



**\*BATTERIE NON INCLUSE**

## Metaldetector PD140N

Dispositivo elegante, robusto ed ergonomico, con design completamente digitale e prestazioni costanti senza bisogno di calibrazione.

Funziona sia in ambiente interno che esterno, e presenta una lunga durata in funzionamento continuo.

Rivelazione di sostanze e materiali radioattivi (opzionale)



Allarme ottico proporzionale all'intensità del segnale di rivelazione (Bassa, Media, Alta)



Allarme ottico proporzionale all'intensità del segnale della sostanza radioattiva (opzionale)

### DATI TECNICI

#### Pannello di controllo

- Allarme acustico proporzionale
- Allarme ottico proporzionale
- Selezione di 3 livelli di sensibilità
- Vibrazione dell'impugnatura per ispezione "discreta"

#### Autonomia

100 + ore; fino a 200 ore in modalità basso consumo

#### Alimentazione

2 batterie ricaricabili "AA" size NiMH  
**BATTERIE NON INCLUSE**

#### Temperatura operativa

da - 40°C a 70°C

#### Materiale

In polimeri tecnici, antiurto, resistenza meccanica e chimica

#### Dimensioni

360 mm x 80 mm x 40 mm

#### Peso

390 g con batterie  
Valigetta da trasporto: 1.3 kg

#### Conformità

Conforme agli Standard NIJ 0602.02 e NIJ 0602.03;  
Conforme alle normative CE ed alle Norme Internazionali per la Sicurezza Elettrica e la Compatibilità Elettromagnetica (EMC)

#### Accessori

- Valigetta da trasporto: P/N 64081
- Fondina: P/N 64614
- Kit campioni di test: P/N NIJ-HHMD-0602.02
- Kit di configurazione HHMD: P/N 63537
- Cavo di alimentazione per HHMD mediante presa accendisigari di autoveicolo: P/N 64436

### CARATTERISTICHE

- Ottima sensibilità a tutti i metalli
- Uniforme capacità di intercettazione di oggetti metallici, magnetici e non magnetici in modo uniforme
- Sensibilità programmabile
- Modalità a basso consumo automatica per le pause durante le operazioni
- Base di sostegno e di alimentazione per il caricabatterie (optional)
- Carica batterie integrato veloce ed affidabile senza necessità di estrarre le batterie (optional)