

*PULSE*DIVE

RILEVATORE SCUBA PULSEDIVE e PINPOINTER

MANUALE D'USO



Nokta | **MAKRO**
DETECTION TECHNOLOGIES

 **Authorized
R&D CENTER**

LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DELL'USO DEL DISPOSITIVO

NORMATIVE LEGALI

Rispettare le leggi e le normative applicabili che regolano l'uso dei metal detector durante l'utilizzo di questo rilevatore. Non utilizzare il rilevatore senza autorizzazione in siti protetti o archeologici. Non utilizzare questo rivelatore in presenza di ordigni inesplosi o in zone militari ristrette senza autorizzazione. Informare le autorità competenti con i dettagli di tutti gli artefatti storici o culturalmente significativi che trovi.

ATTENZIONE

PulseDive è un dispositivo elettronico all'avanguardia. Non utilizzare il dispositivo prima di leggere il manuale dell'utente.

Non conservare il dispositivo e la piastra di ricerca a temperature estremamente basse o alte per periodi prolungati. (Temperatura di conservazione: da -20 ° C a 60 ° C / da -4 ° F a 140 ° F)

Il dispositivo è stato progettato con grado di protezione IP68 come unità impermeabile fino a 60 metri (200 piedi).

Quando si utilizza PulseDive sott'acqua o durante il lavaggio, è necessario installare una delle bobine! Non è possibile cambiare la bobina sott'acqua!

Prestare attenzione agli articoli seguenti dopo aver usato il dispositivo in particolare sotto acqua salata:

1. Assicurarsi che una delle bobine e il coperchio del vano batteria siano collegati e lavare il dispositivo con acqua corrente.

2. Non utilizzare prodotti chimici per la pulizia e / o per altri scopi.

Proteggere il rilevatore dagli urti durante il normale utilizzo. Per la spedizione, posizionare con cura il rilevatore nel cartone originale e fissarlo con una confezione resistente agli urti.

Non lasciare che un altro rilevatore o un dispositivo elettromagnetico si avvicini (10 m (30 piedi)) al dispositivo.

Il PulseDive può essere smontato e riparato solo dai centri di assistenza autorizzati Nokta Makro. Lo smontaggio / l'intrusione non autorizzata nell'alloggiamento del controllo del metal detector, per qualsiasi motivo, annulla la garanzia.

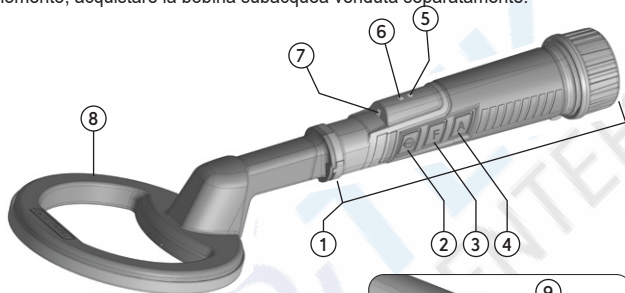


IMPORTANTE

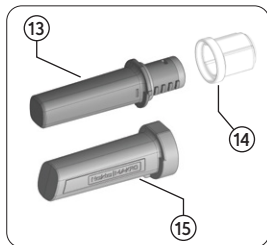
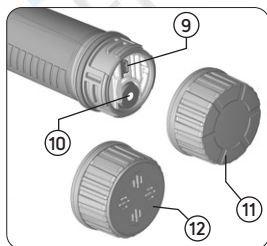
Per i consumatori all'interno dell'Unione Europea: non smaltire questa apparecchiatura nei rifiuti domestici generici. Il simbolo del bidone con ruote incrociate su questa apparecchiatura indica che questa unità non deve essere smaltita nei rifiuti domestici generici, ma riciclata in conformità alle normative locali e ai requisiti ambientali.

INTRODUZIONE AL DISPOSITIVO

Il PulseDive è disponibile in 2 modelli solo come Scuba Detector & Pointer 2 in 1 Set e Pinpointer. Entrambi i modelli hanno le stesse funzioni e funzionano nello stesso modo. L'unica differenza tra loro è la bobina da sub e alcuni accessori inclusi nel set. Se si è acquistato il solo pinpoint, ignorare le istruzioni sulla bobina per immersione nella sezione di assemblaggio. È possibile, in qualsiasi momento, acquistare la bobina subacquea venduta separatamente.



