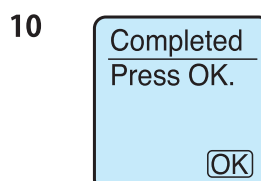
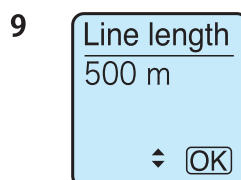
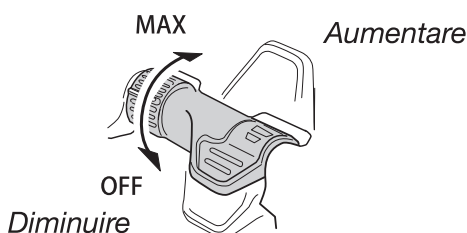
Attenzione

- Non avvolgere tutto il filo. Prima di eseguire l'avvolgimento di tutto il filo, ruotare il potenziometro sulla posizione OFF, quindi avvolgere manualmente il filo rimanente con la manovella. L'avvolgimento completo potrebbe causare un errore del contatore.
- Questo metodo di avvolgimento non può essere applicato a fili più sottili di #2 PE.
- Quando si avvolge un filo di #2 PE, il filo potrebbe entrare nello spazio tra il rocchetto e il telaio se viene avvolto vicino al diametro esterno del rocchetto; quindi è consigliabile avvolgere il filo fino a circa 1 mm all'interno del bordo esterno del rocchetto.

9. Selezionare la lunghezza del filo con il potenziometro, quindi premere

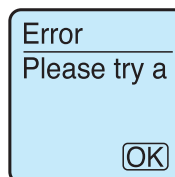
OK (**PULSANTE** MEMO).

- *La figura mostra un caso di inserimento di 500 m.
- *Il valore predefinito è impostato a 300 m.
- *Il valore può essere impostato in passaggi di 10 m.



10. Quando "Completed" è visualizzato sullo schermo, premere **OK** (**PULSANTE** MEMO), il display tornerà alla schermata di profondità dell'acqua per completare il caricamento del filo.

- *Quando viene visualizzato "Error" mentre si inserisce il filo, premere **OK** (**PULSANTE** MEMO) per tornare alla schermata di profondità dell'acqua e riavviare il processo dall'inizio.



IMPOSTAZIONE FUNZIONI [2. CARICO FILO]

P2 Con filo di fondo

Si noti che è necessario un filo di 100 m o più la cui lunghezza sia nota.



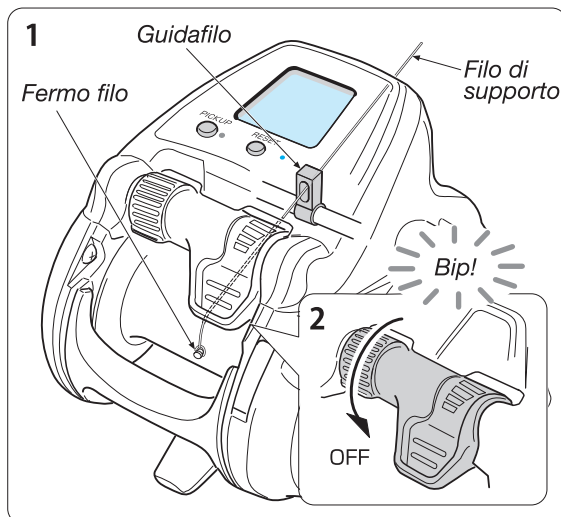
Fare attenzione alle ustioni!

Un motore surriscaldato potrebbe far diventare il telaio molto caldo, quindi non toccarlo direttamente quando si inserisce il filo principale. Inserire il filo tenendo fermo il telaio con un panno bagnato, ecc.

1. Far passare il filo principale attraverso il guidafile e legarlo al rocchetto.

- *Il perno filettato facilita il processo.
- *Assicurarsi di legare il filo al fermo filo per impedire che il filo scivoli sul rocchetto.
- *Serrare il trascinalento.
- *Se è stato già completato l'avvolgimento del filo di supporto, saltare questo passaggio e andare al passaggio successivo.

2. Riportare il potenziometro su OFF.



3. Accendere il mulinello.

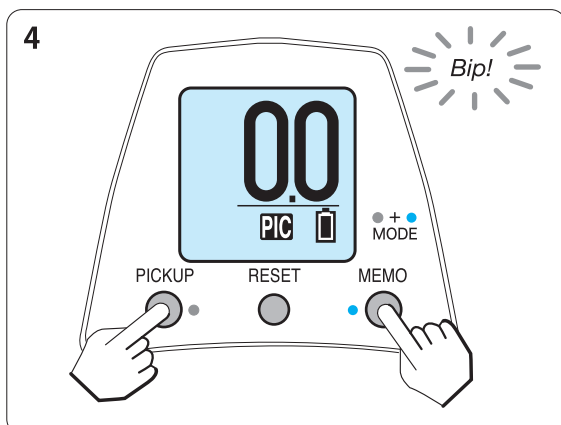
- *Fare riferimento alla pagina 10 "[Come collegare l'alimentazione](#)" per i dettagli del metodo di collegamento.

3



(La schermata quando il mulinello è acceso)

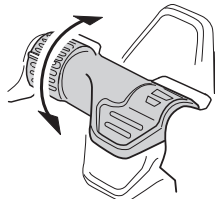
4. Quando **0.0** viene visualizzato, premere e tenere premuti il **PULSANTE MEMO** e il **PULSANTE PICKUP** contemporaneamente per 2 secondi.



(Schermata profondità dell'acqua)

IMPOSTAZIONE FUNZIONI [2. CARICO FILO]

5. Selezionare "LINE DATA INPUT" con la leva di potenza a impulsi e premere **OK** (**PULSANTE MEMO**).



*Spostando il potenziometro, la voce selezionata viene evidenziata sullo schermo.

*Quando il testo a scorrimento «Start» viene visualizzato, premere **OK** (**PULSANTE MEMO**) ancora una volta.

6. Selezionare "P2 With backing line" quindi premere **OK** (**PULSANTE MEMO**).

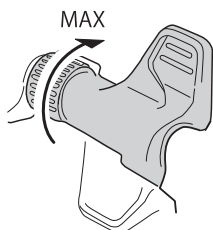
7. Avvolgere il filo di supporto. Se l'avvolgimento del filo di supporto è completo, premere **OK** (**PULSANTE MEMO**).

*Se è stato già completato l'avvolgimento del filo di supporto, saltare questo passaggio e andare al passaggio successivo premendo **OK** (**PULSANTE MEMO**).

8. Legare saldamente il filo principale al filo di supporto.

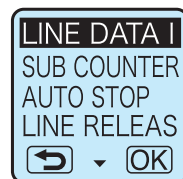
9. Dopo la regolazione della tensione, ruotare il potenziometro sulla posizione MAX e avvolgere il filo principale fino a quando il filo rimanente non è 100 m, controllando il colore del filo.

*Durante l'avvolgimento del filo, provare a regolare la tensione in modo che il riferimento ▼ rimanga intorno al centro dello schermo.

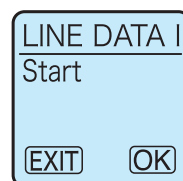


P2 Con filo di fondo

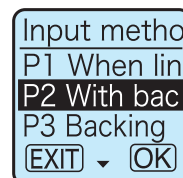
5



(Schermata menu)

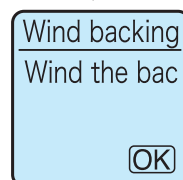


6



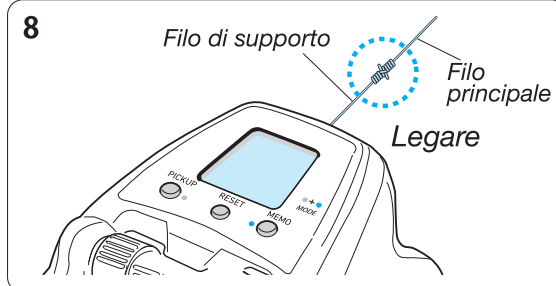
(Schermata per selezionare il caricamento filo di supporto)

7

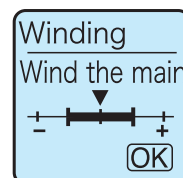


(Schermata che mostra l'avvolgimento del filo di supporto)

8



9



(Schermata che mostra l'avvolgimento del filo principale)

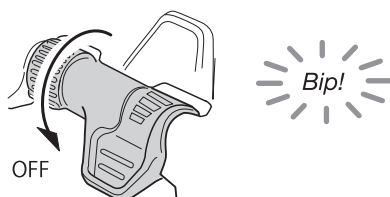
IMPOSTAZIONE FUNZIONI [2. CARICO FILO]

P2 Con filo di fondo

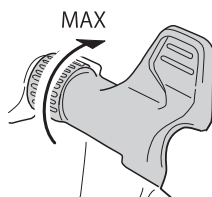
Attenzione

-Il mulinello potrebbe essere danneggiato se il filo tocca la protezione dita o il telaio.
Evitare che il filo tocchi questi componenti.
-L'avvolgimento del filo in ambienti chiusi per un periodo prolungato a bassa velocità con una elevata tensione potrebbe causare il surriscaldamento del motore e quindi il suo guasto. Inserire la lenza ruotando il potenziometro nella posizione MAX. Durante la pesca effettiva il problema del surriscaldamento non si pone dato che il motore è raffreddato dall'acqua di mare e dagli elementi atmosferici.

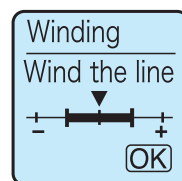
10. Quando l'avvolgimento è completato, ruotare di il potenziometro sulla posizione OFF, quindi premere **OK** (**PULSANTE** **MEMO**).



11. Dopo la regolazione della tensione, ruotare il potenziometro sulla posizione MAX. Avvolgere altri 50 m di filo controllando il colore del filo.



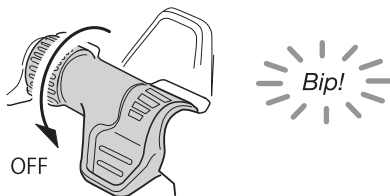
11



(Schermata che mostra l'avvolgimento del filo principale)

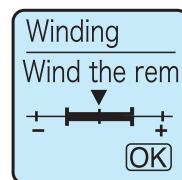
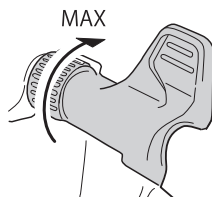
*Durante l'avvolgimento del filo, provare a regolare la tensione in modo che il riferimento ▼ rimanga intorno al centro dello schermo.

12. Quando l'avvolgimento è completato, ruotare di nuovo il potenziometro sulla posizione OFF, quindi premere **OK** (**PULSANTE** **MEMO**).



13. Dopo la regolazione della tensione, ruotare il potenziometro sulla posizione MAX e avvolgere il filo principale fino alla fine controllando il colore del filo.

13



(Schermata che mostra l'avvolgimento del filo principale)


*Durante l'avvolgimento del filo, provare a regolare la tensione in modo che il riferimento ▼ rimanga intorno al centro dello schermo.

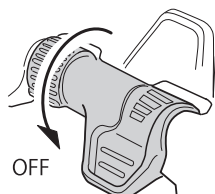
IMPOSTAZIONE FUNZIONI [2. CARICO FILO]


P2 Con filo di fondo

Attenzione

- Non avvolgere tutto il filo. Prima di eseguire l'avvolgimento di tutto il filo, ruotare il potenziometro sulla posizione OFF, quindi avvolgere manualmente il filo rimanente con la manovella. L'avvolgimento completo potrebbe causare un errore del contatore.
- Questo metodo di avvolgimento non può essere applicato a fili più sottili di #1 PE.
- Quando si avvolge un filo di #1-2 PE, il filo potrebbe entrare nello spazio tra il rocchetto e il telaio se viene avvolto vicino al diametro esterno del rocchetto; quindi è consigliabile avvolgere il filo fino a circa 1 mm all'interno del bordo esterno del rocchetto.

14. Quando l'avvolgimento è completato, ruotare di nuovo il potenziometro a impulsi sulla posizione OFF, quindi premere  (**PULSANTE** MEMO).




15. Quando “Completed” è visualizzato sullo schermo, premere  (**PULSANTE** MEMO) per tornare alla schermata di profondità dell'acqua e completare il caricamento dei dati della lenza.

15

Completed
Press OK.



- *Se viene visualizzato “Error” sulla schermata mentre si inseriscono i dati del filo, premere  (**PULSANTE** MEMO) per tornare alla schermata di profondità dell'acqua e riavviare il processo dall'inizio.

