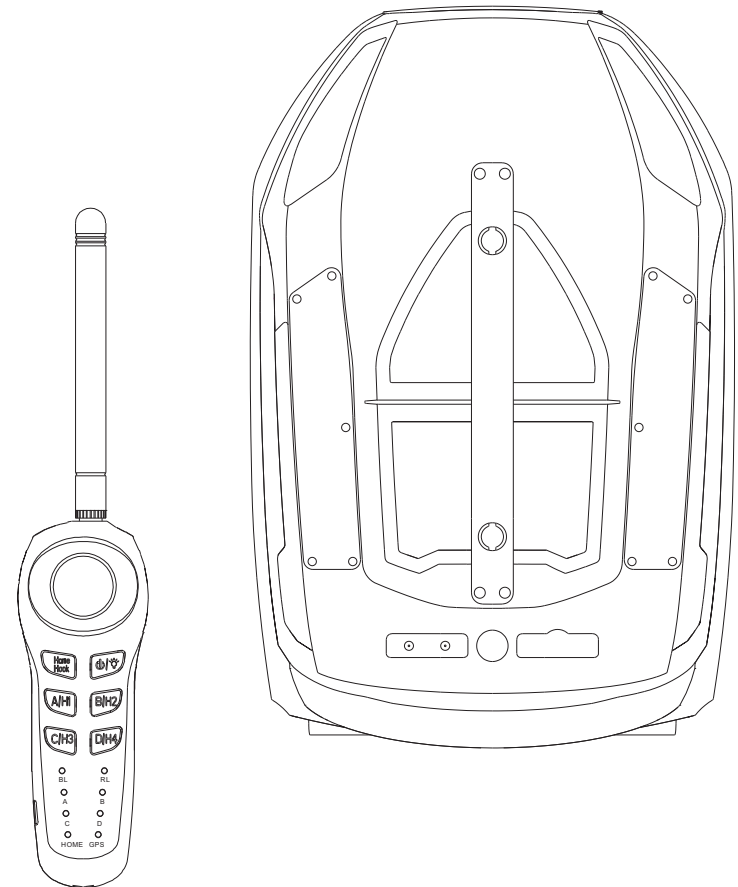




# User Manual

Newdirectiontackle.co.uk



**ND TACKLE**

Email: [Info@NewDirectionTackle.co.uk](mailto:Info@NewDirectionTackle.co.uk)



Grazie per aver acquistato la tua barca Bluetooth Bait.

Le prestazioni eccezionali e l'affidabilità hanno reso ND Tackle tra le barche a vela tra le Più popolari nel mondo. Progettato dai principali pescatori in collaborazione con gli ingegneri E tecnici, c'è una barca dell'esca nella gamma ND Tackle per rispondere a tutte le vostre baiting, Il posizionamento di rigature e altri bisogni.  
Prendi il tempo per leggere e comprendere questo manuale. La tua barca d'esca ND Tackle sarà Fornire anni di utilizzo senza problemi quando vengono utilizzati e gestiti correttamente.

YouTube



facebook



Apple Store



Google Play



SMART ND Tackle Bait Boat

# CATALOGO

- 1 Che cosa ottieni con la tua barca d'esca ND Tackle
- 2 Specifiche
- 3 Caratteristiche
- 4 Panoramica
- 5 Come assemblare il Mainframe con Floater
- 6 Carica e manutenzione della batteria
- 7 Utilizzando l'imbarcazione a nave d'attacco ND
- 8 suggerimenti
- 9 Supporto
- 10 Garanzia

## ND TACKLE

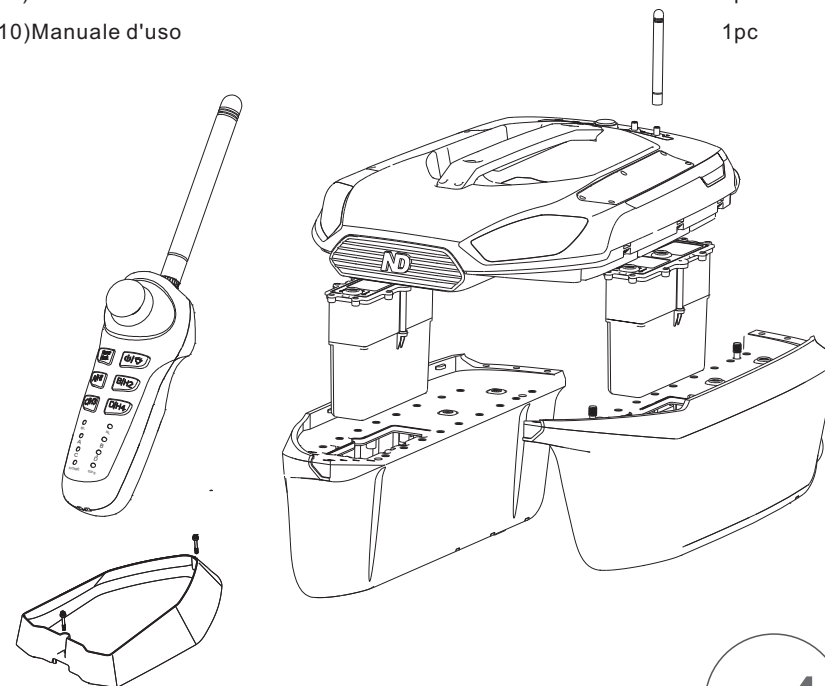
La politica di ND Tackle è un miglioramento continuo e ci riserviamo il diritto di cambiare  
Senza preavviso. Le illustrazioni sono solo a scopo informativo.