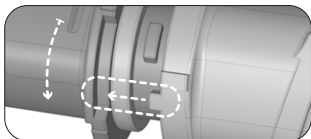
1. Unità di controllo
2. Pulsante On-Off e Retune
3. F - Tasto funzione
4. A - Pulsante di regolazione
5. LED verde
6. LED rosso
7. Torcia a LED
8. Piastra Scuba
9. Presa per la ricarica
10. Altoparlante
11. Coperchio del vano batteria
12. Coperchio del vano batteria (per uso terrestre)
13. Bobina del puntatore
14. Protezione antipolvere
15. Protezione puntatore hard-shell sostituibile



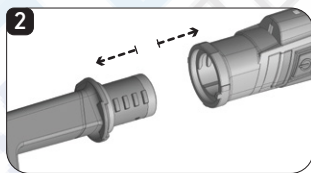
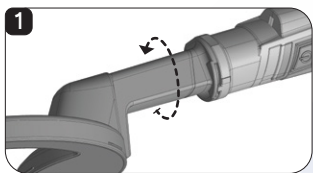
ASSEMBLAGGIO

Il PulseDive viene fornito con la bobina subacquea collegata. Se si desidera utilizzare la bobina puntatore, si prega di seguire i passaggi nelle immagini. Se si desidera riattaccare la bobina subacquea, ripetere i passaggi in ordine inverso.

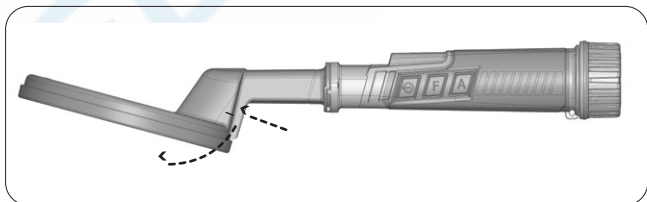
IMPORTANTE! Quando si cambiano le bobine, allineare la linguetta di plastica sull'unità di controllo con la scanalatura opposta sulla bobina e ruotare in senso orario per fissarla.



- 1) Per togliere la bobina subacquea, girarla in senso antiorario.
- 2) Estrarre la bobina scuba dall'unità di controllo.

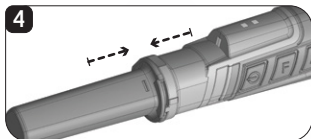
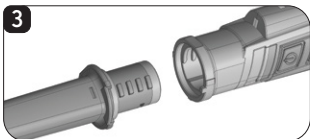


IMPORTANTE! Non tenere il coperchio della bobina subacquea dalla sua estremità frontale mentre lo si rimuove. Tenerlo dalla parte posteriore come mostrato nella figura qui sotto.

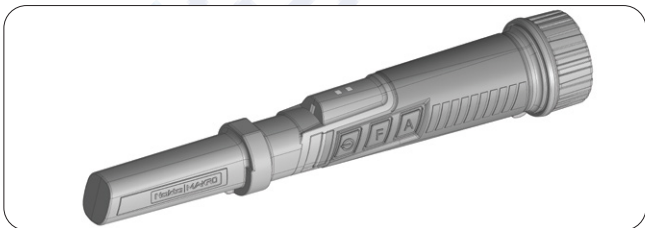
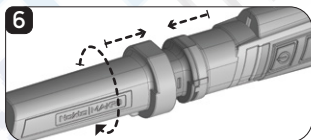
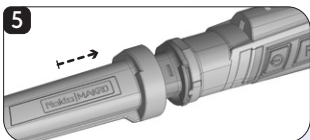


ASSEMBLAGGIO

- 3) Tenere la bobina del pinpointer che i fili siano allineati correttamente.
- 4) Inserire la bobina del pinpointer nella centralina e premere.



- 5) Per fissare la bobina del pinpointer, inserire la custodia rigida sopra la bobina del pinpointer e premere a metà corsa in avanti.
- 6) Quindi, ruotare la bobina in senso orario per serrare. Infine, spingere la custodia rigida fino in fondo in modo che scatti in posizione.



