



# IRIS



# V I S I O

IRIX  
VISIO 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  
confezionati in lattine o bottigliette, scartando  
automaticamente i pezzi contaminati.

Gli inquinanti rilevati sono di vario tipo: vetro, pietra, osso,  
metallo, legno, plastica, ecc.

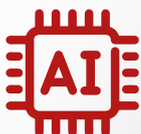
La I R I X VISIO viene posizionata direttamente  
nella linea di produzione preesistente, richiedendo soltanto  
un punto d'innesto, permettendo così un esame di tutti i  
prodotti e garantendo la conformità alle più severe norme  
in termini di qualità e sicurezza



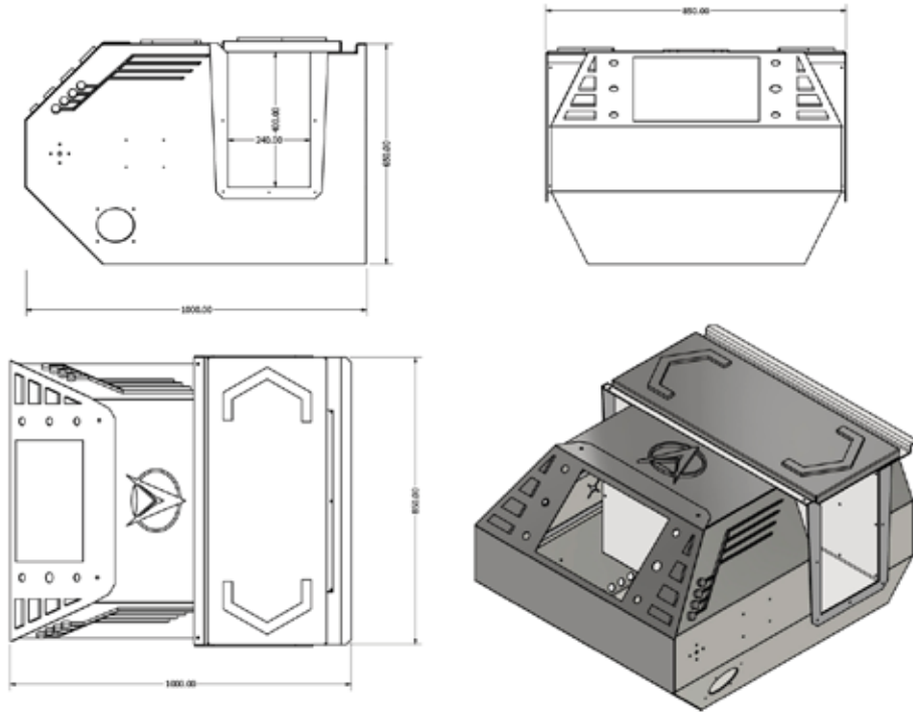
**Alta Velocità**



**Raggi-X**



**Intelligenza  
Artificiale**



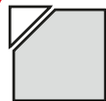
## SPECIFICHE TECNICHE

Tracciabilità di più di 1.000.000 di immagini di prodotti inquinati  
Espulsione automatico dei prodotti inquinati fino a 450 pz/ min



Dimensione Macchina: 1000(l) x 850(p) x 650(h) mm

Dimensione prodotto ispezionabile: 80 (diam.) x 120 (h) mm



Unità di Acciaio INOX: AISI 304 (AISI 316 su richiesta)

Rispetto degli standard internazionali e normalmente accettati relative alla  
normative RX: totale assenza di perdite e in ogni caso al di sotto di 0.5 $\mu$  Sv/h

IP 65 (su richiesta)



Consumo : 15,5 KW  
Vtaggio : 220 V  
Frequenza : 50 / 60 Hz