

PERFORMANCE DI ISPEZIONE DI 3 TECNOLOGIE

DIFETTI NEI PRODOTTI	Smiths X-ray	Standard X-ray	Metal Detector	Controllo Peso
Prodotto Deformato	↑	↘	↓	↓
Peso Totale Errato	↑	↘	↓	↑
Sovrapposizione elementi nelle confezioni	↑	↘	↓	↓
Quantità degli elementi nelle confezioni (conteggio)	↑	↘	↓	↘
Livello Basso / Peso ok	↑	↘	↓	↓
Chiusura malformata	↑	↘	↓	↓
Peso netto del prodotto	↑	↘	↓	↓
Peso netto di singole aree / elementi nelle confezioni	↑	↘	↓	↓
Mancanza elemento nelle confezioni (es. gadgets)	↑	↘	↓	↘
INDIVIDUAZIONE CORPI ESTRANEI	Smiths X-ray	Standard X-ray	Metal Detector	Controllo Peso
Metalli (SS) in imballaggi di foil alluminato, con clips metalliche	↑	↑	↓	↓
Ossa	↑	↘	↓	↓
PVC / Teflon / Plastiche	↘	↘	↓	↓
Vetro / Pietre	↑	↘	↓	↓
CONTENUTO DI GRASSO NELLA CARNE	Smiths X-ray	Standard X-ray	Metal Detector	Controllo Peso
Valore del tasso di grasso in linea	↑	↓	↓	↓

LIVELLO DI DETEZIONE

Facile

Medio

Difficile

Non possibile