Error
Please try a



IMPOSTAZIONE FUNZIONI [2. CARICO FILO]

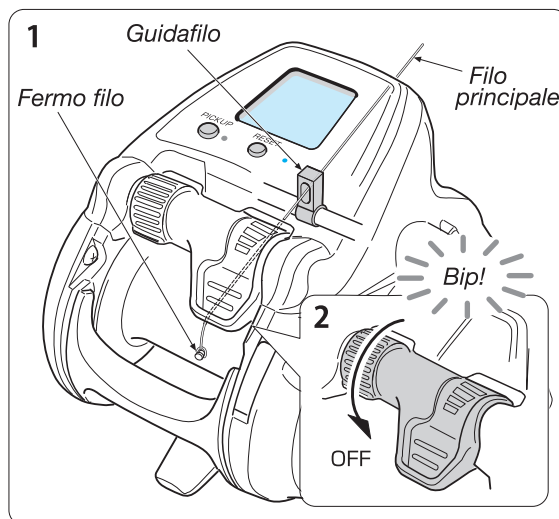
P3 Con filo di fondo 2

Questa opzione consente di inserire nuovamente i dati del filo, estraendo il filo dopo che è stato completamente avvolto sul mulinello. Si noti che è necessario conoscere la lunghezza del filo e che questa sia maggiore di 100 m.

1. Far passare il filo principale attraverso il guidafile e legarlo al rocchetto.

- *Il perno filettato facilita il processo.
- *Assicurarsi di legare il filo al fermo del filo per evitare che il filo scivoli sul rocchetto.
- *Serrare il trascinalento.

2. Riportare il potenziometro su OFF.



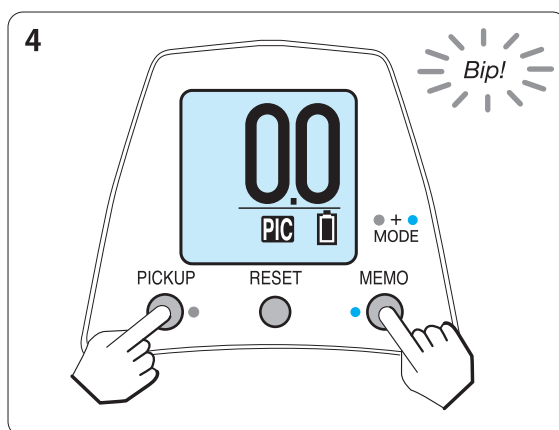
3. Accendere il mulinello.

- *Fare riferimento alla pagina 10 “[Come collegare l'alimentazione](#)” per i dettagli del metodo di collegamento.



↓ (La schermata quando il mulinello è acceso)

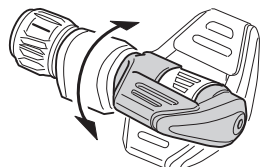
4. Quando 0.0 viene visualizzato, premere e tenere premuti il **PULSANTE MEMO** e il **PULSANTE PICKUP** contemporaneamente per 2 secondi.



(Schermata profondità dell'acqua)

IMPOSTAZIONE FUNZIONI [2. CARICO FILO]

5. Selezionare “**LINE DATA INPUT**” con la leva di potenza a impulsi e premere **OK** (**PULSANTE MEMO**).

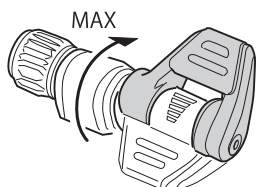


*Spostando il potenziometro, la voce selezionata viene evidenziata sullo schermo.

*Quando il testo a scorrimento «**Start**» viene visualizzato, premere **OK** (**PULSANTE MEMO**) ancora una volta.

6. Selezionare “**P3 Backing line 2**”, quindi premere **OK** (**PULSANTE MEMO**).

7. Dopo la regolazione della tensione, ruotare il potenziometro sulla posizione MAX e quindi avvolgere il filo principale.

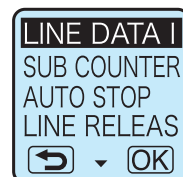


*Mentre si avvolge il filo, cercare di regolare la tensione in modo che il riferimento ▼ rimanga intorno al centro dello schermo.

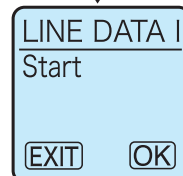
*Dopo aver già completato l'avvolgimento del filo principale, è sufficiente premere **OK** (**PULSANTE MEMO**).

P3 Con filo di fondo 2

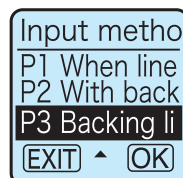
5



(Schermata menu)



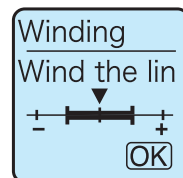
6



(Schermata caricamento filo)



7



(Schermata misuratore tensione)

ATTENZIONE

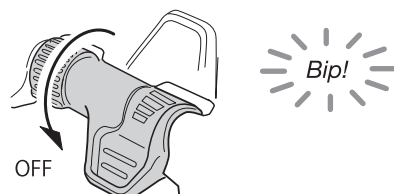
-Il mulinello potrebbe essere danneggiato se il filo tocca la protezione dita o il telaio. Evitare che il filo tocchi questi componenti.

-L'avvolgimento del filo in ambienti chiusi per un periodo prolungato a bassa velocità con una elevata tensione potrebbe causare il surriscaldamento del motore e quindi il suo guasto. Inserire la lenza ruotando il potenziometro nella posizione MAX. Durante la pesca effettiva il problema del surriscaldamento non si pone dato che il motore è raffreddato dall'acqua di mare e dagli elementi atmosferici.

IMPOSTAZIONE FUNZIONI [2. CARICO FILO]

P3 Con filo di fondo 2

8. Quando l'avvolgimento è completato, ruotare di nuovo il potenziometro sulla posizione OFF, quindi premere **OK** (**PULSANTE** MEMO).

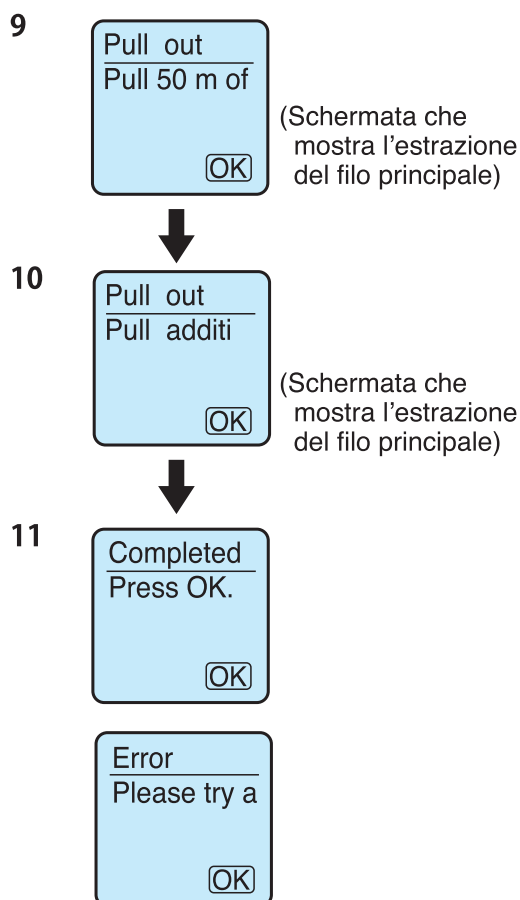


9. Estrarre 50 m del filo dal mulinello controllando il colore del filo e premere **OK** (**PULSANTE** MEMO).

10. Estrarre altri 50 m del filo dal mulinello controllando il colore del filo e premere **OK** (**PULSANTE** MEMO).

11. Quando "Completed" è visualizzato sullo schermo, premere **OK** (**PULSANTE** MEMO) per tornare alla schermata di profondità dell'acqua. Avvolgere il filo che era stato estratto dal mulinello. Se è stato avvolto, la procedura è completata.

*Se viene visualizzato "Error" sulla schermata mentre si inseriscono i dati del filo, premere **OK** (**PULSANTE** MEMO) per tornare alla schermata di profondità dell'acqua e riavviare il processo dall'inizio.



Attenzione



- Non avvolgere tutto il filo. Prima di eseguire l'avvolgimento di tutto il filo, ruotare il potenziometro sulla posizione OFF, quindi avvolgere manualmente il filo rimanente con la manovella. L'avvolgimento completo potrebbe causare un errore del contatore.
- Questo metodo di avvolgimento non può essere applicato a fili più sottili di #1 PE.
- Quando si avvolge un filo di #1-2 PE, il filo potrebbe entrare nello spazio tra il rocchetto e il telaio se viene avvolto vicino al diametro esterno del rocchetto; quindi è consigliabile avvolgere il filo fino a circa 1 mm all'interno del bordo esterno del rocchetto.

IMPOSTAZIONE FUNZIONI [3. INDICATORE SECONDARIO]

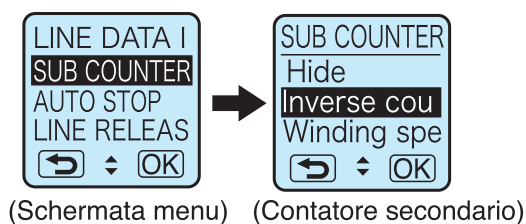
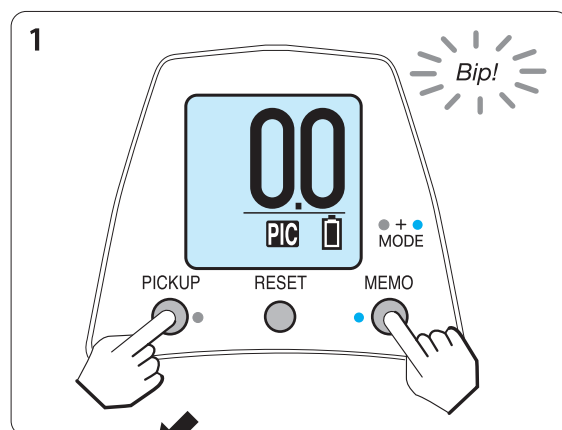
Il contatore secondario può essere visualizzato sotto il contatore di profondità dell'acqua. È possibile scegliere tra 3 opzioni, cioè "Contatore inverso", "Velocità di recupero" e "Tempo rimasto prima dell'auto stop"

*Il contatore secondario è impostato su "Nascondi" per impostazione predefinita.

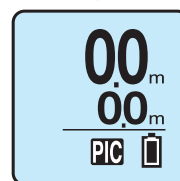
contatore inverso

Si può facilmente identificare una secca nella zona di pesca, misurando le distanze dalla barca e dal fondo tramite due appositi contatori.

1. Premere e tenere premuti il **PULSANTE MEMO** e il **PULSANTE PICKUP** contemporaneamente per 2 secondi per accedere alla schermata del menu.
2. Selezionare l'opzione "SUB COUNTER" con la leva di potenza a impulsi e premere **OK** (**PULSANTE MEMO**).
Quindi, selezionare "Inverse counter" e premere **OK** (**PULSANTE MEMO**).



3. Il contatore inverso apparirà sotto il contatore di profondità dell'acqua.
4. Quando si preme il **PULSANTE MEMO** alla profondità della zona obiettivo di pesca dopo l'abbassamento dell'attrezzatura terminale, compresi il fondo e la piattaforma di destinazione, il contatore inverso visualizza **0** come punto di riferimento per mostrare la distanza da tale punto.

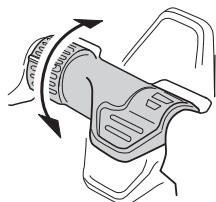


IMPOSTAZIONE FUNZIONI [3. INDICATORE SECONDARIO]

Velocità di avvolgimento

Questa opzione visualizza la velocità di avvolgimento effettivamente misurata mentre l'avvolgimento elettrico è in funzione.

