



MSD

RIVELATORE FERROMAGNETICO PORTATILE AD ALTE PRESTAZIONI

CARATTERISTICHE

- **Rivelazione di dispositivi contenenti parti magnetizzate** (cellulari, radio ricetrasmettenti, ricevitori, chiavi telecomando) nascosti sulla persona o all'interno di cavità corporee con o senza batterie
- **Accurata localizzazione del target** mediante segnalazione di allarme multizona
- **Superiore capacità di impiego** in ambienti diversi
- **Protezione** a tenuta stagna per installazioni all'aperto (IP65)
- **Robusta ed elegante costruzione**

VANTAGGI

- **Rivelazione sull'intera altezza** del dispositivo
- **Rivelazione omnidirezionale**
- **Batteria integrata per 26 ore** di funzionamento continuo
- Controllo discreto tramite **auricolare BT wireless**
- Nessuna regolazione richiesta: **set-up in meno di 10 sec.**

SEGNALAZIONE
DI ALLARME
MULTIZONA

STRUTTURA
MONOBLOCCO,
DESIGN
COMPATTO E
LEGGERO
(PESO: 9,5 KG)

PRONTO PER
L'USO SENZA
OPERAZIONI DI
MONTAGGIO



www.ceia.net

THREAT DETECTION THROUGH ELECTROMAGNETICS



CARATTERISTICHE TECNICHE

CONTROLLI E INDICATORI

	Pulsante di accensione/spengimento	
	Tastiera a quattro tasti, per programmazione e lettura di stato	
	Sicurezza: Programmazione protetta da Password a livello Utente e a livello Super-Utente	
Indicatore di allarme	LUCE VERDE	funzionamento normale, nessuna rivelazione
	LUCE ROSSA	rivelazione di oggetto ferromagnetico al di sopra della soglia di allarme
	LUCE BLU	connessione di dispositivo BT in corso
Display grafico	Messaggi durante l'uso e la programmazione; allarmi di auto-diagnosi	
Indicatore multicolore di stato e indicatore di allarme	<ul style="list-style-type: none"> • Luce verde: funzionamento normale, nessun rilevamento • Luce gialla: rivelazione di target sotto la soglia di allarme • Luce rossa: <ul style="list-style-type: none"> - Luce continua: rivelazione di oggetto ferromagnetico al di sopra la soglia di allarme - indicazione d'allarme a 6 zone distinte. - Luce lampeggiante: guasto • Luce blu: connessione di dispositivo BT in corso 	
Suoneria d'Allarme	<ul style="list-style-type: none"> • Indicazione di allarme per oggetto ferromagnetico oltre la soglia di allarme, con frequenza fissa o proporzionale. • Indicazioni di attenzione e allarme regolabili in tonalità (continua o intermittente) e volume • Batteria scarica: doppio beep. • Segnalazione di autodiagnosi: suono intermittente 	
Auricolare BT	<ul style="list-style-type: none"> • Tutte le indicazioni sonore con l'aggiunta del controllo della connessione BT 	

ALIMENTAZIONE	Adattatore di alimentazione CA/CC	Tensione d'ingresso: 100 ... 240 V~, 47...63Hz, 40W
	Batteria incorporata con carica batterie	Fino a 17 h di autonomia con 3 h di ricarica Fino a 26 h di autonomia con 4,5 h di ricarica

DATI AMBIENTALI	Temp. operativa	da -10°C a +65°C
	Temperatura di immagazzinamento	da -37°C a +70°C
	Umidità relativa	0 ... 95%, senza condensazione

PESI	• MSD: 9,5 kg	• Adattatore AC/DC: 0,7 Kg	• Kit BT: 0,2 kg (include carica batterie)
	• Kit Inst.: 0,3 kg	• Custodia per il trasporto: 0,6 Kg	

DIMENSIONI MSD	Altezza: 1900 mm	Larghezza: 330 mm
-----------------------	------------------	-------------------

INFORMAZIONI PER SPEDIZIONE	Dimensioni (LxPxH)	400 mm x 2000 mm x 480 mm
	Peso	24 kg

GRADO DI PROTEZIONE Protezione a tenuta stagna per installazioni all'aperto (IP65)

ACCESSORI	Attivazione della funzione EVO™	
	Attivazione della funzione audio BT Wireless include un auricolare con caricabatterie AC/DC	
	App CEIA FMD: l'applicazione consente di monitorare lo stato dell'apparecchiatura e di regolarne l'impostazione. Requisiti: Android 7.0 o successivo, interfaccia di comunicazione BT Wireless disponibile. L'applicazione CEIA FMD può essere scaricata da Google Play Store.	
	MSD Demo Kit: set di oggetti rilevabili	
	MSD Training Kit: set di oggetti innocui manomessi per creare uno spazio nascosto per nascondere oggetti minacciosi di piccole dimensioni.	
	MSD-RRU Modulo relé a distanza	



PASSAGGIO CON SINGOLO DISPOSITIVO



PASSAGGIO CON DOPPIO DISPOSITIVO



CONFORMITÀ

- Rispondente alle normative applicabili per l'esposizione umana ai campi elettromagnetici e la sicurezza di dispositivi medici impiantati
- Rispondente e certificato per le normative internazionali applicabili per la sicurezza elettrica e compatibilità elettromagnetica



CEIA - Zona Industriale 54, 52041 Vicinaggio - Arezzo
T +39 0575 4181 • **E** infosecurity@ceia-spa.com

www.ceia.net

CEIA S.p.A. si riserva, in ogni momento, senza preavviso, di apportare modifiche ai modelli (compresa la programmazione), ai loro accessori, ai prezzi ed alle condizioni di vendita. dp220k0001v3010hIT - 2022

