



Tecnologia a  
Bilanciamento  
Induttivo

# NEXUS STANDARD MP V3+



## Guida dell'Utente

Manuale completo di istruzioni per il proprietario.

## Descrizione Generale

Il Nexus Standard MP V3+ è un metal detector a Bilanciamento Induttivo (IB) analogico che opera nella gamma di frequenze molto basse (VLF) ed è progettato per l'uso su terreni interni, spiagge di acqua dolce e salata. Il Nexus Standard MP V3+ beneficia della nostra tecnologia Super Damping sviluppata su misura, che gli consente di sopprimere in modo efficace, mediante un bilanciamento adeguato, qualsiasi tipo di materiale minerale presente sulla superficie del terreno. MP sta per Mineral Power. Il Nexus Standard MP V3+ potrebbe essere il metal detector IB più efficiente per l'uso in condizioni di terreno altamente mineralizzato e con forte presenza di magnetite. Può essere utilizzato in una delle 3 modalità di funzionamento di base - All-Metal, VCO Multi-tono e/o Rifiuto del Ferro. È progettato per essere un metal detector polivalente, capace di trovare sia piccoli che grandi target a profondità estreme in condizioni di suolo normali, superando la profondità di penetrazione di qualsiasi altro metal detector IB. È anche progettato per lavorare con la massima efficienza possibile su tutti i tipi di terreni minerali esistenti e magnetite (sabbia nera), superando nelle prestazioni tutti gli altri metal detector IB. Per ottenere i migliori risultati, come con tutti i metal detector, è essenziale comprendere le impostazioni e il funzionamento del dispositivo. Come regola generale, i migliori risultati saranno sempre ottenuti quando il metal detector è correttamente impostato in modalità All Metal. Pertanto, gli utenti dovranno fare pratica e sperimentare per ottenere i migliori risultati possibili su un determinato sito. Ogni sito e tipo di terreno è diverso, e le impostazioni che daranno buoni risultati in un luogo potrebbero essere meno efficaci se utilizzate altrove. Il Nexus Standard MP è progettato per rilevare i target più profondi e opera vicino ai limiti di ciò che è possibile ottenere con la tecnologia di bilanciamento induttivo.

## Montaggio e Preparazione

Nexus Standard MP V3+ viene fornito completamente assemblato con un albero telescopico in fibra di carbonio a 4 poli. Utilizzare il bullone di plastica sullo stelo e stringere manualmente le viti delle orecchie della bobina mentre la bobina è mantenuta all'angolo corretto rispetto allo stelo. Inserire il connettore del cavo della bobina nella presa sul retro della scatola di controllo e successivamente stringere l'anello zigrinato. Prestare attenzione quando si avvolge il cavo attorno allo stelo in modo che il cavo non venga stressato. Il metal detector è fornito con un alloggiamento per batterie a 10 AA che può essere utilizzato con tutti i tipi di batterie di dimensione AA (alcaline o ricaricabili). Una presa di ricarica è presente sulla scatola delle batterie per connettere l'unità di ricarica. Per inserire o cambiare le batterie, rimuovere tre viti a testa di plastica dalla parte inferiore del coperchio della scatola delle batterie (la scatola delle batterie si trova sotto la coppa del braccio nella parte superiore dello stelo del metal detector) e allentare la quarta vite. Ruotare il coperchio di lato. Inserire le 10 batterie, nel corretto allineamento, nell'alloggiamento di plastica e assicurarsi che tutti i terminali abbiano un buon contatto elettrico. Posizionare l'alloggiamento delle batterie nel compartimento, assicurandosi che i terminali di collegamento dell'alloggiamento delle batterie siano in buon contatto con i due terminali a molla elettrici dietro la presa di ricarica. Non stringere troppo le viti di plastica quando si rimonta il coperchio. Se desiderate utilizzare delle cuffie (altamente consigliato), collegatele al jack da 6,3 mm sulla scatola delle batterie. Il Nexus Standard MP V3+ è dotato di un altoparlante interno, quindi le cuffie non sono strettamente necessarie. Per qualsiasi cuffia dotata di controllo del volume, assicuratevi che sia impostato al livello MAX e utilizzate la manopola del volume del metal detector sulla scatola di controllo per regolare il livello del volume.

## Controlli



Il Nexus Standard MP V3+ ha otto manopole di controllo rotative e 3 interruttori a levetta.