IMPORTANTE! La bobina del pinpointer per garantire l'impermeabilità, è stata adattata e progettata molto stretta. Quando si vuole staccare o collegare la bobina del pinpointer, inserire la custodia rigida sulla bobina del pinpointer a metà corsa e ruotare la bobina con l'aiuto della custodia rigida.

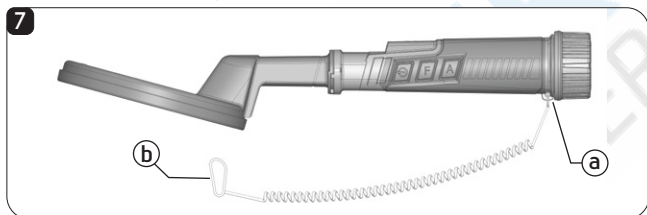
IMPORTANTE! Non devi staccare e / o cambiare lo scuba o la bobina del puntatore sott'acqua!

ASSEMBLAGGIO

ATTENZIONE: Se il LED rosso lampeggia 6 volte e il dispositivo si spegne, significa che la bobina non è collegata o inserita correttamente o che la bobina non funziona correttamente.

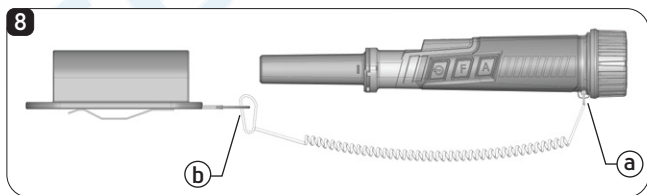
Per non perdere il PulseDive mentre si utilizza sott'acqua o a terra, si consiglia di collegare il cordino di sicurezza come mostrato nell'immagine sottostante.

7) Collegare un'estremità (a) del cordino di sicurezza al foro situato sul retro dell'unità di controllo e l'altra estremità con il gancio a scatto (b) alla cintura o al cinturino da polso.



Per portare il PulseDive sulla tua vita e non perderlo, ti consigliamo di usare la fondina da cintura e il cordino di sicurezza come mostrato nella figura qui sotto.

8) Fissare un'estremità (a) del cordino di sicurezza al foro situato sul retro dell'unità di controllo e l'altra estremità con il gancio a scatto (b) al passante della fondina della cintura.



INFORMAZIONI BATTERIE

PulseDive ha una batteria interna ai polimeri di litio da 1650 mAh. Caricare il PulseDive prima dell'uso iniziale. La ricarica richiederà circa 2 ore.

Ricarica

È possibile caricare il dispositivo con un caricatore USB, un powerbank o un PC o in auto utilizzando il cavo di ricarica in dotazione.

* Il tempo di ricarica potrebbe essere più lungo per i caricabatterie USB con un numero inferiore a 1 Amp o un vecchio tipo di PC.

Durante la ricarica, il LED rosso si accenderà fisso. Quando la batteria è carica, i LED verde e rosso si accendono insieme. Se c'è qualche problema durante la ricarica, il LED verde inizierà a lampeggiare.

Indicatori di batteria

All'avvio:

I LED rosso e verde lampeggiano una volta: la batteria è piena

Il LED verde lampeggia una volta: la batteria è piena per metà

Il LED rosso lampeggia una volta: la batteria è scarica

Quando le batterie sono completamente scariche, i LED rossi e verdi si accendono ogni 5 secondi. Per un breve periodo di tempo, il dispositivo continua a funzionare e quindi emette un singolo segnale acustico e si spegne.

Avvertenze sulla batteria

IMPORTANTE! Il dispositivo non funziona durante la ricarica.

Non esporre il dispositivo a temperature estreme (ad esempio nel bagagliaio o nel vano portaoggetti dell'auto)

Non caricare la batteria a temperature superiori a 35 ° C (95 ° F) o inferiori a 0 ° C (32 ° F).

La batteria PulseDive può essere sostituita solo dai rivenditori Nokta Makro o dai suoi centri di assistenza autorizzati.

FUNZIONAMENTO DEL DISPOSITIVO

Durante il funzionamento di PulseDive, il LED verde lampeggia una volta quando si preme un tasto qualsiasi. Si illumina quando i pulsanti vengono premuti verso il basso.

