

- » MODALITÀ AUDIO:  
STANDARD E PROFESSIONAL
- » RECUPERO VELOCE
- » DISCRIMINAZIONE DEL FERRO  
AD ALTA PRECISIONE
- » IRON AUDIO™:  
IDENTIFICAZIONE DEL FERRO AVANZATA
- » IMPERMEABILE FINO A 3 METRI
- » TARGET ID DIGITALE
- » BILANCIAMENTO DEL TERRENO
- » FREQUENZA OPERATIVA A 15 KHZ
- » ESCLUSIVA PIASTRA DI RICERCA A DD
- » CUFFIE INCLUSE

**GARRETT AT™ PRO INTERNATIONAL IL NUOVO METAL DETECTOR PROFESSIONALE PER TUTTI I TERRENI**



**VERSATILITÀ**

Control box e connettori sono impermeabili e proteggono il metal detector dagli ambienti polverosi, fangosi, umidi e dall'acqua. AT™ Pro international può essere immerso in acqua ad una profondità massima di 3 metri.

Nota: le cuffie in dotazione non sono impermeabili, quindi non devono essere immerse nell'acqua.

[WWW.GARRETTITALIA.IT](http://WWW.GARRETTITALIA.IT)

# AT PRO INTERNATIONAL™

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

### Standard and Pro Search Modes

MODALITÀ DI RICERCA STANDARD ADATTA AI PRINCIPIANTI. GLI UTENTI PIÙ ESPERTI POSSONO UTILIZZARE PRO MODE PER OTTENERE INDICAZIONI PIÙ DETTAGLIATE SULLA IDENTIFICAZIONE DELL'OBIETTIVO.

### Fast Recovery Speed on Targets

VELOCITÀ DI RECUPERO DEGLI OBIETTIVI - PRO AUDIO MODE OFFRE UNA MAGGIORE CAPACITÀ DI IDENTIFICARE BUONI OBIETTIVI TRA RIFIUTI METALLICI E UN PIÙ VELOCE RECUPERO IN PRESENZA DI OBIETTIVI MULTIPLI.



MODALITÀ AUDIO PRO - LE CARATTERISTICHE DI AUDIO E TONO CONSENTONO ALL'UTENTE DI ASCOLTARE LE INFORMAZIONI FORNITE DALL'OBIETTIVO RILEVATO, COME IN UN METAL DETECTOR ALL-METAL.



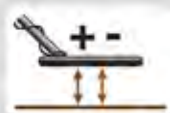
IRON AUDIO™ - CONSENTE DI ASCOLTARE IL FERRO DISCRIMINATO (NORMALE O SILENZIOSO) E DI MODIFICARE IL TONI DEL SEGNALE AL FINE DI EVITARE DI SCAVARE I RIFIUTI FERROSI INDESIDERATI.



PRECISA DISCRIMINAZIONE DEL FERRO - UTILIZZARE I PULSANTI PER IMPOSTARE UNO DEI 40 LIVELLI DI DISCRIMINAZIONE DEL FERRO, PER SEPARARE I BUONI OBIETTIVI DAI RIFIUTI.



DIGITAL TARGET ID - SCALA PER L'IDENTIFICAZIONE PRECISA DELL'OBIETTIVO (DA 0 A 99), OFFRE UNA MAGGIORE CAPACITÀ DI DISTINGUERE LA CONDUCIBILITÀ DI UN OBIETTIVO DA UN'ALTRO.



BILANCIAMENTO DEL TERRENO MANUALE - PERMETTE DI REGOLARE MANUALMENTE IL BILANCIAMENTO DEL TERRENO PER RIDURRE GLI EFFETTI NEGATIVI DELLA MINERALIZZAZIONE.



FAST TRACK™ - FUNZIONE DI BILANCIAMENTO AUTOMATICO DEL TERRENO CHE PERMETTE DI BILANCIARE RAPIDAMENTE IL METAL DETECTOR IN CONDIZIONI DI TERRENO MINERALIZZATO.



PINPOINTING ELETTRONICO - FUNZIONE ATTIVABILE IN MODALITÀ ALL-METAL, UTILIZZATA PER LOCALIZZARE CON PRECISIONE LA POSIZIONE DI UN OBIETTIVO GIÀ INDIVIDUATO NEL TERRENO.

### 15 kHz High Frequency

ALTA FREQUENZA OPERATIVA (15 kHz) - OFFRE UNA MIGLIORE RILEVAZIONE DEI PICCOLI OBIETTIVI.



CUFFIE DELUXE CON CONTROLLO VOLUME - CUFFIE CON DOPIO CONTROLLO DEL VOLUME IN DOTAZIONE, NON IMPERMEABILI. PER UTILIZZARE IL METAL DETECTOR IN ACQUA UTILIZZARE SOLO LE CUFFIE IMPERMEABILI OPZIONALI. LE CUFFIE STANDARD NON POSSONO ESSERE IMMERSI IN ACQUA.



**GARRETT**  
METAL DETECTORS



VANTAGGI della NUOVA piastra di ricerca 8,5 x 11" DD

- » Eccezionale capacità di individuazione
- » Ottima visibilità del suolo
- » Maggiore profondità di ricerca
- » Riduce gli effetti negativi della mineralizzazione del terreno e le interferenze causate dalla salinità
- » Esclusivo design a punta smussata per aumentare l'area di scansione



Target ID Corsore a segmenti: 20 (12 per tacca discrim.)

Discriminazione ferro a segmenti: 40 (da 0 a 39)

Discriminazione Notch Accetta/Rifuta: Sì

Modalità di ricerca: 6 (3 standard, 3 Pro)

Sensibilità / Regolazione Profondità: 8

Pinpoint elettronico: Sì

Frequenza operativa: 15 kHz

Livelli Tono Audio ID: 3

Piastra standard: 8,5 "x 11" DD PROformance

Lunghezza (regolabile): da 1,06 a 1,29 metri

Peso totale: 1,4 kg

Alimentazione: 4 batterie AA

Manuale d'uso: inglese e italiano

Garanzia: 2 anni sulle componenti elettroniche

Detector Center

VIA DEL LAVORO, 4 - 48015 CERVIA (RA) TEL. ASSISTENZA TECNICA 0544 1888009 - CENTRALINO 0544 1888000  
FAX 0544 965036 - WEB SITE: WWW.DETECTORCENTER.COM - MAIL: DETECTOR@ELETTRONICA.IT  
P.L.: 01040590398 - R.I.R.A. e C.F.: 01568360406 - R.E.A.: RA116388