



## ARW METALLA

Codice 220120714

ARW METALLA è un rilevatore professionale di metalli e campi elettrici, in grado di soddisfare tutte le esigenze d'individuazione e mappatura in ambienti industriali e civili. La possibilità, garantita dall'apparecchio, di individuare con facilità e precisione la presenza di condutture sottotraccia di gas, acqua e di cavi in tensione, ne fa uno strumento insostituibile per la prevenzione degli infortuni sul lavoro e la tutela dell'incolumità personale, in conformità a quanto stabilito dalle ultime disposizioni di legge. ARW METALLA viene fornito completo di borsa da trasporto antiurto e manuale d'istruzione.

- Ricerca di tubi nelle pareti e nei pavimenti.
- Ricerca di collegamenti elettrici in tubazioni sotto traccia.
- Ricerca di corpi metallici sulle persone.
- Rivelazione di corpi metallici nei pacchi postali.
- Ricerca di chiusini e di oggetti metallici interrati.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

display	LCD
tastiera	IP 65 tattile
rilevazioni effettuabili	metallo e campo elettrico
alimentazione	2 batterie AA
autonomia di funzionamento	10 ore
grado di protezione	IP 44
sensibilità tipica al metallo	20 cm (tubo da 3/8 pollice in muro di cemento)
sensibilità tipica al campo elettrico	20 cm (linea elettrica che alimenta un carico da 100 Watt in muro di cemento)
temp. operativa	-5 ÷ 50 °C
temp. immagazzinamento	-20 ÷ 60 °C
dimensioni max	307x80x42 mm (al massimo angolo d'apertura)
peso	350 g

## ARW CS 220 CERCACHIUSINI

Codice 220121113

### Principio di funzionamento.

L'apparecchio viene mantenuto sollevato da terra attraverso l'apposita maniglia. Il piattello di ricerca, portato il più vicino possibile all'area interessata, ha una bobina integrata. In caso di presenza di una massa metallica, questa bobina provvede alla rilevazione ed attraverso un circuito elettronico l'operatore viene avvisato acusticamente di questa presenza. La sensibilità di ricerca in termini di profondità dipende quindi dalla massa metallica ricercata e quindi più grande è il chiusino, più in profondità lo si può ricercare. Il cercachiusini ARW CS 220 è costruito integralmente in materiale plastico e quindi può essere usato anche in condizioni metereologiche avverse. L'apparecchio è costruito secondo le norme della direttiva europea ed è provvisto di marcatura CE.



### Caratteristiche tecniche

- Piattello di ricerca impermeabile.
- Asta di ricerca regolabile.
- Regolazione manuale di volume e sensibilità di ricerca.
- Indicazione acustica di presenza.
- Sensibilità di ricerca: chiusino Ø 15 cm profondità 15 cm chiusino Ø 40 cm profondità 40 cm.
- Alimentazione con due pile da 9 V.

### Dotazione

- Cercachiusini
- Borsa di trasporto
- Istruzioni d'uso

## ARW GC 1010 RILEVATORE DI METALLI

Codice 220121124



Con questo cercametri, versatile e facile da usare, si possono rilevare monete, gioielli, resti metallici, oro, argento ecc.

Le sue caratteristiche includono:

- Presa per cuffia: una cuffia può essere connessa per una ricerca più discreta.
- Display LCD: indica il probabile tipo di metallo con una freccia, la profondità dell'oggetto rilevato, la portata DISC/NOTCH, il livello della sensibilità e lo stato delle batterie.
- Discriminatore audio a tre toni: emette suoni distinti per ciascun tipo di metallo.
- Funzione NOTCH: ignora le cianfrusaglie metalliche e rileva gli oggetti preziosi attraverso la taratura del DISC (discriminatore) e del NOTCH.
- Identificazione a lentissima cadenza: con questa funzione la bobina esegue una ricerca a velocità molto lenta.
- Bobina di ricerca impermeabile: la bobina può essere sommersa sott'acqua, ma non la strumentazione di controllo.

Altre caratteristiche:

- Tre modi operativi: tutti i metalli, DISC (discriminatore) e NOTCH (eliminazione dei metalli non significativi).

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Altoparlante	da 2"
Diametro della bobina di ricerca	Ø 8"
Alimentazione	2 batterie tipo 9V
Dimensioni	710x225x145 mm

## ARW GC 1013 RILEVATORE DI METALLI

Codice 220121122



Con questo cercametri, versatile e facile da usare, si possono rilevare monete, gioielli, resti metallici, oro, argento ecc.

Le sue caratteristiche includono:

- Presa per cuffia: una cuffia può essere connessa per una ricerca più discreta.
- Strumento analogico: indica il probabile tipo di metallo rilevato.
- Accordo automatico: per una migliore precisione della ricerca.
- Supporto per il manico: per un trasporto ed uso più facile e confortevole.
- Manico regolabile: per adattarlo alle proprie caratteristiche.
- Bobina di ricerca impermeabile: la bobina può essere sommersa sott'acqua, ma non la strumentazione di controllo.
- Indicatore di batterie scariche: per conoscere quando è il caso di sostituire le batterie.

Altre caratteristiche:

- Funzione VLF (Very Low Frequency).
- Discriminatore a tre toni, per differenziare i diversi metalli.
- Indicazione di metalli ferrosi e non ferrosi.
- Regolazione del bilanciamento di terra.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro della bobina di ricerca	Ø 205 mm
Alimentazione	2 batterie tipo 9V
Dimensioni	710x225x145 mm