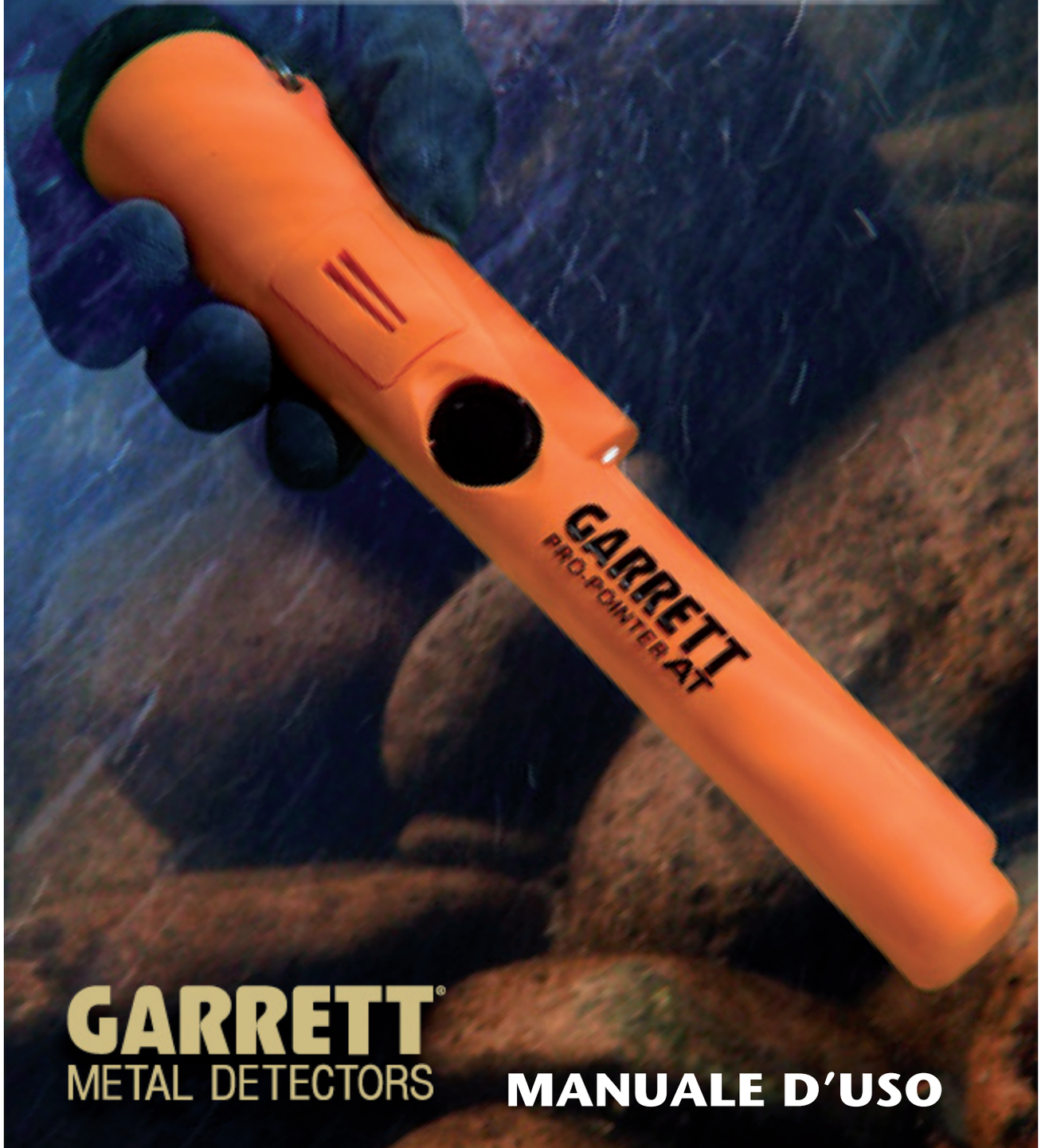


*Detector Center*

# **PRO-POINTER® AT**



**GARRETT®**  
METAL DETECTORS

**MANUALE D'USO**

Questo documento contiene dati riservati di Garrett Electronics, Inc.

