

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 acciai 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:

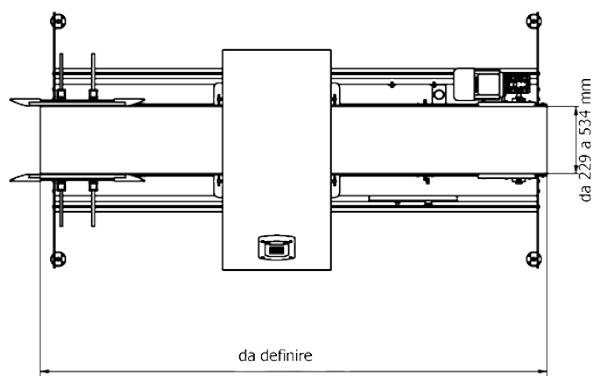
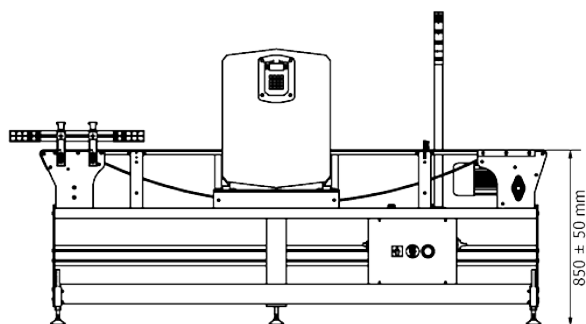
- Superiore capacità di rivelazione dei contaminanti metallici magnetici e non magnetici inclusi gli acciai inossidabili
- Efficace compensazione dell'effetto prodotto
- Conformi alla normativa FDA 21 CFR Parte 11: Sicurezza; Integrità; Tracciabilità dei dati
- Struttura in acciaio INOX AISI 316L e materiali 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





R.S. Bilance S.r.l.
Via Rinaudo, 19, Valcorrente - 95032 Belpasso CT
Tel. +39 095 3523283
commerciale@rsbilance.com
www.rsbilance.com