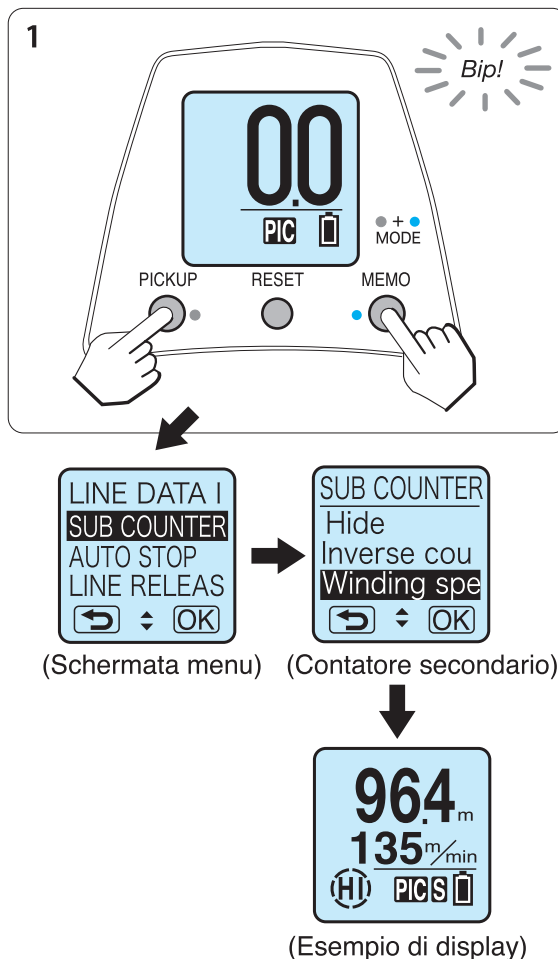
1. Premere e tenere premuti il **PULSANTE** MEMO e il **PULSANTE** PICKUP contemporaneamente per 2 secondi per accedere alla schermata del menu.
2. Selezionare l'opzione "SUB COUNTER" con il potenziometro e premere **OK** (**PULSANTE** MEMO). Quindi, selezionare "Winding speed" e premere **OK** (**PULSANTE** MEMO).



3. La velocità di avvolgimento viene visualizzata sotto il contatore di profondità dell'acqua.

*Viene visualizzato solo mentre l'avvolgimento elettrico è in funzione.

*La visualizzazione della velocità di avvolgimento è disabilitata quando la modalità FUKASE è impostata su ON.



IMPOSTAZIONE FUNZIONI [3. INDICATORE SECONDARIO]

Tempo di avvolgimento

Questa opzione visualizza il timer che indica il tempo approssimativo rimanente fino all'arresto automatico sul lato dell'imbarcazione.

*Una interruzione nel tempo potrebbe essere causata dalla fluttuazione dell'effettiva velocità di avvolgimento.

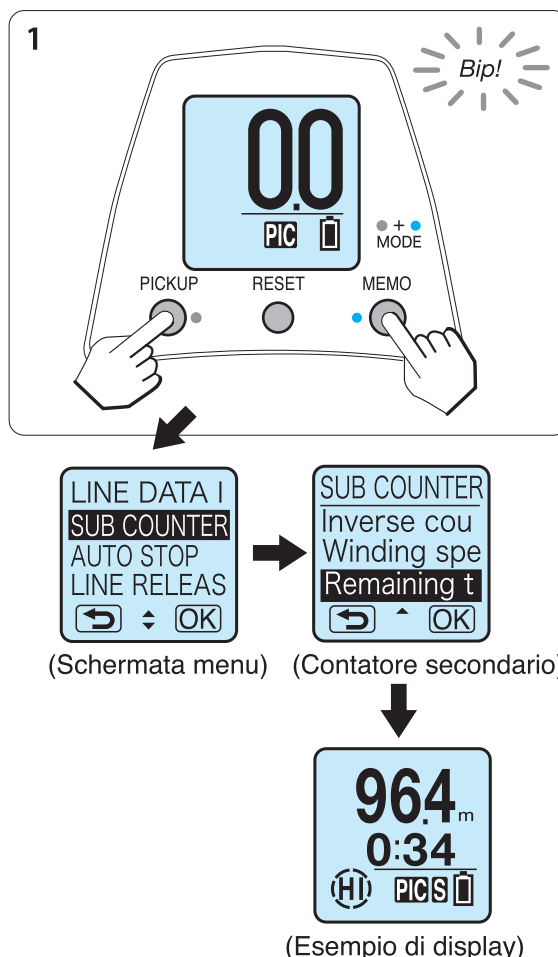
1. Premere e tenere premuti il **PULSANTE MEMO** e il **PULSANTE PICKUP** contemporaneamente per 2 secondi per accedere alla schermata del menu.
2. Selezionare l'opzione "SUB COUNTER" con la leva di potenza a impulsi e premere **OK** (**PULSANTE MEMO**).
Quindi, selezionare "Remaining time to auto stop" e premere **OK** (**PULSANTE MEMO**).



3. Il tempo di avvolgimento viene visualizzato sotto il contatore di profondità dell'acqua.

*Viene visualizzato solo mentre l'avvolgimento elettrico è in funzione.

*La visualizzazione della velocità di avvolgimento è disabilitata quando la modalità FUKASE è impostata su ON.



IMPOSTAZIONE FUNZIONI [4. Prima di iniziare a pescare]

Impostazione zero della superficie dell'acqua

Prima di iniziare a pescare, eseguire sempre questa impostazione zero per identificare una più precisa profondità della zona obiettivo di pesca.

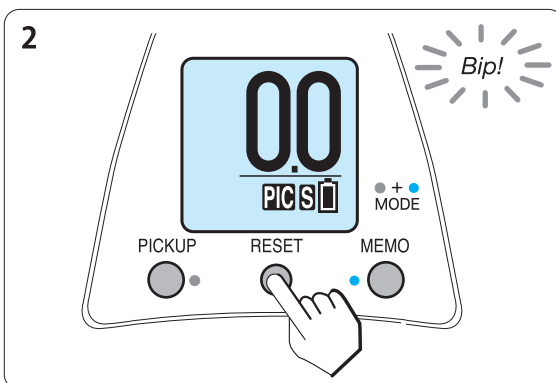
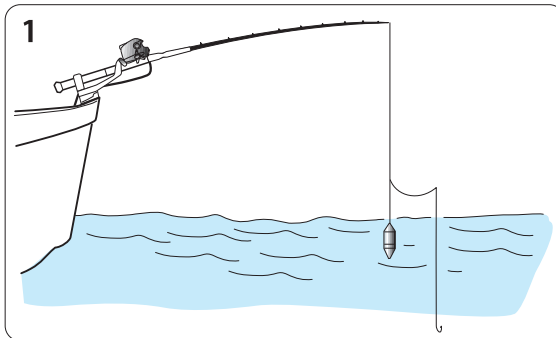
1. Collegare il mulinello alla batteria. Far passare il filo attraverso tutte le guide e preparare l'attrezzatura terminale.

2. Abbassare l'attrezzatura terminale alla superficie dell'acqua e premere il **PULSANTE RESET**.

Il display si azzerò tornando a **0.0** e la spia (arresto automatico) si accende. Quindi l'impostazione è stata completata. Mentre l'avvolgimento elettrico è in funzione, l'avvolgimento si arresterà a 2 m prima dell'arresto automatico sul lato dell'imbarcazione.

*Se questa "Impostazione zero della superficie dell'acqua" non è stata effettuata, l'avvolgimento si arresterà automaticamente 5 m prima del punto di arresto automatico per motivi di sicurezza.

*Dopo l'arresto automatico alla barca il regolatore di potenza a impulsi si disattiva per permettere il riavvolgimento della lenza e impedire che a causa di un'operazione errata il terminale venga recuperato eccessivamente.



Attenzione

- La posizione di arresto automatico può variare a seconda della tensione di avvolgimento della linea. La posizione può cambiare quando si avvolge la linea con una forza elevata, tuttavia, si prega di non effettuare l'azzeramento in tal caso.
- A seconda del rollio della barca o del peso del piombo, il punto di arresto automatico può superare leggermente. Se ciò dovesse accadere, aumentare la profondità dell'arresto automatico.
- La pesca a una profondità superiore a 328 piedi (100 m) con un carico ampiamente fluttuante può causare un gap nel punto di arresto. Pertanto, l'attrezzatura terminale potrebbe essere accidentalmente caricata e la canna potrebbe rompersi. In tale pesca, si raccomanda di avere un margine sufficiente nell'impostazione del punto di arresto automatico per evitare tali eventi.
- Dopo l'arresto automatico, l'avvolgimento mediante la leva di potenza Jog è disattivato per evitare incidenti di intrappolamento dell'asta dovuti a manovre errate.

Se il filo principale si rompe

-Se il filo si rompe, rivedere i dati nel modo seguente.

Rivedere i dati del filo rotto. Avvolgere il filo sulla punta della canna mentre il mulinello è acceso. Quindi, premere il **PULSANTE RESET** per 2 secondi o più. Quando il display viene visualizzato **0.0**, la regolazione è completa.

*I dati filo verranno sovrascritti (rivisti) con la procedura descritta sopra.

*Non premere e tenere premuto il **PULSANTE RESET**, eccetto che per la correzione dei dati di un filo rotto; ciò potrebbe causare un errore nel contatore.

IMPOSTAZIONE FUNZIONI [5. ARRESTO AUTOMATICO]

Impostazione arresto regolabile

Il punto di arresto automatico può essere impostato per soddisfare le proprie esigenze specifiche e facilitare i lavori di preparazione, quali il controllo e la modifica di esche e piombi.

- È possibile impostare il punto di arresto automatico impostando la profondità regolabile nella gamma da 3 a 16 ft dal punto in cui si preme il **PULSANTE RESET** (in incrementi di 1 ft).
- Specialmente nel caso dell'esca con pezzi di pesce, si consiglia di impostare il punto di arresto automatico regolabile in modo che il piombo dell'esca arrivi sul lato della mano quando si alza la punta della canna, per maggior comodità di controllo e modifica di esche e piombi.
- Si noti che il prodotto è stato progettato in modo da non consentire di impostare il punto di arresto automatico su un valore inferiore a 3 ft per motivi di sicurezza.
- Si noti che potrebbe non essere consentito manipolare il potenziometro intorno al punto di arresto automatico per motivi di sicurezza.

Ci sono due modi diversi per impostare l'arresto automatico regolabile: impostazione nella schermata del menu e impostazione nella schermata di profondità dell'acqua.

● Impostazione nella schermata del menu

1. Premere e tenere premuti il **PULSANTE MEMO** e il **PULSANTE PICKUP** contemporaneamente per 2 secondi per accedere alla schermata del menu.
2. Selezionare "AUTO STOP" con il potenziometro e premere **OK** (**PULSANTE MEMO**).

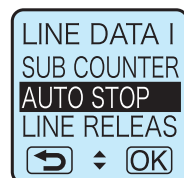
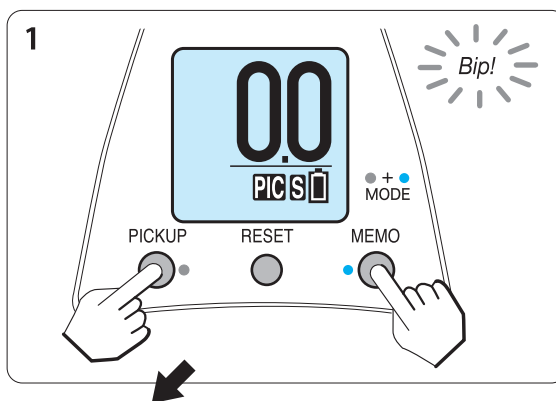


3. Quindi, selezionare il punto di arresto automatico desiderato con il potenziometro e premere **OK** (**PULSANTE MEMO**) per tornare alla schermata di profondità dell'acqua.

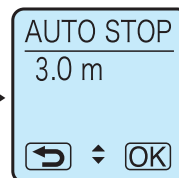
*Non è consentito impostare l'arresto automatico regolabile se non è stata ancora impostata l'impostazione zero della superficie dell'acqua. Assicurarsi di eseguire l'impostazione zero della superficie dell'acqua.



4. Se si effettua l'avvolgimento elettrico dopo aver abbassato l'attrezzatura terminale, questa si arresterà automaticamente al punto preimpostato.



(Schermata menu)



(Esempio di display)

IMPOSTAZIONE FUNZIONI [5. ARRESTO AUTOMATICO]

● Impostazione nella schermata di profondità dell'acqua

1. Quando il mulinello è acceso e l'attrezzatura terminale si trova sulla superficie dell'acqua, premere il **PULSANTE RESET** (impostazione zero superficie dell'acqua).

Il display visualizza **0.0** .

2. Sollevare la punta della canna ed estrarre il filo regolando la lunghezza del filo dalla punta della canna in modo da poter raggiungere facilmente l'attrezzatura.

Nella figura, la lunghezza è 4 ft.

Utilizzare

*Come utilizzare il secchiello pasturatore
Si consiglia di impostare l'arresto automatico in modo che il piombo per il secchiello del pasturatore si porti sul lato della tua mano quando alzi la punta della canna. Questo facilita il controllo e la sostituzione di esche e pesi.*

3. Quando la lunghezza del filo è stata regolata correttamente, premere e tenere premuto il **PULSANTE MEMO** per circa 2 secondi.

