



DF 2200 PX

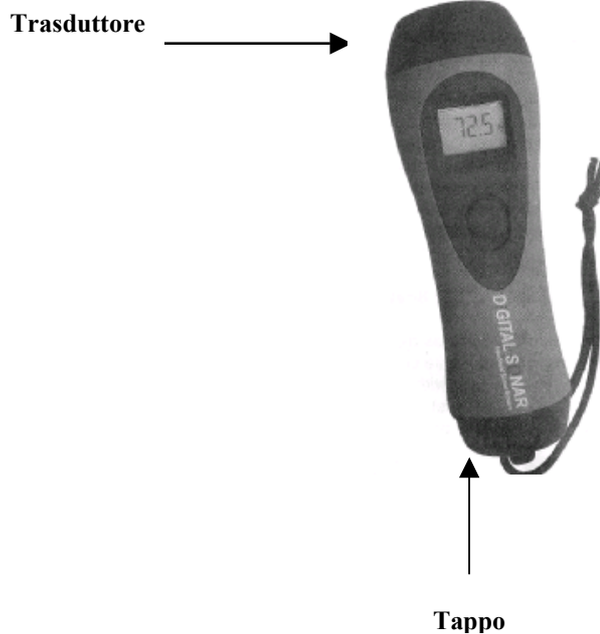
Grazie per aver acquistato il FishFinder portatile HawEye.

Prima di avventurarvi fuori

Dovete conoscere le varie regolazioni e le abitudini dei pesci che volete pescare. Una piccola ricerca di questo genere vi tornerà utile nell'utilizzo del DF2200PX.

Installare le batterie

1. Aprire il tappo svitandolo in senso orario.
2. Rimuovere il contenitore delle batterie e installare 4 'AA' assicuratevi di allineare le batterie
3. Inserire il contenitore nello strumento e avvitare in senso antiorario facendo attenzione a non stringere troppo.





NOTA

Se userete il DF2200PX a temperature sotto i -7°C DOVETE usare batterie al Litio. Basse temperature riducono la vita delle batterie alcaline.

Impostare l'unità di lettura

1. Rimuovere il tappo come quando installate le batterie.
2. Mentre stringete lo strumento, usate un piccolo cacciavite, per raggiungere all'interno del comparto batterie un piccolo interruttore. Muovendolo verso destra, impostate i Metri, verso sinistra impostate i Piedi.
3. Riposizionate le batterie seguendo le istruzioni.



Interruttore

Esaminare il Display

Mentre lo strumento è spento, tenete premuto il tasto per 3 secondi. Tutti gli indicatori saranno illuminati per 3 secondi permettendovi di sapere le funzioni attivate.



Usare il DF2200PX

Modalità lettura del fondo

1. Posizionate il lato del trasduttore in acqua (tra .8 e 61 Mt).
2. La lettura corrente della profondità verrà visualizzata sul display e verrà aggiornata quattro volte al secondo mentre lo strumento è in acqua.
3. Non c'è bisogno di spegnere lo strumento una volta tolto dall'acqua. Una volta tolto dall'acqua o quando non c'è lettura, il display lampeggia e verrà visualizzata per 5 secondi l'ultima lettura ottenuta, poi si spegnerà.

Ottenere la lettura pesci

1. Se lo strumento intercetta un pesce mentre è in modalità lettura pesci, l'icona di un pesce si illuminerà nel display.
2. L'icona lampeggiante di un pesce rappresenta la presenza di un branco di pesci che si muovono entro il cono di lettura del trasduttore.



Ottenere la lettura della Temperatura

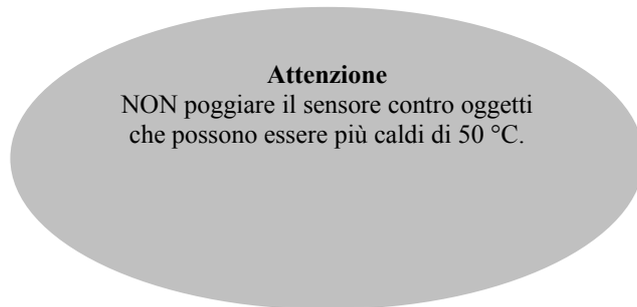
Per attivare il sensore temperatura, premere e rilasciare il tasto per DUE VOLTE. Il sensore è posizionato sul lato del trasduttore.