F I S H I N G T H E S M A R T W A Y

# 1 | Cosa ti arriva la tua barca ND Tackle

La tua barca da esca di tackle ND contiene i seguenti elementi come standard:

1) Mainframe	1pc
2) Piccoli pattini	2 galleggianti
3) tramoggia di estensione	1 pz
4) Mini portatile	1pc
5) Batteria da Li-Ion di 14.8V 7.5A	2pcs
6) caricatore domestico da 16V 3A per l'imbarcazione dell'esca	1pcs
7) cavo del USB	1pc
8) Antenna per l'imbarcazione dell'esca	1pc
9) Grande sacchetto di barca dell'esca di lusso	1pc
10) Manuale d'uso	1pc



## 2 | Specifications

### MODELLO - ND tackle Bait Boat

Dimensioni: H24mm\*W40mm\*L56mm

Peso: 7.5kgs

Attrezzatura: 2 ripiani indipendenti, 1 gancio indipendente

Capacità di esca: 3kgs (1,5kg per tramoggia)

Batterie per barche: Li-Ion 14.8V \* 15A

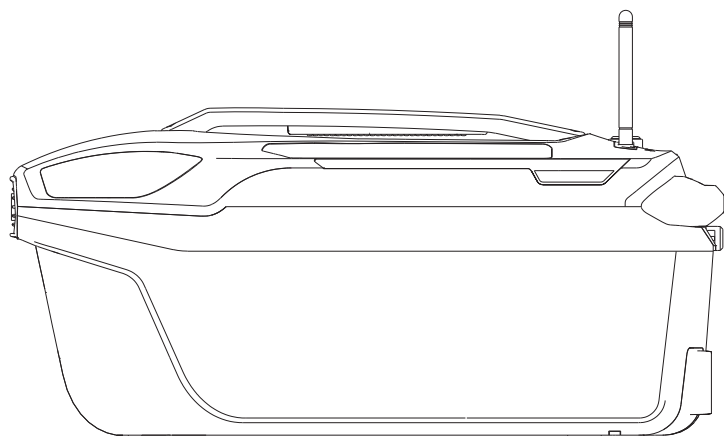
Luci per barche: 2 davanti, 2 lati, 2 posteriori

Propulsione: 2 Motori industriali ad alte prestazioni

Interfaccia esterna: 2 \* USB, 1 \* Jack DC-in-out

Frequenza radio: 2.4GHz

Gamma: 300m +/- dipendente dalle condizioni meteorologiche e ambientali  
H24mm \* W40mm \* L56mm



## 3 | CARATTERISTICHE



### Autopilota

Autolavaggio completo su ND.



### APP completo

Navigazione con mappe e informazioni di posizionamento in tempo reale della barca esca di ND.



APPLE STORE



Google Play



### Sistema unico di illuminazione

Luci di testa, luci del corpo e luci di coda. Il sistema di indicatori luminosi può aiutarti Distinguere la direzione di guida della barca che è utile quando si guida a distanza.



### Parti facilmente staccabili

Floater \* 2 e Mainframe \* 1. Il design modulare può essere facile da mantenere.



### Mini portatile (Controlli trasmettitore)

Gamma di trasmissione fino a 300M su visione libera, senza interferenze, compatibile con FCC.



### Sistema senza problemi

Tornerà automaticamente quando la batteria funziona a bassa potenza o il segnale wireless viene perso.