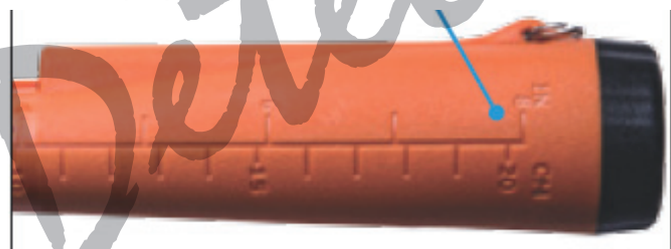
Questo manuale è protetto da copyright.

Nessuna parte può essere riprodotta senza esplicito permesso scritto  
da parte di Garrett Electronics, Inc.

## CARATTERISTICHE



Scala espressa in pollici ed in centimetri sulla parte laterale del pinpointer per capire la profondità dell'obiettivo.



### ACCENSIONE -

Premere e rilasciare il pulsante di accensione, tenendo il pinpointer lontano da oggetti metallici. Il pinpointer emetterà 2 segnali acustici e il LED rimarrà acceso.

**SPEGNIMENTO** - Premere e tenere premuto il pulsante di accensione per circa un secondo finché il pinpointer non emetterà un singolo segnale acustico (che indica lo spegnimento).

### MODIFICA DELLE IMPOSTAZIONI

Pro-Pointer AT ha tre impostazioni di sensibilità e due impostazioni di rilevazione: audio + vibrazione oppure solo vibrazione (silenzioso).

Per entrare in modalità regolazione, premere e tenere premuto il pulsante di accensione per 2 secondi, il pinpointer emetterà un singolo segnale acustico seguito da un segnale acustico a doppio tono e il LED lampeggiante.

La prima pressione del pulsante, dopo avere inserito la modalità regolazione, indica l'impostazione corrente. Premere ripetutamente il pulsante per scorrere le 6 impostazioni:

- 1 *beep* = sensibilità minima, con audio
- 2 *beep* = sensibilità media, con audio (impostazione di default)
- 3 *beep* = sensibilità massima, con audio
- 1 vibrazione = sensibilità minima/ silenzioso
- 2 vibrazione = sensibilità media / silenzioso
- 3 vibrazione = sensibilità massima / silenzioso

Per uscire dalla modalità di regolazione, premere e tenere premuto il pulsante di accensione per 2 secondi, il pinpointer emette un segnale acustico a due toni, o attendere 5 secondi per l'uscita automatica.

### Note

- Si consiglia di impostare il pinpointer alla sensibilità minore per la rilevazione su terreni altamente mineralizzati.

- Il pinpointer continua a rilevare anche durante la regolazione.
- Il pinpointer mantiene in memoria le ultime impostazioni se viene spento e riacceso.

**RETUNE VELOCE PER TERRENI MINERALIZZATI** - Per sintonizzare il pinpointer nelle operazioni di rilevazione in acqua salata, sabbia bagnata o terreni altamente mineralizzati, tenere la punta del Pro-Pointer AT nell'acqua, nella sabbia o nel terreno e premere rapidamente il tasto Accensione/Retune, per una risintonizzazione veloce. Se necessario, ripetere il Retune rapido per eliminare ulteriormente qualsiasi risposta causata dall'ambiente di rilevazione.

**Nota:** per eliminare la risposta del terreno, in alternativa, ridurre la sensibilità.



Risintonizzazione veloce (Retune)  
Pro-Pointer AT si sintonizza rapidamente per la ricerca su terreni mineralizzati e in altri ambienti difficili (come acqua salata).

**INDIVIDUAZIONE PRECISA GRANDI OBIETTIVI** - Avvicinarsi lentamente all'obiettivo fino a raggiungere una risposta piena e costante. Poi premere velocemente il pulsante Retune veloce e restringere il campo di rilevazione. Continuare la scansione verso l'oggetto per trovare la sua collocazione precisa. Se necessario, ripetere il Retune veloce per restringere ulteriore il campo di rilevazione.