ACCENSIONE-SPENTO ON-OFF

Premere una volta il pulsante di accensione / spegnimento per accendere il dispositivo. Si sentirà un segnale acustico e si accenderanno i LED in base allo stato della batteria. Per spegnere il dispositivo, premere e tenere premuto il pulsante di accensione / spegnimento. Si sentiranno due bip, indipendentemente dalla modalità utilizzata, e entrambi i LED si accenderanno contemporaneamente.

Il dispositivo si sintonizza automaticamente quando è acceso. Pertanto, tenere il dispositivo lontano da oggetti metallici mentre lo si accende. Se si intende utilizzare il dispositivo su sabbia bagnata o su terreni altamente mineralizzati, si consiglia di accendere il dispositivo posizionando la bobina di ricerca a terra. Sebbene ciò comporti una leggera perdita di profondità, ma rimane più stabile.

Puoi anche risintonizzare istantaneamente il tuo dispositivo quando emette falsi segnali. Per eseguire nuovamente la sintonizzazione del dispositivo, premere una volta il pulsante di accensione / spegnimento. Non risintonizzare il dispositivo su oggetti metallici. In caso contrario, il dispositivo subirà una perdita di profondità.

Quando il dispositivo viene spento e acceso, inizierà con le ultime impostazioni salvate.

MODI DI RILEVAMENTO

3 modalità di rilevamento: audio, vibrazione, audio e vibrazione.
Premere il tasto F per cambiare la modalità.

LED Rosso

Oltre alle suddette modalità di rilevamento, PulseDive ha anche un LED rosso che indica il rilevamento del metallo.

Quando il LED rosso è attivato, lampeggia una volta al rilevamento del metallo, indipendentemente dalla modalità utilizzata. Quando ti avvicini al bersaglio, lampeggia più velocemente e più frequentemente.

Per accendere / spegnere il LED rosso, tenere premuto il pulsante di regolazione (A).

SENSIBILITA'

Ci sono 5 livelli di sensibilità. Per regolare la sensibilità, premere il pulsante di regolazione (A) mentre si tiene premuto il tasto funzione (F). Ogni volta che si preme il pulsante A, la sensibilità aumenta di 1 livello. Ogni livello è indicato da un numero di beep e / o vibrazioni a seconda della modalità utilizzata. Ad esempio il livello 4 è indicato da 4 bip e / o vibrazioni.

FUNZIONAMENTO DEL DISPOSITIVO

Alla massima sensibilità - livello 5- il dispositivo emette un bip lungo e / o una vibrazione. Se il LED rosso è attivo, si accende fisso.

Se utilizzato dove è presente una elevata mineralizzati, il dispositivo può produrre falsi segnali. In tal caso, abbassiamo la sensibilità.

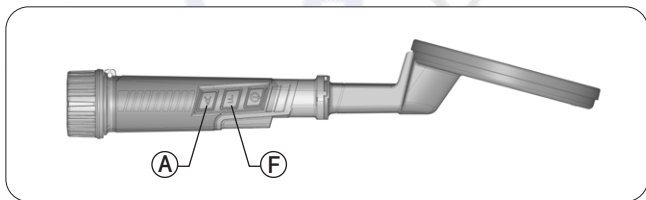
TORCIA ELETTRICA A LED

Per attivare la torcia, premere una volta il pulsante di regolazione (A) mentre il dispositivo è acceso. Premerlo di nuovo per spegnere.

MODALITÀ IMMERSIONE

Se ci si immerge con PulseDive, è necessario passare il dispositivo alla modalità immersione per evitare che i pulsanti vengano premuti dalla pressione dell'acqua. Mentre sei in modalità immersione, i pulsanti sono bloccati e non funzionano. Pertanto, assicurarsi che il dispositivo sia impostato sulle impostazioni desiderate prima di passare alla modalità immersione. Le impostazioni consigliate sono vibrazione e il LED rosso è acceso.

Tenere il dispositivo capovolto (LED rivolti verso il basso) come mostrato nell'immagine e premere contemporaneamente i pulsanti A e F. Il LED verde si illuminerà e verrà emesso un segnale acustico e / o il dispositivo vibrerà a seconda della modalità utilizzata. Se il LED rosso è acceso, lampeggerà anche una volta.



