



IRIS



S U P R E M A

IRIS SUPREMA è un sistema automatico di ispezione a Raggi-X, permette l'individuazione di contaminanti all'interno di vasetti di vetro, bottiglie, lattine ed altri, consentendone l'espulsione automatica di quelli inquinati.

IRIS SUPREMA è dotata di 3 modalità di funzionamento:

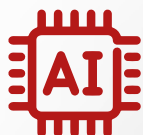
1. **IRIS SUPREMA SD** con singolo fascio Rx
2. **IRIS SUPREMA 2D**, grazie al doppio fascio Rx l'ispezionatrice diventa ancora più precisa aumentando le performance della macchina
3. **IRIS SUPREMA**, dotata di un sistema di ispezione 3D con proiezione fondo, in tal modo si riesce a ridurre notevolmente i falsi scarti



Alta Velocità

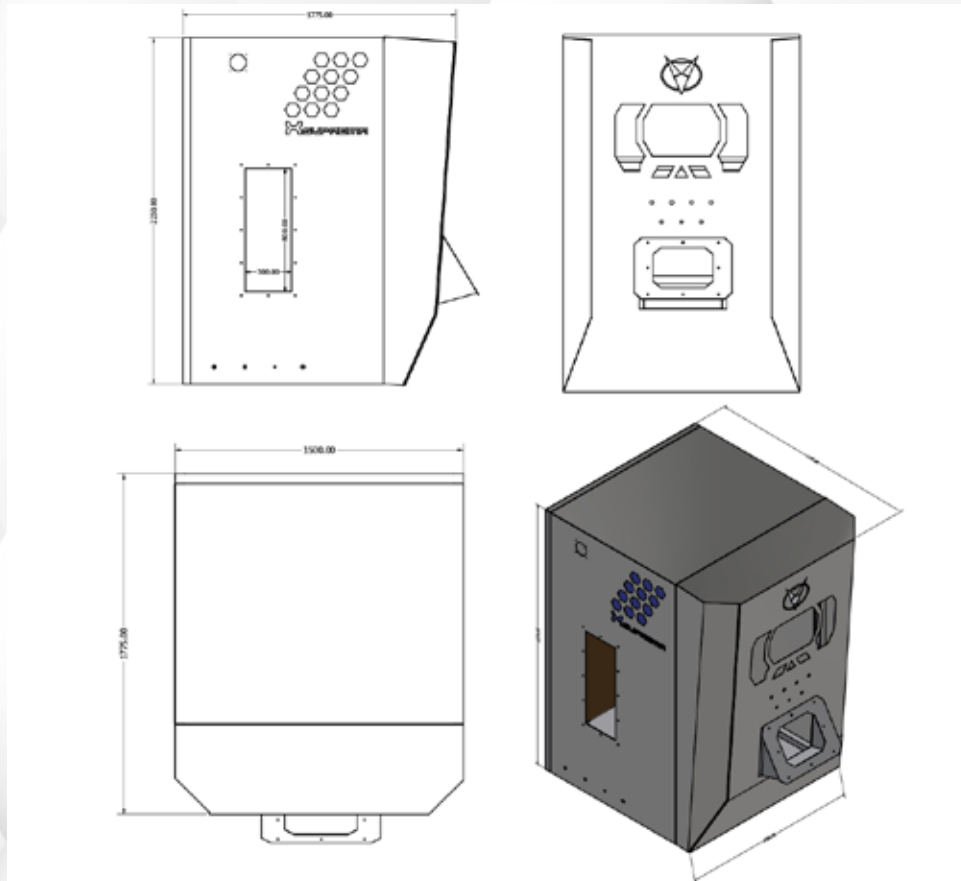


Raggi-X



**Intelligenza
Artificiale**

SUPREMA



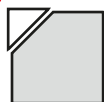
SPECIFICHE TECNICHE

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



Dimensione Macchina: 1500(l) x 1780(p) x 2250(h) mm

Dimensione prodotto ispezionabile: 300 (diam.) x 800 (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 0.5μ Sv/h

IP 65 (su richiesta)



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

IRIS

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