Per attivare il sensore della temperatura, premere e rilasciare per DUE VOLTE. Il sensore della temperatura è posizionato su un lato del trasduttore.

1. Per ottenere la lettura della temperatura, tenete in mano il DF220PX e attivate il sensore. La temperatura corrente dell'aria verrà visualizzata nel display per 5 secondi.



2. Per ottenere la lettura della temperatura dell'acqua, posizionate lo strumento in acqua e attivate il sensore. La temperature corrente dell'acqua verrà visualizzata nel display per 5 secondi.
3. Il DF2200PX è in grado di leggere le temperatura di qualsiasi oggetto purchè compresa tra $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ e $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ premendo semplicemente il sensore contro l'oggetto del quale volete conoscere la temperatura.



Usare il DF2200PX per pescare sul ghiaccio

1. Pulire la superficie di ghiaccio dalla neve, assicurandovi che la superficie sia piana.
2. Mettere del liquido sul ghiaccio e posizionate il sensore in modo che geli sul ghiaccio.
3. Se resta dell'aria tra il sensore ed il ghiaccio, lo strumento potrebbe non funzionare correttamente ed aver bisogno di essere spostato. Potete anche usare le istruzioni della sezione seguente. Fate attenzione che l'acqua contenuta nel sacchetto non geli attorno al sensore.
4. Per togliere il sensore dalla superficie ghiacciata, battere con le mani il sensore alla base. Se non si libera, spruzzare un po' d'acqua sul ghiaccio intorno al sensore e ripetere finché non riuscite a toglierlo.

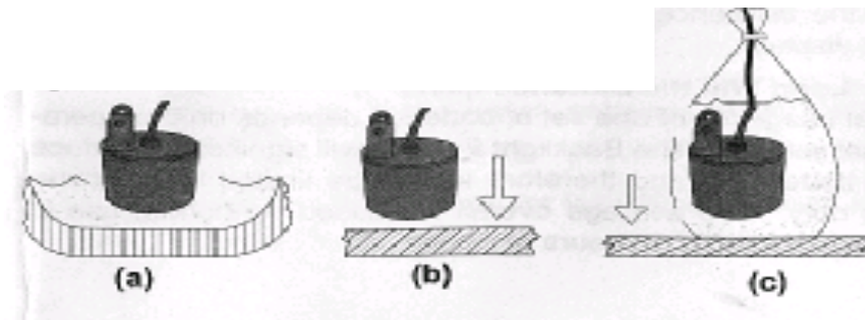


Usare il Fishfinder attraverso la chiglia

Il sensore è dotato di ampie capacità e vi permette di scandagliare attraverso la chiglia di una barca o canoa. La chiglia deve essere di vetroresina, o un massimo di 1/8 di alluminio e deve essere a diretto contatto con l'acqua. Il sensore non funziona attraverso il legno, plastica o qualsiasi materiale composito.

Per Scandagliare attraverso la chiglia, tecnologia 'Shoot-Thru'

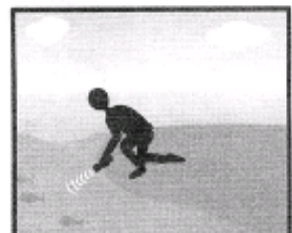
- a) posizionare il sensore in 1.50 Cm di acqua contro la chiglia
- b) rivestire la superficie del sensore con gelatina di petrolio e premerla contro la chiglia con moto di avvvitamento.
- c) Posizionare il sensore in una busta di plastica piena d'acqua e poggiarla sulla chiglia.



Scannerizzare i cambiamenti di profondità o i pesci

Il DF2200PX ha la possibilità di essere usato come sonar obliquo, profundimetro o fishfinder per cercare pesci nascosti nella vegetazione o sotto i moli.

1. Posizionate lo strumento in perpendicolare nell'acqua per ottenere una lettura corretta.
2. Una volta ottenuta la lettura corretta, muovete lo strumento con movimenti simili a quando usate una torcia. Considerate che il segnale sonar deve essere indirizzato diretto verso una superficie solida entro i 61 Mt. per funzionare correttamente.

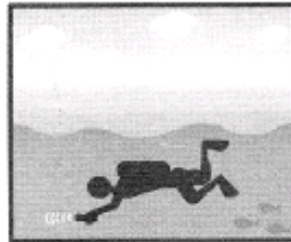


Usare il DF2200PX in immersione



Il DF2200PX è impermeabile fino a 61Mt., vi permette di usarlo durante le vostre immersioni.

