



OUPRE MA

IRIX 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.





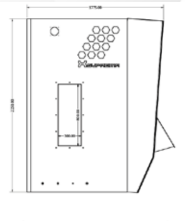


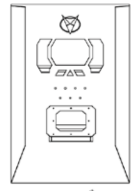
Intelligenza Artificiale IRIX SUPREMA è dotata di 3 modalità di funzionamento:

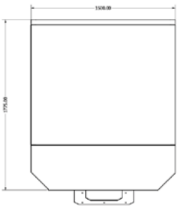
1.IRIX SUPREMA SD con singolo fascio Rx 2.IRIX SUPREMA 2D, grazie al doppio fascio Rx l'ispezionatrice diventa ancora più precisa aumentando le perfomance della macchina

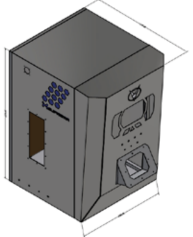
3. I R I X $\,$ S U P R E MA , dotata di un sistema di ispezione 3D con proiezione fondo, in tal modo si riesce a ridurre notevolmente i falsi scarti

SUPREV









SPECIFICHE TECNICHE

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





Dimensione Macchina: 1500(I) 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 Voltaggio: 220 V

Frequenza: 50 / 60 Hz



Biontek S.r.I

ROBOTIC C.da San Cusumano snc - 96011 Augusta (SR)

Tel +39 351 8703232 E-mail: Biontek.robotic@gmail.com Sito: www.biontek.eu