**PERDITA AVVISO DI RILEVAZIONE PINPOINTER** - Dopo 5 minuti dall'accensione, se non si preme il pulsante, Pro-Pointer AT inizierà progressivamente a emettere segnali di avviso più veloci. Premere il pulsante di accensione per ripristinare l'allarme a 5 minuti.

**AUTOSPEGNIMENTO** - Dopo cinque minuti dall'avviso, Pro-Pointer AT si spegnerà automaticamente.

**RIGHELLO** - Pro-Pointer AT ha un righello stampato sul lato esterno per misurare la profondità del bersaglio in centimetri o pollici.

**ALLARME BASSA TENSIONE BATTERIA** - Quando la batteria si scarica, il pinpointer emette un allarme a doppio tono alternato. Sostituire la batteria da 9V appena possibile.

**SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA** - Ruotare il coperchio della batteria in senso antiorario per rimuovere e in senso orario per chiudere. I contatti della batteria sono sagomati per evitare una installazione non corretta della batteria da 9V. Rimuovere la batteria se non si utilizza Pro-Pointer AT per più di 30 giorni.

## INFORMAZIONI OPERATIVE E SUGGERIMENTI

- Il funzionamento è automatico. Pro-Pointer AT rileva tutti i metalli (ferrosi e non ferrosi).
- Quando viene rilevato un bersaglio, Pro-Pointer AT emette un avviso audio e/o una vibrazione. La frequenza dell'avviso audio e delle vibrazioni aumenta proporzionalmente alla vicinanza dell'obiettivo metallico.
- Per evitare di non rilevare all'obiettivo, non accendere Pro-Pointer AT mentre è vicino all'obiettivo.
- Pro-Pointer AT è un rilevatore di tipo motion (movimento), si ottiene un funzionamento ottimale solo se si spegne l'apparecchio tra un utilizzo e l'altro.
- Evitare di usare il Pro-Pointer AT come strumento da scavo. Questo pinpointer è progettato per raschiare il terreno con la parte laterale e per scansionare e individuare l'esatta posizione dell'obiettivo con la punta. Non deve essere utilizzato con troppa forza.

- Per l'uso di acqua, non superare i 10 piedi (3 metri) di profondità. Assicurarsi che i fili della protezione della batteria siano puliti, che non ci siano depositi di sabbia o sporcizia e che l'o-ring sia periodicamente lubrificato con grasso al silicone per mantenere una tenuta ermetica.
- Per rimuovere lo sporco secco, fango o altri detriti dall'unità, lavare con acqua, sapone e un panno morbido. Non utilizzare detergenti abrasivi o chimici che possono graffiare o erodere la superficie.

## CARATTERISTICHE

Nome modello	Garrett Pro-Pointer® AT
Temperatura operativa	da -37°C a 70°C
Frequenza operativa	11.5 kHz
Impermeabilità	fino a 3 metri (max), IP68
Sintonizzazione	automatica o retune manuale
Indicatori	audio proporzionale / vibrazione intermittente
Controlli	accensione, retune
Dimensioni	lunghezza totale 22,9 cm spessore 3,8 cm / conico fino a 2,2 cm
Peso	0,2 Kg batteria inclusa
Alimentazione	1 x 9V (inclusa)
Autonomia	Batteria al carbone 16 ore
	Batteria alcalina 30 ore
	Batteria ricaricabile 8 ore



### E.B. elettronica Srl

Via del Lavoro, 4 - 48015 Cervia (Ravenna) - ITALIA



(+39) 0544 1888000 *CENTRALINO*

(+39) 0544 1888009 *ASSISTENZA TECNICA*

(+39) 0544 965036 *FAX*



[detector@elettronica.it](mailto:detector@elettronica.it)



[www.elettronica.it](http://www.elettronica.it) - [www.detectorpoint.com](http://www.detectorpoint.com) - [www.detectorcenter.com](http://www.detectorcenter.com)

P.I. - C.F e R.I.RA: 02404840395 - R.E.A: RA 198813 - Cap.Soc. Euro 60.000,00 i.v