### Durata della batteria più avanzata.

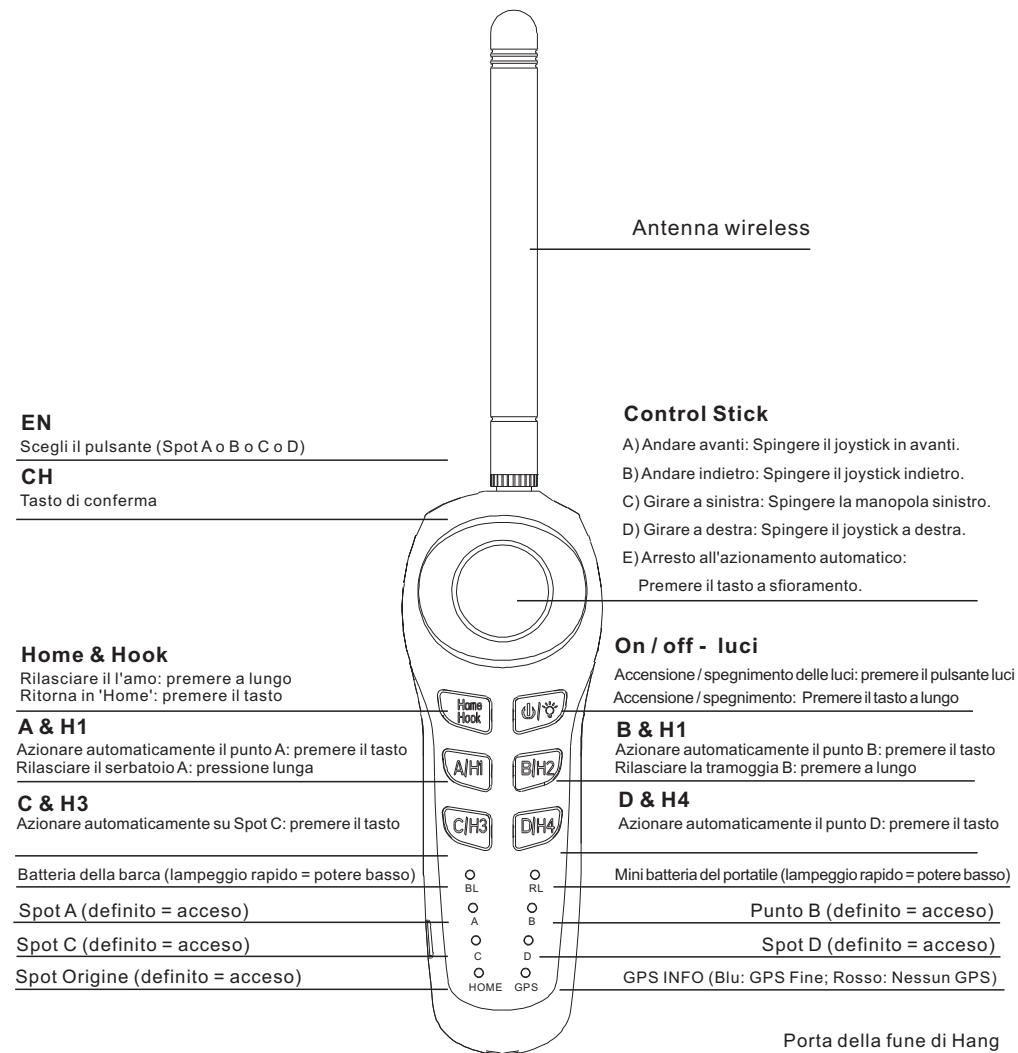
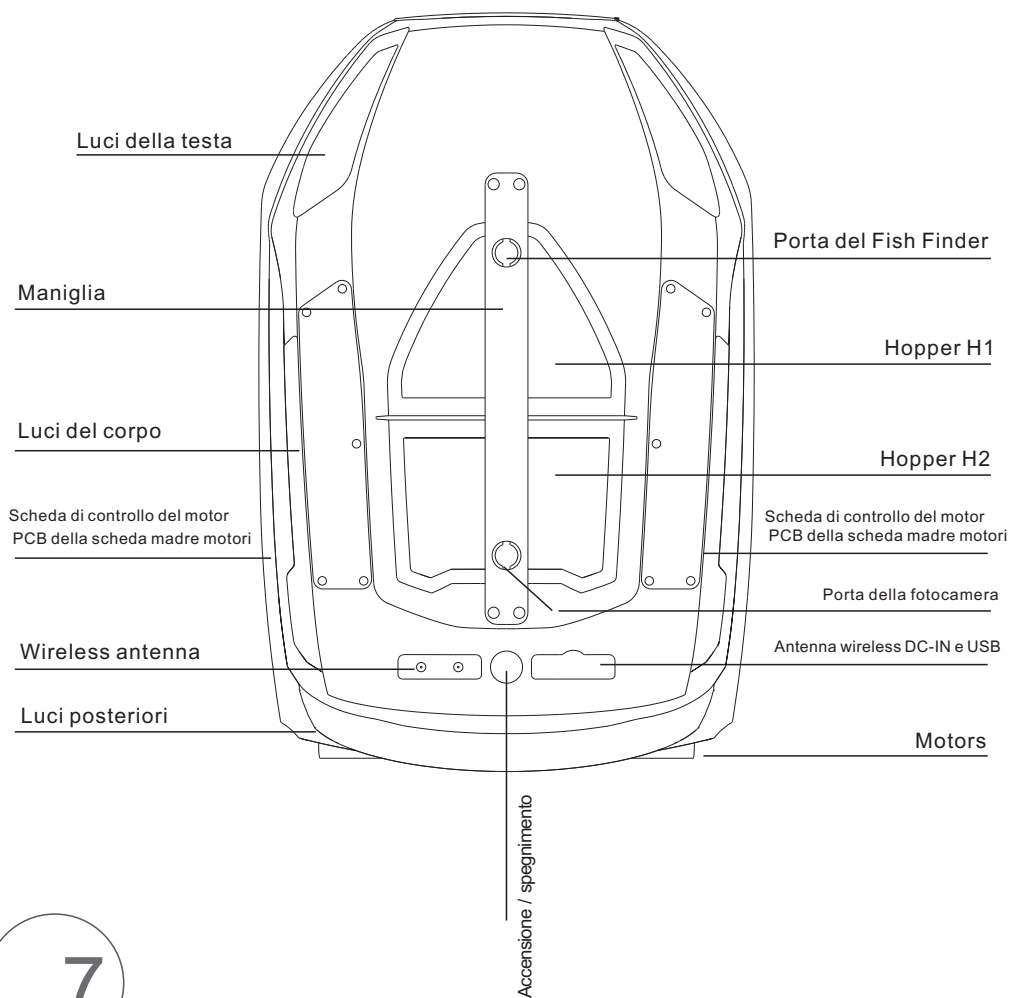
6,2 miglia Range per ogni carica.



