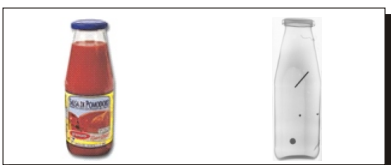




MACCHINA ISPEZIONATRICE A RAGGI-X IRIX SWP DELUXE **MAXIMA**



**RILEVAMENTO DI INQUINANTI
ALL'INTERNO DI VASETTI DI
VETRO, BOTTIGLIE, LATTINE E
ALTRI CONTENITORI RIGIDI**

VANTAGGI IRIX-*MAXIMA*

**SOFTWARE DOTATO DI AUTOAPPRENDIMENTO
E ADATTABILE A QUALSIASI CONTENITORE**

FUNZIONAMENTO TOTALMENTE AUTOMATICO

POSSIBILITA' DI CONTROLLO REMOTO

ALTA AFFIDABILITA' DEI COMPONENTI

BASSA MANUTENZIONE

IRIX-SWP *MAXIMA* 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-SWP *MAXIMA* è stata progettata per il rilevamento di inquinanti all'interno di vasetti di vetro, bottiglie, lattine e altri contenitori rigidi anche di grandi dimensioni. Gli inquinanti rilevati sono di vario tipo: vetro, pietra, osso, metallo, legno, plastica, ecc.

Grazie ad un nuovo ed innovativo concetto di interattività della macchina, basato sull'utilizzo di strumenti molto semplici e su un pannello di ultima generazione, l'utilizzo della macchina è molto semplice ed intuitivo.

IRIS

HI-TECH Division

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

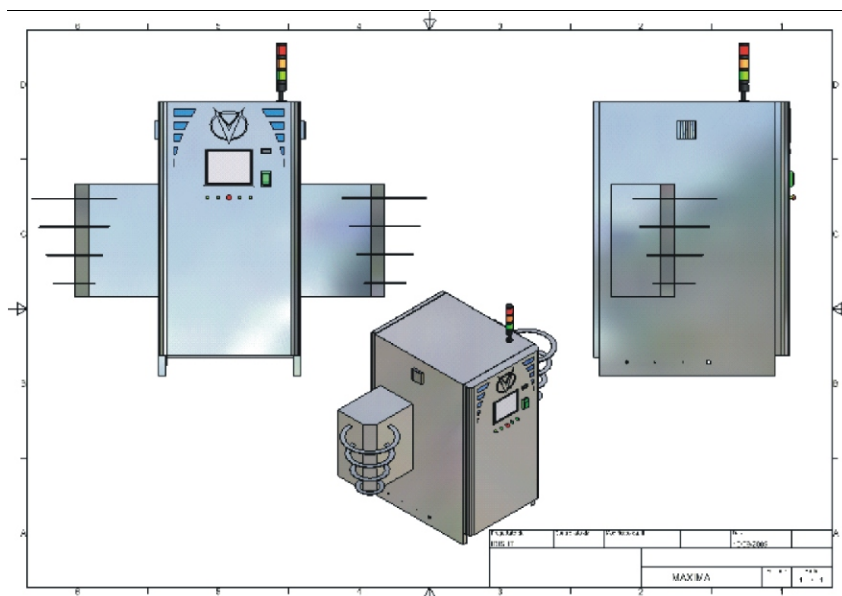
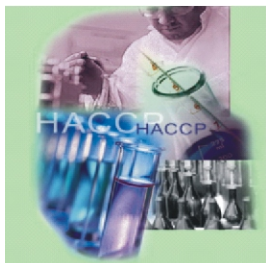
Mail: info@irisht.it

Web: www.irisht.it



MACCHINA ISPEZIONATRICE A RAGGI-X

TRIX SWP DELUXE **MAXIMA**



SPECIFICHE TECNICHE

Tracciabilità	Tracciabilità di filiera, mantenendo in memoria più di 1.000.000 di immagini di prodotti inquinati
Velocità	Sistema di espulsione automatico dei prodotti inquinati fino a 800 pz/ min
Dimensioni macchina	1000(l) x 1360(p) x 2100(h) mm
Dimensione prodotto ispezionabile	300 (diam.) x 300(h) mm
Unità in acciaio Inox	AISI 304 (AISI 316 su richiesta)
Livello di protezione	IP 65 (su richiesta)
Processore	Industrial PC-Pentium ultima generazione
Sicurezza Raggi X	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
Monitor	15" LCD conTouch screen
Consumo	15,5 KW
Voltaggio	220 V
Frequenza	50/60 Hz
Ambiente di lavoro	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	