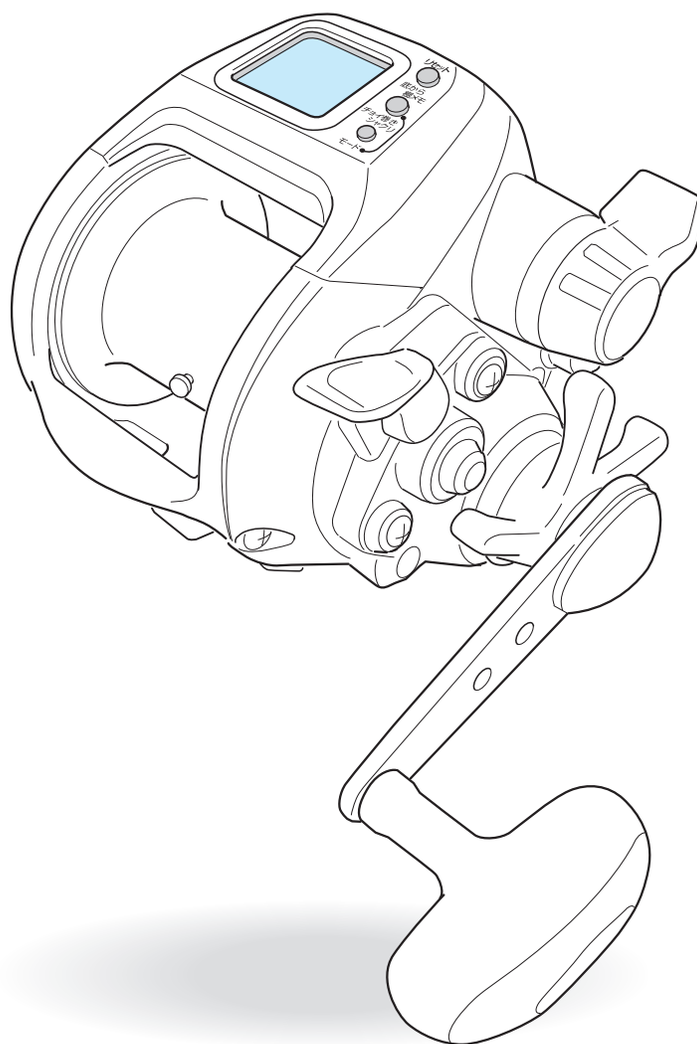


LEOBRITZ 500MM

Manuale di utilizzo

GRAZIE DI AVERE ACQUISTATO IL MULINELLO LEOBRITZ 500MM. LEGGETE CON ATTENZIONE QUESTO MANUALE DI UTILIZZO IN MODO DA POTER ACCEDERE ALLE MOLTEPLICI FUNZIONI DEL MULINELLO.



ISTRUZIONI



INDICE

DISPOSIZIONI DI SICUREZZA	1	FUNZIONI UTILI	29
Precauzioni	1	Vari tipi di allarmi	
ALIMENTAZIONE	2	Al mettendosi a ON/OFF, l'allarme acustico suona	
COME COLLEGARE IL MULINELLO ALLA FONTE ELETTRICA	2	Illuminazione dello schermo	
VOLTAGGIO	2	CARATTERISTICHE DEL MULINELLO	30
INDICATORE DI BATTERIA	2	Specifiche tecniche	
MANUTENZIONE	3,4	Display contatore	
Procedure di manutenzione	3	PARTI DI RICAMBIO	31
Uso e manutenzione del cavo di alimentazione	4	ANOMALIE	32
MANUTENZIONE DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	4		
ALTRE MANUTENZIONI	4		
NOMI DEI PULSANTI E DISPLAY	5,6		
NOMI E FUNZIONI DELLE SINGOLE PARTI	7,8		
DATI CARICAMENTO FILO	9-14		
Quando la lunghezza del filo è nota	9,10		
Con backing, filo di riempimento	11,12		
Backing, filo di riempimento	13,14		
IMPOSTAZIONE FUNZIONI OPERATIVE	15-28		
1. Display impostazione mode	15-17		
Come impostare le varie funzioni disponibili			
2. Prima di iniziare a pescare	18		
Impostazione profondità dalla superficie			
Quando la lenza madre viene tagliata o si rompe			
3. Funzione arresto automatico	19		
Arresto automatico			
Impostazione per arresto automatico			
4. Contatore all'inverso	20		
Contatore all'inverso			
5. Modo d'avvolgimento alla velocità costante	21		
Modo d'avvolgimento alla velocità costante			
6. Pesca a jigging	22-24		
Pesca a jigging			
Modulo jigging master			
7. Rilascio del filo	25		
Funzione rilascio filo			
8. Durata dell'azione di pesca	26		
Durata dell'azione di pesca			
9. Recupero automatico	27		
Recupero automatico			
10. Revisione del display	28		
Revisione del display			



Il mulinello elettrico utilizzato nell'animazione è il TANACOM BULL-1000.

Vedi animazione

Operazioni fondamentali del mulinello elettrico



Metodi caricamento filo

P1 Impostazione dati lunghezza filo 9,10

Questo metodo viene utilizzato quando la lunghezza del filo è nota prima che venga avvolto.

P2 Impostazione dati filo di riempimento 11,12

Metodo di inserimento dei dati relativi al filo di riempimento. Questo metodo viene utilizzato per un filo lungo 100m. o per un filo di una lunghezza superiore conosciuta.

P3 Reimpostazione dati caricamento filo 13,14

Metodo di reimpostazione dei valori relativi al filo dopo che il filo principale è stato avvolto.

DISPOSIZIONI DI SICUREZZA

Precauzioni

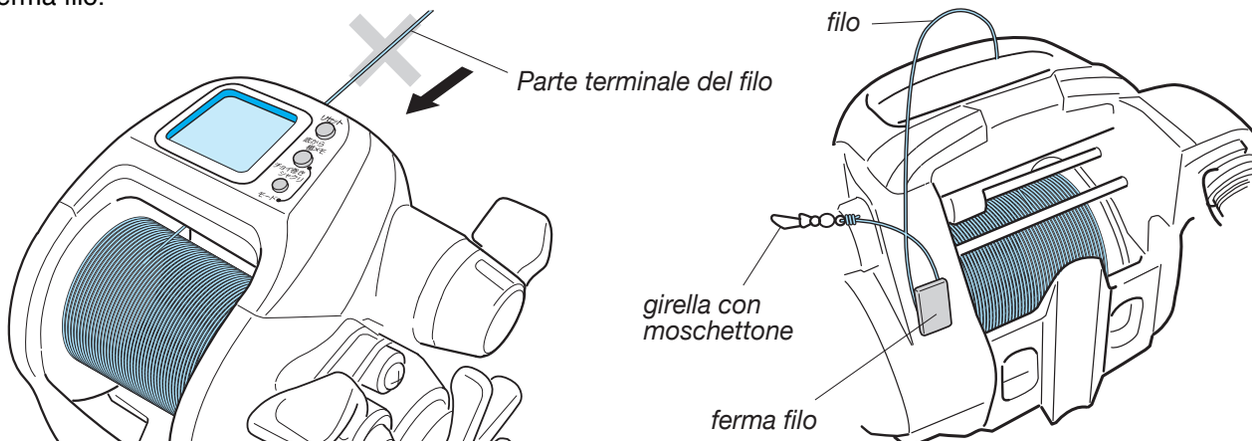
PERICOLO		1) Tenete le dita lontane dal meccanismo del guidafile. Potrebbe causare lesioni alle dita.	
	PRECAUZIONI		1) Se il piombo o l'esca rimangono incastrati sul fondo, tagliate il filo piuttosto che cercare di liberarli forzando con la canna. 2) Dopo aver pescato lavate con acqua dolce ed asciugate bene il mulinello che va riposto in un luogo asciutto. 3) Maneggiate il mulinello con cura; farlo cadere può causare danni. 4) Non toccate il filo con il mulinello in azione; potrebbe causare ferite. 5) Usate questo mulinello soltanto per pescare. 6) Evitate che il grasso del mulinello possa macchiare i vostri abiti. 7) Non utilizzate filo metallico come lenza madre. 8) Impatti violenti del mulinello dovuti a caduta possono causare la rottura del mulinello o delle parti elettroniche al suo interno rendendolo così inutilizzabile.
			1) Quando utilizzate una fonte di energia diversa dalla batteria del mulinello o dalla batteria della barca, assicuratevi che il voltaggio sia quello corretto (12v). L'utilizzo di un voltaggio superiore danneggerebbe il mulinello ed il surriscaldamento potrebbe causarvi lesioni alle mani. 2) Evitare l'utilizzo di connettori arrugginiti o danneggiati che potrebbero provocare surriscaldamento.
			1) Non toccate parti in movimento quando il mulinello è in funzione; potrebbe procurarvi lesioni. 2) La regolazione della frizione va effettuata con la funzione "imbobinamento automatico" in posizione "off".
			1) Non smontate il mulinello! Potrebbe causare problemi di funzionamento o comunque, danni al mulinello..

LETTURA DEL DISPLAY

Le seguenti circostanze possono rendere difficile la lettura del display:

- 1) Uso di occhiali polarizzanti
- 2) Temperature eccessivamente alte o basse (inferiori ai -10° o superiori ai 60°)
- 3) Quando la luce colpisce il display di lettura da particolari angolazioni, la lettura potrebbe risultare problematica.

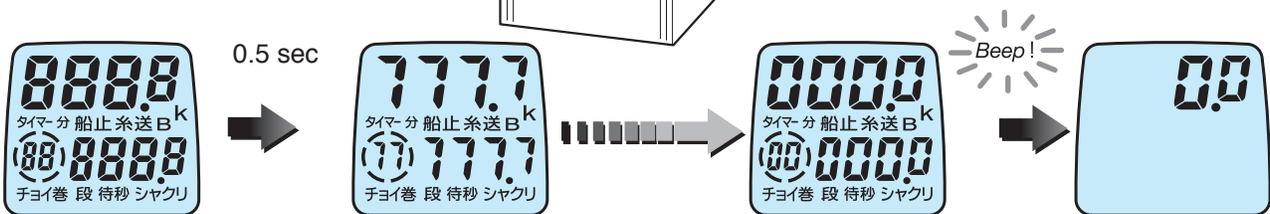
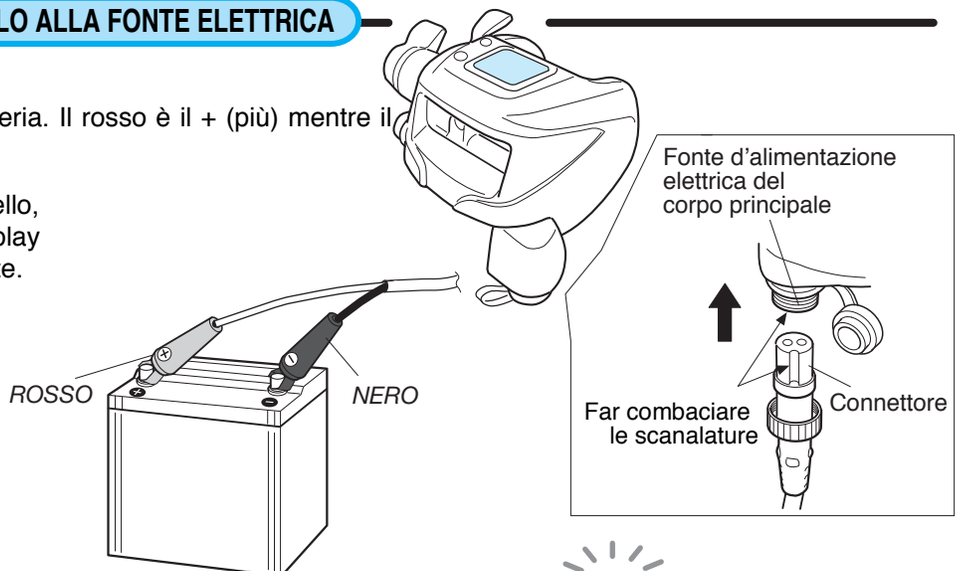
Non imbobinate sino alla fine del filo, questo potrebbe creare problemi di sincronizzazione con il guidafile e causare danni al guidafile a causa dell'eccessiva potenza. Se ciò dovesse accadere, togliete il filo dalla bobina e imbobinate nuovamente il filo. Al termine della fase di pesca bloccate sempre il filo nell'apposito ferma filo.



ALIMENTAZIONE

COME COLLEGARE IL MULINELLO ALLA FONTE ELETTRICA

1. Fissare le clip del cavo alla batteria. Il rosso è il + (più) mentre il nero è il - (meno)
2. Inserire il connettore nel mulinello, dopo questa operazione sul display appariranno le figure sottoriportate.



Effettuando il cambio delle batterie la memoria di riserva del display rimane attiva per circa 15 minuti dopo che la vecchia batteria è stata rimossa. Così la sequenza di accensione non dovrà essere ripetuta sempre che la sostituzione della batteria avvenga entro i 15 minuti.

VOLTAGGIO

Questo mulinello funziona solamente con un'alimentazione di 12 V. L'utilizzo di voltaggi diversi da 12V non è consentito. Talvolta l'alimentazione fornita dalle imbarcazioni non è stabile causando blocchi del mulinello. Utilizzare solamente batterie appositamente fatte per mulinelli da pesca o per imbarcazioni.

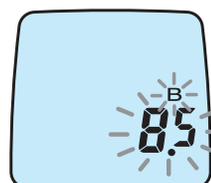


Prima dell'utilizzo assicurarsi dei seguenti punti:

1. ricaricare la batteria prima della battuta di pesca. Con il tempo la batteria può perdere energia.
2. Verificare che la fonte di energia della barca sia adeguata.
3. Connettori corrosi possono impedire il corretto flusso di corrente. Rimuovere tutta la ruggine o sporcizia dai connettori.

INDICATORE DI BATTERIA

Con l'alimentazione accesa le cifre del contatore (nella parte bassa del display), lampeggeranno se la tensione scende sotto i 9V. Se dovesse accadere, sostituite la batteria con una batteria carica.



L'immagine mostra che il voltaggio è di 8.5V

MANUTENZIONE

Questo mulinello è lavabile. Dopo aver pescato lavare accuratamente il mulinello togliendo la salsedine.

Procedure di manutenzione

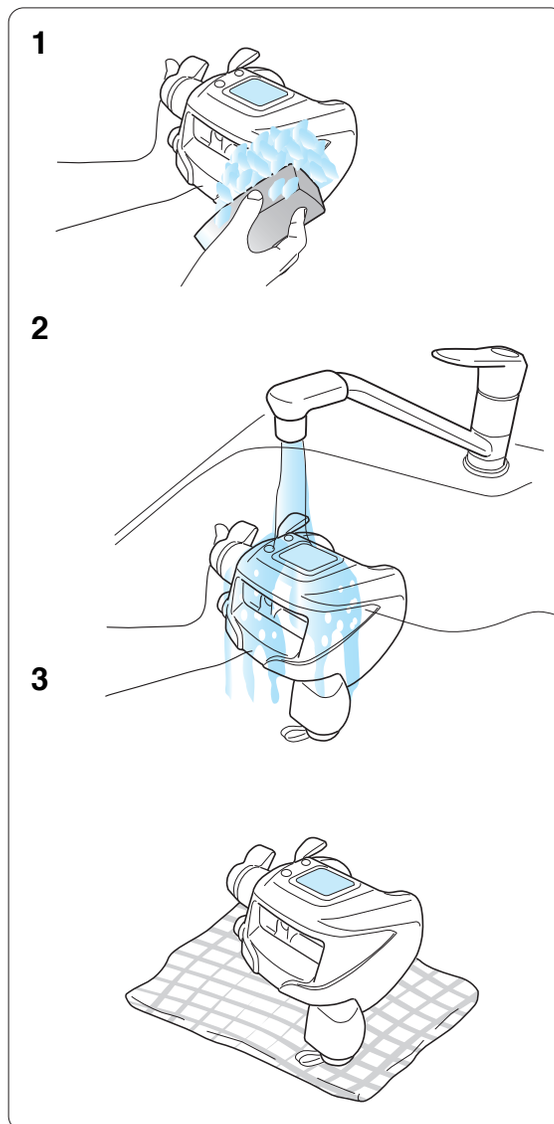
1. Lavare il mulinello con un detersivo per piatti ed una morbida spugna. Non usare solventi.

