



# IRIS



# PROGRESS

La

**PROGRESS**

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.

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

La **PROGRESS** 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



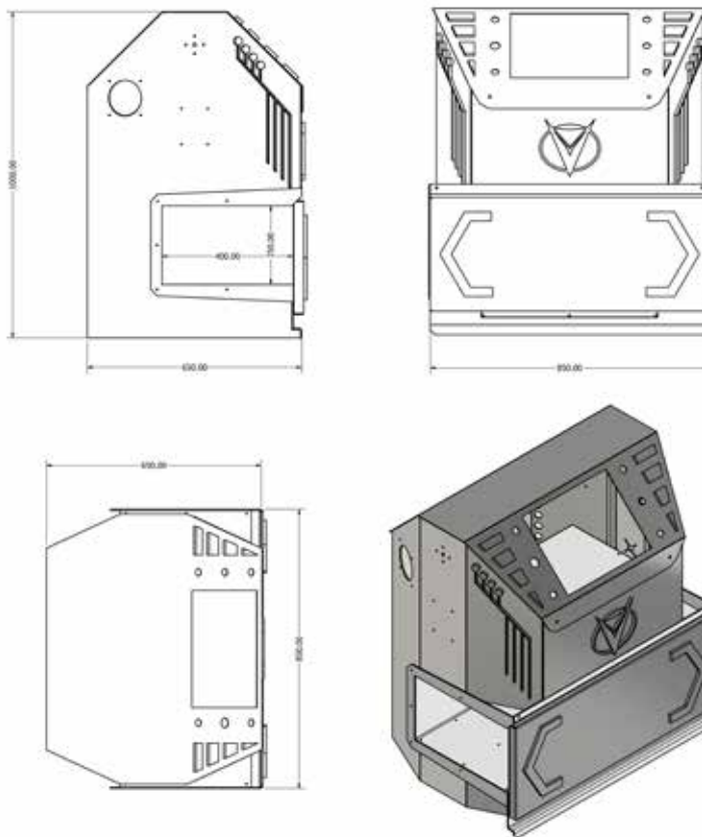
**Alta Velocità**



**Raggi-X**



**Intelligenza  
Artificiale**



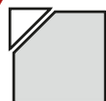
## SPECIFICHE TECNICHE

Tracciabilità di più di 1.000.000 di immagini di prodotti inquinati  
Espulsione automatico dei prodotti inquinati fino a 300 pz/ min



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

Dimensione prodotto ispezionabile: 180 (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 : 3,5 KW  
Vtaggio : 220 V  
Frequenza : 50 / 60 Hz