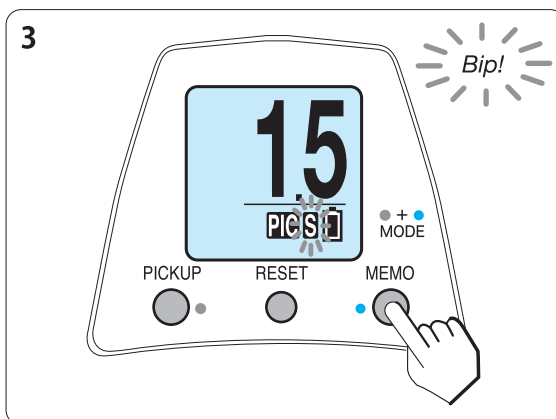
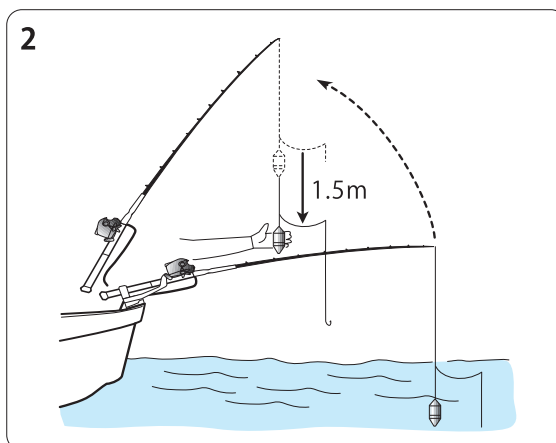
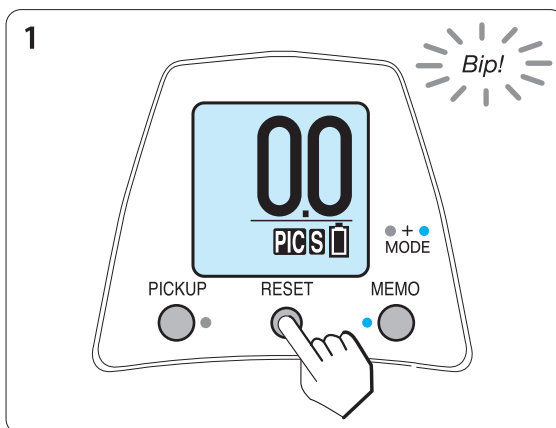
Quando la spia di controllo **S** (arresto automatico all'imbarcazione) lampeggia, l'impostazione è stata completata.

*L'arresto automatico è impostato su 2.0 m per impostazione predefinita.

(Se il **PULSANTE RESET** non viene premuto, il mulinello si arresta a 5.0 m)

*Se l'impostazione è stata completata, la spia **S** (arresto automatico all'imbarcazione) lampeggia.

4. L'avvolgimento elettrico si ferma automaticamente al punto preimpostato. Quindi, sollevare la punta della canna per portare l'attrezzatura terminale al lato della mano.



IMPOSTAZIONE FUNZIONI [6. Funzione di svolgimento della lenza]

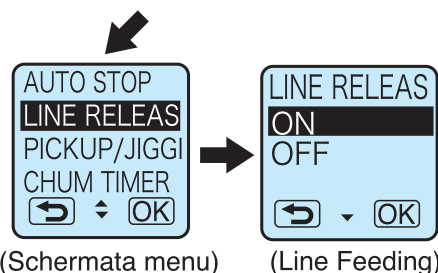
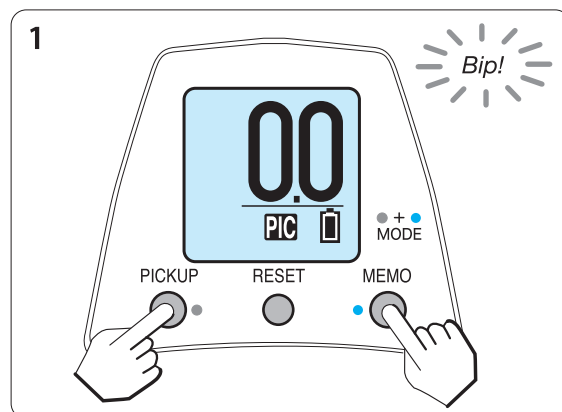
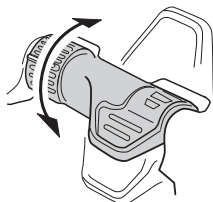
Funzione di svolgimento della lenza

Questa funzione inverte il senso di rotazione della bobina per facilitare lo svolgimento della lenza.

Svolgimento della lenza

1. Premere e tenere premuti il **PULSANTE MEMO** e il **PULSANTE PICKUP** contemporaneamente per 2 secondi per accedere alla schermata del menu.

2. Con il potenziometro selezionare “**LINE RELEASE ASST**” e premere il **OK** (**PULSANTE MEMO**). Quindi, sempre con il potenziometro selezionare “**ON**” e premere nuovamente il **OK** (**PULSANTE MEMO**) per completare l'impostazione.



- Dopo avere rilasciato la frizione (impostandola su OFF) e lanciata l'esca, non appena questa raggiunge la profondità preimpostata di arresto automatico più 2,5 metri si attiva la funzione di svolgimento della lenza.
- La lunghezza di svolgimento della lenza si regola automaticamente sulla base della velocità di rotazione della bobina durante il calo dell'esca.
- Se si muove il potenziometro durante lo svolgimento della lenza, lo si arresta.
- Lo svolgimento della lenza non si riavvierà se rimarrà interrotto per più di un certo tempo a causa del gioco o per altre ragioni.
- Se sblocca la bobina (impostandola su OFF) mentre lo svolgimento della lenza è impostato su ON, sul display appare **FRE** (svolgimento della lenza).
- Mentre la lenza si svolge **FRE** lampeggia.

ATTENZIONE

- Se durante lo svolgimento della lenza, cioè mentre il motore è in funzione, si blocca la bobina (impostandola su ON), può succedere che si riavvolga.
- Se si lancia l'esca mentre è attiva la funzione di svolgimento della lenza e la barca oscilla considerevolmente in senso verticale, oppure soffia vento forte, può crearsi del gioco che andrebbe a influenzarne la regolare discesa.
- Se si attiva (ON) la funzione di svolgimento della lenza mentre è attiva la modalità di deriva, quest'ultima si disattiva (OFF) automaticamente.

IMPOSTAZIONE FUNZIONI [7. Recupero/Arresto]

Recupero

Questa funzione è molto utile. È possibile avvolgere il filo mediante il mulinello elettrico solo mentre si preme il **PULSANTE PICKUP**. La velocità di recupero è impostata su 15 per impostazione predefinita. È possibile modificarla nella schermata del menu.

Arresto

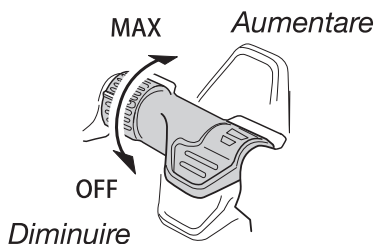
Questa funzione è molto utile. È possibile mettere in pausa l'avvolgimento elettrico soltanto mentre si preme il **PULSANTE PICKUP**. Quando si rilascia il pulsante, il mulinello riavvia l'avvolgimento alla velocità specificata usando il potenziometro.

Impostazione Recupero/Arresto

1. Premere e tenere premuti il **PULSANTE MEMO** e il **PULSANTE PICKUP** contemporaneamente per 2 secondi per accedere alla schermata del menu.
2. Selezionare "PICKUP/JIGGING" con il potenziometro e premere **OK** (**PULSANTE MEMO**). Quindi, selezionare "Pickup" dalle opzioni Recupero/Pesca a jigging e premere **OK** (**PULSANTE MEMO**).



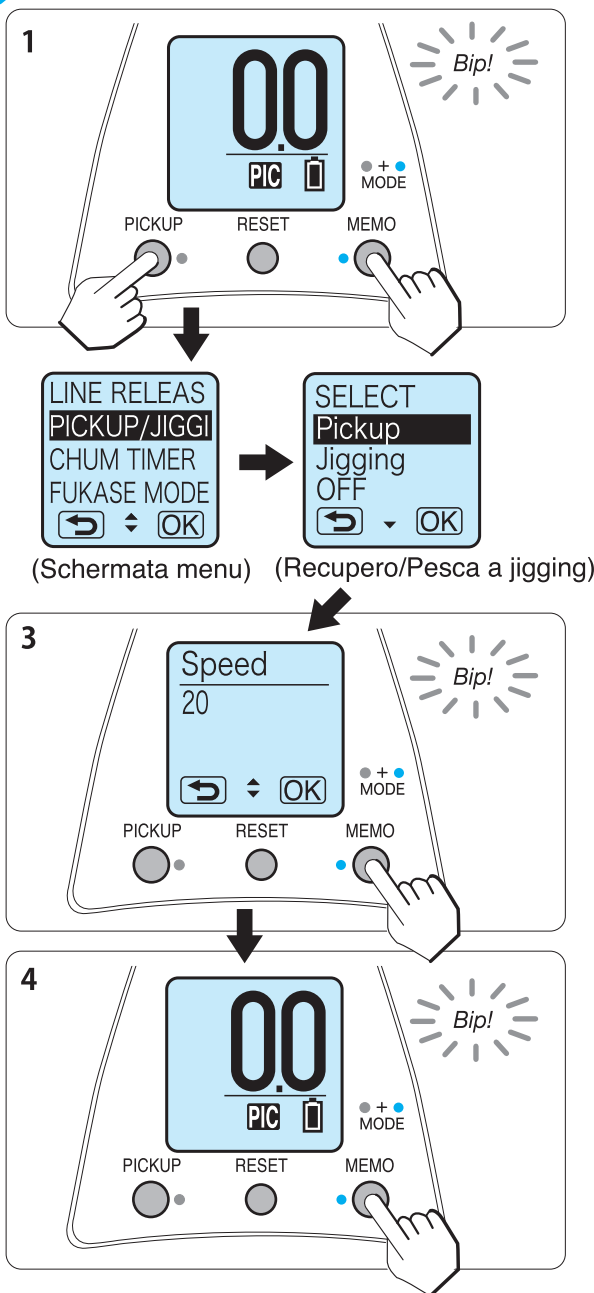
3. Impostare la velocità con il potenziometro.



È possibile impostare la velocità su un qualsiasi valore nella gamma da 0 a Hi (nella figura, la velocità è impostata su 20). Impostarla da 1 a Hi per mettere il mulinello in modalità di recupero, altrimenti impostarla su 0 per mettere il mulinello in modalità di pausa.

4. Premere **OK** (**PULSANTE MEMO**) per tornare alla schermata di profondità dell'acqua. A questo punto, l'impostazione è stata completata.

PIC verrà visualizzato sul display.

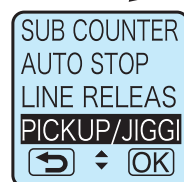
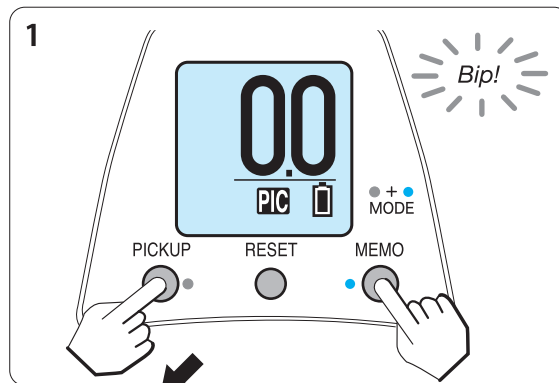


IMPOSTAZIONE FUNZIONI [8. Jigging]

Jigging

Questa funzione è utile per lasciare che il mulinello controlli il filo in modo da allentare e far muovere la lenza per attirare il pesce. Dopo aver impostato questa funzione, il mulinello inizia la pesca a jigging quando si preme il **PULSANTE PICKUP**.

1. Premere e tenere premuti il **PULSANTE MEMO** e il **PULSANTE PICKUP** contemporaneamente per 2 secondi per accedere alla schermata del menu.
2. Selezionare "PICKUP/JIGGING" con il potenziometro e premere **OK** (**PULSANTE MEMO**). Quindi, selezionare "Jigging" e premere **OK** (**PULSANTE MEMO**).