Non utilizzare il sapone o altri detersivi che possono danneggiare il mulinello sia internamente che esternamente.

Non immergere sott'acqua il mulinello per lavarlo!

2. Sciacquare con acqua corrente calda che non superi i 30°.

3. Asciugare il mulinello.

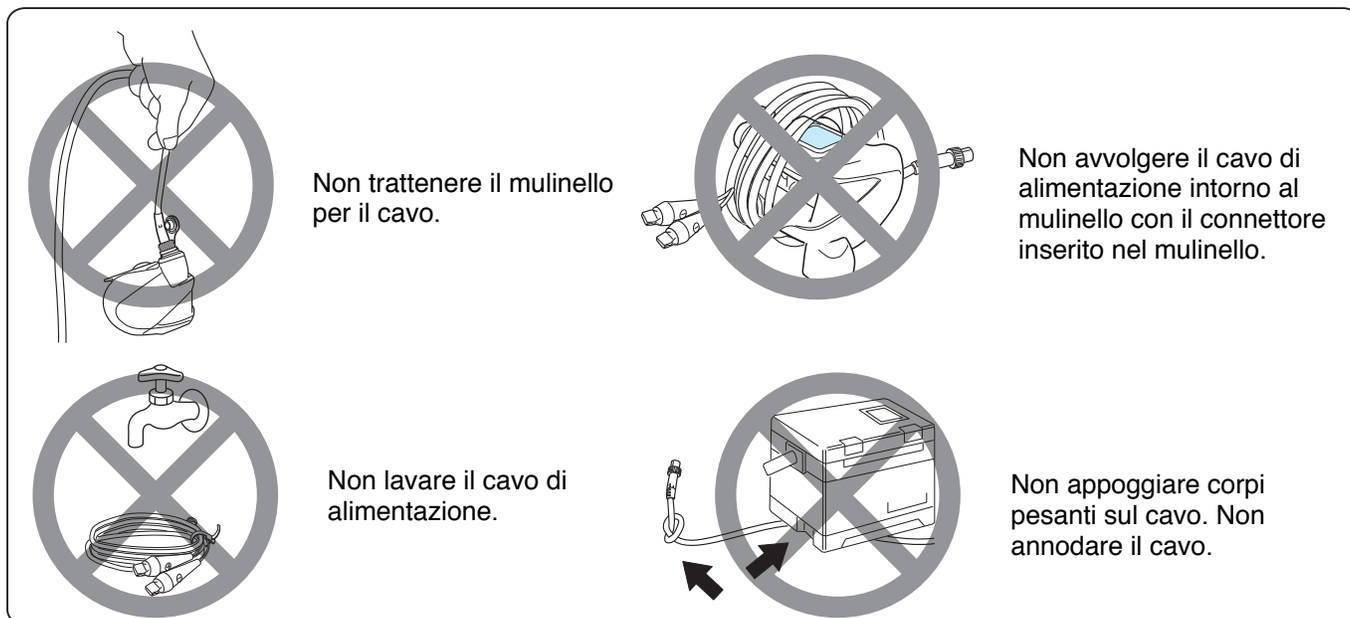


1. Non immergere il mulinello sott'acqua
2. Non usare solventi organici quali benzene e diluenti.
3. Non utilizzare spazzole d'acciaio.

MANUTENZIONE

Usò e manutenzione del cavo di alimentazione

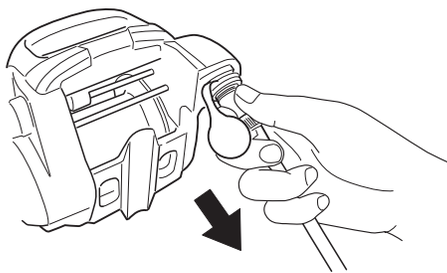
Rispettate le limitazioni riportate qui sotto per evitare problemi al cavo.
Non tagliare il cavo e non cercare di ripararlo da soli.



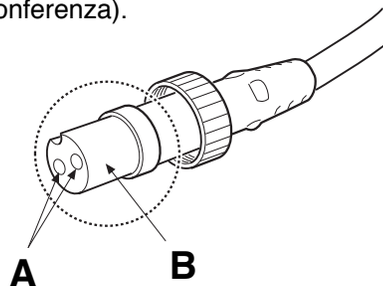
MANUTENZIONE DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE

- Pulire il cavo di alimentazione con un panno umido ed asciugarlo bene.
- Prestare particolare attenzione nell'asciugatura delle punte, togliendo il cappuccio.
- Ingrassare il connettore dopo averlo asciugato.
- Staccare il cavo di alimentazione dal mulinello prima di riporlo.

Per sganciare il cavo di alimentazione tirare tenendo il connettore e non il cavo.



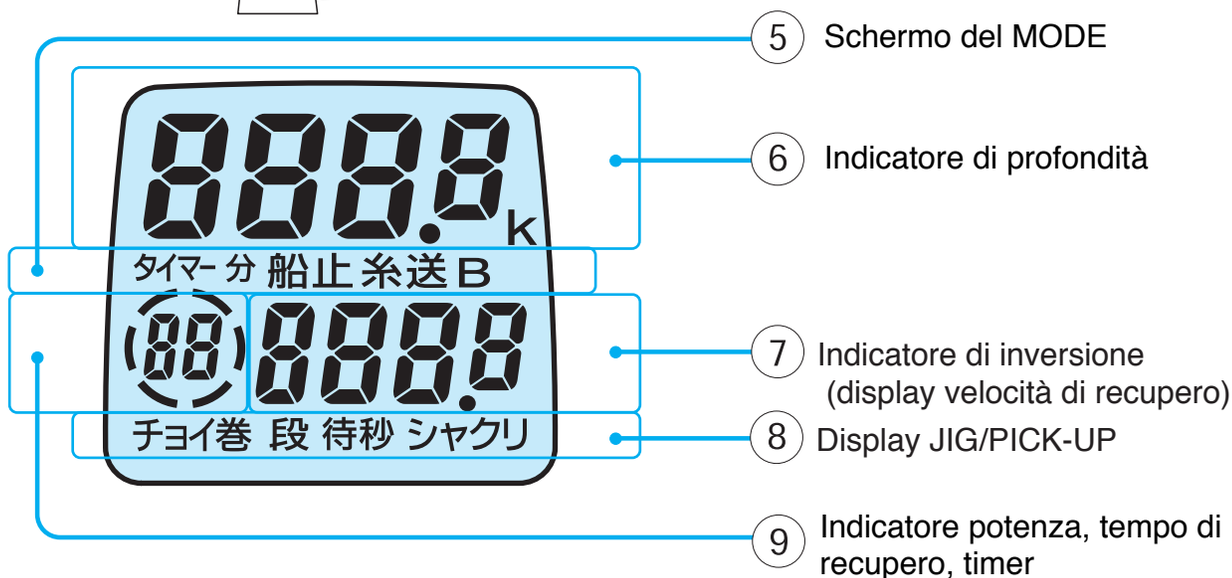
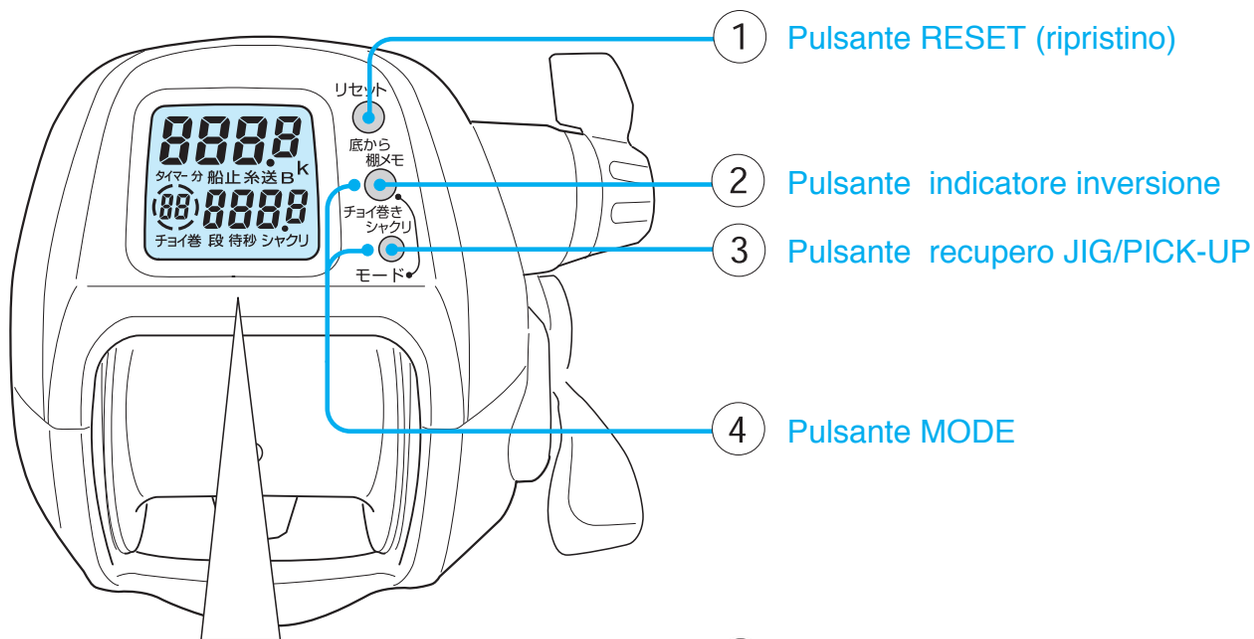
Pulire ed Ingrassare la zona A (perni) e la zona B (circonferenza).



ALTRE MANUTENZIONI

- Questo mulinello è uno strumento di precisione che impiega circuiti elettrici ed un motore. Non smontare il mulinello.
- Accertarsi che il cappuccio protettivo sia ben inserito. I vecchi cavi o i cavi consumati possono causare collegamenti difettosi e/o cortocircuiti.
- Sostituire i cavi ogni 2 anni.

NOMI DEI PULSANTI E DISPLAY



① Pulsante RESET :

Questo pulsante riporta l'indicatore di profondità sullo 0.

Ricordarsi di premere questo pulsante prima di iniziare a pescare. Il riposizionamento sullo 0 della profondità serve per far funzionare l'arresto automatico (sul display appare 船止). Il valore memorizzato per l'arresto automatico è 2m.

Per evitare una operazione erronea, a una profondità di 10 metri o più, si deve premere il pulsante RESET per 2 secondi.

Per un ripristino totale nel caso di rottura del filo, premere il pulsante e tenerlo premuto per almeno 2 secondi.

Non tenere continuamente premuto il pulsante RESET ad evitare errori sul contatore

② Pulsante INDICATORE INVERSIONE (INV.CNTR.)

Premendo questo pulsante si riassetta il contatore nella parte bassa del display.

-La distanza dal fondo viene memorizzata, cosa che vi consente di piazzare l'esca nel punto esatto dove avete pescato in precedenza.

-Il timer "indicatore di inversione" si riattiva dopo aver premuto questo pulsante.

- Una volta che il pulsante è premuto, non è più possibile spegnere l'indicatore di inversione.

NOMI DEI PULSANTI E DISPLAY

③ Pulsante JIG PICKUP (Jigging e recupero)

La selezione fra Jigging e recupero va fatta sul display **MODE** (è indispensabile scegliere l'uno o l'altro)

PICKUP: (recupero)

-E' possibile recuperare solo premendo questo pulsante. Questa funzione è importante per un recupero con il filo ben teso.

-La velocità di recupero può essere modificata attivando il mode display. (La velocità prememorizzata è di 15m al min)

- Quando la velocità d'avvolgimento è impostata a zero, il mulinello non riavvolge più il filo anche se il pulsante è premuto. Il display **チョイ巻** non appare più sullo schermo.

JIGGING:

-Premendo questo pulsante si attiva la funzione JIGGING (ON).

-Premendo nuovamente il pulsante si disattiva la funzione JIGGING (OFF).

- Quando un pesce è catturato durante l'operazione della funzione PICK-UP, questa funzione non è più attiva se la leva di potenza si tira alla posizione OFF, e riprende la funzione se si spinge all'altro estremo.

④ Pulsante MODE :

Premere il pulsante **MODE** per accedere alle varie funzioni del display.

-Usare la leva di potenza per regolare la messa a punto dei valori numerici.

-Premere il pulsante **MODE** per impostare i valori numerici scelti.

-Una pressione continua sul pulsante **MODE** rimanda al display di profondità.

-Modifiche del **MODE** non si possono effettuare in fase di avvolgimento del filo.

-Una volta impostato, non è più necessario azzerarlo di nuovo alla prossima volta.

⑤ DISPLAY (SCHERMO) MODE

- Questo display permette di cambiare la configurazione di ogni funzione.

- Per far apparire lo schermo del **MODE**, premere il pulsante d'indicatore inversione e il pulsante **MODE (JIG/PICK-UP)** nello stesso tempo per 2 secondi.

- Le funzioni attivate sono visualizzate sullo schermo.

Display	FUNZIONE
チョイ巻	Mentre il pulsante è premuto per la funzione PICK-UP, il mulinello riavvolge il filo automaticamente.
シャクリ	Premendo il pulsante JIG/PICKUP si attivano le funzioni. Premendo nuovamente il tasto JIG/ PICKUP si disattivano le funzioni.
タイマー	Avviamento del timer
糸送	Il caricamento automatico del filo è in funzione ma non è memorizzato.
船止	La pressione del tasto reset farà apparire questa indicazione la quale attesta che l'arresto automatico è in funzione.
B	Lampeggia quando la batteria è insufficiente. (B non appare anche se si preme il pulsante MODE.

⑥ INDICATORE DI PROFONDITA'

Indica la profondità dalla superficie.

⑦ INDICATORE INVERSIONE (indicatore di [ROOM TO BE REMOVED] potenza, tempo di recupero, timer)

-Questo indicatore appare a motore fermo. Il timer sul display non può essere posto su OFF.

-Quando si usa la leva di potenza, questa viene evidenziata.

-Quando l'avvolgimento elettrico è in funzione con l'indicazione della velocità di avvolgimento effettiva, il timer indica il tempo che rimane prima dell'arresto automatico (in minuti e secondi).

⑧ DISPLAY JIGGING

-Visibile solo quando la funzione Jigging è accesa.

-Quando il display Jigging lampeggia, significa che la funzione JIGGING è attivata.