### Interruttore di Test della Batteria

Si trova sul pannello anteriore della scatola di controllo. Viene utilizzato per verificare lo stato delle batterie tramite l'uso del DDM. Il Test della Batteria del MP V3+ indicherà una tensione della batteria tra 10,5 V e 11,5 V. Il misuratore a LED completo indicherà una tensione della batteria di 11,5 V o superiore. Nessuna indicazione durante il controllo della batteria significa una tensione di 10,5 V o inferiore, in tal caso le batterie dovranno essere messe in carica.

## Interruttore di accensione/spegnimento del volume e della potenza.

Questa manopola regola il volume del tono e delle risposte ed è anche utilizzata per accendere/spegnere il Nexus Standard MP V3. La manopola dovrebbe sempre essere utilizzata per impostare il volume. Qualsiasi controllo del volume sulle cuffie dovrebbe essere impostato su MAXIMUM.

## VCO Tone

È un interruttore rotativo che abilita (on/off) i multi-toni del VCO sul MP V3+.

## Misuratore RGB LED

Il misuratore RGB si basa sulla tecnologia LED e fornisce un'analisi visiva affidabile in modalità All-Metal e modalità VCO Multi-tone. Il misuratore RGB indica i target non ferrosi in tre colori principali: verde, arancione e bianco/viola. Il misuratore RGB indica anche i target ferrosi con il colore blu. I tre colori rappresentano tre diverse gamme di conducibilità non ferrosa. Il colore verde indica solo i conduttori più bassi, come monete d'oro battute, monete d'argento battute e piccoli frammenti di foglio di alluminio. Il colore arancione indica tutto ciò che si trova tra i conduttori medi, come la maggior parte delle monete trovate dai metal detector, sia moderne che antiche. Il colore viola/bianco indica principalmente i conduttori elevati, come le

## Discriminazione

Questa manopola imposta il livello di discriminazione. Ruotando la manopola della Discriminazione in senso orario (da 0 a 10) si

AUMENTA il livello, in modo che il ferro venga rilevato sempre meno (ma impostazioni elevate possono comportare la perdita di obiettivi potenzialmente buoni). Generalmente, il livello di discriminazione dovrebbe essere impostato il più basso possibile, per evitare di mascherare i target più piccoli e profondi desiderati.

### Bilanciamento del Terreno

Il Bilanciamento del Terreno del Nexus Standard MP V3+ è controllato da due manopole rotanti: Coarse (grossolano) e Fine (fino). Il controllo Coarse GB è un potenziometro a giro singolo. Il controllo Fine è un potenziometro a 10 giri con meccanismo a manopola a più giri e leva di blocco. Questi due controlli vengono utilizzati per impostare il bilanciamento del Nexus Standard MP V3+ in base alle condizioni del terreno in qualsiasi sito.

### Soglia

Questa manopola imposta il livello del tono di soglia. Il Nexus Standard MP V3+ è progettato per operare il più vicino possibile al livello di soglia udibile in ogni momento quando la Modalità Tutto Metal è in uso. Se i toni VCO Multi sono attivati in modo permanente, si consiglia di impostare il livello della soglia su silenzioso.

### Sezione Controllo Minerali

Il Controllo Minerali su MP V3+ è abilitato tramite l'interruttore di accensione/spegnimento del Controllo Minerali sul pannello frontale. Una volta che questo interruttore è posizionato su "On", il controllo fine M.C. può essere utilizzato per impostare il livello di resistenza ai minerali elevati dell' MP V3+. Se l'interruttore del Controllo Minerali è in posizione "Off" (giù), il controllo fine M.C. sarà disabilitato.

## Controllo LC-MC SET

Questo controllo rotativo viene utilizzato per accendere/spegnere il misuratore RGB e/o per impostare il punto di disconnessione tra i conduttori bassi e quelli medi. Ad esempio, in alcuni casi, le monete d'oro battute possono essere preferibilmente impostate sul misuratore come conduttori bassi (nonostante normalmente possano essere lette come conduttori medi-bassi), in modo che tutti gli altri bersagli possano essere ignorati senza la perdita potenziale di monete d'oro battuto e argento battuto. Questo tipo di impostazione sarà utile in siti infestati da bersagli non ferrosi inutili con una conduttività superiore a quella delle piccole monete d'oro e d'argento battuto desiderate. Questo controllo imposterà il punto di disconnessione tra i conduttori bassi e medi in modo diverso quando vengono utilizzate diverse bobine. Questa impostazione viene regolata internamente per adattarsi alla gamma di frequenze delle bobine da 10 kHz a 24 kHz, che è la più probabile da utilizzare per questo tipo di scopo. Con bobine a bassa frequenza di 6 kHz o inferiori, il punto di disconnessione tra conduttori bassi e medi non sarà regolabile.

