

L'HACCP (acronimo dall'inglese Hazard Analysis and Critical Control Points, traducibile in sistema di analisi dei pericoli e punti di controllo critico) è un insieme di procedure, mirate a garantire la salubrità degli alimenti, basate sulla prevenzione anziché l'analisi del prodotto finito.

L'HACCP si basa sul monitoraggio dei punti della lavorazione" degli alimenti in cui si prospetta un pericolo di contaminazione, sia di natura biologica che chimica o fisica. È sistematico e ha basi scientifiche; la sua finalità è quella di individuare ed analizzare pericoli e mettere a punto sistemi adatti per il loro controllo (inteso nell'accezione di "regolazione").

Dichiarazione dell'azienda produttrice:

La Elettronica Kros s.r.l. dichiara che gli articoli elencati nella tabella sottostante sono adatti per l'uso nell'industria di lavorazione dei prodotti alimentari conformemente alle norme HACCP, che sono ingegnerizzati, prodotti e testati in conformità con gli standard delle seguenti normative:

- EN 60598-1
- EN 60598-2-22

Sono state prese misure appropriate su questi prodotti per ridurre al minimo il rischio di rottura e renderli adatti all'uso in applicazioni alimentari in conformità HACCP.

Gli apparecchi della Elettronica Kros s.r.l. soddisfano i requisiti offrendo una copertura resistente agli urti secondo EN 60598-1 sezione 4.13. La pulizia degli apparecchi deve essere eseguita esclusivamente con detergenti PH neutri per evitare il rischio di deterioramento del corpo illuminante.

Con una corretta installazione ed una manutenzione ordinaria si evita il rischio di rottura dello schermo della lampada e quindi della contaminazione degli alimenti.

Le lampade riportate nella tabella sottostante sono prodotte con materiale plastico Baylend® (PC+ABS) autoestinguente V0* o V2** e Policarbonato cristallo autoestinguente V0* o V2**.

*V0= Glow Wire Test 960°C (2.0mm)

**V2= Glow Wire Test 850°C (2.0mm)

REPLAY
REPLAY TOP
SUPER REPLAY
NICE
FAST
FRAME

Caratteristiche tecniche:

- Alimentazione 230Vca - 50Hz
- Grado di resistenza agli urti IK07 o IK08
- Fonte luminosa a LED Micro 150 Lumen/W
- Gamma flusso luminoso da 100 a 2000 Lumen
- Basso rischio fotobiologico secondo EN62471

L' amministratore