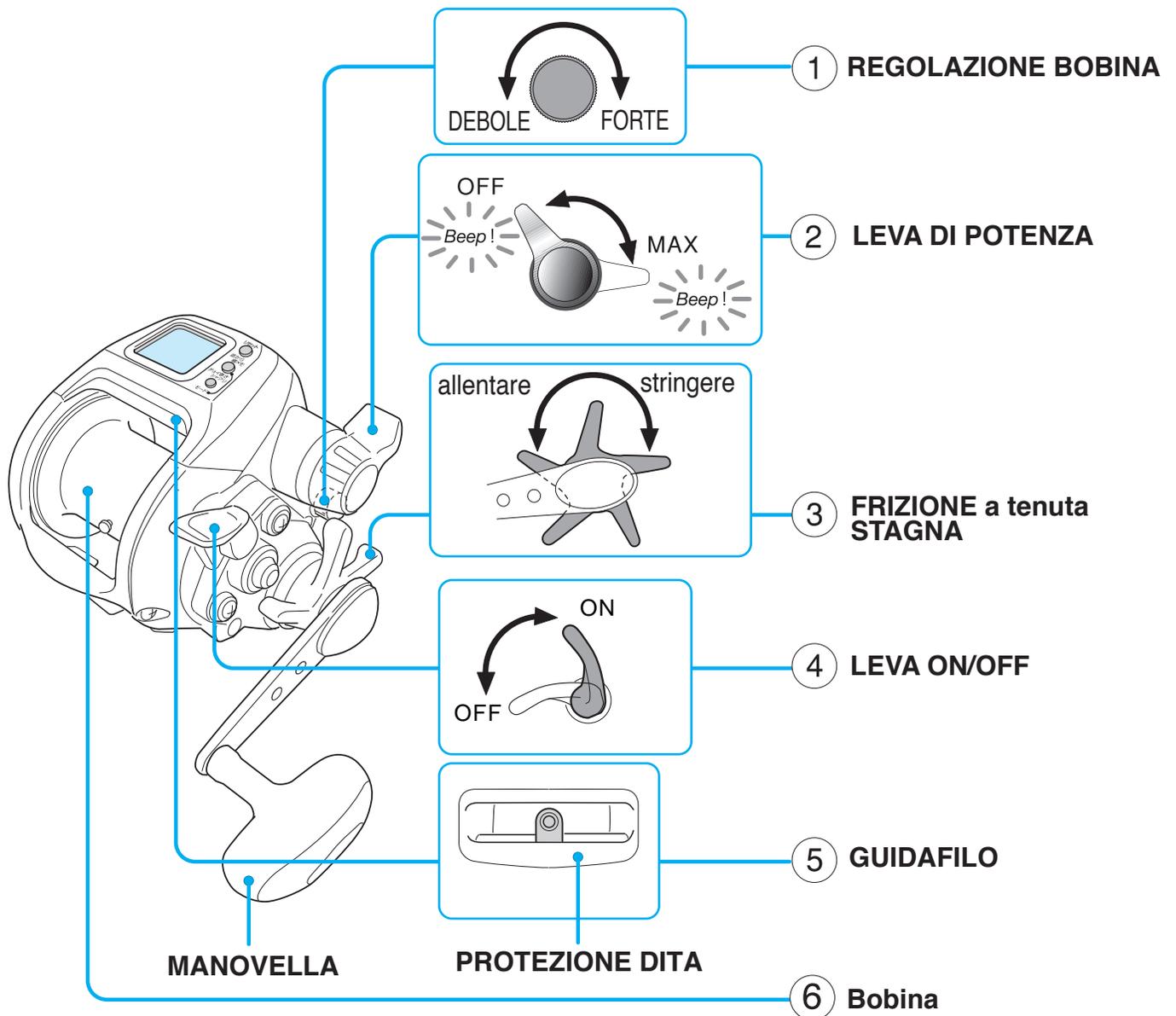
⑨ INDICATORE POTENZA, TEMPO DI RECUPERO, TIMER

-Il timer appare quando la rotazione del motore si ferma. Il display del timer non si può fissare alla posizione OFF.

-Si indica la velocità dell'avvolgimento (la potenza dell'avvolgimento) mentre il motore è in marcia.

-Il display del timer non scompare.

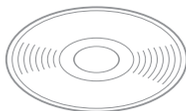
NOMI E FUNZIONI DELLE SINGOLE PARTI



7 ACCESSORI IN DOTAZIONE CON IL MULINELLO



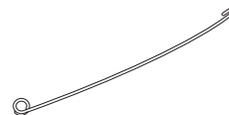
Cavo elettrico



CD-R manuale



Custodia



Ago per guidafilo

NOMI E FUNZIONI DELLE SINGOLE PARTI

1 REGOLAZIONE BOBINA

- Regola la tensione del filo sulla bobina, evitando così possibili "parrucche" o bruschi allentamenti provocati dal peso di piombo ed esca.

2 LEVA DI POTENZA

- Utilizzando la leva si può regolare la potenza e la velocità di recupero da 0 (on/off) al massimo, su 32 posizioni

- Posizionando la leva in avanti aumenta la potenza e la velocità di recupero.

- Posizionandola indietro, rallenta la velocità di recupero.

- Se la leva non è posizionata su OFF, è impossibile iniziare il recupero. Prima di iniziare il recupero, posizionare quindi la leva su OFF. Un segnale acustico attesterà il positivo posizionamento su OFF.

- La leva serve ad impostare sul display i valori numerici relativi alle varie funzioni.

- Intorno alla posizione d'arresto sul bordo della barca, è possibile che la leva di potenza non funzioni per motivi di sicurezza.

3 FRIZIONE A TENUTA STAGNA

- Regolare il freno a stella in modo tale da evitare rotture del filo (a seconda del tipo di filo utilizzato) in caso di un forte strappo.

a) Regolare la frizione dopo che il mulinello è stato montato sulla canna e il filo è stato passato attraverso tutti gli anelli

b) Regolare la frizione con la leva su ON, tirando il filo con le mani. Normalmente la frizione viene regolata in modo tale da evitare rotture anche per i fili più sottili.

- Mentre si tira il filo, proteggere la mano con un asciugamano o un guanto al prendere il filo.

4 LEVA ON/OFF

Girando la manovella la leva si inserisce automaticamente.

- Posizione ON: si può procedere con l'avvolgimento del filo

- Posizione OFF: la bobina è disinnestata per la fuoriuscita del filo.

5 GUIDAFILO

Il guidafilo distribuisce in modo uniforme il filo sulla bobina quando lo si avvolge (in condizioni particolari, con certi tipi di filo, si può verificare una distribuzione non perfettamente uniforme).

- Attenzione ai movimenti laterali del filo durante l'avvolgimento.

Per evitare lesioni, fare attenzione con le sue dita.

6 Bobina

- Avvolge il filo.

7 ACCESSORI DISPONIBILI

- Cavo elettrico.

- Manuale CD-R.

- Custodia.

- Ago per guidafilo (questo attrezzo semplifica l'inserimento del filo nel guidafilo.)

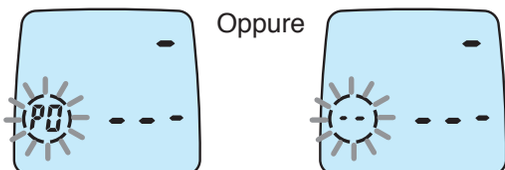
DATI CARICAMENTO FILO (Quando la lunghezza del filo è nota)

Questo metodo si applica quando la lunghezza del filo è nota prima dell'avvolgimento. Il seguente è l'esempio dell'avvolgimento del PE6-280m.

1. Fare passare il filo attraverso il guidafile e legarlo alla bobina. Il guidafile facilita questo processo. Legare il filo sicuramente con la clip che si trova sulla bobina per evitare al filo di scivolare.
2. Muovere la leva di potenza alla posizione OFF.
3. Collegare le clip del cavo di alimentazione alle fonti di energia elettrica (12V DC).
4. Inserire il connettore del cavo nel mulinello. Vedi pagina 2 per il metodo di collegamento.
5. Premere il pulsante indicatore inversione e il pulsante **MODE (JIG/PICK-UP)** e tenerlo premuto per 5 secondi sino a quando si visualizza il numero **0.0**.

- Continuare a premere i pulsanti per 2 secondi quando l'allarme si attiva, e poi continuare a premerlo per 5 secondi sino a quando si visualizza il display di filo.

6. Il display dell'inizio appare. (Appare il display del PE6-300m.)
- I seguenti display possono apparire secondo il metodo d'entrata.



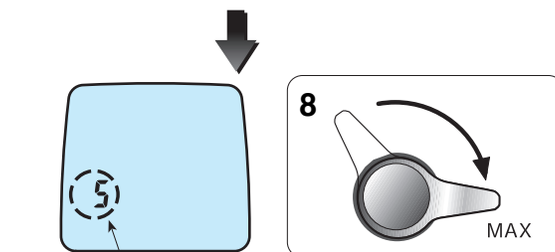
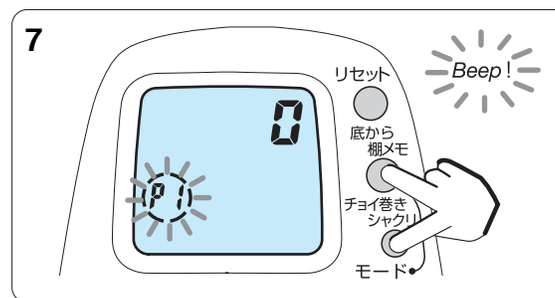
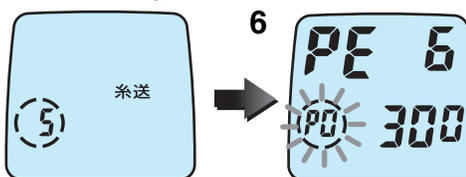
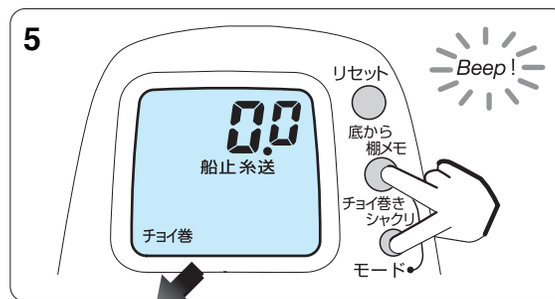
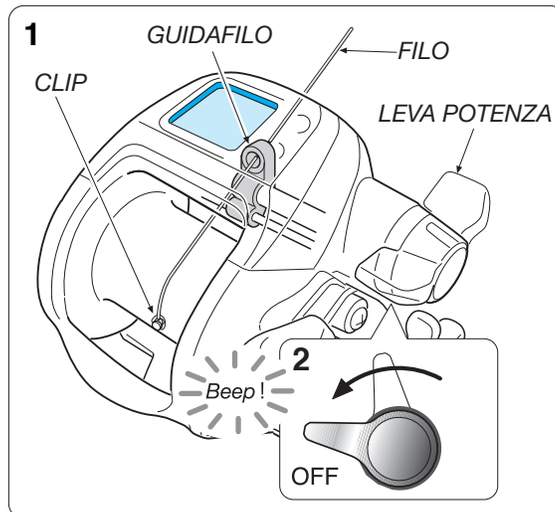
Saltare questa indicazione perché si considera il filo standard soltanto nel Giappone.

7. Premere una volta il pulsante indicatore inversione e il pulsante **MODE (JIG/PICK-UP)** per indicare il modo per impostare la lunghezza del filo.
P1 lampeggia.

8. Spingere in avanti la leva di potenza su MAX e imbobinare tutto il filo.

Quando si spinge la leva di potenza, il **P2** sul display si modifica in un indicatore di tensione. Mantenere il livello di tensione fra 4 e 5 durante l'imbobinamento.

- Il valore sull'indicatore nella parte superiore aumenta avvolgendo il filo.
- Si indica la rotazione della bobina.
- Non lasciare che il filo sfregi contro il protettore dita durante l'avvolgimento perché potrebbe graffiarlo.

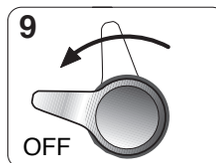


Indicatore di tensione

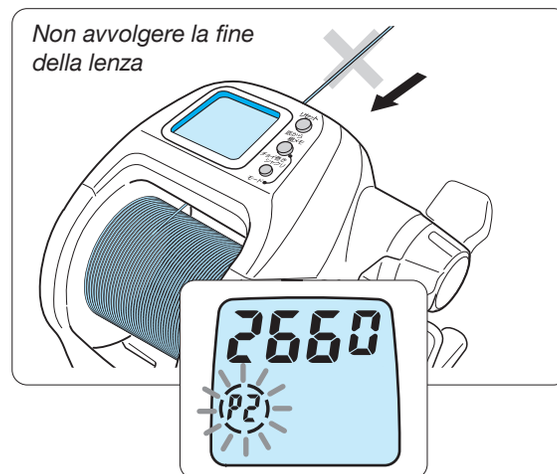
DATI CARICAMENTO FILO (Quando la lunghezza del filo è nota)

P1 Impostazione dati lunghezza filo

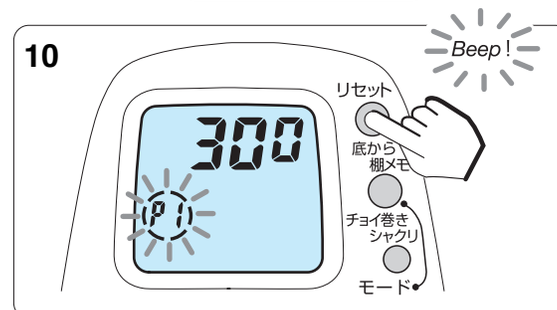
9. Dopo l'imbobinamento riportare la leva sulla posizione OFF.



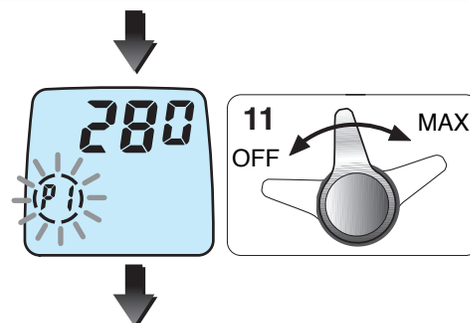
1. Non avvolgere l'estremità del filo sulla bobina. Prima di arrivare all'estremità, spostare la leva di potenza sulla posizione "OFF" (arresto dell'imbobinamento elettrico) ed avvolgere il resto del filo manualmente. L'imbobinamento dell'estremità del filo può causare un errore di calcolo della lunghezza.



10. Premere il pulsante **RESET** per 2 secondi fino alla visualizzazione di "300" sul display. (300 è il valore preimpostato).

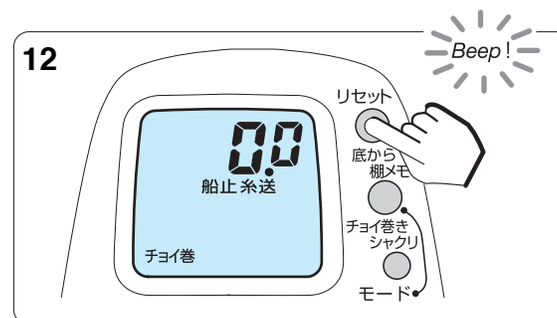


11. Impostare la lunghezza del filo tramite la leva di potenza. (la figura a destra indica che la lunghezza del filo è di 280 m.)



12. Premere il pulsante **RESET** per 2 secondi e si udirà il segnale acustico (beep). Sul display riapparirà "0.0" in segno di completamento della procedura.

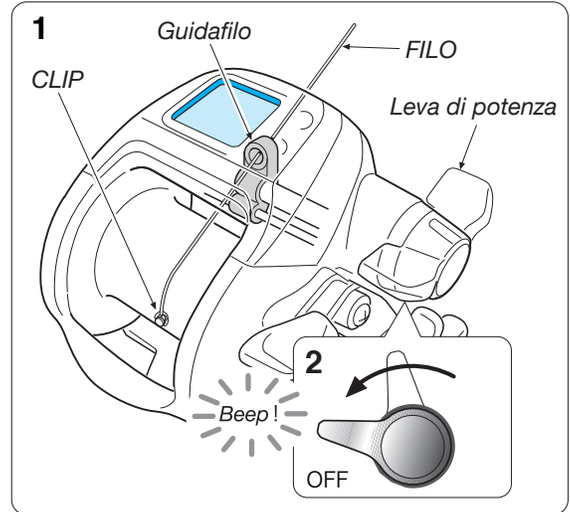
Se dovesse apparire la scritta "Err" sull' display, premere di nuovo il pulsante **MODE** e ripetere l'operazione.