### **Interruttore di commutazione della modalità.**

Questo interruttore si trova sotto la scatola di controllo. Quando viene spinto in avanti, attiva la Modalità di Rifiuto Permanente del Ferro. Se tirato e tenuto verso la maniglia, attiva i toni multipli VCO momentanei.

### **Operazione Generale e Configurazione**

Dopo aver assemblato il Nexus, inserito le batterie e collegato le cuffie, il Nexus è pronto per l'uso. Il Nexus Standard MP V3+ è progettato esclusivamente per l'uso da parte di utenti altamente

esperti. Nessun metal detector, per quanto potente, funzionerà al meglio se non è configurato correttamente per le condizioni in cui deve essere utilizzato. Per ottenere i migliori risultati e la massima profondità e sensibilità verso i target desiderati, non esiste una configurazione universale o raccomandata; il Nexus Standard MP V3+ deve essere correttamente sintonizzato in base al sito e le impostazioni per ottenere questo risultato sono riportate di seguito.

## **Impostazione Completa Manuale**

Prima di tutto, assicurarsi che non ci siano metalli nelle vicinanze della bobina. È anche consigliabile effettuare la taratura e l'impostazione del Nexus Standard MP V3+ lontano da altri metal detector o potenziali fonti di interferenze elettroniche.

Accendere il detector. Si sentirà un tono e il misuratore RGB lampeggerà. Il tono svanirà e la barra del misuratore si stabilizzerà dopo alcuni secondi. Per verificare lo stato delle batterie, attivare il controllo delle batterie. Dopo aver completato il controllo delle batterie, abbassare l'interruttore per permettere all'RGB di indicare i bersagli metallici.

Mantenere l'RGB in modalità di controllo delle batterie per lungo tempo scaricherà le batterie.

Tenere il Nexus Standard MP V3+ con la bobina ben sopra il livello del suolo, regolare la manopola del Threshold per ottenere un'impostazione di tono debole e udibile. Regolare la manopola del Volume per impostare un livello confortevole (ricordando di impostare qualsiasi controllo del volume delle cuffie regolabile su MASSIMO). Abbassare la bobina a terra e fare movimenti laterali lentamente per assicurarsi che non ci siano bersagli metallici nel luogo in cui si sta tarando il detector. Quando si è soddisfatti, procedere come segue. Posizionare la bobina a circa 3” (soggetto alla dimensione della bobina) sopra e parallela alla

superficie del suolo. Sollevare delicatamente la bobina da terra fino a 25 cm (10", soggetto alla dimensione della bobina) e abbassarla di nuovo a 3" (75 mm) sopra il suolo più volte. Verificare se il tono del threshold rimane lo stesso o se aumenta o diminuisce di intensità mentre si solleva e abbassa la bobina. Non dovrebbe esserci alcun cambiamento residuo del tono dopo che l'equilibrio del suolo (GB) è stato eseguito correttamente. SE L'IMPOSTAZIONE DELL'EQUILIBRIO DEL SUOLO È ERRATA, IL MISURATORE RGB INDICERÀ FORTI FALSIFICAZIONI DEI SEGALI DAI MINERALI DEL SUOLO.

### Come impostare il Bilanciamento del Terreno del MP V3+

Accendere il rilevatore tramite il controllo del volume.

Impostare il volume a un livello confortevole per te.

Impostare la soglia a un livello appena udibile.

Impostare il livello di discriminazione su 0 se è montata una bobina a bassa frequenza. Per le bobine ad alta frequenza il livello di discriminazione sarà diverso. Consulta il Manuale dell'utente su come impostare il livello di discriminazione.

Controllo Minerali e VCO disattivati.

Rifiuto del ferro disattivato.

Trovare un terreno privo di metallo.

Ruotare la manopola Coarse GB su 10 (completamente in senso orario).

Iniziare a muovere la bobina di ricerca su e giù tra 8 cm e 25 cm sopra il terreno.

Se il rilevatore emette un segnale acustico mentre la bobina di ricerca sale, ruotare leggermente la manopola Fine GB verso destra.

