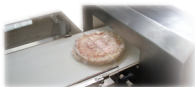


METALIM

IL METAL DETECTOR INTELLIGENTE PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE



Metalim TUNN-AL per nastri trasportatori

Il **metaldetector TUNN-AL** è progettato per essere installato su nastri trasportatori e nastri di sollevamento; in alternativa può essere fornita la sola testata di rilevazione per l'installazione su dispositivi esterni o nastri pre-esistenti.

TUNN-AL viene proposto sia nella soluzione monoblocco (centralina di controllo e testata nella stessa scatola) o nella soluzione a gruppi separati.

VERSIONI:

Il nastro trasportatore è disponibile con struttura in **alluminio anodizzato** (adatta in ambienti secchi) o in **acciaio inossidabile** (adatta in ambienti umidi); è dotato di una struttura solida e compatta, conforme in ogni sua parte alle Normative di igiene sui prodotti alimentari. Entrambe le versioni possono essere dotate di numerosi accessori.

DOTAZIONI STANDARD:

- LUNGHEZZA E LARGHEZZA NASTRO SU MISURA
- BLOCCO NASTRO IN CASO DI ALLARME
- NASTRO IN POLIETILENE ALIMENTARE O INOCCIALE
- VELOCITÀ DEL NASTRO FISSA
- PIEDI REGOLABILI

ACCESSORI:

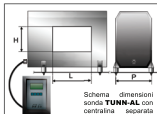
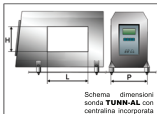
- SOSTIVA DI ESPULSIONE (VEDI SCHEMI SOTTOFASCI)
- AVVISATORI DI ALLARME ACUSTICI E LUMINOSI
- GUIDE DI CONTENIMENTO PRODOTTO
- RUOTE PROFANTE BLOCCABILI
- VELOCITÀ DEL NASTRO VARIABILE
- CASSETTA DI RACCOLTA PER LO SCARICO



METAL DETECTOR **TUNN-AL** SU CON STRUTTURA IN ACCIAIO INOSSIDABILE PER CONTROLLO DI VASCHETTE DI PESCE CONFEZIONATO

MISURE TUNN-AL

APERTURA VARCO DI PASSAGGIO (dimensione minore tra H ed L)	Modello testata TUNN-AL
MINORE DI 100 mm	SERIE 200 (P = 200 mm)
COMPRESA TRA 100 mm E 300 mm	SERIE 300 (P = 300 mm)
MAGGIORE DI 300 mm	SERIE 400 (P = 400 mm)



CONFIGURAZIONI POSSIBILI:

SISTEMI DI ESPULSIONE:

