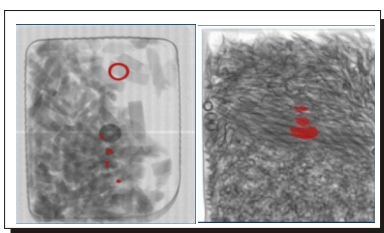




# MACCHINA ISPEZIONATRICE A RAGGI-X **IRIX FBC8WP OPERA**



**RILEVAMENTO DI INQUINANTI  
ALL'INTERNO DI CONFEZIONI  
RIGIDE O MORBIDE  
DI GRANDI DIMENSIONI**

**VANTAGGI IRIX-*OPERA***

**CONFIGURAZIONE A BASSA ED ALTA POTENZA**

**FACILE DA INSTALLARE E USARE**

**MINIMA MANUTENZIONE**

**PUO' UTILIZZARE I TRASPORTATORI ESISTENTI**

**POSSIBILITA' DI CONTROLLO REMOTO**

La **IRIX FBC8WP *OPERA*** è un sistema automatico di ispezione basato su tecnologia Raggi-X, e permette l'individuazione e l'espulsione automatica dalla linea di produzione di prodotti inquinati.

**IRIX FBC8WP *OPERA*** può rilevare inquinanti quali vetro, osso, legno, metallo, plastica, ceramica, pietra, ecc.

La vasta gamma di applicazioni include:

- Cibi in scatola
- Cibi freschi e surgelati
- Prodotti farmaceutici
- Prodotti sfusi o confezionati di dimensioni anche molto grandi.

Nella maggior parte dei casi l'ideale è ispezionare il prodotto dopo il confezionamento. I prodotti vengono ispezionati indipendentemente dal tipo di confezione: sacchetti, vaschette in alluminio, scatole di cartone, ecc.

## **IRIS**

**HI-TECH Division**

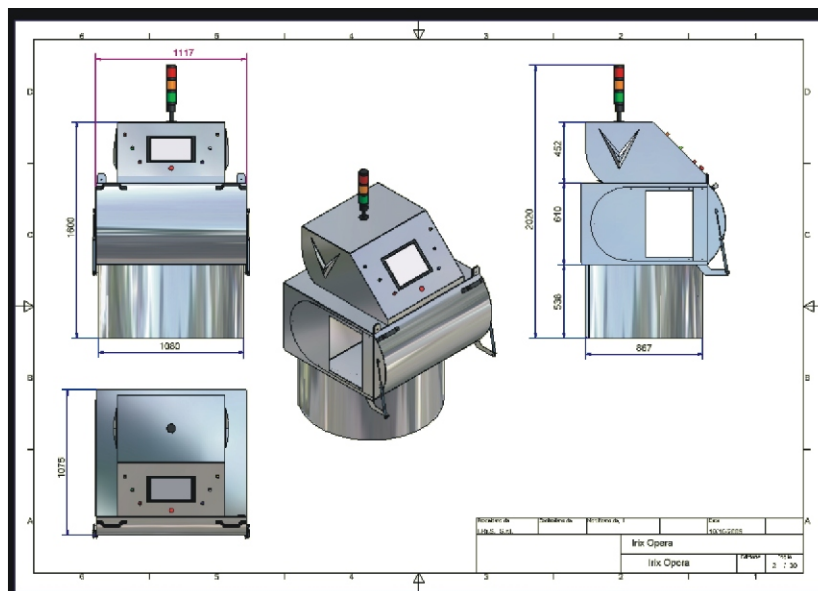
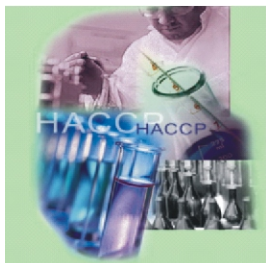
Tel. e Fax: +39.(0)90.938.53.26

Mail: [info@irisht.it](mailto:info@irisht.it)

Web: [www.irisht.it](http://www.irisht.it)



# MACCHINA ISPEZIONATRICE A RAGGI-X IRIX FBC8WP OPERA



## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Tracciabilità</b>	Tracciabilità di filiera, mantenendo in memoria più di 1.000.000 di immagini di prodotti inquinati
<b>Velocità</b>	Sistema di espulsione automatico dei prodotti inquinati fino a 500 pz/ min
<b>Dimensioni macchina</b>	2200(l) x 1600(p) x 2100(h) mm
<b>Dimensione prodotto ispezionabile</b>	380(l) x 435(h) mm
<b>Massima velocità del Nastro</b>	60 m/min
<b>Unità in acciaio Inox</b>	AISI 304 (AISI 316 su richiesta)
<b>Livello di protezione</b>	IP 65 (su richiesta)
<b>Processore</b>	Industrial PC-Pentium ultima generazione
<b>Sicurezza Raggi X</b>	Rispetto degli standard internazionali e normalmente accettati relative alla normative RX: totale assenza di perdite e in ogni caso al di sotto di 0.5µ Sv/h
<b>Monitor</b>	15" LCD conTouch screen
<b>Consumo</b>	12,5 KW
<b>Voltaggio</b>	220 V
<b>Frequenza</b>	50/60 Hz
<b>Ambiente di lavoro</b>	Temperatura 0° a 40° C - Umidità 0% a 90% RH

	METAL DETECTOR	CONTROLLI OTTICI	RAGGI X	Agente di zona
TIPI DI CONTENITORI ANALIZZABILI	NON METALLICI	TRASPARENTI (VETRO-PLASTICA) SENZA RUGOSITA' E NON ETICHETTATI	TUTTI	
TIPI DI PRODOTTI ANALIZZABILI	TUTTI	SOLO PRODOTTI UNIFORMI E TRASPARENTI (LIQUIDI)	TUTTI	
TIPI DI INQUINANTI RILEVABILI	METALLI	SOLO AD ELEVATO CONTRASTO RISPETTO AL PRODOTTO	METALLI-VETRO-PIETRE OSSA-CERAMICA-GRUMI O BOLLE NEL PRODOTTO	
CONTROLLO DEL LIVELLO DI RIEMPIMENTO	NON ESEGUIBILE	NON ESEGUIBILE	PRECISIONE NELL'ORDINE DEL MILLIMETRO	