Se il rilevatore emette un segnale acustico mentre la bobina di ricerca scende, ruotare leggermente la manopola Fine GB verso sinistra.

Continuare a ripetere i passaggi 8 e 9 finché non si sentono più segnali acustici quando la bobina si muove su e giù. Se il Fine GB è fuori intervallo (il rilevatore emette un segnale acustico solo quando la bobina scende), allora ruotare la manopola Coarse GB su 9,5-9 per impostare un intervallo GB diverso.

Per ottenere la miglior taratura del bilanciamento del terreno, è essenziale che la bobina sia mantenuta parallela alla superficie del terreno in ogni momento durante la procedura. In condizioni di terreno altamente mineralizzato, potrebbe essere necessario utilizzare il Controllo Minerali per stabilizzare il funzionamento del rilevatore.

Dopo ogni modifica nei livelli del Controllo Minerali, il bilanciamento del terreno deve essere rifatto. L'uso del controllo minerali comporterà una certa perdita di profondità.

## IMPOSTAZIONI DI DISCRIMINAZIONE.

Come regola generale, quando il MP V3 è dotato di una bobina di ricerca a bassa frequenza, il livello di discriminazione dovrebbe essere impostato su 0. Se viene montata una bobina ad alta frequenza, il livello di discriminazione dovrebbe essere impostato come indicato di seguito. Se il ferro viene rilevato come non-ferroso, indipendentemente dalla bobina utilizzata, eseguire il seguente aggiustamento della discriminazione: Il metodo più efficace per impostare il livello di discriminazione, adatto a tutte le condizioni di ricerca, consiste nel passare un chiodo di ferro arrugginito (circa 50 mm di lunghezza) vicino alla bobina di ricerca, puntando verso il centro della bobina. Mentre si sposta il chiodo a sinistra e a destra davanti alla bobina, regolare il livello di discriminazione partendo da 0 con piccoli incrementi finché il chiodo di ferro non viene indicato come Ferro con il colore blu e il tono VCO sarà basso quando il chiodo di ferro passa davanti al

centro della bobina. Con tutte le bobine disponibili, il livello di discriminazione 0 sarà il più sensibile a tutti i target e livelli più alti di 0 lo saranno meno.

## **Metodo di ricerca**

Con il Nexus Standard MP V3+ pronto e configurato, la bobina dovrebbe essere fatta oscillare dolcemente da un lato all'altro, poco sopra la superficie del terreno. La velocità di oscillazione dovrebbe essere moderata o lenta e mai veloce. Si consiglia vivamente di utilizzare la modalità "All Metal" con livello udibile nella soglia, in modo che i target più profondi possano essere rilevati.

Quando si utilizza la soglia udibile, le altezze operative consigliate per le bobine standard con MP V3+ sono:

Bobina DD da 13": minimo 10 cm (4") sopra la superficie del terreno.

Bobina DD da 10": minimo 7,5 cm (3") sopra la superficie del terreno. Per bobine più grandi, la distanza minima dal terreno sarà maggiore.

Le altezze operative suggerite sono impostate in modo che solo i target metallici causino cambiamenti nella soglia. Portare la bobina troppo vicino al terreno potrebbe causare lievi variazioni della soglia dovute al terreno, il che potrebbe impedire la rilevazione dei target più profondi e molto deboli. Tuttavia, applicando il controllo dei minerali fino a un certo livello, il rilevatore MP V3+ può rimuovere efficacemente tutto il rumore residuo del terreno, e in tal caso le bobine possono essere portate a qualsiasi altezza sopra il suolo. In questo caso, ci sarà una certa perdita di profondità.

Assicurarsi che la bobina venga oscillata in modo uniforme e parallelo alla superficie del terreno e che non si sollevi alle estremità dell'oscillazione. Coprire il terreno con oscillazioni parallele e fluide per garantire una copertura di rilevamento massima.

In modalità All-Metal, sia i target ferrosi che non ferrosi daranno la stessa risposta audio, con un improvviso aumento dell'intensità del tono di soglia. Una risposta forte indica un target grande o relativamente poco profondo, mentre una risposta debole indica un target piccolo o profondo. Qualsiasi segnale audio in modalità All-Metal può essere analizzato utilizzando il misuratore RGB. Per analizzare un segnale con il misuratore RGB, osservare la sua risposta di colore nel preciso momento della risposta audio.

