



EMIS-MAIL PER LA SICUREZZA DELLA POSTA

RIVELATORE DI **LETTERE BOMBA** E DI **IED**
PER L'ISPEZIONE DI PLICHI E COLLI POSTALI



PLICO CONSENTITO



SEGNALAZIONE DI ALLARME



SEGNALAZIONE / ZONA DI ALLARME



- Ispezione automatica di plichi e lettere, fino a 45 cm di larghezza e 7,5 cm di spessore
- Rivelazione di detonatori, batterie, circuiti elettrici di innesco ed altri componenti metallici di ordigni esplosivi presenti nei pacchi bomba
- Discriminazione di punti metallici, graffette e spirali di fascicolazione
- Ergonomico e compatto
- Conferma del risultato di analisi (OK/ALLARME) per ogni plico ispezionato
- Nessuna calibrazione e manutenzione richiesta
- Funzionamento da rete e con batteria NiMH (opzionale)
- Caricabatteria integrato
- Rivelatore incorporato di materiali radioattivi (opzionale)

Scansiona il codice QR per visualizzare il video



www.ceia.net

THREAT DETECTION THROUGH ELECTROMAGNETICS



CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE GENERALI	Alta velocità di ispezione		
	Discriminazione di graffette, punti metallici e spirali di fascicolazione		
	Programmazione digitale con display grafico OLED ad alta risoluzione		
	Segnalazione ottica ed acustica di allarme		
	Sistema di autodiagnosi integrato		
	Memorizzazione permanente dei parametri di funzionamento senza batterie di back-up		
	Funzionamento autonomo, con alimentazione da rete o con batteria [opzionale]		
	Impostazioni specifiche per l'ispezione di colli negli istituti penitenziari		
Conforme ai requisiti dello Standard NIJ 0602.02			
STRUTTURA	Apertura di transito: 450 mm x 75 mm		
	Grado di protezione: IP40		
DIMENSIONI	450 mm x 565 mm x 250 mm [L x P x H]		
PESO	16 kg		
ALIMENTAZIONE	Tensione	100-277 V~±10%, 47-63Hz con adattatore AC/DC esterno	
	Corrente	1.3 A max	
	Funzionamento a batteria	6 x 1.2V NiMH calibro D incorporate	
	[opzionale]	Autonomia: 12 ore Caricabatteria integrato. Tempo di ricarica: 6 ore	
PROGRAMMAZIONE	Tipo	Locale: tramite tastiera integrata Remota: tramite Bluetooth, RS232	
	Capacità di memorizzazione	10.000 eventi	
SEGNALAZIONE	Acustica	Buzzer Interno	
	Visiva	Display grafico OLED ad alto contrasto, con indicazione a bar-graph o zona dell'allarme Indicatori luminosi sul pannello di controllo: BIANCO: Presenza alimentazione VERDE: OK ROSSO: Allarme, Autodiagnosi BLU: Allarme, rivelazione di sostanze radioattive	
SICUREZZA	Accesso alla programmazione protetto da password		
	Isolamento galvanico dalla tensione di rete		
COMUNICAZIONE	Interfaccia Bluetooth incorporata (FCC ID: QQQWT12 - IC:5123A-BGTWT12A), RS232		
DATI AMBIENTALI	Temperatura	Operativa	da -10 a +50 °C
		Immagazzinamento	da -25 a +60 °C
	Umidità relativa	5 to 90 %, senza condensazione	
CERTIFICATI E CONFORMITÀ*	SICUREZZA	EN61010-1	
		ACGIH, 2014 Valore limite di soglia [TLV]	
		IEEE C95.1-2005	
		EC-Rec. 1999/519/EC	
	EMC	EN 50364:2010	
EN61000-6-1			
EN61000-6-3			
* Test Report disponibili su richiesta	RED	EN300330: Dispositivi a corto raggio [SRD]	
NUMERO NATO	6665150105807		

ERGONOMICO E COMPATTO

INSERIMENTO DELLA POSTA

ZONA DI CONTROLLO PER LA RIVELAZIONE DI SOSTANZE RADIOATTIVE (OPZIONALE)



PANNELLO DI CONTROLLO

USCITA DELLA POSTA

ACCESSORI / OPZIONI

MODULO DI RIVELAZIONE DI SOSTANZE RADIOATTIVE

Su richiesta è disponibile un modulo opzionale per la rivelazione di sostanze radioattive. L'indicazione di allarme radioattivo include il livello di radioattività (Basso/Medio/Alto) e il valore in CPS (conteggi al secondo). Tempo di analisi: 5 secondi.

VALIGIA DI TRASPORTO COD. 67226

STAZIONE MOBILE PER EMIS-MAIL COD. 76332

- 1 Vassoi di plastica per la raccolta della posta e dei pacchi
- 2 Vassoio di servizio/ricambio (2 Pz.)
- 3 Campioni di test di riferimento PASS / NO PASS
- 4 Telaio in acciaio inox AISI 304
- 5 Protezione antiurto
- 6 Ruote girevoli con freno (4)

Dimensioni: 800 mm x 660 mm x 960 mm (L x P x H)



CEIA - Zona Industriale 54, 52041 Vicinaggio - Arezzo
T +39 0575 4181 • F +39 0575 418298 • E infosecurity@ceia-spa.com

www.ceia.net

