

## XRC 100-100

SISTEMA DI CONTROLLO A RAGGI X

GRANDI PACCHI E BAGAGLI



SecurSCAN XRC 100-100 è un sistema di sicurezza a Raggi-X di medie dimensioni, concepito per la scansione di **grandi bagagli, grandi pacchi di merce, imballaggi pesanti**.

Consente l'individuazione di **materiali organici ed inorganici** tra cui **oggetti contraffatti, di contrabbando, armi di ogni genere, ordigni esplosivi artigianali (IED) e convenzionali, sostanze stupefacenti solide, liquide, in polvere.**

La natura dei materiali che compongono gli oggetti scansionati viene rappresentata tramite un codice cromatico prestabilito: **materiali organici in arancio, materiali metallici in blu, materiali inorganici in verde ed i materiali non penetrabili in nero.**

La rappresentazione del bagaglio è **senza zone d'ombra**, ed è possibile la segnalazione automatica in tempo reale (con nastro in movimento) della presenza di **oggetti pericolosi** (pistole, coltelli, seghetti, ecc. . .) con soglia tarabile.

### PROPRIETÀ FISICHE

**Dimensioni del Tunnel:** 100 x 100 cm. (LxA)  
**Dimensioni complessive:** 355 x 141 x 193 cm. (LxPxA)  
**Peso Complessivo:** 1165 kg.  
**Altezza dal suolo Nastro:** 79 cm.  
**Capacità carico Nastro:** 200 kg. equamente distribuiti  
**Velocità Nastro:** 0,20 mt/sec. (avanti/indietro)  
**Alimentazione Elettrica:** 230VAC +/- 10% / 60-50 Hz

### CARATTERISTICHE STANDARD

Funzione programmabili  
Funzione Contapacchi  
Funzione proiezione immagini oggetti minaccia (TIP)  
Allarme di minaccia organica/inorganica  
Programma di formazione per operatori (OTP)  
Auto diagnosi  
Temporizzatore del generatore  
Arresto automatico del nastro

### PRINCIPALI CAMPI DI APPLICAZIONE

XRC 100-100 è adatto per il controllo di grandi bagagli, pacchi e imballi pesanti, di dimensioni non superiori a cm. 100x100, in aree ad alto traffico merci come:

- Dogane
- Magazzini Logistici
- Centri di deposito e Stoccaggio
- Centri di smistamento Merci
- Scali aeroportuali e marittimi

GUARDALO SU



SECURSCAN.EU

# XRC 100-100

SISTEMA DI CONTROLLO A RAGGI X

GRANDI PACCHI E BAGAGLI

## GENERATORE DI RAGGI X E IMAGE PERFORMANCE

Penetrazione Acciaio:	37 mm. Garantiti, 39 mm. Tipici
Risoluzione Filo Metallico:	38 AWG Garantiti, 40 AWG Tipici
Raffreddamento:	Ad olio e aria forzato
Tensione Anodica:	180 KV
Direzione fascio Raggi X:	Verticale verso l'alto
Corrente Tubo:	1,0 mA

## SPECIFICHE MINIME COMPUTER DI BORDO

Processore:	Intel Core i5 o superiore
Monitor:	24" LED a colori
Memoria:	4GB RAM min.
Scheda Video:	2GB min.
Hard Drive:	1TB min.
Porta USB:	6 porte min.
Sistema Operativo:	Linux

## AMBIENTE OPERATIVO

Temp. di operatività:	-20° > 50° C
Temp. di stoccaggio:	-20° > 50° C
Umidità relativa:	10% > 90% senza condensa

## ACCESSORI OPZIONALI

- UPS Esterno (per il sistema)
- Console operatore (Aperto-Chiuso/Regolabile/I-stand)
- Monitor 21,5" > 27"
- Rulliera di ingresso / Rulliera di uscita
- Test Kit (STP/ASTM)
- Cover di protezione
- Tavolo di ricerca
- Sistema di ritorno vassoio
- Nastro trasportatore inclinato
- Repellente per topi ad ultrasuoni
- Misuratore di radiazioni

## SALUTE E SICUREZZA

Tutti gli apparati Raggi X SecurSCAN sono conformi alle normative internazionali in materia di salute e sicurezza.

US FDA Federal Standard 21CFR 1020.40

Health and Safety at Work Act 1974-compliant 6: Disponibile  
Film Safety: ISO 1600 / 33 DIN  
CE Compliance: Certificata  
FCC & IEC Compatibility: Disponibile  
IP 20 Safety: Certificata

Il livello massimo di radiazione con cui i pannelli esterni vengono a contatto è di 0,1 mR/ora

## CARATTERISTICHE PROCESSORE DI IMMAGINE

- Perfect View (Detail Enhancement) (PV)
- Edge Enhancement (EE)
- Pseudo Color (PS)
- Organic Materials (OM)
- Inorganic Materials (IM)
- Black & White (B/W)
- Inverse Colors (IN)
- High Penetration (HP)
- Variable Edge Enhancement (+E -E)
- Variable Density (+D -D)
- Variable Gamma (+G -G)
- Variable Color Separation (+C -C)
- Zoom (64x)
- Sniper Zoom
- Recall Previous Images
- Manual/Automatic Archive
- Annotated Archive
- Multi Energy Viewer (4 - 6 Color)
- Atomic Number Display (Z Value)

## CARATTERISTICHE OPZIONALI

- Sistema di lettura di codici a barre
- Telecamera esterna
- Stazione di visualizzazione remota
- Sistema di supervisione della rete (NSS)
- Connessione accesso remoto
- Accesso con smart card