### Facile aggiornare il firmware

Le prese della carta di deviazione standard possono aiutarli ad aggiornare facilmente il software per l'esca dell'esca di ND

# 4 | PANDRAMICA



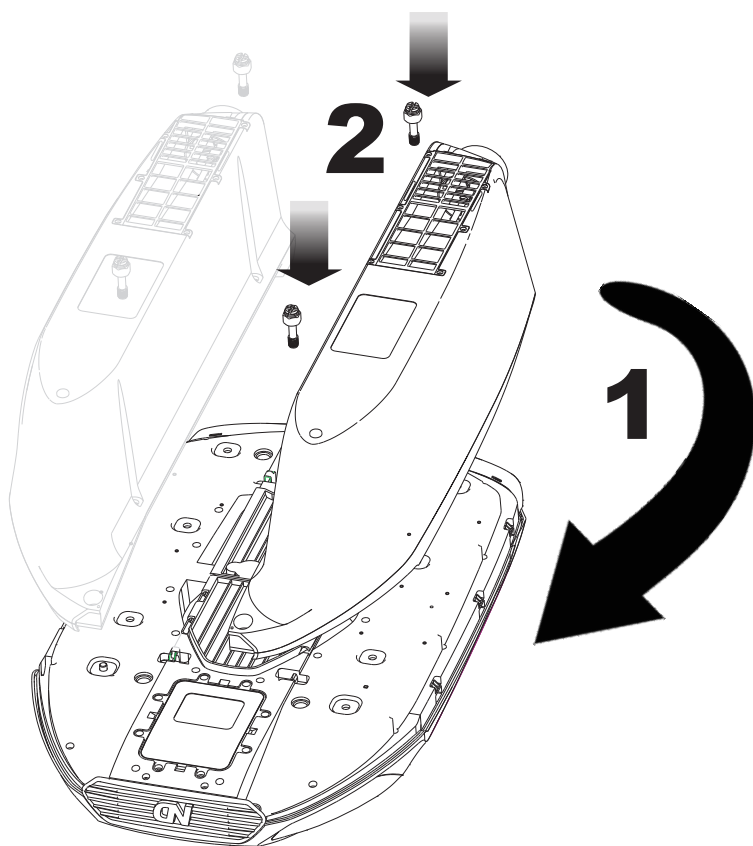
**NOTA:**

- 1) LA MINI HANDSET NON È IMPERMEABILE. PER CUI SI CONSIGLIA DI TENERLA LONTANA DALL'ACQUA.
- 2) NESSUNA MAL FUNZIONAMENTO SUL MINI HANDSET, SE SI SPEGNE AUTOMATICAMENTE DOPO 1 ORA.

