



IRX-SE-4023

SISTEMA RADIOGENO PER ALIMENTI

iRX-SE-4023 è un sistema innovativo di rilevamento a raggi X che offre soluzioni avanzate e versatili per aiutare le imprese alimentari a migliorare la qualità della produzione.

Il dispositivo è progettato per garantire un rilevamento preciso e affidabile dei contaminanti nei prodotti di imballaggio di diverse dimensioni. Indipendentemente dal volume o dalla complessità dell'imballaggio, il sistema di rilevamento iRX-SE-4023 è in grado di garantire una performance eccellente e costante.

Il sistema è ottimizzato per ottenere un'ispezione accurata dei contaminanti in base alle esigenze specifiche impostate, infatti dispone di una vasta gamma di funzioni personalizzate come il rilevamento di difetti di:

- Forma
- Completezza del pacchetto
- Abrasioni

Ed è in grado di individuare una vasta gamma di contaminanti, tra cui:

- Metalli
- Vetro e Ceramica
- Resina e Gomma dura
- altri materiali indesiderati

Grazie alla sua flessibilità e alla capacità di adattarsi a molteplici esigenze di produzione, il Sistema di rilevamento iRX-SE--4023 è ideale per le industrie:

- alimentari
- farmaceutiche e cosmetiche
- imballaggi in generale

La sensibilità di rilevamento del sistema non viene influenzata da fattori ambientali come temperatura, umidità, presenza di sale o imballaggi in fogli di alluminio.



SCHEDA TECNICA

DIMENSIONE VARCO	40 x 23 cm (L x A)
VELOCITÀ NASTROTRASPORTATORE	10 - 60 mt. / min
CAMBIO NASTRO	Plug and Play
SENSIBILITÀ DI RILEVAMENTO	Sfera di metallo: 0,3 mm. Filo di metallo: 0,2*2 mm. Ceramica / Vetro: 1.0 mm.
RAGGI X	150 W
POTENZA	AC220V, 50-60Hz
TEMPERATURA	0-45°C
UMIDITÀ	30-80% non condensa
DISPLAY	17 pollici touch Screen
SISTEMA OPERATIVO	Linux
GRADO DI PROTEZIONE	IP66
MATERIALE	Acciaio Lucido