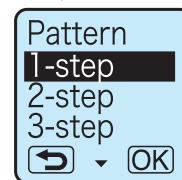
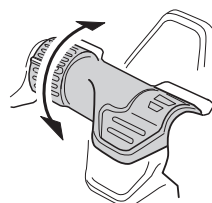


(Schermata menu)



(Recupero/Pesca a jigging)

3. Selezionare un modello dalle opzioni di modelli di pesca a jigging con il potenziometro e premere **OK** (**PULSANTE MEMO**).



(Modelli di pesca a jigging)

È possibile selezionare il numero di passaggi per una lunghezza del filo avvolto in un unico ciclo di pesca a jigging.

Pesca a jigging a passaggio singolo	Pesca a jigging a due passaggi	Pesca a jigging a tre passaggi	Pesca a jigging casuale
			<p>La pesca a jigging casuale è il metodo in cui il numero di passaggi di pesca a jigging da 1 a 3 viene selezionato automaticamente in modo casuale dal sistema IC per attirare il pesce. Si tratta di uno splendido meccanismo automatico di pesca a jigging.</p>

A : arresto 4 secondi

B : arresto 0,4 secondi

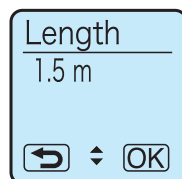
*Nella figura, una canna viene utilizzata per indicare la pesca a jigging, ma in realtà il filo viene smosso e avvolto dal mulinello.

IMPOSTAZIONE FUNZIONI [8. Jigging]

4. Impostare la lunghezza di pesca a jigging con il potenziometro e premere **OK** (**PULSANTE MEMO**) .

È possibile selezionare la lunghezza del filo avvolto in un unico ciclo di pesca a jigging (la lunghezza potrebbe leggermente eccedere la lunghezza preimpostata a seconda del piombo o della velocità di avvolgimento).

4



(Esempio di display)

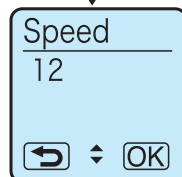
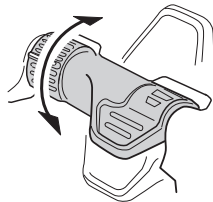
5. Con il potenziometro la velocità di stratonata e premere **OK** (**PULSANTE MEMO**) .

Selezionare la “velocità” di stratonata.

*Se la velocità della stratonata è impostata tra 1 e Hi, il recupero avviene alla medesima velocità.

*Se la velocità di stratonata è impostata su 0, la si può regolare con la leva di potenza.

5

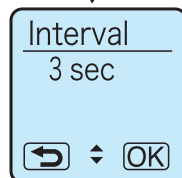
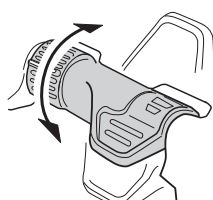


(Esempio di display)

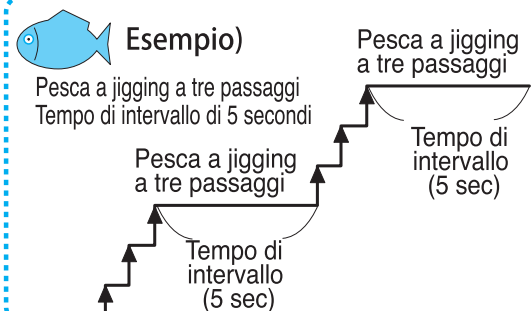
6. Impostare il tempo dell'intervallo con il potenziometro e premere **OK** (**PULSANTE MEMO**) .

È possibile selezionare il tempo di intervallo (tempo di attesa) tra cicli di pesca a jigging.

6



(Esempio di display)



Attenzione

Se il tempo preimpostato sul “timer del riavvolgimento dell’esca” è inferiore a quello di pesca a jigging (in secondi), allora l’impostazione del timer dell’esca ha la priorità rispetto all’avvolgimento del filo.

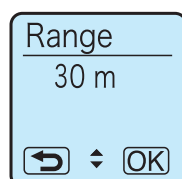
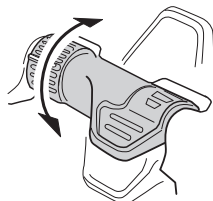
7. Impostare la gamma della pesca a jigging con il potenziometro e premere **OK** (**PULSANTE MEMO**) per tornare alla schermata di profondità dell’acqua. A questo punto, l’impostazione è stata completata.

È possibile selezionare la gamma della pesca a jigging.

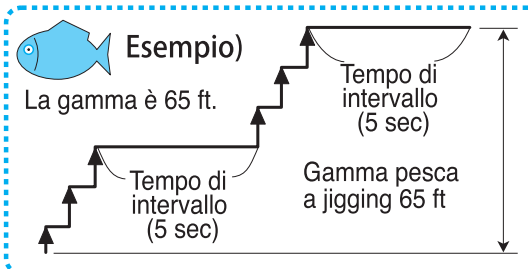
*Se la gamma è stata impostata su OFF, la pesca a jigging verrà eseguita continuamente fino al punto dell’arresto automatico.

*Se la gamma è stata impostata su qualsiasi valore, la pesca a jigging sarà eseguita solo per la gamma specificata.

7



(Esempio di display)



IMPOSTAZIONE FUNZIONI [8. Jigging]

8. Dopo aver abbassato l'attrezzatura terminale, premere il **PULSANTE PICKUP** e impostare la velocità di pesca a jigging con il potenziometro. Quindi, il mulinello avvia la pesca a jigging.

-L'indicatore **JIG** (pesca a jigging) lampeggia mentre il filo viene avvolto nella modalità di pesca a jigging.

-È possibile regolare la velocità della pesca a jigging con il potenziometro.

-Se si preme il **PULSANTE PICKUP** mentre la pesca a jigging è in corso, la pesca a jigging si arresta.

IMPOSTAZIONE FUNZIONI [9. Timer]

Timer

Il display indica in modo accurato il tempo trascorso da quando l'attrezzatura è stata calata. È molto utile per determinare la frequenza per il controllo e il cambio di esche e piombi.

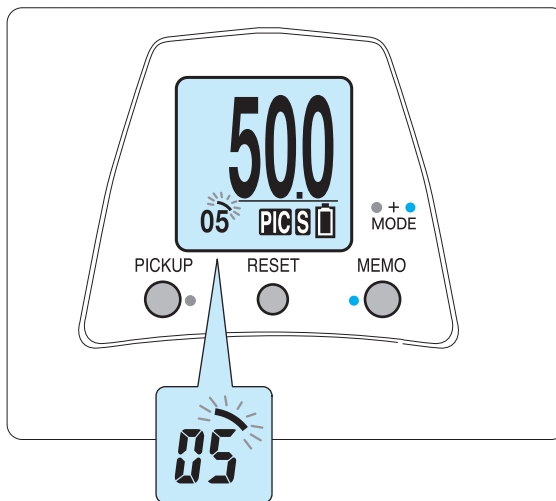
-Il display visualizza il tempo trascorso dall'inizio dell'abbassamento dell'attrezzatura. È possibile stimare approssimativamente i tempi per calare l'esca o ritirare l'attrezzatura.

-Calata l'esca, nel momento in cui il contatore della profondità in acqua visualizza 7,0 metri il timer di pastura si avvia automaticamente.

*Il tempo è indicato in secondi se il tempo rimanente è inferiore a 60 secondi. È indicato in minuti se il tempo rimanente non è inferiore a 1 minuto.

*La funzione timer potrebbe non essere ripristinata.

*Per usare correttamente il timer è necessario che il successivo svolgimento di lenza avvenga solo dopo averla riavvolta sino alla posizione di arresto automatico alla barca.



Attenzione

Se si preme il **PULSANTE** MEMO mentre è in corso la posa dell'esca, l'indicazione del timer inizierà da 0.

IMPOSTAZIONE FUNZIONI [10. PROGRAMMAZIONE RECUPERO]

PROGRAMMAZIONE RECUPERO

Tecniche di pesca professionale di controllo e cambio di esche e piombi per tutti i livelli, compresi i principianti! Una volta impostato semplicemente il tempo di attesa, il mulinello inizia automaticamente ad avvolgere. È possibile divertirsi pescando in modo più semplice ed efficace.

-Se si è impostato il tempo di attesa per una singola posa dell'esca a 5 minuti, il mulinello inizia automaticamente l'avvolgimento ad alta velocità per consentire di controllare e cambiare esche e piombi quando sono trascorsi i 5 minuti preimpostati.

1. Premere e tenere premuti il **PULSANTE MEMO** e il **PULSANTE PICKUP** contemporaneamente per 2 secondi per accedere alla schermata del menu.
2. Selezionare "PROGRAMMAZIONE RECUPERO" con la leva di potenza a impulsi e premere **OK** (**PULSANTE MEMO**).



3. Selezionare il tempo di attesa (in minuti) per il controllo e il cambio di esche e piombi con il potenziometro.

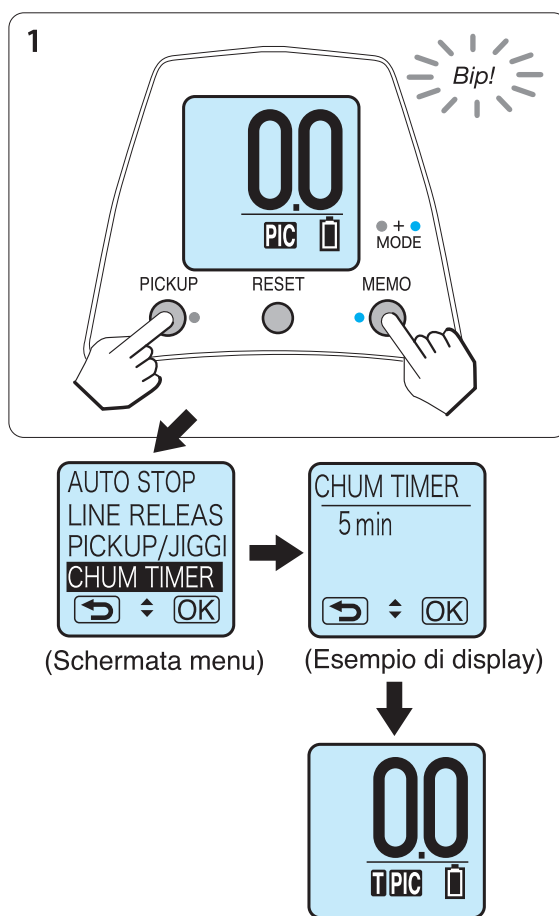
Ruotare il potenziometro verso l'alto per aumentare il valore. Oppure, ruotarla verso il basso per diminuire il valore.
(Nella figura, il tempo di attesa è impostato su 5 minuti)

4. Premere **OK** (**PULSANTE MEMO**). Se la schermata ritorna alla "Water Depth screen", l'impostazione è stata completata.

L'indicatore **T** (timer) si accende sullo schermo.

5. Il mulinello inizia automaticamente ad avvolgere l'attrezzatura alla velocità massima quando è trascorso il tempo preimpostato mentre la bobina è bloccata dopo aver abbassato l'attrezzatura terminale.

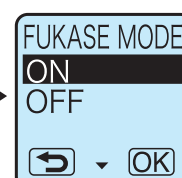
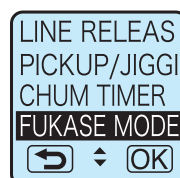
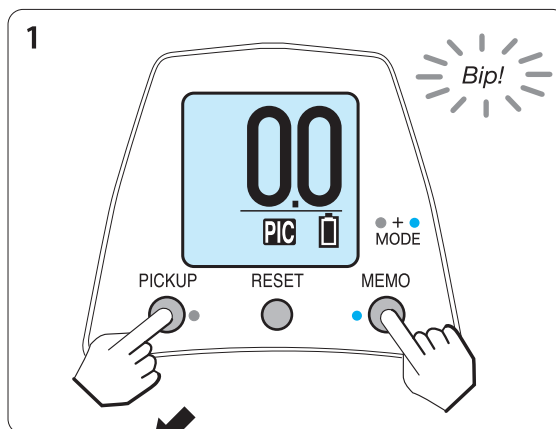
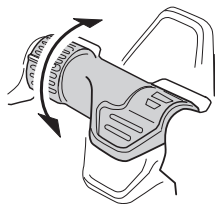
- Un allarme acustico viene emesso prima che il mulinello inizi ad avvolgere.
- Se la frizione viene spenta, il mulinello non avvierà l'avvolgimento automatico.
- Quando il contatore di profondità in acqua segna 7,0 metri, si avvia automaticamente il timer di pastura. Lo si può tuttavia resettare e riavviare premendo il **PULSANTE MEMO**.
- Per usare correttamente il timer di riavvolgimento, premere il **PULSANTE MEMO** quando l'esca raggiunge la zona pescabile.
- L'avvolgimento del timer verrà automaticamente disattivato quando la mod Drift viene impostata su ON dopo che l'avvolgimento del timer è stato impostato su ON.