## 5 | Come assemblare Il Mainframe con il Floater

A) Allinea le due parti della barca

B) Bloccare le due viti con il mainframe



## 6 | Caricamento e manutenzione della batteria

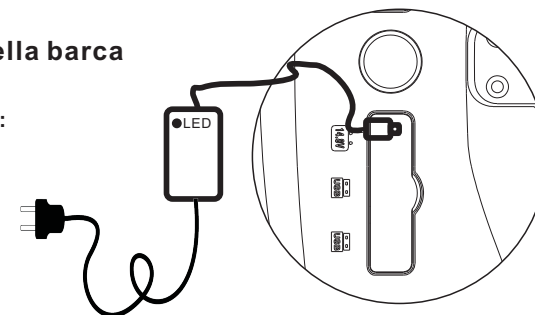
A) Carica la batteria della barca

Parametri del caricatore:

ROSSO: Carica

Uscita: 14.8V / 3A

VERDE: Pieno

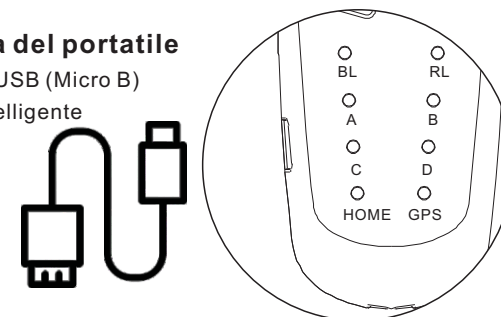


B) Carica la mini batteria del portatile

È possibile utilizzare il cavo USB (Micro B)

Con caricatore telefonico intelligente

Per caricare il mini portatile.



- Per garantire la carica senza problemi, utilizzare solo i caricabatterie Fornito da AND agganciare  
La prima carica di una nuova batteria completamente carica richiede circa 6 ore.
- È possibile caricare le batterie direttamente, dalla barca, senza esstarle.  
Tramite la presa di ricarica sul retro della barca. Assicurarsi che l'interruttore di alimentazione sia spento.
- Dopo l'uso, assicurarsi che tutte le batterie siano completamente cariche prima di chiudere la barca per il prossimo utilizzo. In caso la barca non verrà utilizzata per un lungo periodo, si consiglia di ricaricare le batterie ogni 2-3 mesi".  
La durata della barca dipende dalle condizioni meteorologiche e ambientali in cui viene sottoposta e utilizzata.

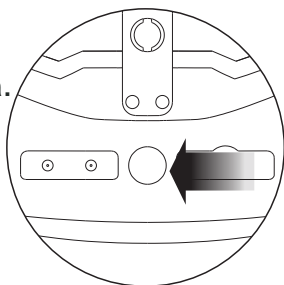
# 7 | UTILIZZO della ND Tackle Bait Boat

A) Collegare le antenne.

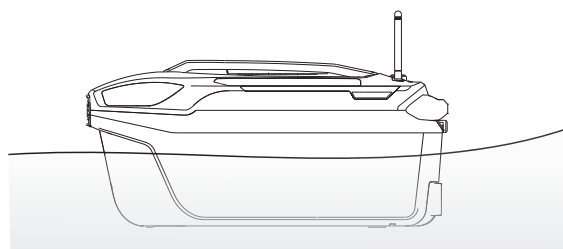
B) Accendere il mini ricevitore.

Premere a lungo 'On / Off

C) TAccendi la barca dell'esca.

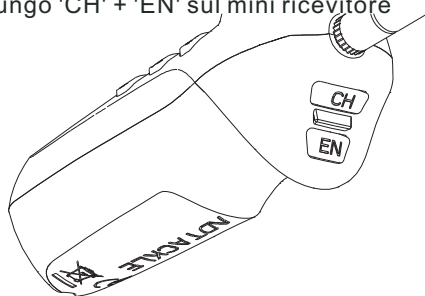


D) Posizionare l'imbarcazione in acqua (senza onde).



E) Calibrazione della bussola sulla barca dell'esca (importante !!!)

Premere a lungo 'CH' + 'EN' sul mini ricevitore



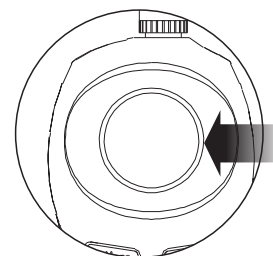
# 8 | SUGGERIMENTI

 **Come registrare il mini portatile con l'imbarcazione Bait**

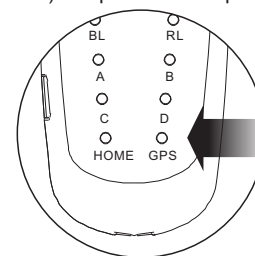
**Se il mini portatile non è in grado di controllare l'imbarcazione, si prega di registrare nuovamente !!!**

A) Accendere il mini portatile

B) Lunga Premere il tasto di controllo sul portatile



C) La spia GPS sul portatile lampeggerà



D) Accendere l'imbarcazione Bait

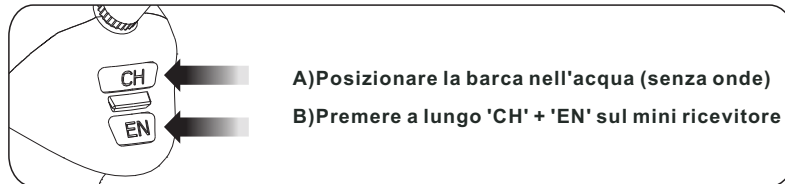
E) Attendere 4 secondi, la luce GPS si arresta a lampeggiare, significa registrare il successo

F) Prova a controllare la barca dell'esca sul mini portatile



## Come utilizzare il pilota automatico con la mini portatile

Quando si utilizza l'autopilota, non dimenticare di calibrare la bussola dell'esca.