DATI CARICAMENTO FILO (Con backing, filo di riempimento)

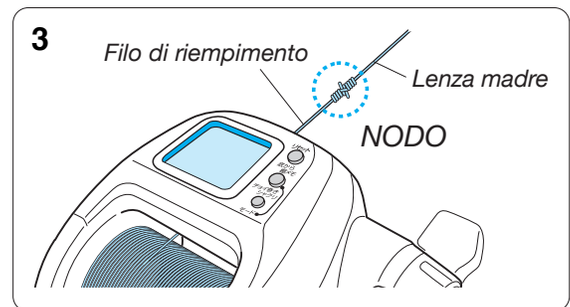
Questo metodo richiede l'uso del filo trecciato DAIWA con la lunghezza totale di più di 100 m, il filo con indicatori in colori della lunghezza.

1. Far passare il filo di riempimento attraverso il guidafile e collegarlo alla bobina. L'ago per il guidafile agevola questo procedimento. Fissare bene il filo al perno (clip) che si trova sulla bobina ad evitare che scivoli via.



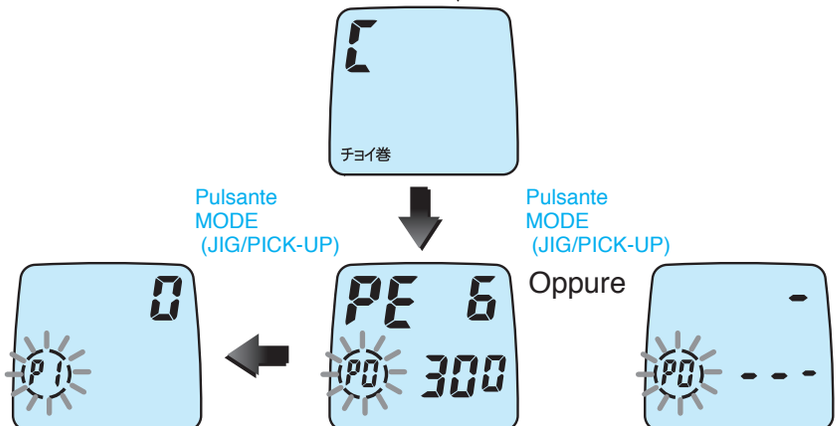
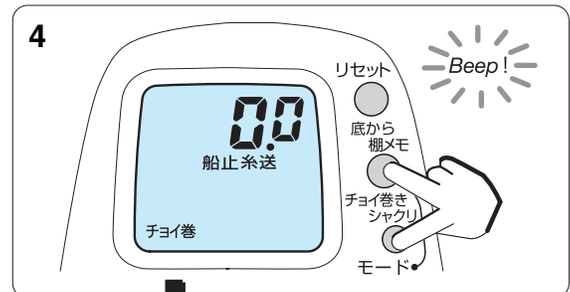
2. Avvolgere il filo di riempimento.
-Se la leva di potenza non è già sulla posizione OFF, riportarla su OFF e poi spingerla di nuovo per accendere.

3. Collegare la lenza madre in modo sicuro.



4. Mentre 0.0 appare sul display, premere il pulsante indicatore inversione e il pulsante MODE (JIG/PICK-UP) simultaneamente per 5 minuti.

-Sul display appare il modo PICK-UP tra 2 secondi. Se i pulsanti sono premuti continuamente, si indica lo schermo per impostare i dati della lenza madre, con la scritta "P0" lampeggiante. Se il pulsante MODE (JIG/PICK-UP) è poi premuto, P1 si mette a lampeggiare.



Impostare i dati sul display della lunghezza del filo

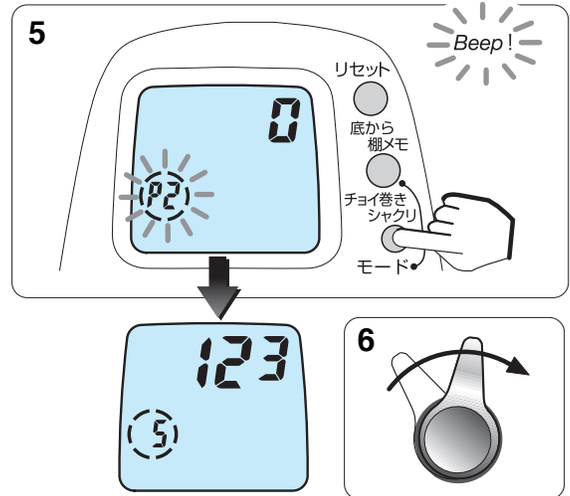
DATI CARICAMENTO FILO (Con backing, filo di riempimento)

5. Mentre si indica lo schermo per impostare la lunghezza del filo, premere il **pulsante MODE (JIG/PICK-UP)** una altra volta. Si indica lo schermo per impostare i dati della lunghezza del filo di riempimento.

P2 si metterà a lampeggiare.

6. Aumentando la tensione, avvolgere la lenza madre alla lunghezza di 100 m, con attenzione al colore del filo.

Quando si tira la leva di potenza, P2 indicato nella parte bassa a sinistra dello schermo si mette a indicare la tensione che aumenta. Regolare la tensione affinché il numero indicato sullo schermo rimanga fra 4 e 5.



Se il filo viene imbobinato in un ambiente interno a bassa velocità ed a tensione elevata per un lungo lasso di tempo (*1), il motore può surriscaldarsi e bloccarsi. Prima di inserire un valore spostare la leva di potenza sulla posizione MAX. Questo problema non si registra pescando in quanto l'acqua del mare contribuisce a raffreddare il motore. (*1) Se il filo viene imbobinato per un lasso di tempo di 10 min., la funzione di prevenzione di surriscaldamento del motore provvederà automaticamente al blocco dello stesso. In questo caso, il display lampeggerà e qualsiasi funzione cesserà di essere operativa per 5 minuti. Quando sul display apparirà il conto alla rovescia "4→3→2→1→0" (min), si udirà un "beep" e i dati inseriti saranno nuovamente disponibili nello stesso modo in cui lo erano prima dell'arresto del motore.

7. Premere il **pulsante RESET** per 2 secondi. P2 si mette a lampeggiare e si visualizza 50 sull'indicatore nella parte bassa.

8. Aumentando la tensione, avvolgere la lenza madre alla lunghezza di 50m, con attenzione al colore del filo.

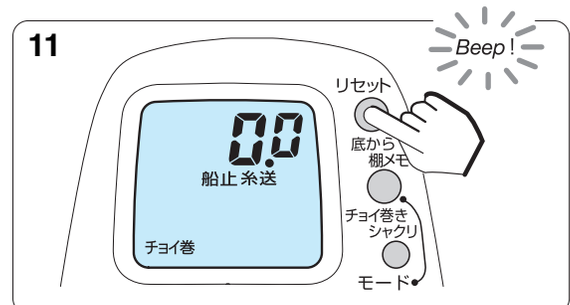
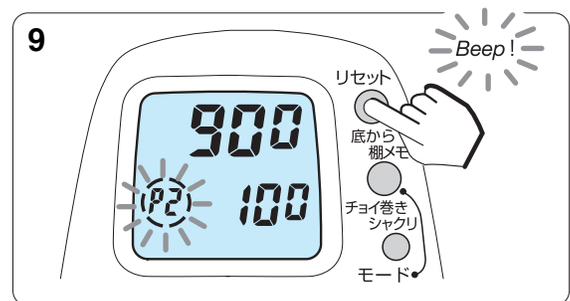
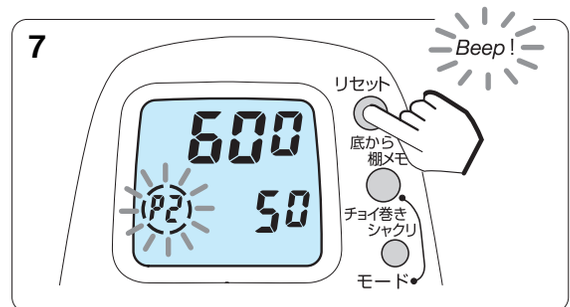
9. Premere il **pulsante RESET** per 2 secondi. Nella parte bassa del display appare 100.

10. Aumentando la tensione, avvolgere la lenza madre alla lunghezza di 50m, con attenzione al colore del filo.

11. Premere il **pulsante RESET** per 2 secondi. Appare la cifra 0.0. La procedura è così completata.



1. Non imbobinare totalmente tutto il filo sulla bobina perché questo può comportare un calcolo sbagliato della lunghezza. Spostare la leva su OFF e quando ci si avvicina alla fine del filo, imbobinare a mano.



Se appare "Err" sul display, utilizzare il **pulsante MODE** per impostare i dati di nuovo.

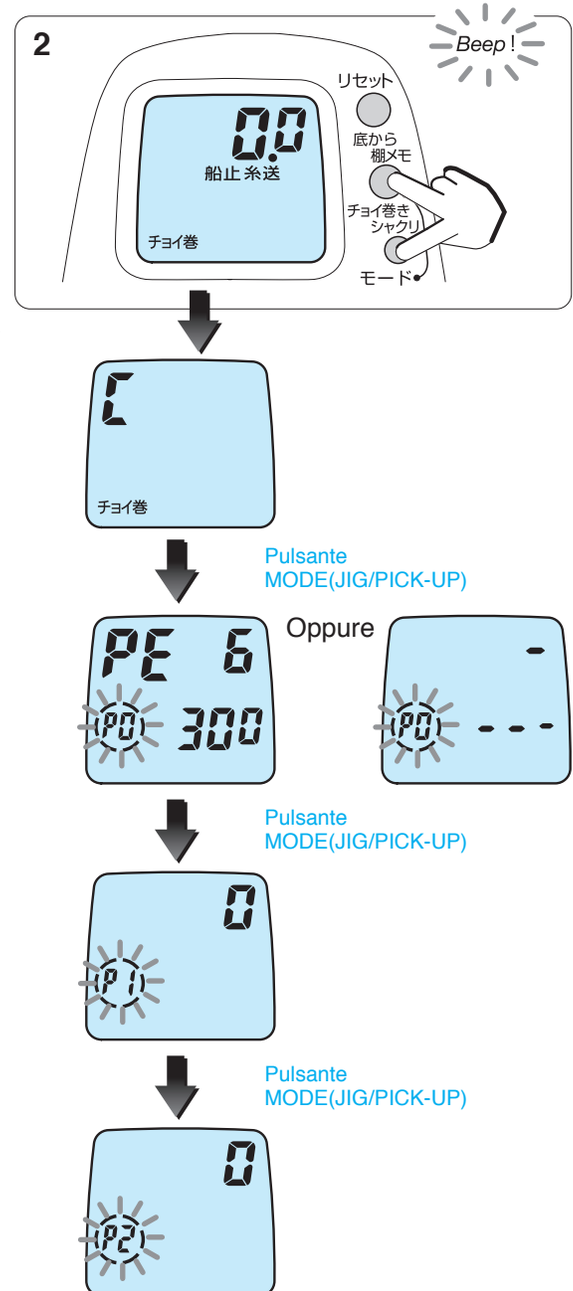
DATI CARICAMENTO FILO (Backing, filo di riempimento)

Questo metodo si applica per impostare i dati di nuovo dopo aver avvolto la lenza madre sulla bobina. Questo metodo richiede la lenza madre con la lunghezza conosciuta di 100m o più.

1. Collegare la batteria al mulinello.

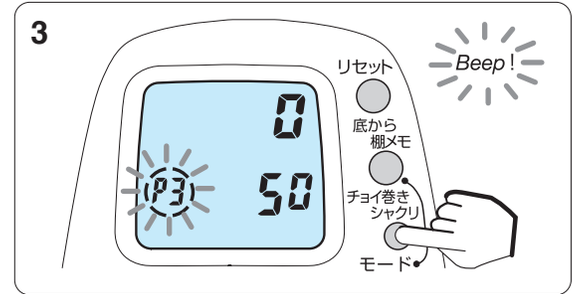
2. Premere il pulsante indicatore inversione e il **pulsante MODE (JIG/PICK-UP)** simultaneamente per 5 secondi.

- Continuare a premere il pulsante anche se dopo 2 secondi l'allarme si attiva e il display di lenza apparirà in 5 secondi. Questo fa cambiare il display al modo d'impostazione del filo. Poi, premere il **pulsante MODE** affinché la scritta **P1** si metta a lampeggiare.



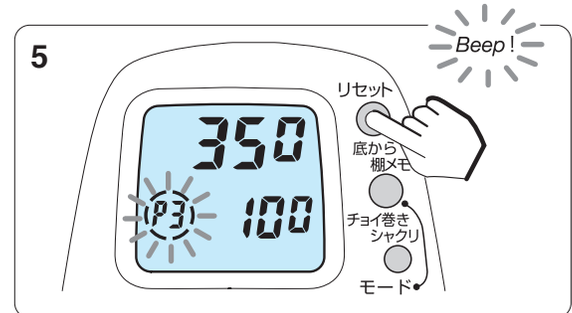
DATI CARICAMENTO FILO (Backing, filo di riempimento)

3. Premere il **pulsante MODE (JIG/PICK-UP)** sino a quando apparirà lo schermo 2 per impostare i dati del filo di riempimento sul display.
P3 si metterà a lampeggiare.



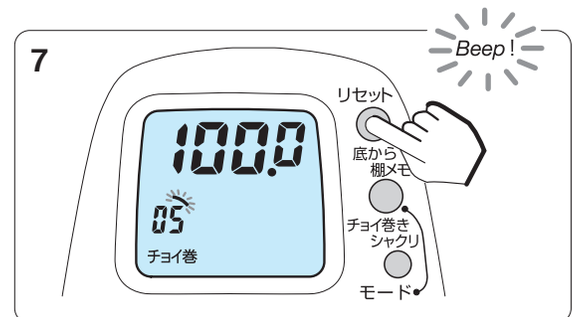
4. Estrarre 50m di filo dalla bobina del mulinello.

5. Premere il **pulsante RESET** per 2 secondi. Appare il numero 100 nella parte bassa dell'indicatore.



6. Estrarre altri 50m di filo dalla bobina del mulinello.

7. Premere il **pulsante RESET** per 2 secondi fino a quando appare 100.0 nella parte alta dell'indicatore.



8. Riavvolgere 100m del filo estratto dalla bobina. La procedura è così completata.



1. Non imbobinare tutto il filo sulla bobina perché questo può comportare un calcolo sbagliato della lunghezza. Spostare la leva su OFF e, quando ci si avvicina alla fine, imbobinare a mano.

Se dovesse apparire la scritta "Err" sul display, premere di nuovo il **pulsante MODE** e ripetere l'operazione.

IMPOSTAZIONE FUNZIONI OPERATIVE (1.Display impostazione mode)

Come impostare le varie funzioni disponibili

1. Nel mode sono disponibili molte funzioni utili.
2. Servirsi della leva di potenza per modificare i valori numerici sul display relativi ad ogni singola funzione. Completare le varie modifiche ed inserire i dati premendo il pulsante MODE.

1. Tenere premuto il **pulsante indicatore inversione** e il **pulsante MODE (JIG/PICK-UP)** simultaneamente per 2 secondi.

2. Premere il **pulsante MODE** per scegliere un display. Ogni volta che si preme il **pulsante MODE**, si modifica il display alla funzione successiva.