Considerate che il segnale sonar deve essere indirizzato diretto verso una superficie solida entro i 61 Mt. per funzionare correttamente. Accertatevi SEMPRE di assicurare il laccetto al vostro corpo. Se perdetevi il DF2200PX, lo strumento tornerà in superficie.



Avere cura del fishfinder

1. pulire lo strumento con acqua fresca e asciugarlo bene prima di riporlo.
2. togliere le batterie per evitare corrosioni.
3. riporre il fishfinder in un luogo asciutto e fresco. Non lasciatelo a temperature sopra i 70 °C, queste temperature danneggiano i componenti elettrici.
- 4.

Ho dei Problemi, cosa fare?

NON tentate di riparare lo strumento. Aprire lo strumento invaliderà la garanzia.

1. Quando accendo, non accade nulla

Assicuratevi di aver usato batterie di buona qualità ed averle installate con la giusta polarità.

NOTA

Temperature fredde sono estremamente rigide per i componenti elettronici all'interno del fishfinder. È importante non tenere lo strumento a temperature sotto i 4 °C. A queste temperature è consigliabile tenere il fishfinder in tasca nella giacca o in un posto caldo.

2. La lettura della profondità è “---“



Assicuratevi che state operando entro il range di profondità dello strumento (1 a 61 Mt.).
 Posizionate lo strumento in perpendicolare nell'acqua per ottenere una lettura corretta.
 Considerate che il segnale sonar deve essere indirizzato diretto verso una superficie solida
 entro i 61 Mt. per funzionare correttamente.

3. Vedo i pesci sotto il sensore ma non appare nulla nel display

Il sensore non rileva niente che sia più vicino di 0.762 Metri dal sensore stesso. Se pescate in acque che sono meno profonde di 1 Metro, è consigliabile non usare il fishfinder.

F.A.Q.

1. Il mio DF220PX è waterproof?

Lo strumento è completamente impermeabile e può essere portato a temperature maggiori di 61 Mt. Accertatevi SEMPRE di assicurare il laccetto al vostro corpo.

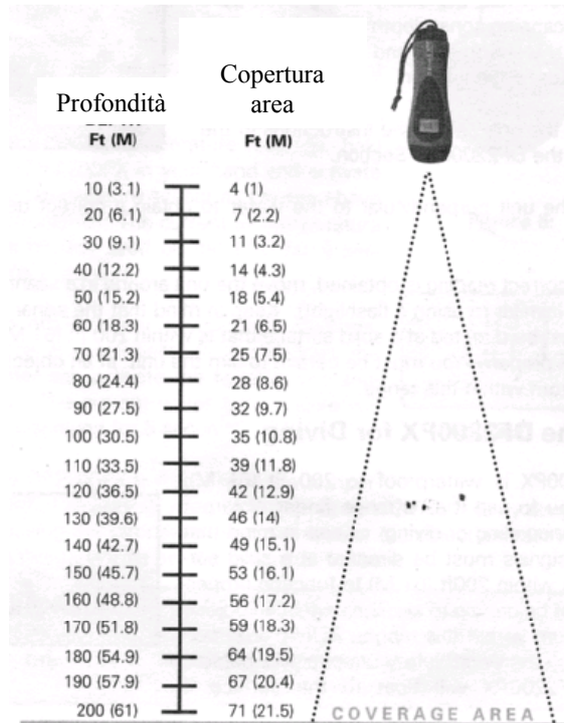
2. Se perdo il DF220PX galleggia?

Sì, una volta rilasciato tornerà in superficie.

3. Non ho lettura mentre uso 'Shoot-Thru'.

Scannerizzare attraverso la chiglia o il ghiaccio può essere difficile. Se resta dell'aria tra il sensore e la superficie, lo strumento potrebbe non funzionare correttamente. Assicuratevi che la superficie sia a diretto contatto con l'acqua.

4. Quale è la copertura sotto acqua del mio fishfinder?





INFORMAZIONE AGLI UTENTI

Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione della Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento ed allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs. n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs. n. 22/1997).

Istruzioni in lingua italiana liberamente tradotte dal manuale originale, cui è necessario fare riferimento. Proprietà riservata MARINE PAN SERVICE S.R.L., vietata la riproduzione anche parziale senza preventivo consenso scritto della proprietaria.