

## SecurSCAN SCANMAIL

RIVELATORE DI LETTERE BOMBA ED IED PER L'ISPEZIONE DI PLICHI POSTALI



Conforme al Reg. EU 185/2010 per Sicurezza Postale  
Conforme ai requisiti dello Standard NIJ 0602.02

SCANMAIL rileva tutti i **dispositivi detonanti** conosciuti indipendentemente dall'esplosivo usato.

Il criterio di funzionamento, infatti, è quello della **rilevazione dei metalli**, necessariamente presenti in un **ordigno esplosivo**, e non quello dell'analisi delle "esalazioni" dei materiali esplosivi.

È programmato per **segnalare automaticamente allarmi** per tutti i plichi che potrebbero potenzialmente contenere oggetti pericolosi, ignorando le componenti metalliche normalmente usate nella corrispondenza quali punti metallici o graffette.

Questa **alta selettività** consente di non diminuire le capacità di rilevamento degli oggetti metallici realmente pericolosi.

**La sensibilità è tarata in origine dal produttore e non può essere modificata dall'utente.**

Viene fornita una speciale **scheda di "test"** per controllare il corretto funzionamento dell'apparato.

Inoltre tutti i circuiti di rilevazione sono ridondati, così da consentire l'operatività anche in caso di guasto.

SCANMAIL è **compatto e portatile** e può trovare posto su una comune scrivania occupando lo stesso spazio di una stampante.

È completamente sicuro e **non danneggia pellicole fotografiche**, nastri magnetici o dischi di computer.

**Possono essere controllati pacchi dallo spessore massimo di 6 cm.**

L'uso dello SCANMAIL non richiede preparazione specializzata, infatti il **pannello di controllo** è chiarissimo nell'essenzialità delle funzioni e prevede, oltre a tutti i pulsanti operativi e alle relative spie, opportune **segnalazioni di autodiagnostica** che facilitano al massimo la gestione.

### SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione principale:	110/220Vac - 50/60Hz
Alimentazione secondaria:	12Vcc
Batteria:	Lead Acid senza manutenzione
Operatività batterie:	maggiore di 4 ore
Tempo di ricarica:	8 ore
Dimensioni:	420x446x228 mm. (senza imballo)
Peso:	9 kg.
Temperatura operativa:	da -30 a +40°C



# SecurSCAN SCANMAIL

RIVELATORE DI LETTERE BOMBA ED IED PER L'ISPEZIONE DI PLICHI POSTALI

Conforme al Reg.EU 185/2010 per Sicurezza Postale

Conforme ai requisiti dello Standard NIJ 0602.02