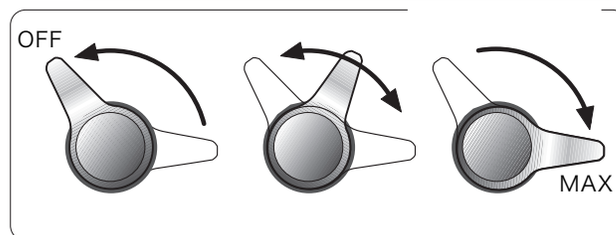
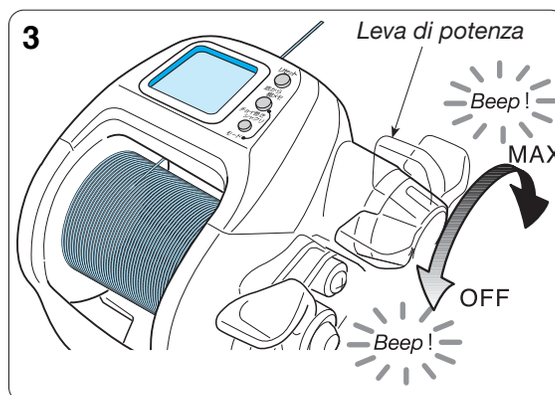
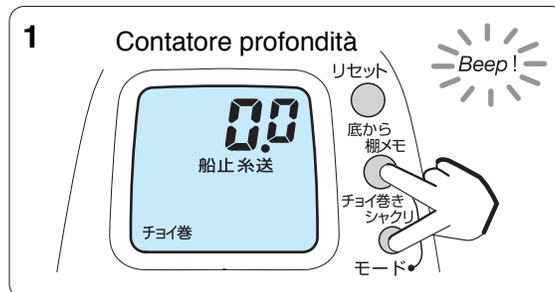
-Tenendo premuto il **pulsante MODE**, lo scorrimento sul display è più rapido e si ritorna velocemente al display relativo alla profondità.

-Al display d'impostazione di ogni modo, si può far recuperare il valore preimpostato, premendo il **pulsante RESET**.

-Una volta che la funzione è impostata, la memoria è mantenuta sino al prossimo uso.

3. Utilizzare la leva di potenza per impostare i valori numerici.

Posizionando su MAX i numeri scorrono rapidamente in ordine progressivo verso i valori più alti. Sulla posizione OFF, i numeri scorrono rapidamente verso i valori più bassi. Sulla posizione media, i numeri si modificano più lentamente.

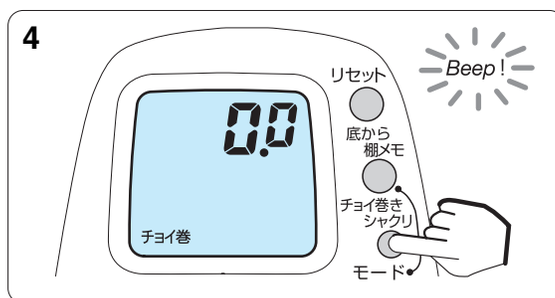


4. Premere il **pulsante MODE** per completare l'impostazione.

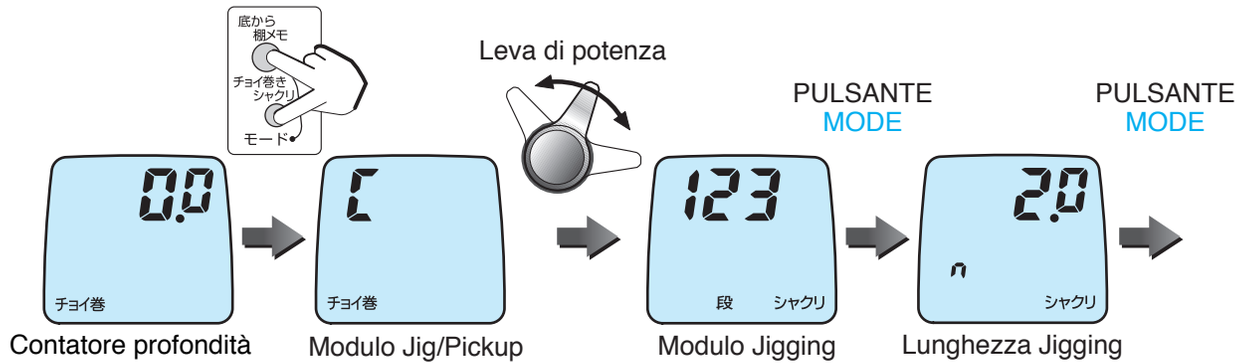
-Premendo il **pulsante MODE** si registrano i valori selezionati e si accede al display successivo.

-Tenendo premuto il **pulsante MODE** si velocizzano i passaggi sino a tornare al display che indica la profondità.

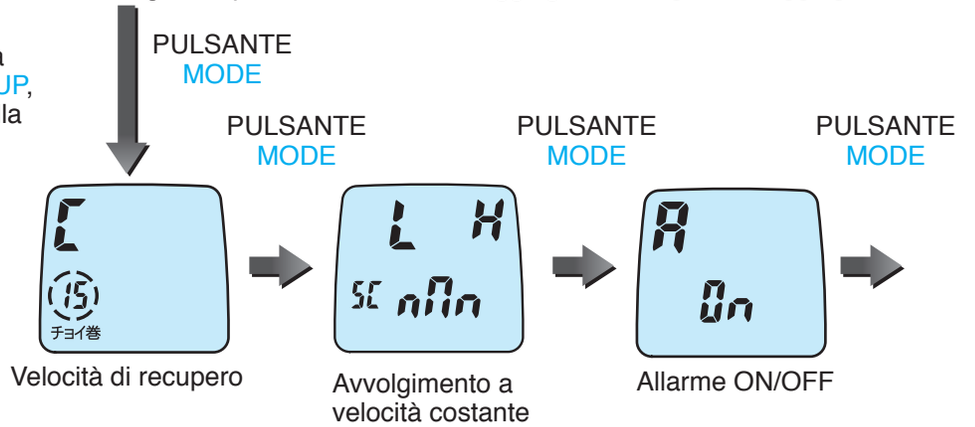
Premendo il **pulsante RESET** sul display di impostazione dati si ritorna ai valori memorizzati.



IMPOSTAZIONE FUNZIONI OPERATIVE (1.Display impostazione mode)

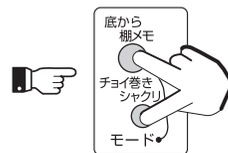


Nota)
Quando la funzione Jigging è scelta con il **pulsante recupero JIG/PICK-UP**, lo schermo per scegliere il ritmo della funzione JIG apparirà per primo.

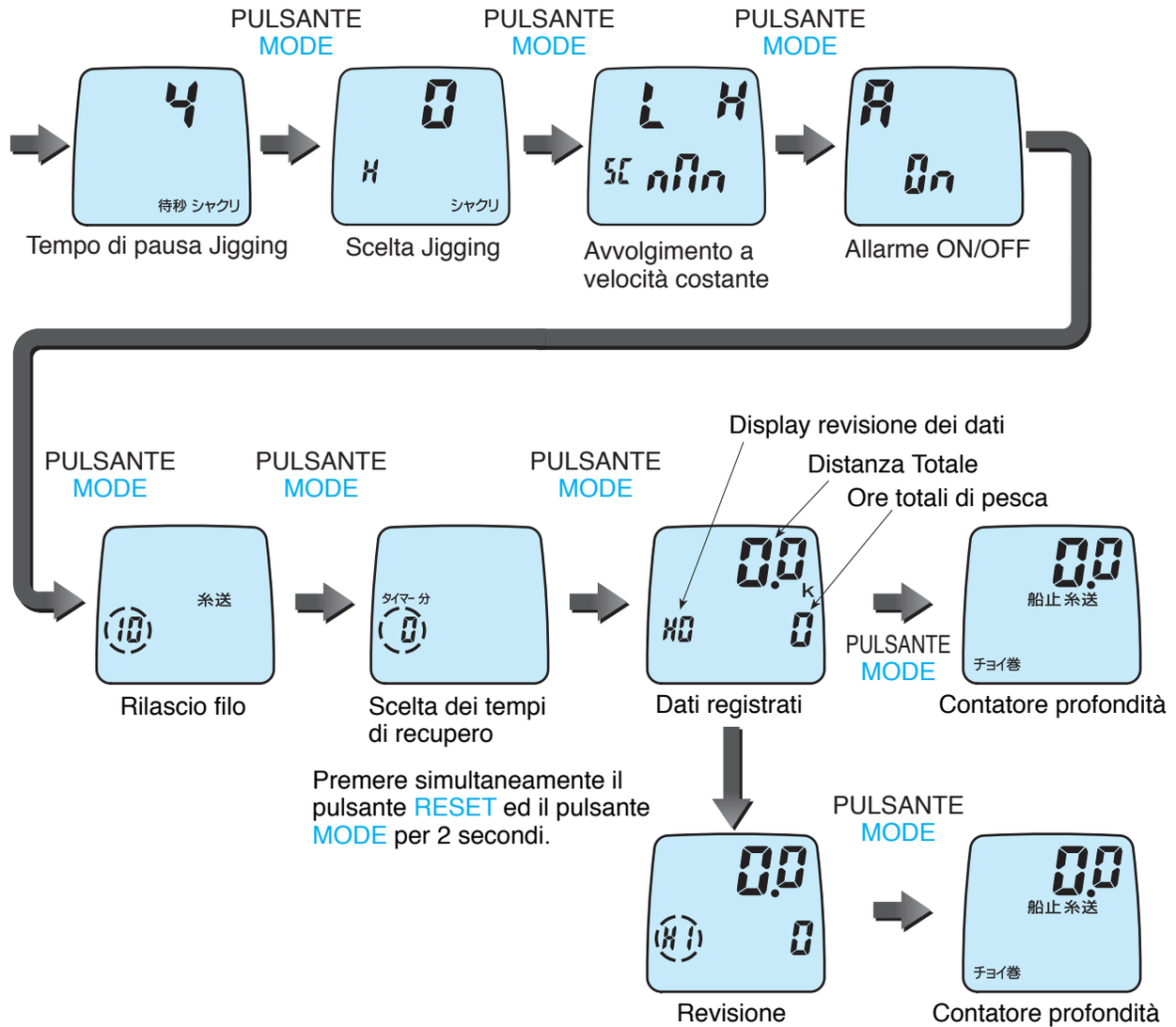


Pulsante indicatore di inversione e il pulsante MODE (JIG/PICKUP).

Nota)
La figura a destra indica come si può attivare la funzione.



IMPOSTAZIONE FUNZIONI OPERATIVE (1.Display impostazione mode)

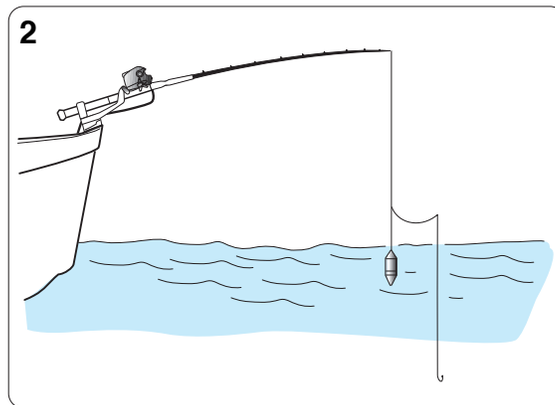


IMPOSTAZIONE FUNZIONIPERATIVE (2. Prima di iniziare a pescare)

Impostazione profondità dalla superficie

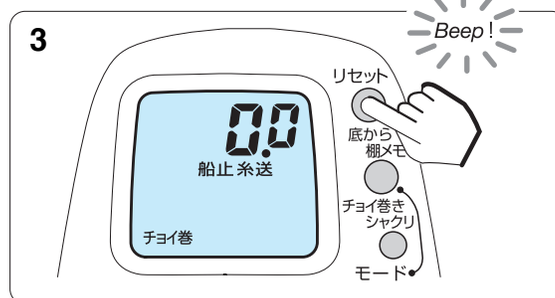
Prima di iniziare a pescare accertare che il contatore sia posizionato su 0.0 a partire dalla superficie dell'acqua. Questo è estremamente importante per garantire dati di lettura certi circa la profondità alla quale si pesca.

1. Collegare il mulinello alla batteria, far passare il filo attraverso tutti gli anelli e predisporre la montatura.
2. Fissare la canna nella sua precisa posizione di pesca.



3. Una volta che l'esca è a livello della superficie dell'acqua premere il pulsante **RESET**. (impostazione superficie acqua a 0)

Sul display appare 0.0 e  lampeggia.



Quando viene imbobinato un nuovo filo o quando il filo è sottoposto ad una forte tensione, si può registrare uno scarto fra la profondità alla superficie rilevata e quella reale. In questo caso risistemare il tutto tramite il pulsante **RESET**.

Quando la lenza madre viene tagliata o si rompe

-In caso di rottura del filo, rivedere i dati come segue.

-Rimbobinare il filo fino alla vetta della canna e premere il pulsante **RESET** per 2 secondi. Se sul display appare 0.0 la revisione dei dati è stata completata correttamente.

-Se non provvederete ad azzerare i dati sul mulinello, il contatore non opererà in modo preciso.

IMPOSTAZIONE FUNZIONIOPERATIVE (3.Funzione arresto automatico)

Arresto automatico

Il mulinello si arresta automaticamente alla profondità preselezionata senza alcun intervento da parte Vostra, eliminando la necessità di monitorare costantemente la profondità.

-La funzione arresto automatico deve essere applicata a tutti i tipi di pesca sia che si effettui il recupero attraverso la leva di potenza, sia che si peschi a Jigging.

-Quando la lenza è pronta, premere sul pulsante **RESET** per riportare il contatore di profondità sullo 0.0 (la sigla 船止 appare sul display).

-Se non si preme sul pulsante **RESET**, il recupero si blocca automaticamente alla profondità di 5m.

-Se avete premuto il pulsante **RESET** l'allarme suona ad intervalli di 2m a partire dalla profondità di 8m e il recupero si blocca a 2 metri.

-Quando la profondità di arresto automatico è impostata, l'allarme suona ogni 2m a partire dalla profondità di 6m e il recupero si arresta automaticamente alla profondità preimpostata.

-Dopo l'arresto automatico la leva di potenza può venire utilizzata sino a 0.0m. Va però tenuto presente che al di sopra di 0.0m, la leva di potenza, ed il recupero automatico non possono essere utilizzati sino a che non venga premuto il pulsante **RESET**.

-A seconda del rollio della barca e del peso del piombo, la profondità dell'arresto automatico può subire delle variazioni. In questo caso va aumentata la profondità dell'arresto automatico.

- Quando il carico sulla canna da pesca cambia significativamente a una profondità di più di 100 m, la montatura può impigliarsi con la canna, causando possibilmente danni nel caso che la posizione d'arresto non sia impostata correttamente. In tal caso, permettere una lunghezza sufficiente per impostare la posizione d'arresto.

-La lunghezza per la funzione dell'arresto automatico sul bordo della barca si può determinare per ogni 10 cm da 1 m sino a 5 m, a partire dal punto di ripristino (il punto definito come 0.0).

-L'elasticità del filo può causare un'indicazione incorretta alla superficie. Semplicemente azzerare l'indicatore di nuovo alla superficie.

Impostazione per arresto automatico

1. Alzare la canna e regolare la lunghezza del filo in modo tale da poter arrivare agevolmente all'esca. Nel disegno la sua lunghezza è di 1,8m

-La lunghezza per la funzione d'arresto automatico sul bordo della barca si può determinare per ogni 10cm, da 1 m fino a 5 m.



Per controllare e cambiare i piombi, l'esca ecc.

