



IRIS



MAXIMA

IRIS MAXIMA

è una macchina con tecnologia Raggi-X, permette l'individuazione e l'espulsione automatica dalla linea di produzione di prodotti inquinati all'interno di vasetti di vetro, bottiglie, lattine e altri contenitori rigidi anche di grandi dimensioni.

Gli inquinanti rilevati da **IRIS MAXIMA** sono di vario tipo: vetro, pietra, osso, metallo, legno, plastica, ecc. Grazie ad un nuovo ed innovativo concetto di interattività la macchina è molto semplice ed intuitiva sin dal primo utilizzo.



Alta Velocità

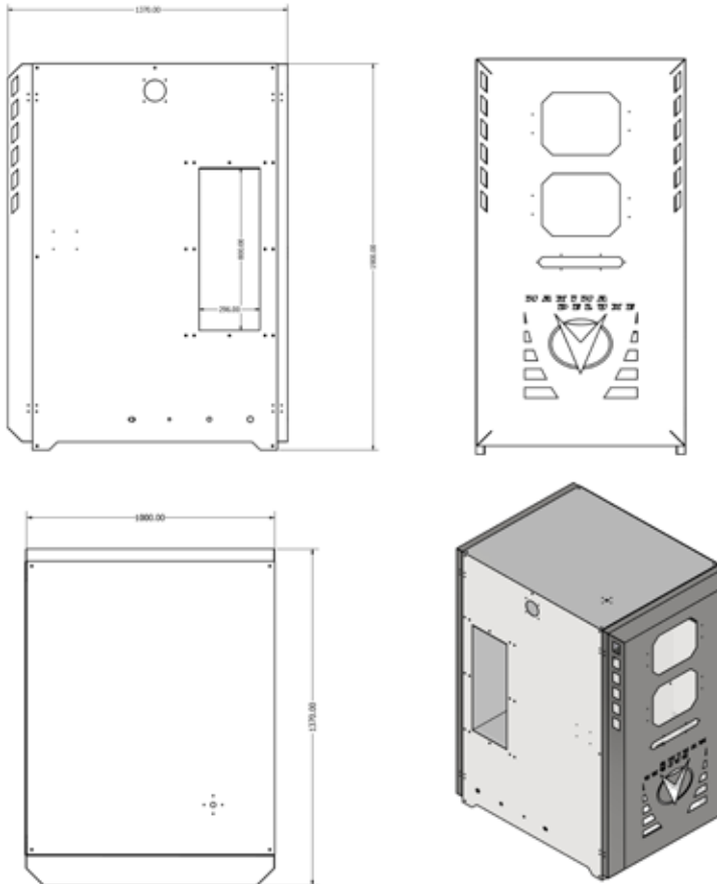


Raggi-X



**Intelligenza
Artificiale**

MAXIMA



SPECIFICHE TECNICHE

Tracciabilità di più di 1.000.000 di immagini di prodotti inquinati
Espulsione automatico dei prodotti inquinati fino a 800 pz/ min



Dimensione Macchina: 1000(l) x 1370(p) x 1900(h) mm

Dimensione prodotto ispezionabile: 300 (diam.) x 300 (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 μ Sv/h

IP 65 (su richiesta)



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

IRIS S.r.l.

C.da San Cusumano snc - 96011 Augusta (SR)
Tel +39 351 8703232 E-mail: info@irisht.it Sito: www.irisht.it