IMPOSTAZIONE FUNZIONI [11. Modalità di FUKASE]

Come usare la modalità di FUKASE

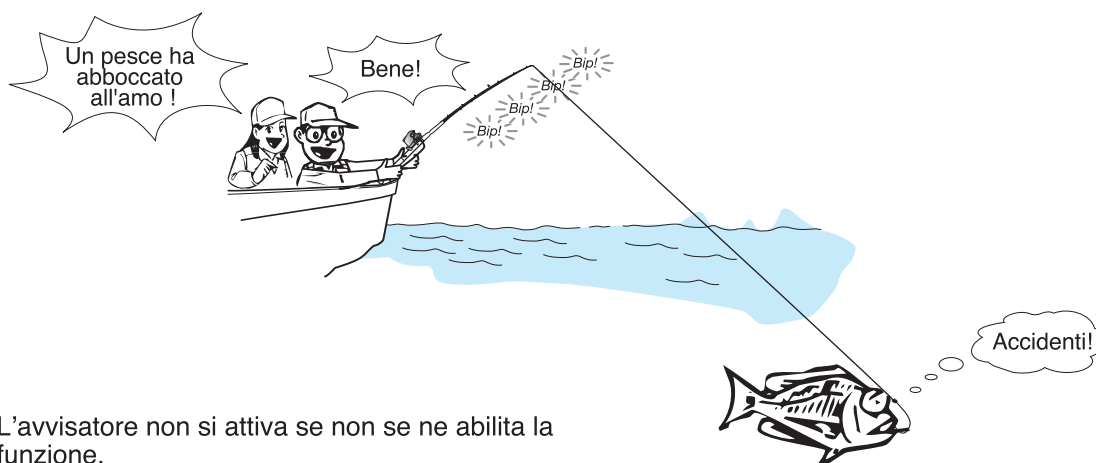
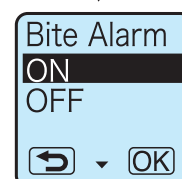
1. Premere e tenere premuti il **PULSANTE** MEMO e il **PULSANTE** PICKUP contemporaneamente per 2 secondi per accedere alla schermata del menu.
2. Selezionare "FUKASE MODE" con il potenziometro e premere **OK** (**PULSANTE** MEMO). Quindi, selezionare "ON" e premere **OK** (**PULSANTE** MEMO).



(Schermata menu) (Modalità di FUKASE)

3. Con il potenziometro impostare su ON od OFF l'avvisatore di abboccata e premere il **OK** (**PULSANTE** MEMO).

Non appena il mulinello rileva un movimento più rapido rispetto alla sensibilità preimpostata, l'avvisatore di abboccata si attiva per informare acusticamente il pescatore.

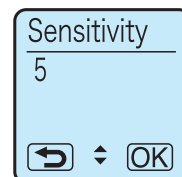
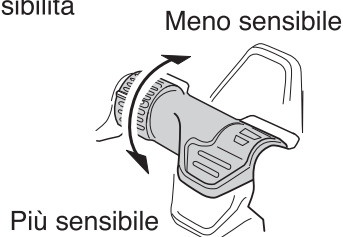


*L'avvisatore non si attiva se non se ne abilita la funzione.

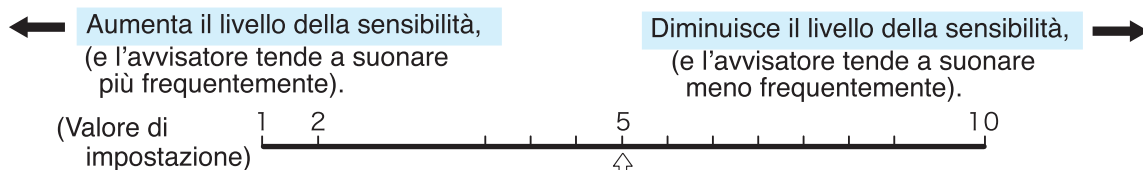
IMPOSTAZIONE FUNZIONI [11. Modalità di FUKASE]

4. Con il potenziometro selezionare la sensibilità di abboccata e premere il **OK** (**PULSANTE** **MEMO**).

-Il livello di sensibilità di abboccata è regolabile.
Lo si regola sulla base della condizione del mare (corrente di marea, onde ecc.)

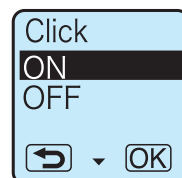


(Esempio di display)



- La gamma di regolazione è 1-10.

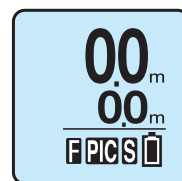
5. Con il potenziometro impostare il click di FUKASE su ON od OFF, quindi premere il **OK** (**PULSANTE** **MEMO**).



(Esempio di display)

- Quando il clic di FUKASE è attivato (ON), l'allarme suona ogni metro di lenza svolta per informare acusticamente sull'andamento del flusso d'acqua (velocità di svolgimento della lenza).
- Esso inizia alla profondità di 7 metri.
- Una volta impostata la modalità di FUKASE, sul **F** display della profondità in acqua appare .
- Quando è impostata la modalità di FUKASE, la profondità in acqua viene visualizzata automaticamente con due valori disposti verticalmente.

*Quando la modalità di FUKASE è attivata (ON), qualsiasi modifica dell'impostazione del contatore secondario non si riflette sul display anche se la si effettua dal menu.



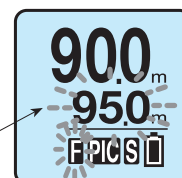
Memoria della zona di pesca

-Questa funzione memorizza automaticamente la zona di pesca in cui si attiva l'avvisatore di abboccata. Anche se ci si affretta a manovrare di conseguenza la canna, è possibile controllare la zona di pesca grazie al lampeggio del contatore inverso che, appunto, la indica nel punto in cui l'avvisatore di abboccata si era attivato.

*Quando si preme il **PULSANTE** **MEMO** , la profondità della zona di pesca salvata nell'apposita memoria viene convertita e visualizzata come **0.0** .

*Quando la zona si trova a una profondità inferiore a quella memorizzata, il dato si aggiorna sin tanto che il mulinello non si arresta automaticamente all'altezza della barca.

Indicazione lampeggiante



<Esempio di memoria livello pescabile>

(l'avvisatore suona al punto di profondità 95,0 m e il filo da pesca viene temporaneamente avvolto di 5,0 m.)

IMPOSTAZIONE FUNZIONI [12. Modalità di recupero a velocità costante]

Modalità di recupero a velocità costante

Mentre normalmente la velocità di riavvolgimento della lenza rallenta in seguito all'applicazione di un carico, in questa modalità rimane costante a prescindere dal carico applicato.

*Tuttavia il suo funzionamento può divenire instabile a seconda della condizione del mare o dei movimenti del pesce che ha abboccato. In tal caso si consiglia di non usare questa modalità.

1. Premere e tenere premuti il **PULSANTE MEMO** e il **PULSANTE PICKUP** contemporaneamente per 2 secondi per accedere alla schermata del menu.

2. Selezionare l'opzione "**FIXED SPEED WINDING**" con il potenziometro e premere **OK** (**PULSANTE MEMO**).

Quindi, selezionare "**ON**" e premere

OK (**PULSANTE MEMO**).



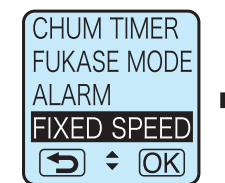
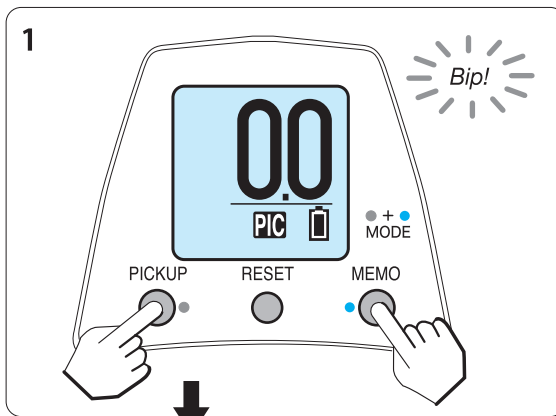
Nell'angolo inferiore sinistro del display appare ■.

3. Con il potenziometro regolare la velocità di recupero al valore da mantenere, quindi rilasciarla. Dopo un istante si attiva il controllo automatico per mantenere costante la velocità impostata.

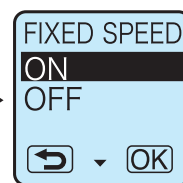
*La gamma di regolazione è nella gamma 1-30 del potenziometro.

*L'impostazione del potenziometro su **HI** disabilita la funzione di recupero a velocità costante.

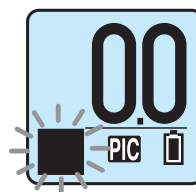
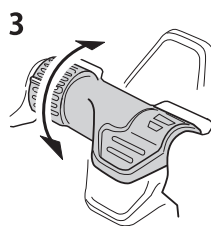
*Quando il carico fluttua considerevolmente, oppure quando la frizione è allentata, il movimento della leva durante il recupero può causare la variazione improvvisa della potenza in aumento o diminuzione; questo è un comportamento normale.



(Schermata menu)



(RECUPERO A VELOCITÀ PREFISSATA)



IMPOSTAZIONE FUNZIONI [13. Ricalibrazione profondità dell'acqua]

Ricalibrazione profondità dell'acqua

È possibile ricalibrare il contatore se non corrisponde alla profondità identificata tramite i contrassegni colorati sulla lenza.

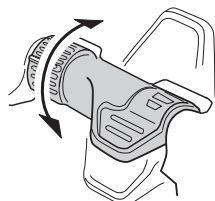
Utilizzare

Puoi ricalibrare il contatore mentre sei in pesca!

(Esempio) Ricalibrare il contatore a 100 m per garantire la conformità con la profondità identificata come solo 100 m dal colore del filo, anche se il contatore mostra 103 m.

1. Quando viene visualizzata la profondità dell'acqua da correggere, premere e tenere premuti il **PULSANTE MEMO** e il **PULSANTE PICKUP** contemporaneamente per 2 secondi per accedere alla schermata del menu.

2. Selezionare "DEPTH REVISION" con il potenziometro e premere **OK** (**PULSANTE MEMO**).

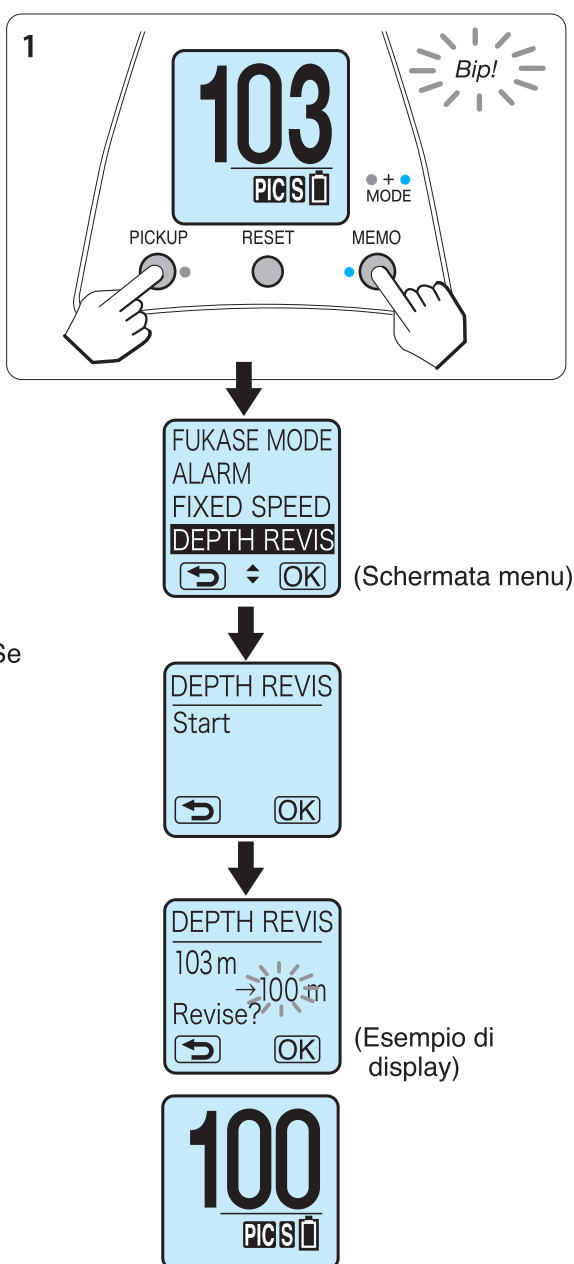


*Il testo a scorrimento «Start» viene visualizzato. Se si conferma la scelta, premere di nuovo **OK** (**PULSANTE MEMO**).

