

EMIS-MAIL

RIVELATORE DI LETTERE BOMBA E DI IED PER L'ISPEZIONE DI POSTA E PACCHI

NSN: 6665150105807



Conforme al Reg.
EU 185/2010 per la
sicurezza della posta



- 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 IED presenti nei pacchi bomba
- Discriminazione di punti metallici, graffette e spirali di fascicolazione
- Conferma del risultato di analisi [OK/ALLARME] per ogni plico ispezionato
- Design ergonomico e compatto
- Funzionamento da rete e con batteria NiMH ad elevata autonomia
- Caricabatterie rapido integrato
- Nessuna calibrazione e manutenzione richiesta
- Rivelatore incorporato di materiali radioattivi [opzionale]



www.ceia.net

Threat Detection through Electromagnetics

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



Caratteristiche

CARATTERISTICHE GENERALI

Alta velocità di ispezione
Elevatissima 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 incorporata
Impostazioni specifiche per l'ispezione di pacchi negli istituti penitenziari
Conforme ai requisiti dello Standard NIJ 0602.02

STRUTTURA

Apertura di transito	450 mm x 75 mm
Grado di protezione	IP40

PESO

16 kg

ALIMENTAZIONE

Tensione	100-240 V~ monofase - 50-60 Hz con adattatore AC/DC esterno
Corrente	1.07 A max
Funzionamento a batteria	6 x 1.2V NiMH size D incorporate
	Autonomia: 12 ore
	Caricabatterie 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
Ottica	Display grafico OLED ad alto contrasto, con indicazione a bar-graph
	Indicatori luminosi sul pannello di controllo
	ROSSO: Allarme, Autodiagnosi
	VERDE: OK, Presenza alimentazione
	BLU: Allarme, rivelazione di sostanze radioattive

SIUREZZA

Accesso alla programmazione protetto da password
Isolamento galvanico dalla tensione di rete

COMUNICAZIONE

Interfaccia Bluetooth incorporata, RS232

DATI AMBIENTALI

Temperatura	Operativa	da -10 a +50 °C
	Immagazzinamento	da -25 a +60 °C
Umidità relativa	da 5 a 90 %, senza condensazione	

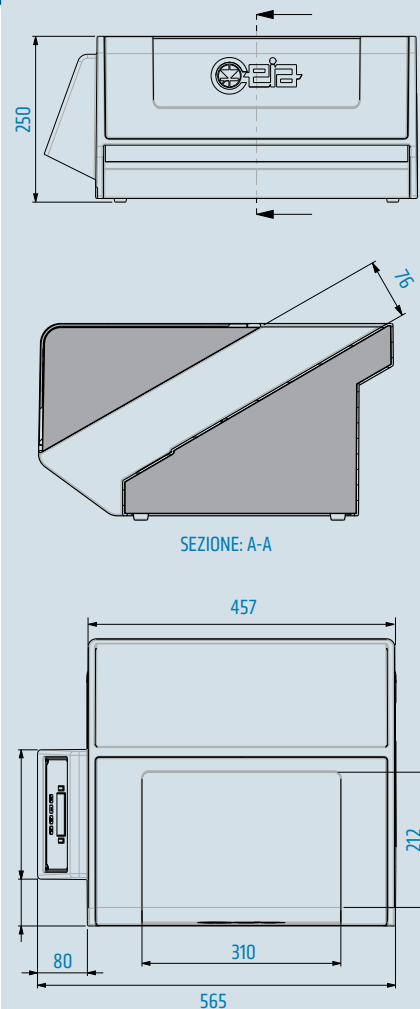
CERTIFICATI E CONFORMITÀ*

Sicurezza	EN61010-1 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 1: General requirements
EMC	EN61000-6-1:2007 Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity for residential, commercial and light-industrial environments
	EN61000-6-3:2007 Electromagnetic Compatibility(EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard residential, commercial and light-industrial environments
	Direttiva Europea 2004/108/CE

* Test Report disponibili su richiesta

NATO NUMBER 6665150105807

Dimensioni [mm]



Opzioni

MODULO DI RIVELAZIONE DI MATERIALI RADIOATTIVI
(cod. 67197)
Tempo di analisi: 5 secondi

MODULO IXC (cod. 66751)

- Web server integrato
- 100base-T Ethernet
- Interfaccia Full-Speed USB
- Wi-Fi 802.11b/g



Zona Industriale 54/G, 52041 Vicinaggio - Arezzo
Tel.: +39 0575 4181 Fax: +39 0575 418298 E-mail: infosecurity@ceia-spa.com