

## **SMITHS- HEIMANN Eagle Carton FA**

### **Sistema di controllo a raggi x per ricerca contaminanti e analisi tasso di grassi nella carne in prodotti impacchettati marcianti su nastro a tappeto (vaschette, buste, cartoni)**

I contaminanti che possono essere rilevati sono i metalli, il vetro, i sassi, le ossa, le plastiche e le gomme ad alta densità, fino a dimensioni che possono essere 0,8 mm per il vetro, 0,5 mm per i metalli, 2/3 mm per le pietre, 3/4 mm per le ossa (le dimensioni dipendono da ogni singolo caso e sono comunque da confermare sulla base di tests appositi). L'accuratezza nel controllo del tasso di grassi è nell'ordine dell'uno per cento.

**Dimensione prodotti ispezionabili:**

- Larghezza 513 mm – altezza 203 mm
- Larghezza 558 mm – altezza 152 mm
- Larghezza 596 mm – altezza 102 mm
- Larghezza 635 mm – altezza 51 mm

**Nastro macchina:**

viene fornito un nastro di ispezione che attraversa la macchina – da valutare per ogni applicazione l'inserimento in linea della macchina e il collegamento con gli esistenti nastri

**Espulsione automatica del prodotto contaminato:**

Diversi tipi di espulsore disponibili

Disponibile un secondo espulsore per classi separate di contenitori scartati

**Cabinet:**

Disponibili cabinet IP66

**Velocità:**

Disponibili sistemi fino a 120 metri/minuto

**Opzioni:**

Controllo peso netto

Detectors ad alta performance per deteazione di contaminanti di ridotte dimensioni