*Non è possibile effettuare correzioni se la profondità dell'acqua è inferiore a 10,0 m.

3. Selezionare la profondità dell'acqua desiderata con il potenziometro e premere **OK** (**PULSANTE MEMO**) per tornare alla schermata di profondità dell'acqua.

4. A questo punto, la profondità dell'acqua è stata corretta.



IMPOSTAZIONE FUNZIONI [14. CRONOLOGIA]

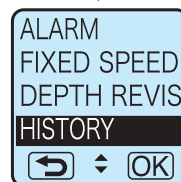
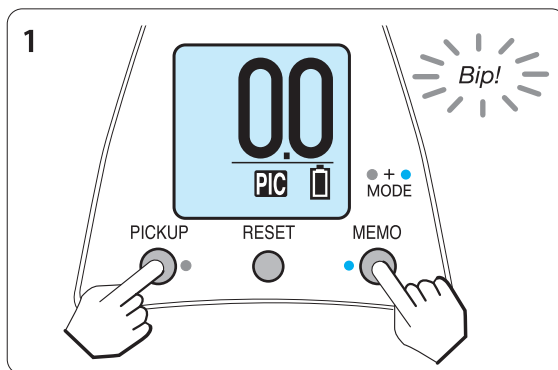
CRONOLOGIA

È possibile controllare la distanza totale di avvolgimento e le ore totali di pesca utilizzando il mulinello elettrico.

1. Premere e tenere premuti il **PULSANTE** MEMO e il **PULSANTE** PICKUP contemporaneamente per 2 secondi per accedere alla schermata del menu.
2. Selezionare "HISTORT" con la leva di potenza a impulsi e premere **OK** (**PULSANTE** MEMO).



3. È possibile controllare la distanza totale di avvolgimento e le ore totali di pesca utilizzando il mulinello elettrico. Premere **OK** (**PULSANTE** MEMO) per tornare alla schermata di profondità dell'acqua.



(Schermata menu)



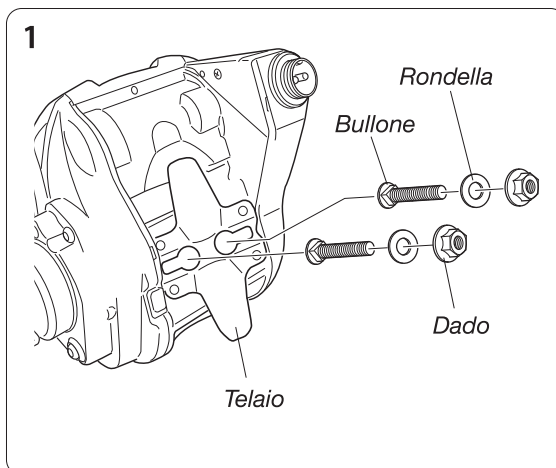
(Esempio di display)

IMPOSTAZIONE FUNZIONI [15. Come fissare la canna con morsetto]

[in vendita a parte]

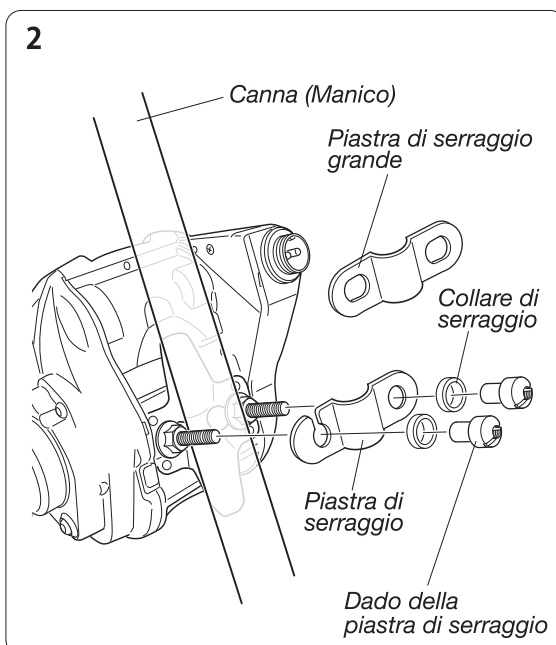
Quando utilizzi una canna con un manico metallico o per la pesca con carichi pesanti, ti consigliamo di utilizzare il nostro morsetto per canna.
(*Questo morsetto è compatibile con manici di diametro compreso tra 20 e 29 mm.)

1. Inserisci i bulloni nei fori di fissaggio del morsetto sul telaio e fissali usando rondelle e dadi.



2. Fissa il mulinello sulla canna. Posiziona la piastra del morsetto (o la piastra grande) sulla canna, partendo dal retro. Se necessario, inserisci i collari in base al diametro del tuo manico e serrali stringendo i dadi con una moneta o un attrezzo simile.

*Scegli una delle due piastre del morsetto in base al diametro del tuo manico.



Attenzione

-Se i dadi sono serrati troppo, c'è il rischio di deformazione nella parte del portamulinello sulla canna se il materiale del portamulinello è in resina.
-Non usare il mulinello con parti allentate o non fissate. Potrebbe causare il rischio di lesioni alle dita tagliate dalla filettatura dei bulloni.

IMPOSTAZIONE FUNZIONI [16. Altre funzioni utili]

Vari tipi di allarmi

Informazioni di molti tipi sono indicate da allarmi acustici quali un allarme arresto automatico e un allarme di memoria gamma.



Allarme potenziometro

-Quando si posiziona il potenziometro in posizione MAX o OFF, viene emesso un allarme acustico per comunicare la sua posizione.

Allarme arresto automatico

-Durante l'avvolgimento, viene emesso brevemente un allarme acustico a partire da 6 m sotto il punto di arresto automatico, a intervalli di due metri, per comunicare che l'attrezzatura si sta avvicinando al punto di arresto automatico. Quando si raggiunge il punto di arresto automatico, viene emesso un allarme acustico più a lungo.

Allarme memoria gamma

-Quando si riabbassa l'attrezzatura nella zona obiettivo di pesca, viene emesso brevemente un allarme acustico a partire da 10 m al di sopra della gamma di profondità memorizzata della zona obiettivo di pesca, a intervalli di 2 m, per comunicare che l'attrezzatura si avvicina alla zona obiettivo di pesca. Quando l'attrezzatura ha raggiunto la zona obiettivo di pesca, viene emesso un allarme acustico più a lungo.

Utilizzabile solo con accensione del contatore dal basso.

*Questo allarme memoria zona è progettato per non essere emesso a meno che il filo non sia stato avvolto per più di 19 ft sopra la profondità memorizzata e il filo non sia alimentato nuovamente, per impedire che l'allarme venga emesso frequentemente mentre si cerca la zona obiettivo di pesca.

L'allarme di notifica della memoria scaffale funzionerà modificando l'impostazione del contatore secondario dal basso al contatore.

Allarme interruttore

-Ogni volta che si preme un pulsante, viene emesso un segnale acustico per confermare di avere sicuramente premuto un pulsante (È possibile impostare questo allarme su OFF nell'impostazione delle funzioni dalla schermata del menu).

Allarme tensione eccessiva

-Se è stata collegata un'alimentazione con una tensione superiore alla gamma accettabile, viene emesso un allarme acustico continuo per avvisare di arrestare il funzionamento. NON azionare il mulinello con tale batteria.

Allarme timer riavvolgimento

-Questo allarme si attiva prima che inizi il recupero con timer.

Impostazione ON/OFF del suono di allarme

È possibile impostare il suono dell'allarme su OFF.

-È impostato su ON per impostazione predefinita.

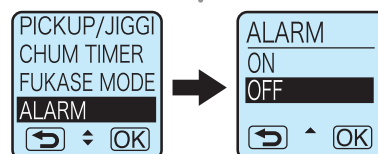
-Quando il suono dell'allarme è stato impostato su OFF, l'allarme acustico non sarà più emesso anche se si premono i pulsanti o si utilizza la leva di potenza per il funzionamento.

-L'avvisatore di abboccata e il clic di deriva non si disattivano nella modalità di deriva nemmeno quando s'imposta l'allarme acustico su OFF.

1. Selezionare "ALARM" nella schermata del menu.

2. Selezionare OFF con il potenziometro.

3. Premere **OK** (**PULSANTE MEMO**). Se la schermata ritorna alla "Schermata profondità dell'acqua", l'impostazione è stata completata.



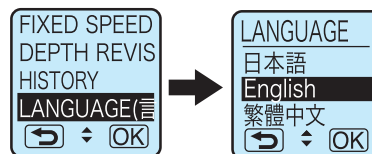
IMPOSTAZIONE FUNZIONI [16. Altre funzioni utili]

Impostazione della lingua

È possibile selezionare la lingua da visualizzare sullo schermo LCD.



1. Selezionare “LANGUAGE” nella schermata del menu.
2. Selezionare la lingua desiderata con il potenziometro.
3. Premere **OK** (**PULSANTE MEMO**). Se la schermata ritorna alla “Schermata profondità dell’acqua”, l’impostazione è stata completata.

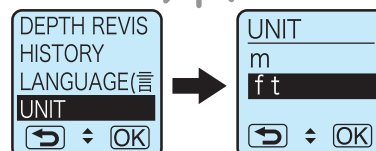


Impostazione unità

È possibile selezionare “m” (metri) o “ft” (piedi) per l’unità da utilizzare per la lunghezza.

*Si noti che l’unità è rappresentata solo in “m” (in metri) quando si immette un valore in “Caricamento filo principale” anche se “ft” (in piedi) è stato impostato per l’unità.

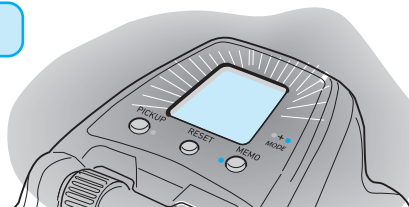
1. Selezionare “UNIT” nella schermata del menu.
2. Selezionare la lingua desiderata con il potenziometro.
3. Premere **OK** (**PULSANTE MEMO**). Se la schermata ritorna alla “Schermata profondità dell’acqua”, l’impostazione è stata completata.



Illuminazione display

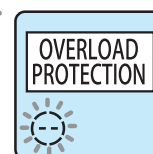
La lampada integrata nel contatore si accende sempre.

-Mentre il mulinello è acceso, la retroilluminazione del display fornisce sempre una lettura più facile per la pesca al buio.



Display interruttore di circuito

-Quando il mulinello subisce un carico eccessivo o rileva un aumento eccessivo della temperatura, per evitare di danneggiarlo l’interruttore automatico interrompe l’avvolgimento della lenza. Più precisamente, si arresta 5 secondi quando il carico è eccessivo, e 15 secondi quando la temperatura aumenta eccessivamente.



(l’indicatore lampeggia)

CARATTERISTICHE TECNICHE MULINELLO

Elenco delle caratteristiche tecniche del mulinello

TANACOM S500J

UPC CODE		043178193983	
GEAR RATIO		3.6:1	
REEL WEIGHT(g)		800 (28.2 oz)	
DRAG MAX(kg)		16 (35.2 lb.)	
LINE CAPACITY	PE / BRAID	EU / ASIA	USA / Australia
		#3 (0.24 mm) - 600 m (660 yds.)	30 lb. (0.28 mm) - 600 m (660 yds.)
		#4 (0.28 mm) - 500 m (550 yds.)	40 lb. (0.32 mm) - 500 m (550 yds.)
		#5 (0.33 mm) - 400 m (440 yds.)	50 lb. (0.36 mm) - 400 m (440 yds.)
		#6 (0.35 mm) - 300 m (330 yds.)	65 lb. (0.41 mm) - 300 m (330 yds.)
	FLUORO / NYLON	25 lb. (0.400 mm) - 350 m (380 yds.)	
		35 lb. (0.470 mm) - 250 m (270 yds.)	
BALL BEARINGS		8	
POWER SUPPLY VOLTAGE ※1		DC12V~16.8V	
Momentary winding power (Kgf)		33 (72 lb.)	
No-load winding speed (m/min)		170	
CURRENT VALUE (A)	NO-LOAD	3	
	RATED	5	
	MAX	25	
Optimum battery		Daiwa Super Lithium Series Daiwa tough battery Series	

*1: la gamma di tensione consentita è 12-16.8 Vcc. Il collegamento ad una fonte di alimentazione diversa come la 100 o la 200 Vca o un'altra tensione in corrente continua non consentita può danneggiare il mulinello o causare un incidente.

