

## **SMITHS- HEIMANN Eagle Pack MK2-IP65**

### **Sistema di controllo a raggi x per ricerca contaminanti 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).

#### **Dimensione pacchi ispezionabili:**

- Larghezza 201 mm – altezza 178 mm
- Larghezza 252 mm – altezza 127 mm
- Larghezza 302 mm – altezza 76 mm
- Larghezza 353 mm – altezza 25 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 IP65

#### **Velocità:**

Disponibili sistemi fino a 120 metri/minuto

#### **Opzioni:**

Controllo peso netto

Detectors ad alta performance per detezone di contaminanti di ridotte dimensioni