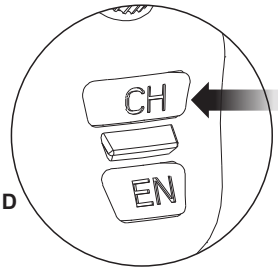
- A) Posizionare la barca nell'acqua (senza onde)
- B) Premere a lungo 'CH' + 'EN' sul mini ricevitore

### A) Definire il punto 'HOME'

Premere a lungo il tasto 'CH' sul mini portatile per definire il punto 'HOME'.  
La luce HOME si alza quando il successo.

### B) Guidare la barca a distanza

### C) Premere 'CH' per scegliere il punto A o B o C o D



### D) Premere 'EN' per confermare il punto.

La luce si alza quando il successo.

### E) Prova l'autopilota

Premere 'H' per portare in sicurezza la barca ND Bait.  
Premere 'A' Auto per spostarsi verso A.



## Come utilizzare l'autopilota con APP

Quando si usa l'autopilota sull'APP (ND Bait Boat),  
Scarica l'APP sul negozio Apple o su Google Play.



APPLE STORE

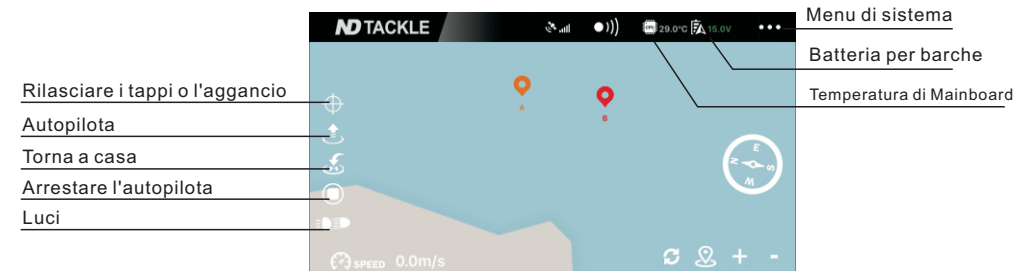


Google Play

### A) Tura sul mini portatile e sulla barca ND

### B) Fai clic sull'app APP d'imbarcazione ND sulla tua Smart Phone

### C) Definire il punto 'HOME'. Toccare a lungo la Mappa, premere il pulsante Home.



### D) Definire il punto A

Toccare a lungo la mappa, premere il pulsante Salva.

### E) Prova l'autopilota sul APP

Premere il tasto 'Return Home' per tornare a casa  
Premere il pulsante 'Autopilota' sull'APP e scegliere A per effettuare la ricerca di un punto A

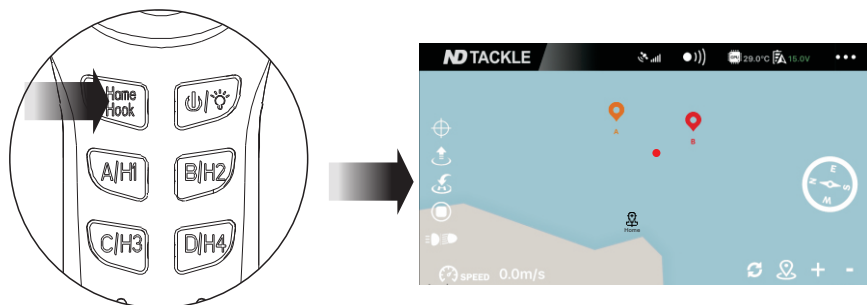
**NOTA: Il sistema Autopilot supporta anche il percorso.**





## Smart Return Home

Usare il pulsante 'H' sul mini ricevitore o toccare il pulsante 'Home Return' in L'ND affronta l'applicazione dell'imbarcazione per esche artificiali e segue le istruzioni sullo schermo quando è GPS Disponibile per avviare Smart Return Home.



La barca tornerà automaticamente all'ultimo punto iniziale registrato.