In modalità VCO Multi-tone, i buoni target non ferrosi daranno un segnale audio chiaro, ben definito, ripetibile e bidirezionale con un aumento graduale della frequenza audio. I target ferrosi daranno un segnale abbassando la frequenza audio e talvolta il segnale potrebbe essere irregolare. Il pinpointing avviene semplicemente incrociando la bobina sopra il segnale. La posizione in cui i segnali sono più forti sotto il centro della bobina indica la posizione del target. Come con tutti i rilevatori, quando i target hanno una forma complessa o sono localizzati a un angolo nel terreno, il pinpointing potrebbe non essere completamente preciso, quindi si suggerisce che, durante lo scavo, l'utente lasci dello spazio per evitare possibili danni ai ritrovamenti.

Il VCO può essere utilizzato per indicare la posizione esatta della maggior parte dei target ascoltando l'aumento massimo della frequenza udibile.

## Impostazioni sulla Spiaggia

Segui questi passaggi per ottenere la massima profondità possibile nella rilevazione dei metalli sulla spiaggia:

Completa la configurazione iniziale del metal detector.

Accendi il rifiuto del ferro (Iron Rejection).

Imposta entrambi i controlli del bilanciamento del terreno a metà o usa l'impostazione GB ottenuta durante la tua ultima ricerca in area terrestre.

Sollewa e abbassa la bobina di ricerca sopra l'acqua salata o la sabbia bagnata e inizia a ruotare lentamente la manopola di discriminazione da 0 verso destra, fino a quando i segnali provenienti dall'acqua salata diventano piccoli clic.

Se la spiaggia contiene una quantità considerevole di interferenze minerali come rocce calde, coke o sabbia nera, allora sarà necessario applicare un controllo minerale utilizzando la seguente procedura:

Inizia in un'area della spiaggia dove la sabbia è a pochi metri dalla linea di marea e non è molto bagnata.

Posa alcuni campioni minerali e esegui un bilanciamento del terreno standard su di essi.

Se il bilanciamento del terreno standard non elimina i segnali minerali, abilita il Controllo Minerale.

Ulteriore soppressione dei minerali può essere applicata regolando il Controllo Minerale su un numero maggiore di 0.

Tieni presente che se il Controllo Minerale è impostato sulla posizione 10, ciò causerà una perdita significativa di sensibilità nel metal detector e saranno rilevati solo obiettivi molto superficiali.

## **Cura dello Standard Nexus MP V3+**

Tutti i metal detector sono strumenti di precisione e richiedono una gestione attenta per garantire che rimangano in buone condizioni di funzionamento.

Evitare di far cadere, urtare o scuotere violentemente il detector e proteggerlo durante il trasporto.

Il detector non deve essere utilizzato in caso di maltempo e i danni causati in questo modo non sono coperti dalla garanzia. La bobina di ricerca può essere utilizzata su terreno umido e l'umidità normale, come la rugiada o gli schizzi di fango, non causano alcun problema. La bobina di ricerca non deve essere strofinata intenzionalmente nell'acqua.

Fango e terra devono essere rimossi con cura, utilizzando un panno umido. Non usare detergenti o abrasivi e evitare di far entrare acqua nelle scatole di controllo.

Quando si ripone il detector per lunghi periodi o quando si spedisce, le batterie devono essere rimosse.

Evitare di riporre il detector in luoghi dove sarà esposto a temperature estreme, polvere, umidità o contaminanti.

Quando si cambia la bobina di ricerca, non tirare il cavo della bobina, ma tenere solo il connettore della bobina. I danni al cavo della bobina causati dal tirarlo in modo non autorizzato non sono coperti dalla garanzia.

Non tentare di modificare o riparare il detector né permettere a centri di riparazione non autorizzati di farlo.

## **Consigli**

È necessaria un po' di pratica e sperimentazione con le impostazioni per ottenere i migliori risultati su diversi siti. Gli utenti dovrebbero perseverare e un uso regolare per un periodo

di tempo ragionevole sarà probabilmente necessario per diventare esperti, soprattutto nel localizzare con successo i bersagli più profondi e piccoli. Bisogna sempre ricordare che nessun rilevatore può trovare ciò che non c'è – né un rilevatore può dare un segnale a meno che la bobina non passi direttamente sopra il bersaglio! Ci saranno sempre siti su cui qualsiasi singolo rilevatore non lavora con la massima efficienza. Tutti i rilevatori e i siti sono diversi, e una particolare combinazione di frequenza e filtro potrebbe essere la migliore su un sito specifico, anche se la gamma di bobine accessorie disponibili per il Nexus Standard MP V3+ consentirà un'operazione efficace in tutte le condizioni e per tutti i tipi di bersagli. Le condizioni del sito influenzeranno significativamente le profondità e le prestazioni. Terreni fortemente solcati, rocciosi o con fitta stoppia sono tutti tipi di terreno particolarmente difficili da cercare. Siti in cui le condizioni del terreno variano in modo considerevole potrebbero richiedere l'adattamento della Bilanciatura del Terreno di tanto in tanto per ottenere i migliori risultati.

