

SICUREZZA

SecurSCAN "SCANMAIL"

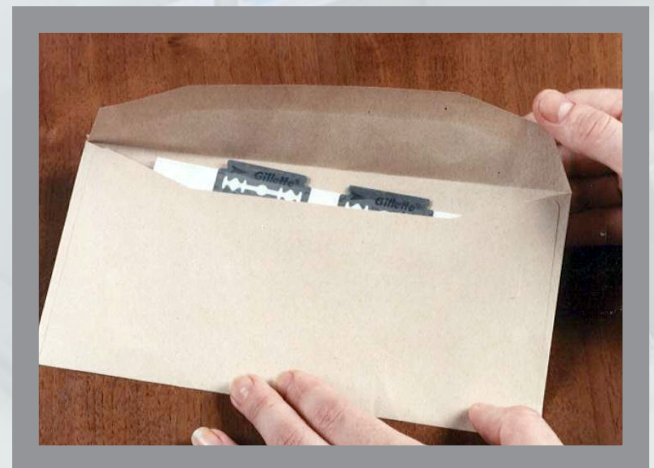
Rilevatore per Controllo Postale di Esplosivi e Oggetti Pericolosi

Lo 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. Lo SCANMAIL è normalmente alimentato dalla tensione di rete (220/110 V) e contiene una batteria interna in caso di caduta dell'alimentazione principale. Inoltre tutti i circuiti di rilevazione sono ridondanti, così da consentire l'operatività anche in caso di guasto. Lo 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
- **Batterie:** Lead Acid senza manutenzione.
- **Operatività Batterie:** maggiore di 4 ore.
- **Tempo di Ricarica:** 8 ore.
- **Dimensioni:** 420 x 446 x 228 mm. (senza imballo)
- **Peso:** 9 kg
- **Temperatura operativa:** da -30 a +40°C