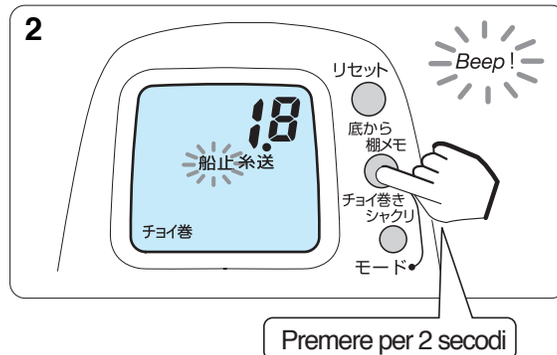
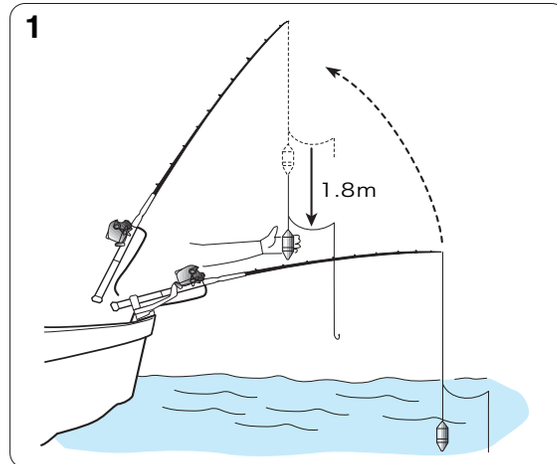
Utilità

2. Dopo aver regolato la lunghezza, premere il pulsante **INV.CNTR** per 2 secondi.

Quando lampeggia la procedura è completata.

La regolazione memorizzata è di 2m (senza che il pulsante **RESET** venga premuto il recupero si arresta alla profondità di 5m).

Il 船止 lampeggia quando l'impostazione risulta completata.



IMPOSTAZIONE FUNZIONIPERATIVE (4. Contatore all'inverso)

Contatore all'inverso

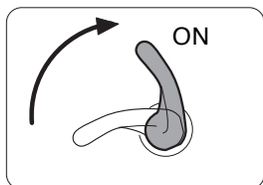
Due contatori sono meglio di uno. Questo mulinello dispone di due contatori per rilevare la profondità sia dalla superficie che dal fondo.

Nell'esempio qui sotto, la profondità dalla superficie indicata è di 94m, che corrisponde ad una profondità di 6m dal fondo.

1. Spingere la leva su OFF per mandare la lenza verso il fondo.

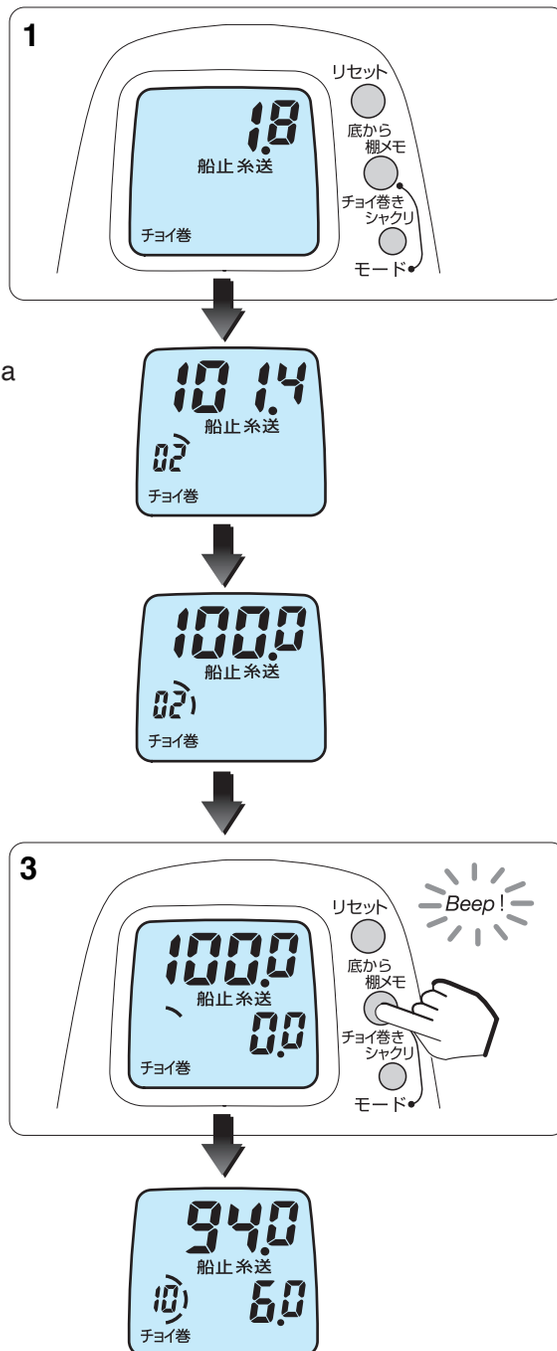


2. Una volta sul fondo, spostare la leva su ON girando la manovella del mulinello o azionando la leva.



3. Dopo aver recuperato la parte di lenza in bando premere il pulsante **INV.CNTR.** e recuperare 6m di filo. Premendo il pulsante **INV.CNTR.** si azzerla la parte inferiore del display. Recuperare il filo sino al raggiungimento della profondità desiderata.

Il timer si mette a contare dallo zero.



Premendo il pulsante indicatore inversione il timer si attiva e memorizza accuratamente il tempo di pesca.

Utilità

IMPOSTAZIONE FUNZIONI OPERATIVE (5. Modo d'avvolgimento alla velocità costante)

Modo d'avvolgimento alla velocità costante

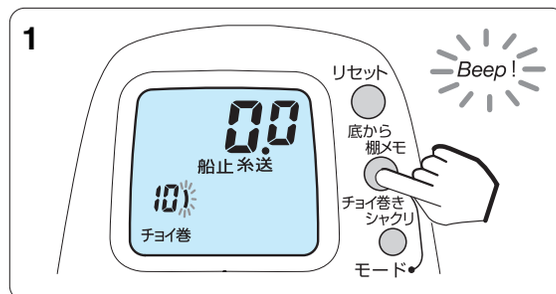
Normalmente l'avvolgimento rallenta con un carico applicato sulla canna. Nonostante ciò, con questo modo d'avvolgimento è possibile riavvolgere il filo a una costante velocità preimpostata, indipendentemente dal carico applicato sulla canna.

1. Per avviare il modo d'avvolgimento alla velocità costante, premere il **pulsante indicatore inversione** per 2 secondi mentre il filo si riavvolge automaticamente.

-Si mantiene una costante velocità d'avvolgimento anche se un carico è applicato sul mulinello.

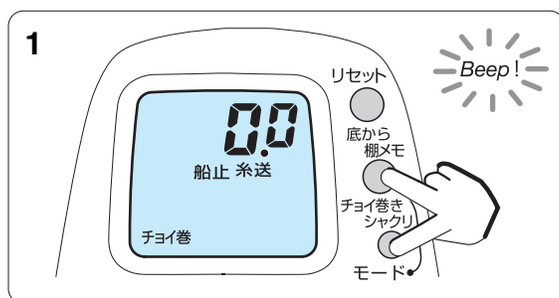
-Quando l'allarme suona, il controno del numero lampeggia.

-Il modo d'avvolgimento alla velocità costante si può annullare con la leva di potenza.

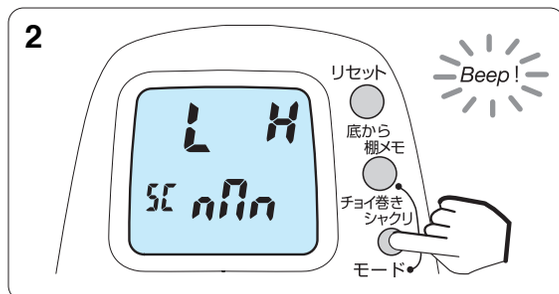


Come modificare l'uscita del motore

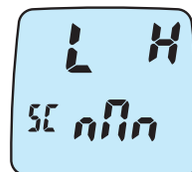
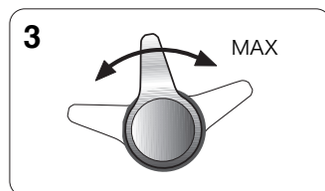
1. Tenere premuto il **pulsante indicatore inversione** e il **pulsante MODE (JIG/PICK-UP)** simultaneamente per 2 secondi.



2. Premere il **pulsante MODE (JIG/PICK-UP)** sino a quando si indica il modo d'avvolgimento alla velocità costante sullo schermo.



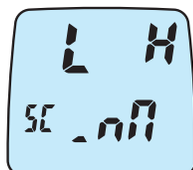
3. Modificare la potenza agendo sull'apposita leva.



Valore preimpostato

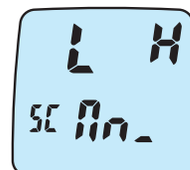
Aumentare la potenza del motore

-Per pescare pesci in rapida successione con un terminale robusto.



Ridurre la potenza del motore

-Per pescare pesci difficili con un terminale fine.



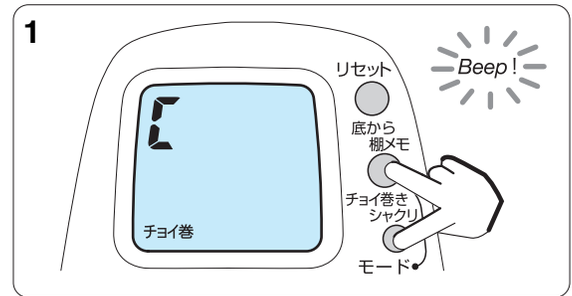
IMPOSTAZIONE FUNZIONI OPERATIVE (6. Pesca a jigging)

Pesca a jigging

Questa funzione è estremamente valida.

1. Premere il **pulsante indicatore inversione** e il **pulsante MODE (JIG/PICK-UP)** simultaneamente per 2 secondi sino a quando appare lo schermo **チヨイ巻** o JIG/PICK-UP sul display.

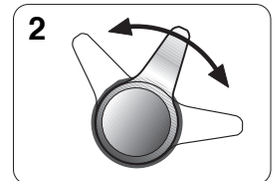
- Mentre la funzione Jigging è scelta, la funzione PICK-UP non si può utilizzare.
- Il modo PICK-UP è preimpostato.



Jig/pickup

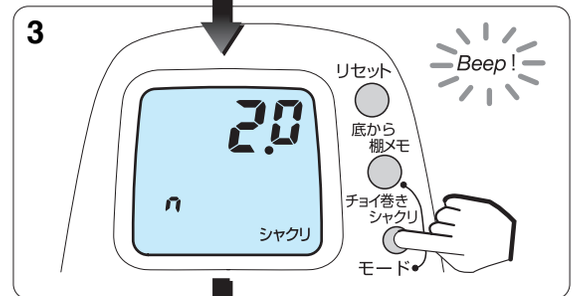
2. Il modulo Jigging si seleziona con la leva di potenza.

Le indicazioni sul display appaiono nel seguente ordine:
Modulo (段) → lunghezza (尺) → tempo di attesa (待秒) → posizione(㌘).



Modulo Jigging

3. Premere il **pulsante MODE** per passare al display successivo. Premendo questo pulsante l'impostazione precedente viene confermata.



Scarto tra ogni Jigging

4. Allo stesso modo impostare la lunghezza, il tempo di attesa e la posizione.

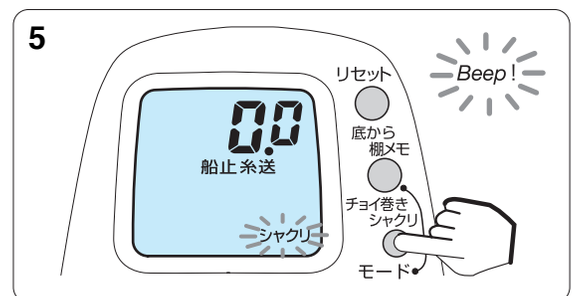
Tenendo il pulsante **MODE** premuto, potrete accedere rapidamente al display con l'indicatore della profondità.



Tempo di attesa

5. Dopo aver premuto il **pulsante recupero JIG/PICK-UP**, utilizzare la leva di potenza per avviare la funzione Jigging.

La scritta **シャクリ** si mette a lampeggiare.
(Durante l'avvolgimento, **シャクリ** lampeggia.)
(La velocità dell'avvolgimento si può aggiustare con la leva di potenza.)



IMPOSTAZIONE FUNZIONI OPERATIVE (6. Pesca a jigging)

Modulo jigging master

Si possono scegliere diversi tipi di Jigging, pompate, tempo di arresto e lunghezza.

1. MODULO JIGGING

Si può selezionare il numero di pompate desiderate per il Jigging.



(Scelta ideale)

Jigging a una pompata	Jigging a due pompate	Jigging a tre pompate	Jigging master

Il jigging master (123) è il metodo nel quale il numero delle pompate viene selezionato automaticamente dal computer.

A: arresto di 4 sec.
B: arresto di 0.4 sec

2. LUNGHEZZA JIGGING

Si può scegliere la lunghezza del filo recuperato in una azione di jigging (in dipendenza del peso del piombo, della velocità di avvolgimento, la lunghezza di jigging può risultare leggermente superiore a quella impostata).

La lunghezza può venire impostata con incrementi di 50cm fra 0.5 e 10m.



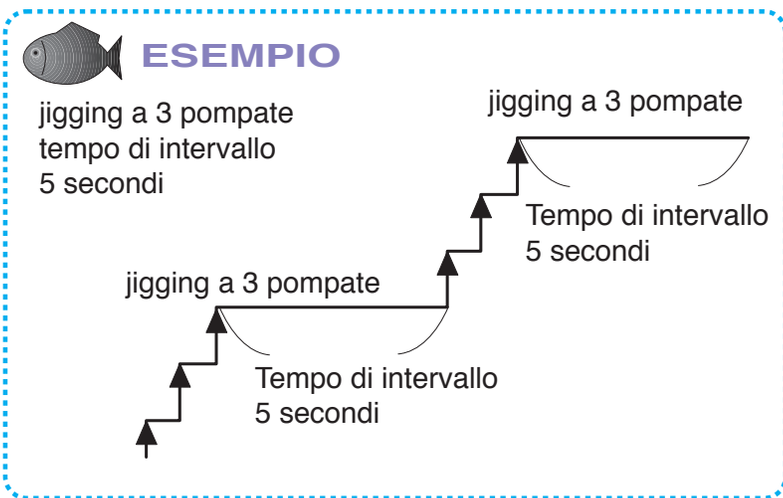
(Scelta ideale)

*Il segno “ m ” nella parte bassa a sinistra rappresenta la “lunghezza”.

IMPOSTAZIONE FUNZIONI OPERATIVE (6. Pesca a jigging)

3. TEMPO DI ARRESTO

Potete scegliere il tempo di intervallo fra un jigging e l'altro, che viene impostato in secondi.



(Scelta ideale)



- Se il tempo di jigging selezionato è più lungo di quello pre-impostato della pesca, è quest'ultimo che ha la precedenza e attiverà l'avvolgimento automatico del filo.

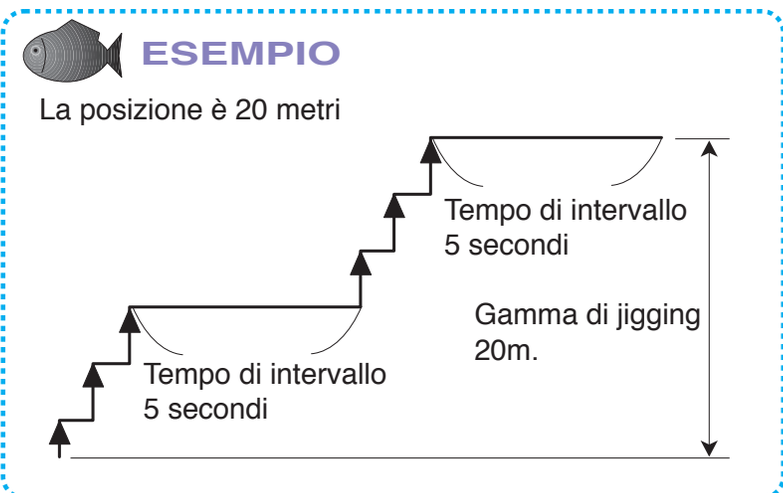
4. GAMMA DI JIGGING

La posizione della profondità per il jigging è impostata su incrementi di 1m. Se la posizione è impostata sullo 0, il jigging si effettuerà sino alla profondità di arresto automatico

*Il segno “H” nella parte bassa a sinistra rappresenta la “gamma”.