Usa il Mini portatile per controllare la direzione dell'imbarcazione per evitare una collisione durante

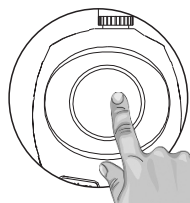
### Il processo Smart Return Home

**La barca ha perso le connessioni wireless, innescherà la "casa di ritorno"**

**Comando automaticamente.**

L'utente può annullare la procedura Return Home premendo il pulsante 'Control stick'

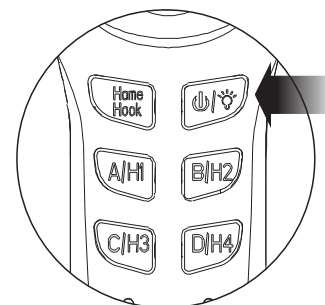
Il mini portatile o il pulsante 'Stop' sul APP



## Accendere / spegnere le luci sulla barca

Il sistema Unique Lights può aiutarti a distinguere la direzione di guida della barca d'esca ND che è utile quando si guida alla distanza.

Accendere / spegnere le luci sulla barca: Premere il pulsante 'L'.



## Aggiornamento del firmware

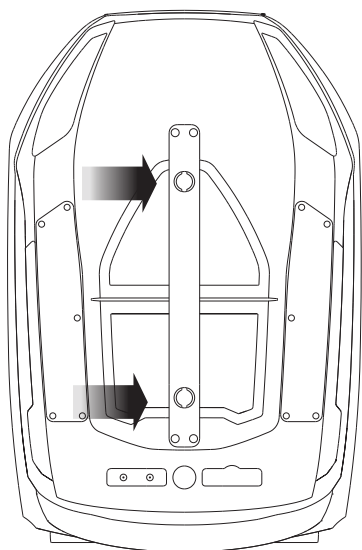
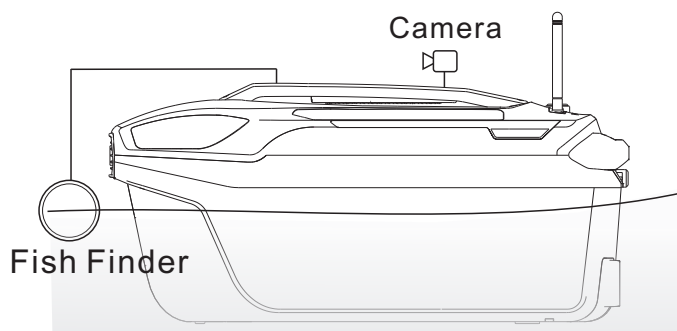
Utilizza la scheda SD per aggiornare la tua barca a nave battuta ND.

1. Spegnere la barca
2. Scaricare il file sul sito [WebNewDirectionTackle.co.uk](http://WebNewDirectionTackle.co.uk)
3. Copiare il file sulla scheda SD (directory principale), rinominare a 'test.bin'
4. Inserire la scheda SD nello slot SD sulla barca
5. Accendere la barca
6. Attendere circa 60 secondi e la barca riavvierà.



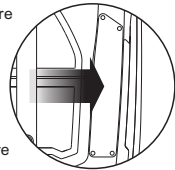
## Come collegare il Fish Finder e la macchina fotografica alla barca

La barca a nastro di battuta ND comprende due porte per Fish Finder e Camera sulla maniglia. È possibile acquistare una staffa di collegamento per loro, è semplice da collegare.

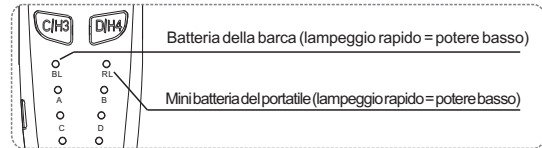


## Come identificare l'errore

### Hardware di avvio dell'hardware INFORMATION FAULT

Messaggi	Soluzioni
Tutte le luci lampeggiano	<p>Apri il caso sul lato destro della barca, puoi trovare le informazioni sullo schermo.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Nessun wireless. Controllare il connettore o scambiare il nuovo modulo wireless.</li> <li>2) Nessun GPS. Controllare il connettore o sostituire il nuovo modulo GPS.</li> <li>3) Nessuna bussola. Controllare il connettore o sostituire il nuovo modulo Compass</li> </ol> 

### Messaggio di avvertimento sul mini portatile o barca

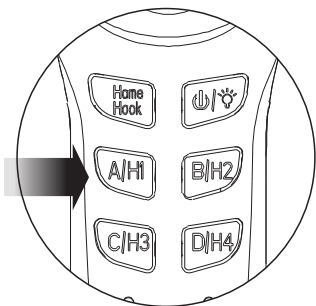
Messaggi	Soluzioni
1 beep	<p>Basso consumo (caricare la batteria per barche, vedere pagina 10)</p> 
2 beep	Segnale Wireless perso (consultare la pagina 12)
3 beep	Segnale GPS perso



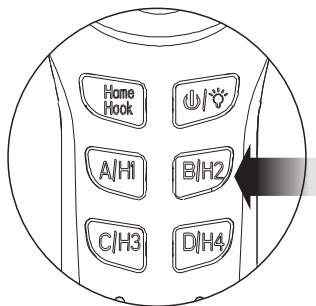
## Come aprire il rilascio dell'amo

The boat includes two hoppers, You can navigate to the desired destination and release by yourself.