## **Il rilevatore non fa qualcosa come previsto.**

L'utente deve capire e ricordare che il Nexus MP V3+ non farà nulla di ciò che ci si aspetta da qualsiasi utente da solo, perché è un rilevatore di metallo in modalità All Metal vero e proprio, completamente manuale nel funzionamento. Ciò significa che l'utente deve leggere il Manuale di Operazione, comprenderlo e metterlo in pratica. Aspettarsi che il Nexus MP V3+ funzioni senza che l'utente abbia il pieno controllo del dispositivo porterà a un fallimento, poiché questo non è un rilevatore di metallo controllato digitalmente con programmi preinstallati destinati a controllare e gestire le funzionalità del rilevatore al posto dell'utente.

## **Specifiche tecniche**

Peso: (solo unità principale) 1,0 kg (senza batterie).

Costruzione della custodia della bobina: ABS, altro plastica resistente, fibra di carbonio.

Frequenza audio: Sintonizzato su misura.

Uscita audio: Jack stereo da 6,3 mm per cuffie.

Alimentazione: Fino a 16v (10 batterie alcaline AA).

Durata della batteria: Fino a 12 ore se si usano solo le cuffie, a seconda della qualità del marchio.

Modalità operative: All-Metal, VCO Multi toni e Rifiuto del ferro.

Gamma di temperatura ottimale: da -15° a +60°C  
Gamma di umidità ottimale: 0-85% RH

## **Risoluzione dei problemi**

### Il detector non si accende.

Controllare le batterie. Se sono vecchie, sostituirle con nuove. Assicurarsi che le batterie siano correttamente inserite nel vano batterie e che abbiano un buon contatto elettrico.

### Non è possibile bilanciare il terreno.

Verificare che il test della batteria sia spento prima di fare il bilanciamento del terreno.

### Il detector sta dando troppi falsi segnali.

Verificare il bilanciamento del terreno e se è regolato correttamente secondo la procedura di bilanciamento del terreno. Se il problema persiste, verificare se il terreno contiene rocce calde o altre contaminazioni. In tal caso, utilizzare il controllo minerali per fermare le interferenze.

### Il detector sta rilevando troppa ferro.

Controllare il livello di discriminazione secondo le impostazioni consigliate.

### Collego solo la bobina di ricerca e il detector non funziona.

Assicurarsi che la bobina di ricerca sia quella corretta per il modello Nexus. Le bobine di ricerca per Nexus Standard MP V3+ sono intercambiabili solo con bobine fabbricate per la gamma MP, MP V1, MP V2 e MP V3.

### Una o più funzioni di controllo non funzionano.

Assicurarsi di sapere come utilizzare quelle funzioni di controllo secondo il manuale dell'utente. Se una delle funzioni di controllo non provoca alcun cambiamento nella risposta del detector, restituire il detector per un controllo e una possibile riparazione.

### Il detector è instabile.

I detector Nexus non sono influenzati dalle linee elettriche. È disponibile un video dimostrativo sul nostro canale YouTube. Assicurarsi di non utilizzare il detector vicino a fonti di interferenza elettrica non comuni e forti.

Non portare con sé smartphone attivi durante l'uso del MP V3.

### Il detector ha smesso di funzionare durante la pioggia.

I detector Nexus non sono impermeabili. Sapendo questo, non si consiglia l'uso sotto la pioggia. Se ciò accade, spegnere il detector usando la manopola del volume. Rimuovere le batterie e lasciare il detector in un luogo caldo per un paio di giorni per farlo

asciugare. Dopo di che, se ancora non funziona, restituire il detector per manutenzione e riparazione.

Le batterie si scaricano più velocemente del previsto.

Controllare se l'interruttore di test delle batterie è rimasto nella posizione "on", poiché ciò può causare una scarica più rapida delle batterie. Assicurarsi anche che le batterie in uso siano in buone condizioni.