

PROVISION[®] 2



Il nuovo sistema di ispezione ProVision 2, con Automatic Target Detection, controlla rapidamente le persone, utilizzando la tecnologia basata su onde millimetriche attive (MMW) a radio frequenze priva di rischi per la salute, per rilevare automaticamente oggetti nascosti composti di qualsiasi tipo di materiale - sia metallici che non metallici.

Offre le stesse prestazioni di rilevamento e throughput al checkpoint del predecessore ProVision ATD.

Esteriormente, il ProVision 2 presenta un design più moderno e attraente, consentendo di risparmiare spazio con un ingombro notevolmente ridotto, per una facile installazione in aree con soffitti di 2,4 metri e per consentirne l'inserimento in checkpoint con aree limitate.



ProVision[®] 2
Compact Advanced People Screening

Funzionalità

Rilevamento Automatico

Il software "Automatic Target Detection" elabora i dati scansionati e determina se il passeggero ha superato il controllo con esito positivo. Se il software identifica una minaccia o un problema, apparirà, sul pannello di controllo dell'operatore, l'immagine di una sagoma umana generica con evidenziate l'area/le aree di rischio potenziale. Queste informazioni possono poi essere utilizzate dal personale addetto alla sicurezza in successive ricerche per analisi più approfondite.

- Rileva i seguenti tipi di materiali (metallici e non): liquidi, gel, plastica, polveri, metalli, ceramica, ecc...
- Rileva i seguenti tipi di oggetti: armi, esplosivi standard e rudimentali, merce da contrabbando, droghe, denaro, documenti, ecc...
- ProVision 2 offre una piattaforma tecnologica aggiornabile tramite updates software per adeguarsi all'evolversi di nuove minacce.

Tecnologia sicura

Utilizzando onde radio innocue, ProVision 2 offre una elaborazione delle immagini avanzata e senza alcun rischio per il passeggero.

- I segnali emessi da ProVision 2 sono migliaia di volte di potenza inferiore rispetto a quelli di altri dispositivi a frequenza radio in commercio.
- ProVision 2 non usa raggi X o radiazioni ionizzanti.

Alta capacità produttiva

Il sistema ProVision 2 è stato concepito per elevati livelli di produttività. Una rapida scansione fornisce al personale preposto al controllo i dati necessari per una approfondita analisi dell'individuo.

- Ha un tempo di elaborazione totale di sette secondi per una visualizzazione multidirezionale completa.
- Può scansionare 200-300 persone all'ora, a seconda del tipo di utilizzo.
- Riduce il numero di perquisizioni intrusive.

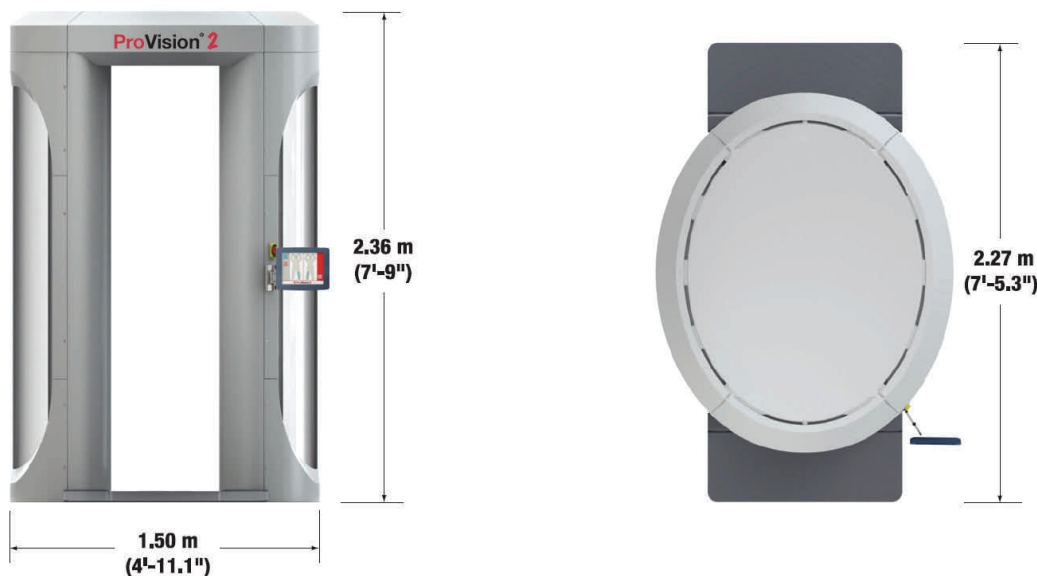
Privacy senza immagini

ProVision 2 è una soluzione che permette un controllo approfondito senza violazione della privacy.

- Il software di Automatic Target Detection elimina la creazione e la revisione delle immagini. La scansione dei dati viene effettuata dal software, senza intervento umano, per determinare la presenza di minacce.
- Le aree di potenziale minaccia sono in seguito presentate all'operatore su di una sagoma con caratteristiche umane.

Caratteristiche

- Pareti interne: policarbonato 3mm.
- Pareti esterne: fibra di vetro e policarbonato 4.5mm
- Dimensioni: 2.36m (H) x 1.5m (W) x 2.27m (L);
- Peso: 681 kg;
- Alimentazione: 100-240 VAC / 1900 W; 50-60 Hz;
- Temperatura: 0°C — 40°C;
- Umidità: 10% — 90% senza condensa;
- Utilizzo di onde radio non pericolose;
- Illuminazione interna;



Con riserva di modifiche e miglioramenti CATALOGO TRADOTTO IN ITALIANO DA GILARDONI S.p.A. PER QUALSIASI CONTROVERSIA, FARA' FEDE L'ORIGINALE INGLESE.

LABORATORI DI RICERCA riconosciuti "Altamente Qualificati" con decreto D.M. 9-10-1985 - L.46/82 art.4

Direzione e stabilimento:

Via Arturo Gilardoni, 1 - 23826 Mandello del Lario (LC) - Italy
tel. (+39) 0341-705.111 - fax (+39) 0341-735.046
e-mail: gx@gilardoni.it - www.gilardoni.it

Ufficio Sicurezza:

tel. (+39) 0341-705.273 - 0341-705.236 e-mail: security@gilardoni.it

Sede legale:

Piazza Luigi di Savoia, 28 - 20124 Milano - tel. (+39) 02-669.05.38 - 02-669.07.37

Filiale:

Via dei Foscari, 7 - 00162 Roma

tel. (+39) 06-442.907.17 - 06-442.912.38 - fax (+39) 06-442.912.94



Security & Detection Systems