Rilasciare il pulsante Hopper-H1: Premere il tasto 'H1'.



Rilasciare il tasto Hopper-H2: Premere il tasto 'H2'.



### Gli appunti

- Girare sempre il mini ricevitore prima e poi la barca. Per spegnere, spegnere la barca Prima e poi il mini portatile, questo ti assicurerà che tu sia sempre in controllo del barca.
- Il portatile Mini deve essere protetto da acqua sempre.
- Mantenere il coperchio della presa sull'imbarcazione di esca quando è in acqua.
- Conservare la barca e il mini ricevitore in un luogo caldo e asciutto quando non è in uso, al fine di Impedire la formazione di condensa.
- È consigliabile che l'imbarcazione dell'esca venga pulita con un panno umido dopo l'uso.
- Dopo l'uso assicurarsi che tutte le batterie siano completamente cariche prima di imballare la barca per l' prossimo viaggio.
- Se la barca non verrà utilizzata per alcuni mesi, ricaricare le batterie ogni volta 2-3 mesi.
- Scollegare l'antenna della barca e l'antenna del mini cellulari dopo l'uso per evitare rottura.
- Pulire l'imbarcazione dell'esca con un panno leggermente umido. Non usare sapone o solvente.
- Si prega di notare che entrambe le batterie devono essere caricate insieme.



### Smaltimento ecologico

I vecchi elettrodomestici non devono essere smaltiti insieme al Rifiuti residui, ma devono essere smaltiti separatamente.

Lo smaltimento presso il punto di raccolta comunale tramite privati è gratuito.

Il proprietario di vecchi elettrodomestici è responsabile per portare gli apparecchi

Questi punti di raccolta oa punti di raccolta simili. Con questo piccolo

Lo sforzo personale, contribuisce a riciclare le materie prime preziose e il trattamento delle sostanze tossiche.

# 9 | Supporto

## [Newdirectiontackle.co.uk/support/](http://Newdirectiontackle.co.uk/support/)

Siamo impegnati a fornire i migliori prodotti e servizi possibili, Ma nella circostanza sfortunata che hai una denuncia o la nostra app ha un bug Che deve essere risolto, si prega di contattarci subito con il nostro supporto Sistema centrale.

Per semplificare le richieste di assistenza e per servirvi meglio, utilizziamo un supporto Biglietteria. Ogni richiesta di supporto viene assegnato un numero unico di biglietto che tu Può essere utilizzato per monitorare i progressi e le risposte in linea.

Per il vostro riferimento forniamo Archivi completi e storia di tutte le tue richieste di supporto. Per inviare un biglietto è necessario un indirizzo e-mail valido.



### Diteci cosa ne pensate...

Per mantenere la qualità e lo sviluppo dei prodotti New Direction ha ascoltato le voci di I suoi clienti e ha identificato le loro specifiche esigenze e preferenze. L'azienda ha Ha progettato e prodotto una gamma di prodotti emozionanti per la nostra visione di diventare il marchio più popolare disponibile.

New Direction Tackle UK team: [info@NewdirectionTackle.co.uk](mailto:info@NewdirectionTackle.co.uk)

New Direction Tackle DE team: [Info@NewDirectionTackle.de](mailto:Info@NewDirectionTackle.de)

New Direction Tackle NL team: [Info@NewDirectionTackle.nl](mailto:Info@NewDirectionTackle.nl)

# 10 | Garanzia

## [Newdirectiontackle.co.uk/guarantee/](http://Newdirectiontackle.co.uk/guarantee/)

Vi offriamo una garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto. La garanzia copre tutti i difetti derivanti dall'unità di azionamento e dall'elettricità Parti elettroniche della barca, materiale difettoso e lavorazione. Non copre batterie, danni derivanti da uso improprio, rotture o normali L'usura dell'imbarcazione o dell'apparecchiatura associata. La garanzia è invalidata se le riparazioni o le modifiche sono state eseguite da Persone non autorizzate. Il periodo di garanzia per la batteria ricaricabile e il Ni-MH ricaricabile Le batterie sono di 12 mesi dalla data di acquisto. Compilate il modulo per registrare la tua garanzia di garanzia ND su [Newdirectiontackle.co.uk/guarantee/](http://Newdirectiontackle.co.uk/guarantee/)

NOME

INDIRIZZO

CAP

NUMERO DI TELEFONO

INDIRIZZO EMAIL

NUMERO D'ORDINE

NUMERO DI SERIE