In modalità immersione, il dispositivo non rileva alcun bersaglio mentre lo si tiene sottosopra. Rileverà quando lo capovolgi e lo mantieni nel modo giusto.

Ripeti i passaggi precedenti per uscire dalla modalità immersione. Quando si esce dalla modalità immersione, verrà emesso solo un segnale acustico e / o il dispositivo vibrerà a seconda della modalità utilizzata; il LED verde non si accende. Se il LED rosso è acceso, lampeggerà anche una volta.

NOTA: le cuffie wireless non funzioneranno se il dispositivo passa alla modalità immersione mentre è collegato alle cuffie wireless. Le cuffie wireless si collegheranno automaticamente una volta che il dispositivo esce dalla modalità immersione.

FUNZIONAMENTO DEL DISPOSITIVO

IMPORTANTE! Il PulseDive viene fornito con 2 coperchi del vano batteria. Mentre si utilizza il dispositivo in modalità immersione, utilizzare il coperchio vano batteria senza i fori, mentre si utilizza il dispositivo a terra, utilizzare quello progettato con i fori per ottenere un volume più alto. La copertura per l'utilizzo nel terreno è impermeabile e può essere lavata. Tuttavia, non può essere utilizzato per le immersioni. Per evitare che il filtro, che viene utilizzato sulla copertura per l'utilizzo in terra, da eventuali danni, non inserire oggetti taglienti nei fori per la pulizia o per altri scopi.

ALLARME SMARRIMENTO

Il PulseDive ha una funzione di allarme smarrimento che rende più facile trovare il dispositivo in caso di perdita. Se non viene premuto alcun pulsante e / o se il dispositivo non rileva alcun target per 5 minuti, viene attivato l'allarme smarrimento. Il dispositivo inizia a emettere segnali acustici a brevi intervalli e la torcia a LED inizia a lampeggiare.

Quando l'allarme smarrimento viene attivato mentre il dispositivo è collegato alle cuffie wireless, l'audio viene sentito attraverso il dispositivo e non più attraverso le cuffie.

SHIFT DELLA FREQUENZA

Viene utilizzato per impedire che il dispositivo interferisca con altri rilevatori nelle vicinanze.

Per cambiare la frequenza, premere il pulsante di accensione mentre si tiene premuto il tasto F. Ogni volta che si preme il pulsante di accensione / spegnimento, si sentirà un segnale acustico e / o il dispositivo vibrerà e la frequenza cambierà di 1 livello. Ci sono 40 passaggi nello spostamento di frequenza. La frequenza centrale, che è l'impostazione di fabbrica, è indicata da doppi bip / vibrazioni.

CONNESSIONE A CUFFIE WIRELESS

Il PulseDive ha un modulo di connessione wireless interno per l'uso senza fili delle cuffie.

Per attivare la connessione wireless, accendi il dispositivo tenendo premuto il pulsante F. Il LED verde inizierà a lampeggiare a determinati intervalli per indicare che il modulo wireless è acceso.

Per disattivare la connessione wireless, spegnere il dispositivo tenendo premuto il pulsante **F**.

Le istruzioni per l'abbinamento sono disponibili nelle cuffie wireless Nokta Makro da 2,4 GHz vendute separatamente.

SPECIFICHE TECNICHE

Principio di utilizzo	: Pulse Induction
Frequenza Operativa	: 3kHz
Frequenza Shift	: Si
Impermeabilità	: IP68 - Fino a 60 m. (200ft.)
Modulo wireless integrato	: Si
Modalità di rilevamento	: Audio / Vibrazione / Audio + Vibrazione / LED
Sensibilità	: 5 livelli regolabili
Lunghezza	: Scuba Detector 39 cm. (15.3 ") : Pinpointer: 28 cm. (11 ")
Peso	: Scuba Detector 419 gr. inclusa la protezione della bobina : Pinpointer 286 gr. inclusa la custodia rigida
Batteria	: Polimero di litio 1650mAh
Tempo di ricarica	: ~ 2 ore
Garanzia	: 2 anni

Nokta Makro Detectors si riserva il diritto di modificare il design, le specifiche o gli accessori senza preavviso e senza alcun obbligo o responsabilità di sorta.



KKPDS-EN-55000347

Nokta | MAKRO
DETECTION TECHNOLOGIES
www.noktadetectors.com