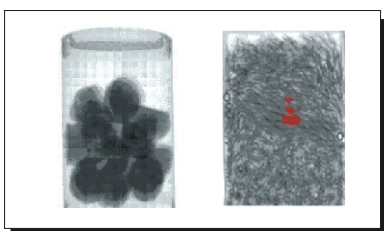




# MACCHINA ISPEZIONATRICE A RAGGI-X **IRIX FBC COMPACT**



**RILEVAMENTO DI INQUINANTI  
ALL'INTERNO DI CONFEZIONI  
RIGIDE O MORBIDE E DI  
PRODOTTI SFUSI**

**VANTAGGI IRIX-COMPACT**

**SICUREZZA DI FILIERA  
CONTRO OGNI POSSIBILE INQUINANTE**

**FUNZIONAMENTO TOTALMENTE AUTOMATICO**

**POSSIBILITA' DI CONTROLLO REMOTO**

**ALTA AFFIDABILITA'  
E COMPONENTI DI FACILE REPERIMENTO**

**PREZZI COMPETITIVI  
ASSISTENZA PRE E POST VENDITA**

La **IRIX-FBC COMPACT** è un sistema automatico di ispezione a raggi X, in grado di rilevare corpi estranei di svariato tipo all'interno di prodotti alimentari e farmaceutici già confezionati o sfusi, scartando automaticamente i pezzi contaminati.

I prodotti ispezionabili possono avere vario formato: sfusi, sacchetti, termoformati, scatole di cartone, etc...

Gli inquinanti rilevati sono: Vetro, pietra, metallo, osso, plastica, ecc.

**IRIX-FBC COMPACT** viene posizionata direttamente nella linea di produzione preesistente, richiedendo soltanto un punto d'innesto, permettendo così un esame di tutti i prodotti e garantendo la conformità alle più severe norme in termini di qualità e sicurezza (norme HACCP, D.Lgs. 135/97, Legge Comunitaria 526/99).

## **IRIS**

**HI-TECH Division**

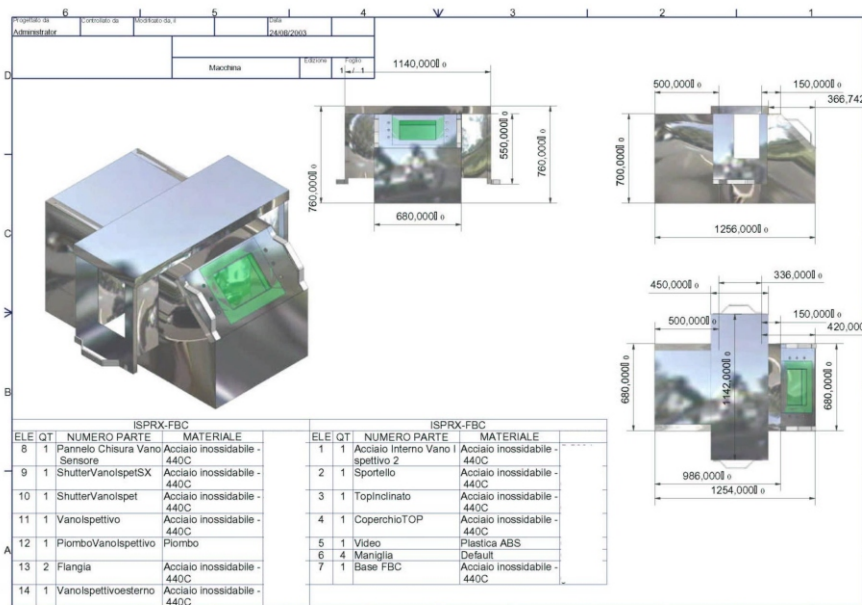
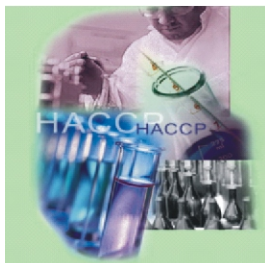
Tel. e Fax: +39.(0)90.938.53.26

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

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



# MACCHINA ISPEZIONATRICE A RAGGI-X TRIX FBC COMPACT



## 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 200 pz/ min
<b>Dimensioni macchina</b>	1200(l) x 800(p) x 1700(h) mm
<b>Dimensione prodotto ispezionabile</b>	180(l) x 120(h) mm
<b>Massima velocità del Nastro</b>	40 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>	4,5 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 O SSA-CERAMICA-GRUMI O BOLLE NEL PRODOTTO	
CONTROLLO DEL LIVELLO DI RIEMPIMENTO	NON ESEGUIBILE	NON ESEGUIBILE	PRECISIONE NELL'ORDINE DEL MILLIMETRO	