



More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,0E1](http://mirror.radwag.com/it/info,w1,0E1)

# Metal Detector TDM


WX-018-0007




The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.


## Funzioni


 Plus/Minus Control


 Percent Weighing

 Totalizing


 Parts counting

 Internal battery

 Peak hold

 Newton unit measurement

 GLP Procedures

 Animal weighing

 ALIBI Memory

## Caratteristiche generali

I nastri trasportatori equipaggiati con strumenti „Metal Detector” creano sistemi flessibili per il controllo e la separazione dei prodotti contaminati. Rendono il processo di produzione compatibile con le normative HACCP nel caso siano installati alla fine del processo di produzione, o di controllo in caso venagno installati nei vari punti del processo stesso. I sistemi di controllo vengono progettati e configurati in funzione delle richieste dell'utilizzatore

Applicazione:

Lo strumento è destinato al controllo dei potenziali contaminanti di origine metallica nel prodotto. A seconda di come è configurato il sistema può anche separare i prodotti contaminati, fermare le linee di produzione o

segnalare un allarme all'unità di supervisione. I metal detectors sono applicabili praticamente in ogni divisione di una industria. Possono operare in condizioni industriali variabili e controllare tipi diversi di prodotti indipendentemente dal tipo o dalla temperatura.

Funzioni:

Funzioni principali dei metal detector TDM:

Controllo dei prodotti da contaminanti metallici; Segnalazione con allarmi ottici e/o acustici segnalanti la presenza di contaminanti metallici nel prodotto Fermo linea in caso di difetti; Sistema di eliminazione dei prodotti contaminati; Montato su rotelle per una facile movimentazione.

## **Compatibile con (Additional Fee)**

Tavoli antivibranti  
Cavo seriale RS 232, RS 485

RS 232 – RS 485 Converter