(Scelta ideale)



IMPOSTAZIONE FUNZIONI OPERATIVE (7. Rilascio del filo)

Funzione rilascio del filo

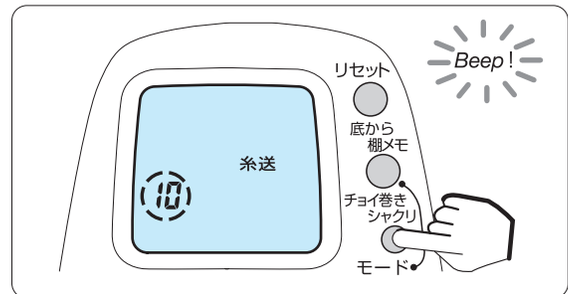
Per rilasciare il filo, la bobina gira utilizzando la contropinta del motoriduttore.

- Il meccanismo di rilascio del filo inizia ad una profondità di 2.5m al di sotto della profondità pre-selezionata di stop automatico.
- La velocità di uscita del filo è regolabile da “lenta” a “rapida” (possibili 32 livelli di velocità). La velocità viene programmata con l’aiuto del pulsante **MODE**.
- Una volta che l’alimentazione del filo si ferma a causa di lenza in bando o d’altri motivi, non si riavvia più.

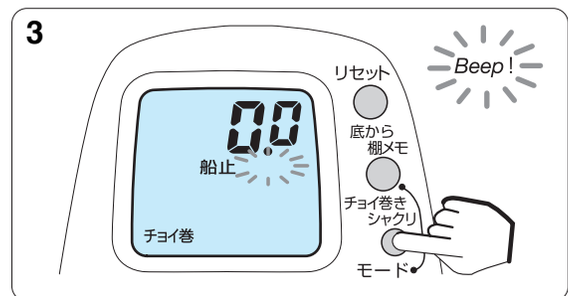
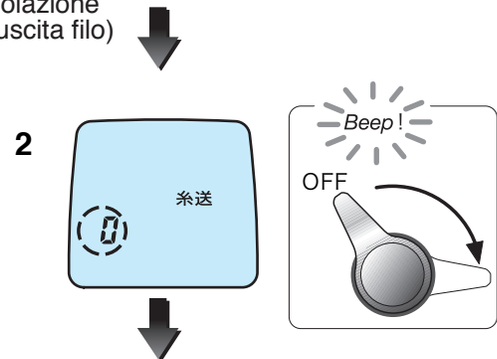
1. Premere il **pulsante indicatore inversione** e il **pulsante MODE (JIG/PICK-UP)** simultaneamente per 2 secondi sino a quando il display d’impostazione appare sullo schermo. Poi premere il **pulsante MODE** sino a quando la scritta **糸送** appare. E’ preimpostato al valore 10.

2. Impostare la potenza con l’apposita leva.

3. Premere il **pulsante MODE** sino a quando si indica il display di “profondità” sullo schermo. La procedura è così completata. (Se si azzerava, la scritta **糸送** scompare.)



(Regolazione fuoriuscita filo)



Se il freno viene azionato durante il rilascio del filo (il motore in marcia), è possibile che il filo si impigli con il mulinello.

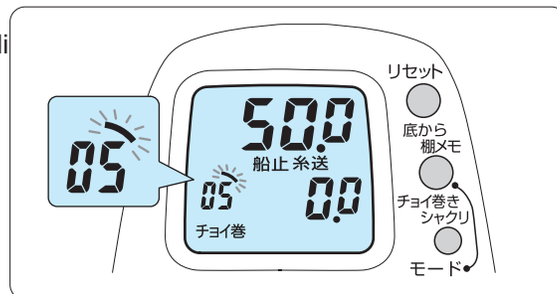
1. Se l’esca è troppo leggera o la potenza di rilascio è troppo forte, è possibile che il filo sia rilasciato eccessivamente.
2. Il rilascio eccessivo non causerà nessun problema. Nel caso che questo sia preoccupante, ridurre la potenza o disattivare la funzione di rilascio del filo.

IMPOSTAZIONE FUNZIONI OPERATIVE (8. Durata dell'azione di pesca)

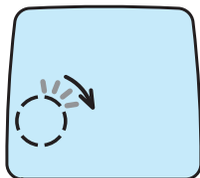
Durata dell'azione di pesca

I numeri indicati nella parte bassa dello schermo funzionano come timer, indicando i tempi precisi dal momento che l'esca è stata lanciata. Questa funzione è molto utile per trovare il proprio ritmo in una serie d'azioni di pesca.

- Questa funzione indica il tempo trascorso dal momento della presentazione dell'esca. Può essere utilizzata per qualsiasi tipo di recupero.
- Il timer si mette in funzione automaticamente quando il contatore indica 7.0 m dalla superficie (Non è possibile spegnere il display del timer).
- Il display del tempo scompare quando il filo è riavvolto fino alla posizione d'arresto sul bordo della barca.
- I trattini d'intorno al numero nell'angolo basso a sinistra sullo schermo si mettono a lampeggiare in ordine.



*I numeri nell'angolo in basso a sinistra sullo schermo rappresentano i secondi fino ad 1 minuto e i minuti quando il tempo supera il minuto.



Le tacche esterne rappresentano 10 secondi per ogni segmento.



ATTENZIONE

Se si preme il pulsante **INV.CNTR** mentre il timer è attivato, il timer riparte da 0.

IMPOSTAZIONE FUNZIONI OPERATIVE (9.Recupero automatico)

Recupero automatico

Se impostate la durata d'attesa di 5 minuti per una calata, il mulinello si metterà a riavvolgere il filo automaticamente dopo 5 minuti a una velocità rapida, in preparazione a un'altra calata.

E' sempre possibile impostare la durata d'avvolgimento sul timer, salvo che il mulinello stia avvolgendo il filo automaticamente in quel momento.

1. Premere il **pulsante indicatore inversione** e il **pulsante MODE** simultaneamente per 2 secondi. Si indica **チヨイ巻** sullo schermo.

2. Premere il **pulsante MODE (JIG/PICK-UP)** sino a quando appare lo schermo per l'impostazione del tempo.



Utilità

Il timer del recupero automatico permette un controllo periodico dell'esca, una funzione importante ai fini dell'efficacia dell'azione di pesca.

3. Utilizzare la leva di potenza per impostare i minuti. (Nella figura, si imposta il timer a 3 minuti.)

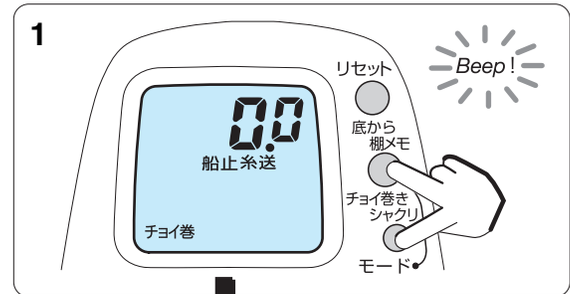
4. Premere il **pulsante MODE** sino a quando si indica la profondità sullo schermo. La procedura è così completata.

- Appare l'indicatore **タイマー** sullo schermo.
- Premendo e tenendo premuto il **pulsante MODE**, il display ritorna velocemente al display di profondità.

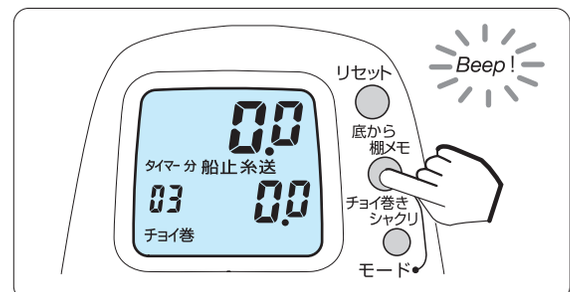
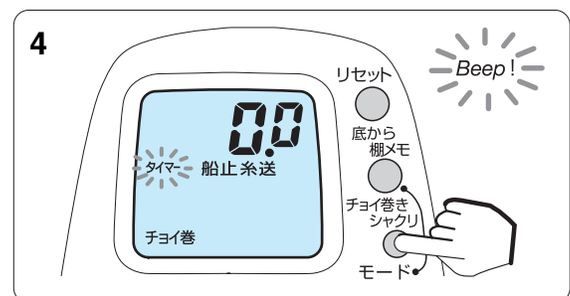
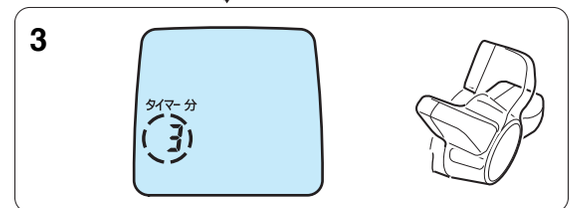
Per verificare la durata impostata, premere il pulsante indicatore inversione.

5. Quando la durata impostata è scaduta, la lenza viene recuperata automaticamente sino alla posizione d'arresto sul bordo della barca.

Prima dell'avvolgimento, il mulinello emette un segnale acustico e poi si mette ad avvolgere ad alta velocità. (Quando l'allarme acustico è disattivato, non emette il segnale.)



(Display per impostare il timer.)



IMPOSTAZIONE FUNZIONI OPERATIVE (10. Revisione del display)

Revisione del display

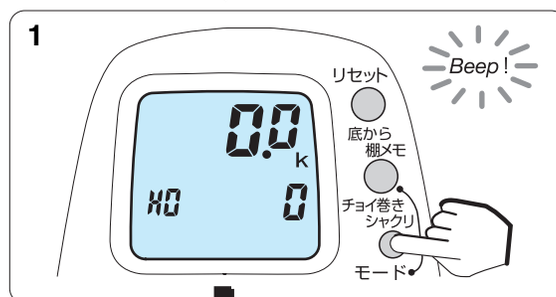
E' possibile ricalibrare il contatore quando le indicazioni della profondità sono diverse da quelle evidenziate dalle diverse tacche di colore sul filo.

L'esempio a fianco riguarda un'indicazione di 103 m sul contatore mentre le tacche di colore sul filo indicano 100 m.



Contatore profondità

1. Premete 6 volte il pulsante MODE per visualizzare sul display il tempo di pesca effettivo e la lunghezza totale del filo imbobinato.



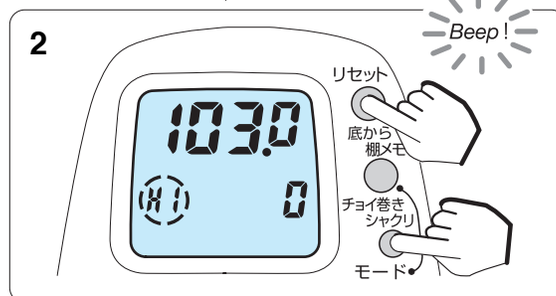
2. Premete contemporaneamente per 2 secondi i pulsanti **MODE** e **RESET**. Avete accesso al display di revisione.



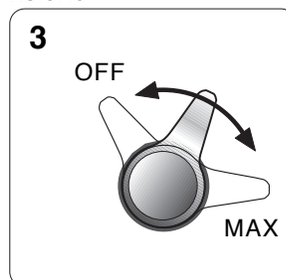
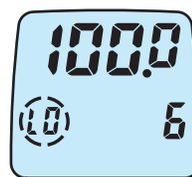
E' preimpostato a **HI: 0**.

3. Spostate la leva di potenza per visualizzare sul display la lettura **100** (non sempre è possibile riportarla in modo preciso).

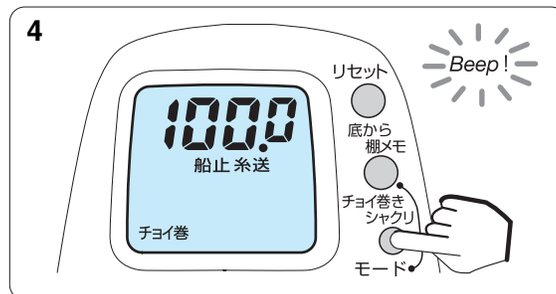
Se non si arresta a 100.0, impostare al numero più vicino.



Revisione



4. Una volta visualizzato **100** premere sul pulsante **MODE** per tornare al display della profondità. Con questa procedura il contatore si azzerà. Sul display di revisione premendo **RESET** si ritorna ai valori non revisionati.



FUNZIONI UTILI

Vari tipi di allarmi

Vari tipi di informazioni vengono trasmessi attraverso gli allarmi.

Allarme leva di potenza

Il posizionamento della leva di potenza su MAX o OFF fa scattare un allarme.



Allarme arresto automatico

Nella fase di recupero, a partire da 6m sotto la profondità prefissata, l'allarme suona a intervalli di 2 m. Al raggiungimento della profondità di arresto automatico, un allarme suona più a lungo.

Allarme profondità di pesca

6 metri prima di raggiungere la profondità di pesca programmata, l'allarme scatta ad intervalli di 2 m; un allarme più lungo scatta quando la profondità memorizzata viene raggiunta. (Sino a che la lenza non ha raggiunto 6 metri a partire dalla profondità memorizzata l'allarme non scatta.)

BEEP

Ogni volta che si schiaccia un pulsante è udibile un "beep".

(Si può disattivare nel display d'impostazione di modo.)

Allarme in caso di voltaggio eccessivo

In caso di collegamento ad una fonte elettrica che presenta un voltaggio eccessivo, l'allarme suona in continuazione.

Sconnettere immediatamente il mulinello.

Allarme del timer

L'azione di recupero automatico viene segnalata da un allarme.

In posizione ON/OFF, l'allarme acustico suona

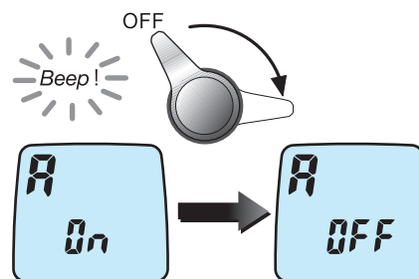
L'allarme acustico si può disattivare.

E' attivato per preimpostazione.

Quando l'allarme è disattivato, non suona più l'allarme acustico. Non suona neanche quando si agisce sui pulsanti oppure sulla leva di potenza.

1. Iniziare l'impostazione di modo e passare al display dell'allarme ON/OFF.
2. Disattivarlo con la leva di potenza.
3. Premere il pulsante PICK-UP sino a quando si indica il display della profondità. La procedura è così completata.

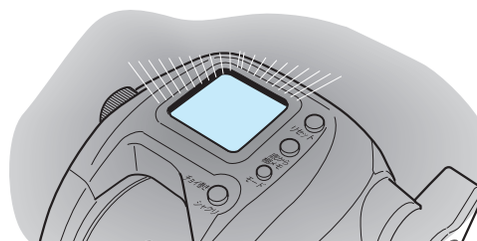
* Tutti i tipi dell'allarme acustico, incluso di quello della leva di potenza, dei pulsanti e del bordo della barca, non suonano.



Illuminazione dello schermo

L'illuminazione dello schermo favorisce la lettura anche in condizioni di buio.

Lo schermo rimane illuminato sino a che il mulinello è collegato alla batteria.