*La capacità può variare a seconda della tensione della lenza.

*L'indicazione digitale mostra le misure in metri.

*Misura basata sull'alimentazione da 13 V.

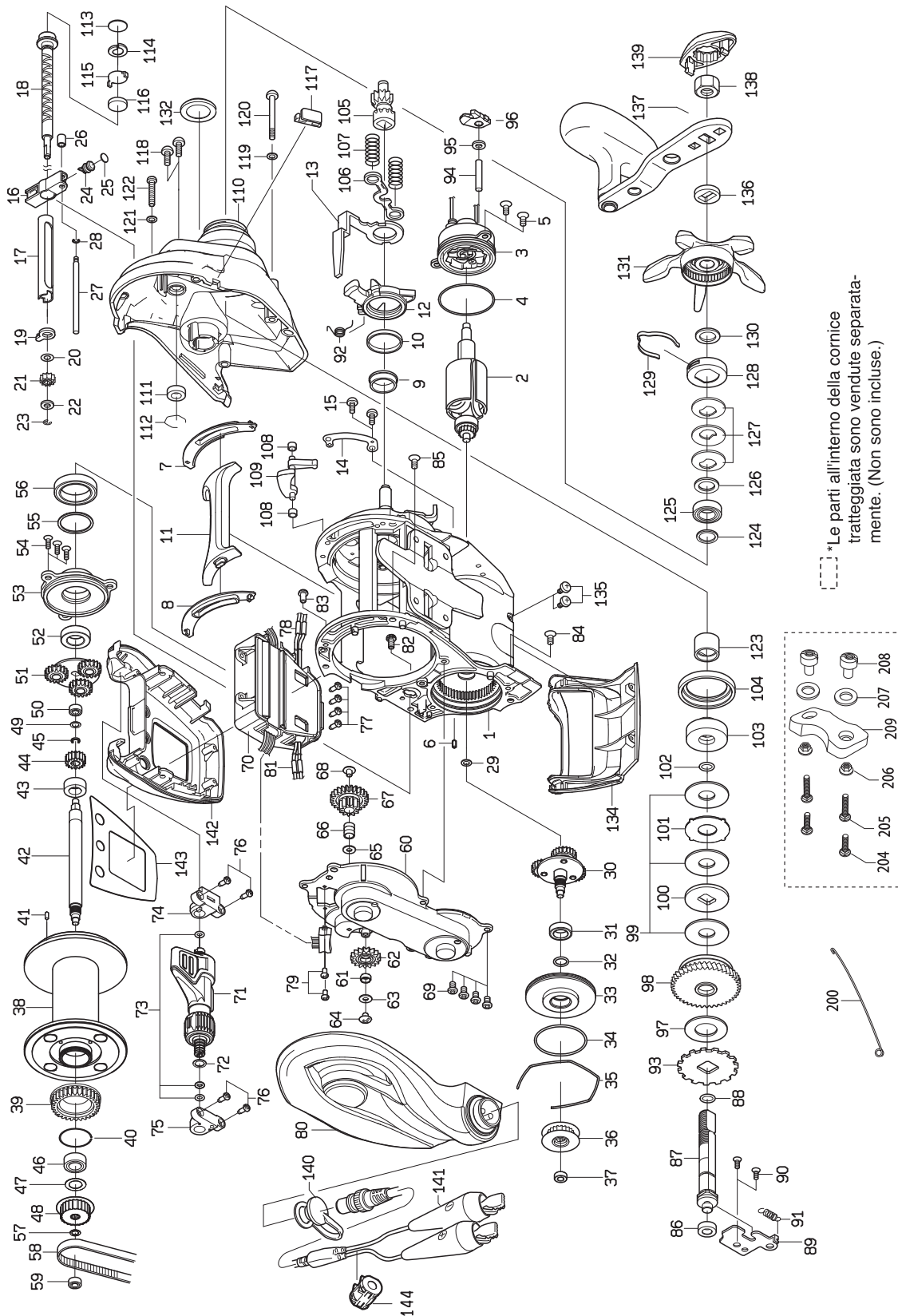
Display contatore

Gamma di visualizzazione profondità	Contatore superiore: 0 to 9.842 ft (3.000 m) Contatore inferiore: - 9.842 ft (- 3.000 m) to 9.842 ft (3.000 m)
Gamma temp. utilizzabile	-50°F (-10°C) to +140°F (60°C)

*Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso per il miglioramento del prodotto.

PARTI DI RICAMBIO

TANACOM S500J(U)



PARTI DI RICAMBIO

TANACOM S500J(U)

No.	Parts Name	No.	Parts Name	No.	Parts Name	No.	Parts Name
1	FRAME AS	40	RING	79	SCREW-PHM	118	SCREW-HSM
2	ROTOR UN	41	PIN	80	SIDE PLATE(L) AS	119	WASHER
3	MOTOR HOLDER UN	42	MAIN SHAFT	81	TUBE	120	SCREW-HSM
4	O-RING	43	BEARING	82	SCREW-PHM	121	WASHER
5	SCREW-PHM	44	GEAR	83	SCREW	122	SCREW-PHM
6	PIN	45	RETAINER	84	SCREW-FHM	123	COLLAR
7	PLATE(R)	46	BALL BEARING	85	SCREW-FHM	124	WASHER
8	PLATE(L)	47	WASHER	86	BEARING	125	BALL BEARING
9	BEARING	48	PULLEY AS	87	GEAR SHAFT	126	WASHER
10	COLLAR	49	WASHER	88	O-RING	127	SPRING WASHER
11	CLUTCH BAR	50	BALL BEARING	89	PLATE	128	CAP AS
12	CLUTCH CAM	51	METAL AS	90	SCREW-FHM	129	LEAF SPRING
13	CLUTCH CAM PLATE	52	BEARING	91	SPRING	130	WASHER
14	PLATE	53	PLATE	92	SPRING	131	STAR DRAG
15	SCREW-PHM	54	SCREW	93	RATCHET	132	CAP
16	LEVEL WIND AS	55	WASHER	94	PIN	134	FINGER COVER
17	PIPE	56	BALL BEARING	95	WASHER	135	SCREW-PHT
18	WORM SHAFT AS	57	WASHER	96	STOPPER AS	136	COLLAR
19	COLLAR	58	BELT	97	WASHER	137	HANDLE AS
20	WASHER	59	BALL BEARING	98	DRIVE GEAR	138	NUT
21	GEAR	60	SET PLATE	99	WASHER	139	CAP
22	WASHER	61	COLLAR	100	WASHER	140	CAP
23	RETAINER	62	GEAR	101	WASHER	141	CORD
24	LEVEL WIND PIN	63	WASHER	102	O-RING	142	COUNTER COVER
25	WASHER	64	SCREW-THM	103	COLLAR	143	NAME PLATE
26	COLLAR	65	WASHER	104	PACKING	144	FERRITE CORE
27	PILLAR	66	COLLAR	105	PINION	200	LINE THROUGH
28	RETAINER	67	GEAR	106	CLUTCH PLATE	204	CLAMP SCREW (Short)
29	WASHER	68	SCREW-THM	107	SPRING	205	CLAMP SCREW (long)
30	METAL AS	69	SCREW-PHM	108	COLLAR	206	CLAMP SCREW NUT
31	BALL BEARING	70	COUNTER AS	109	LEVER AS	207	CLAMP PLATE NUT WASHER
32	O-RING	71	LEVER AS	110	SIDE PLATE(R) AS	208	CLAMP PLATE NUT
33	PLATE	72	WASHER	111	BEARING	209	CLAMP PLATE
34	O-RING	73	O-RING	112	RING		(sold separately)
35	RING	74	HOLDER	113	WASHER		
36	PULLEY AS	75	HOLDER	114	SPRING WASHER		
37	BEARING	76	SCREW-PHT	115	WASHER		
38	SPOOL AS	77	SCREW-PHT	116	WASHER		
39	GEAR	78	TUBE	117	LINE STOPPER		

Ci può essere a volte una differenza tra il mulinello acquistato e la Tabella parti smontate o l'elenco delle parti di cui sopra a causa del processo di regolazione ecc.
Grazie per la vostra comprensione.

ANOMALIE

Anomalia	Cause possibili	Da fare	Rif. pagina
Il motore non risponde al potenziometro.	Il contatore visualizza 0.0 m.	Si tratta di una normale funzione per evitare l'avvolgimento eccessivo.	P34
	La leva non è stata tirata in posizione OFF.	Tirare la leva su OFF, quindi spostarla nuovamente in avanti per cominciare ad avvolgere.	P17
	Alimentazione instabile.	Utilizzare un'altra alimentazione, quali batterie apposite per mulinelli elettrici.	P12-13
Il display contatore non appare.	La carica della batteria è bassa.	Ricaricare la batteria.	P12-13
	Cavo usurato o corrosivo.	Sostituire il cavo.	P15
	Collegamento della batteria errato.	Collegare correttamente le clip senza inversione della connessione + / -.	P11
La funzione arresto automatico non funziona.	Non è stato PULSANTE RESET premuto il in superficie.	Impostare la profondità di superficie a zero dopo aver posizionato l'attrezzatura.	P34
	Errore del peso del piombo o oscillazioni dell'imbarcazione.	Regolare le impostazioni della funzione arresto automatico.	P35
	Il filo è stato esteso.	Ripristinare il contatore di profondità in superficie.	P34
Ci sono errori del contatore.	La lunghezza del filo è aumentata a causa dell'estensione.	Immettere nuovamente i dati del filo.	P21-30
		Ricalibrare la profondità dell'acqua.	P47
	Il filo è stato avvolto con il prodotto spento durante la pesca.	Immettere nuovamente i dati del filo.	P21-30
	Il PULSANTE RESET è stato premuto e tenuto premuto durante l'alimentazione del filo.	Immettere nuovamente i dati del filo.	
Il pick-up non risponde.	L'impostazione della velocità è su zero.	Andare alla schermata del menu per impostare di nuovo la pesca a jigging.	P38
	La distanza è già al di sotto di +9 ft dall'arresto automatico.	Progettato per non avvolgere in questa gamma per motivi di sicurezza.	P38
La funzione Jigging non risponde.	La leva di potenza è su OFF.	Impostare la velocità della pesca a jigging con la leva di potenza a impulsi.	P39-41
	È selezionata la modalità di recupero.	Andare alla schermata del menu per impostare la pesca a jigging.	

*Contattare il rivenditore se il mulinello non funziona correttamente nonostante siano stati confermati i dettagli sopra indicati, se si verificano altri problemi e per ordinare i ricambi.

Daiwa Corporation 20155 Ellipse Foothill Ranch, CA 92610, U.S.A. Phone: +1 562 375 6800 www.daiwa.us	Daiwa (Australia) Pty,Ltd. 33 Cross Street Brookvale NSW 2100 Australia Phone: +61 2 8644 8644 www.daiwafishing.com.au
Daiwa Sports Ltd. Netherton Industial Estate, Wishaw, ML2 0EY, Lanarkshire, Scotland,U.K. Phone: +44 1698 355723 www.daiwasports.co.uk	Daiwa France S.A.S. 25 Boulevard Industriel, 76300 Sotteville - Lès - Rouen, France Phone: +33 2 32 91 96 50 www.daiwa.fr
Daiwa Germany GmbH Georg Brauchle Ring 23-25 80992 München Germany Phone: +49 89 309 0650 www.daiwa.de	Daiwa Italy S.r.l. Via Polesine 13 20139 Milano, Italy Phone: +39 02 8725 0585 www.daiwaitaly.it
Daiwa Rus LLC Krasnoproletarskaya str. 16/2, office III, room 12, Moscow, 127473, Russian Federation Phone: +7 495 223 71 68 www.daiwarus.com	Daiwa FT Enterprise (Taiwan) Co.,Ltd. No.70-2 Yueh Hu Road, Tun Pei Village, Hou Li District, Taichung city, Taiwan Phone: 04-2556-5099 www.daiwaseiko.com.tw
Daiwa Sports (Guangzhou) Co.,Ltd. 1202 No.1 Longxidong Road, Liwan District,Guangzhou, China. 510375	Daiwa Sports (M) SDN.BHD. No.1929, Jalan Industri Permatang Batu, Permatang Batu,14000 Bukit Mertajam, Pulau Pinang, Malaysia Phone: 04-540-4457 www.daiwa.my
Singapore Daiwa PTE. Ltd. 6 Raffles Boulevard, Marina Square #03-308, Singapore 039594 Phone: 65-6932-2688 www.sg.daiwacm.com	