

# Scheda tecnica

### TMS MOD

### **DESCRIZIONE PRODOTTO**

Metal detector con nastro trasportatore a catena modulare.



### **CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

- · Motori trifase corrente alternata e inverter, velocità fino a 40 m/min
- Temperatura di lavoro: da 0 °C a +40 °C
- Alimentazione: 230 Vac / 380 Vac (Hz 50/60)
- Potenza massima: 800 W (con motore brushless)
- Struttura e carpenteria in alluminio e acciaio INOX
- · Nastro modulare in plastica
- · Rulli pieni in acciaio INOX
- Cuscinetti in acciaioi INOX
- · Altezza nastro variabile secondo richiesta
- Control Power Box disponibile in accordo agli Standard UL 508A e CSA-C22.2 No. 14-05
- · Colonna luminosa con tecnologia a LED

### SONDE:

- Superiore capacità di rivelazione dei contaminanti metallici magnetici e non magnetici inclusi gli acciai inossidabili
- · Efficace compensazione dell'effetto prodotto
- Conformi alla normativa FDA 21 CFR Parte 11: Sicurezza; Integrità; Tracciabilità dei dati
- · Struttura in acciaio INOX AISI 316L e materiali plastici compatibili con gli alimenti conformi UE, FDA
- · Costruzione superiore in grado di resistere ai lavaggi ad alta pressione
- · Alta sensibilità a tutti i metalli magnetici e non magnetici inclusi gli acciai inossidabili
- · Tecnologia a multifrequenza per la massima sensibilità al variare dell'Effetto Prodotto
- · Elevata immunità ai disturbi ambientale
- Struttura e componenti in acciaio INOX AISI316L con grado di protezione IP65
- · 250 prodotti memorizzabili, selezionabili da programmazione locale o software di rete
- · 1000 eventi archiviabili
- Display alfanumerico da 4x20 caratteri
- · Programmazione locale: 4 tasti (3 con doppia funzione)

#### **OPZIONI**

- · Espulsione pistone, braccio e soffio pneumatico
- · Cesta di raccolta in acciaio INOX e plastica
- · Fotocellula di troppo pieno
- · Fotocellula di scarto continuo
- · Guide prodotto di ingresso



## **LAYOUT**



