CARATTERISTICHE DEL MULINELLO

Specifiche tecniche

Nome del prodotto		LEOBRITZ 500 MM		
Codice prodotto		40801271		
Rapporto di recupero(manuale)		2.9 : 1		
Peso (g/oz)		760 g / 26.8 oz		
Potenza massima freno (kg/lb)		8 kg/17.6 lb		
Capacità filo (m)		MULTIFIBRE DAIWA	MONOFILO	MULTIFIBRE
		PE4(55lb)-470m(510yds)	25lb-330m(360yds)	40lb-470m(510yds)
		PE5(70lb)-350m(380yds)	30lb-240m(260yds)	50lb-350m(380yds)
		PE6(80lb)-300m(330yds)	—————	60lb-300m(330yds)
Numero cuscinetti a sfere		11		
Votaggi consentiti		DC 12 V – 16.8 V		
Velocità massima di recupero (senza peso)		200 m / min		
Velocità normale massima di recupero (1.0kg di carico)		circa 170 m / min		
Potenza massima di recupero		25 kgf		
Consumo elettrico (Amper)	senza peso	3.0		
	in pesca	9.0		
	massimo	15.0		
Cambio di velocità	senza peso	0 – 200 m / min (in continuo)		

- Alta velocità (senza peso) = voltaggio 12V, velocità massima di recupero con bobina a pieno carico.
- Velocità normale massima di recupero = peso 1,0 kg, la velocità media di recupero è di 100m di filo.
- Velocità massima di recupero = voltaggio 12V, minimo raggio della bobina.

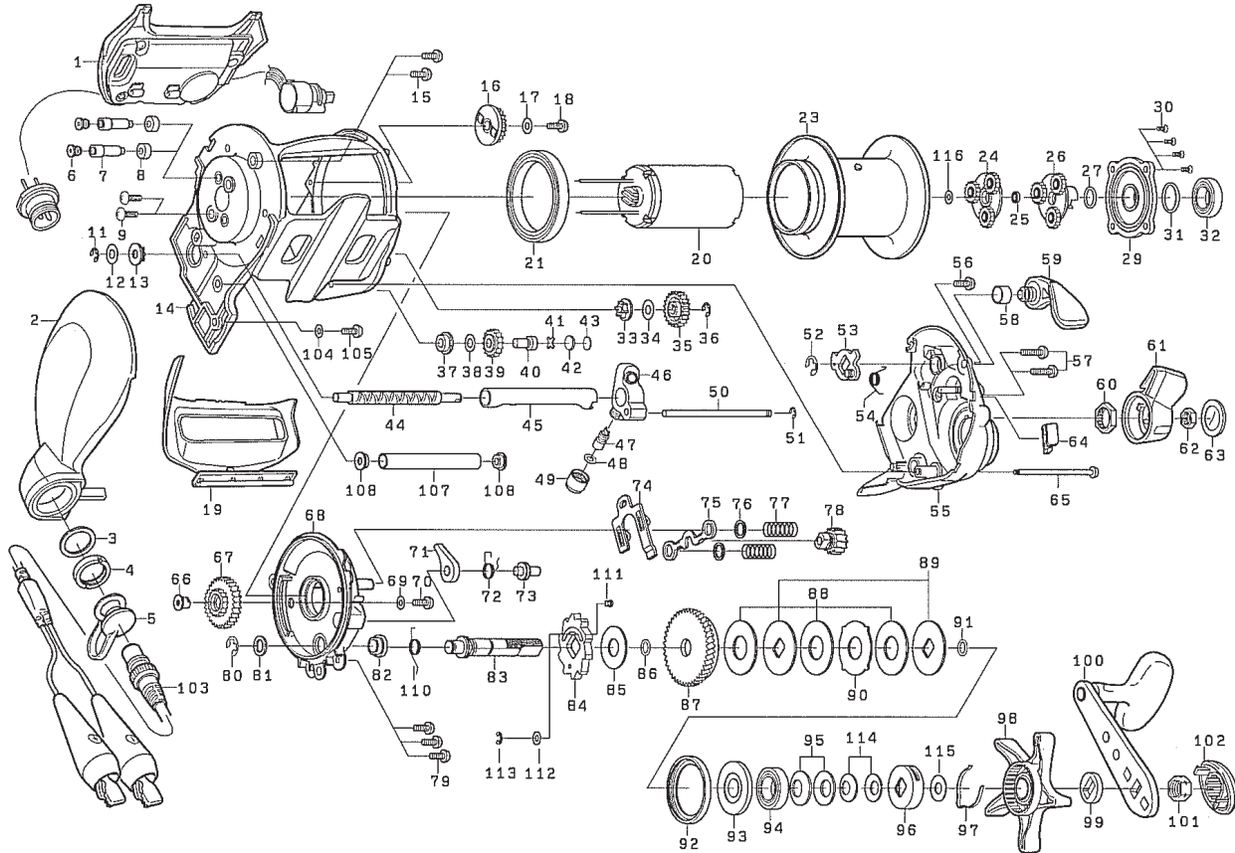
Display contatore

Indicatore di profondità	Contatore superiore; 0.0 – 999.9 m Contatore unferiore : -99.9 – 999.9 m
Temperatura di utilizzo	da -10 to +60 (gradi centigradi)

- Le specifiche tecniche sopra elencate possono essere modificate da parte di Daiwa senza preavviso, allo scopo di migliorare le prestazioni del mulinello.

PARTI DI RICAMBIO

LEOBRITZ 500 MM



LEOBRITZ 500 MM

No.	Parts No.	Parts Name	No.	Parts No.	Parts Name	No.	Parts No.	Parts Name
1	6G853309	IC MODULE	50	6G852501	LEVELWIND POST	95	6F673601	DRAG SPRING WASHER
2	6G853603	L/S PLATE	51	6B864101	LEVELWIND POST RETAINER	96	6F862901	DRAG HOLDER
3	6G876101	RECEPTACLE WASHER	52	63207601	CLUTCH CAM RETAINER	97	6B747702	DRAG HOLDER LEAF SPRING
4	6G876201	RECEPTACLE NUT	53	6F861701	CLUTCH CAM	98	6F863018	STAR DRAG
5	6F661002	CONNECTOR CAP	54	6G853201	CLUTCH CAM SPRING	99	6F863202	HANDLE COLLAR
6	6F658501	CORD SHIELD (A)	55	6H300601	R/S PLATE	100	6H300701	HANDLE
7	6F657701	CORD SHIELD (B)	56	6G271101	R/S PLATE SCREW (A)	101	6B862102	HANDLE NUT
8	6F657501	CORD SHIELD (C)	57	6G205101	R/S PLATE SCREW (B)	102	6F471207	HANDLE CAP
9	6G876301	MOTOR HOLDER SCREW	58	6G907801	CLUTCH COLLAR	103	6Z018327	ELECTRIC POWER CORD
11	63205901	WORM SHAFT RETAINER	59	6F861416	CLUTCH LEVER	104	6G256401	L/S PLATE SCREW (B) WASHER
12	63716905	WORM SHAFT WASHER	60	6G139601	POWER LEVER NUT (A)	105	6B679308	L/S PLATE SCREW (B)
13	6F467201	WORM SHAFT BUSHING	61	6F862301	POWER LEVER	107	6G971401	PIPE
14	6G851804	FRAME	62	63424004	POWER LEVER NUT (B)	108	6G989901	COLLAR
15	63516401	L/S PLATE SCREW (A)	63	6F862801	POWER LEVER COVER	110	6H298901	RATCHET SPRING
16	6G851901	IDLE GEAR (A)	64	6E286003	LINE HOLDER	111	6H300301	RATCHET PIN
17	6G539402	IDLE GEAR (A) WASHER	65	6G691903	FRAME SCREW	112	6B536104	RATCHET PIN WASHER
18	6G171402	IDLE GEAR (A) SCREW	66	6G855301	IDLE GEAR (A) NUT	113	6B339801	RATCHET PIN RETAINER
19	6G855901	FINGER GUARD	67	6G855401	IDLE GEAR (B)	115	6G694201	DRAG HOLDER WASHER
20	6H298101	MOTOR	68	6G855102	SET PLATE	116	63754100	SPOOL GEAR WASHER
21	6G852601	SPOOL BALL BEARING	69	6B554301	IDLE GEAR (B) WASHER	200	6Y493803	MANUAL CD-R
23	6H299201	SPOOL	70	63522510	IDLE GEAR (B) SCREW			
24	6H299401	SPOOL PLATE GEAR (A)	71	6F597201	ANTI-REVERSE PAWL			
25	6G281601	SPOOL PLATE GEAR (B) BUSHING	72	6F860301	ANTI-REVERSE PAWL SPRING			
26	6H299901	SPOOL PLATE GEAR (B)	73	6G854401	SPRING HOLDER			
29	6G854901	SPOOL PLATE	74	6G855501	YOKE PLATE			
30	6B395505	SPOOL PLATE SCREW	75	6E252102	YOKE			
31	6G205500	SPOOL PLATE BEARING WASHER	76	6E037704	YOKE WASHER			
32	6G055101	SPOOL PLATE BALL BEARING	77	6F935201	YOKE SPRING			
33	6F467201	WORM SHAFT BUSHING	78	6G855601	PINION GEAR			
34	63716905	WORM SHAFT WASHER	79	6F939701	SET PLATE SCREW			
35	6G852401	WORM SHAFT GEAR	80	63207601	DRIVE SHAFT RETAINER			
36	63205901	WORM SHAFT RETAINER	81	6F481201	DRIVE SHAFT WASHER (A)			
37	6G676801	MECHANICAL BRAKE GEAR BUSHING	82	6F716101	DRIVE SHAFT BUSHING			
38	6E529803	MECHANICAL BRAKE GEAR WASHER	83	6H300101	DRIVE SHAFT			
39	6G856101	MECHANICAL BRAKE GEAR	84	6H310301	RATCHET			
40	6G856001	MECHANICAL BRAKE PIN	85	6H312401	DRIVE SHAFT WASHER (B)			
41	6F853602	MECHANICAL BRAKE WASHER (A)	86	6F657801	DRAG O RING			
42	6F853501	MECHANICAL BRAKE WASHER (B)	87	6G855701	DRIVE GEAR			
43	63749102	MECHANICAL BRAKE WASHER (C)	88	6F055403	DRAG DISC WASHER			
44	6G852301	WORM SHAFT	89	6F796302	DRAG LIP WASHER			
45	6G852201	WORM SHIELD	90	6F796101	EARED WASHER			
46	6F553601	LEVELWIND	91	6F657801	DRAG O RING			
47	61220601	LEVELWIND PAWL	92	6F827001	DRAG COLLAR SHIELD			
48	6F950200	LEVELWIND WASHER	93	6H300401	DRAG COLLAR			
49	6E354101	LEVELWIND NUT	94	6G055101	EARED DRAG COLLAR			

There may sometimes be a difference between the purchased reel and the Dismantled Parts Chart or the parts list above due to the adjustment process etc. We appreciate your understanding.

ANOMALIE

Sintomi	Possibili cause	Cosa fare	Pagina
Il motore non risponde ai comandi della leva di potenza.	Sul display appare 0.0m.	E' normale. Questa funzione serve ad evitare un imbobinamento eccessivo. Premere il pulsante RESET per continuare l'imbobinamento.	19
	La leva non è tirata sulla posizione OFF.	Tirare la leva su OFF e riportarla in avanti per iniziare il recupero.	8
	L'alimentazione elettrica instabile.	Utilizzare una altra fonte d'alimentazione, come batterie destinate specificamente ai mulinelli elettrici.	2
Il display non si visualizza.	La batteria non sufficientemente carica.	Ricaricare la batteria.	2
	Cavo elettrico consumato o corroso.	Sostituire il cavo elettrico	4
	Errata connessione alla batteria.	Collegare il cavo in modo corretto.	2
Il display dell'indicatore di inversione non si visualizza.	Non è impostato nessun valore sull'indicatore di inversione.	L'indicatore di inversione non si attiva senza premere il pulsante indicatore inversione	5 20
Non si avvolge il filo anche se il pulsante PICK-UP è premuto.	E' probabile che la velocità sia fissata allo zero, oppure sia attivato il display della funzione Jigging.	Iniziare il display d'impostazione di modo per impostare la velocità mentre si indica il display d'impostazione di PICK-UP sullo schermo.	15-17
La funzione Jigging non si attiva.	La leva di potenza è spinta su OFF.	Spostare in avanti la leva.	15-17
	E' stato selezionato il modo PICK-UP.	Agendo sul pulsante MODE , selezionare la funzione Jigging.	22-24
Il mulinello fa la funzione Jigging da solo.	Voltaggio insufficiente.	Sostituire la batteria.	2
L'arresto automatico non funziona.	Non è stato premuto il pulsante RESET alla superficie.	Premere il pulsante RESET per riportare la profondità a zero con la lenza in superficie.	2 18
	Errore dovuto al peso della zavorra o al rollio della barca.	Regolare le impostazioni delle funzioni di arresto automatico.	19
	Allungamento del filo.	Resettare il contatore di profondità alla superficie.	18
Errori del contatore.	La lunghezza del filo è aumentata per stiramento (stretch).	-Azzerare il contatore -Modificare il display -Reimpostare i dati	18 28 9-14
	Durante la pesca, il filo si riavvolge casualmente mentre il mulinello era spento.	Impostare i dati di nuovo.	9-14
	Durante l'avvolgimento del filo, il pulsante RESET è premuto accidentalmente per qualche istante.	Impostare i dati di nuovo.	9-14
	Un valore troppo alto è stato impostato durante l'operazione di correzione.	Annulare il valore.	28
L'allarme non suona.	L'allarme è disattivato.	Iniziare il display d'impostazione di modo per riattivare l'allarme.	15-17 29

Se, nonostante le indicazioni di cui sopra, il mulinello non funziona in modo corretto, rivolgersi ad un rivenditore.

Reference/Référence/Hinweis Instrucciones/Riferimenti

COMPANY NAME	DAIWA SPORTS LIMITED
ADDRESS	Netherton Industrial Estate, Wishaw ML2 0EY, Lanarkshire, Scotland, U.K.
TEL NO.	01698-355-723
Web Address	http://www.daiwasports.co.uk/

COMPANY NAME	DAIWA FRANCE S.A.S
ADDRESS	25 BOULEVARD INDUSTRIEL BP 30208 76304 SOTTEVILLE LES ROUEN CEDEX. FRANCE
TEL NO.	02-32-91-96-50
Web Address	http://www.daiwa-france.fr/

COMPANY NAME	DAIWA CORMORAN SPORTARTIKEL-VERTRIEB GmbH
ADDRESS	Industriestrasse 28 82194 Groebenzell GERMANY
TEL NO.	08142-5005-0
Web Address	http://www.daiwa-cormoran.info/

COMPANY NAME	Daiwa Corporation
ADDRESS	11137 Warland Drive Cypress, CA 90630
TEL NO.	+1-(562) 375-6800
Web Address	http://www.daiwa.com/

COMPANY NAME	Daiwa Australia Pty. Ltd
ADDRESS	Unit K, 134 – 140 Old Pittwater Rd, Brookvale NSW 2100
TEL NO.	+61 (02) 8644 8644
Web Address	http://daiwafishing.com.au/

LIMITED WARRANTY TERMS

WARRANTY WILL EXPIRE WHEN ONE OF THE FOLLOWING HAS BEEN SURPASSED.

*ONE YEAR FROM DATE OF ORIGINAL PURCHASE.

*200 TOTAL HOURS OF USE.

GARANTIE

LA GARANTIE EXPIRE LORSQUE L'ON ATTEINT

*SOIT 1 AN APRES L'ACHAT

*SOIT 200 H D'UTILISATION

TERMINOS DE GARANTÍA LIMITADOS

La garantía caducará cuando algo de lo siguiente se haya sido superado.

*Un año de la fecha de la compra original

*200 horas totales de uso