

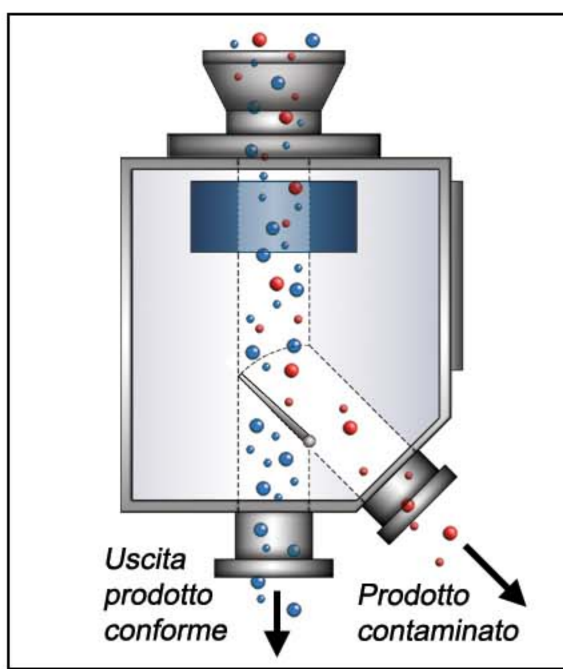
## IL METALDETECTOR INTELLIGENTE PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE

## Metalim TOR-AL per tubazioni

Il metaldetector TOR-AL, dotato di foro di passaggio circolare, viene utilizzato quando il prodotto transita all'interno di una tubazione o per caduta gravitica.

TOR-AL trova impiego comune nel settore dei salumifici, dove viene installato all'uscita delle insaccatrici; a tale scopo, TOR-AL è dotato di ingombri ridotti e tubazioni corte per minimizzare l'effetto di smelmatura e preservare così la qualità del prodotto finito; il sistema è facilmente smontabile ed igienizzabile.

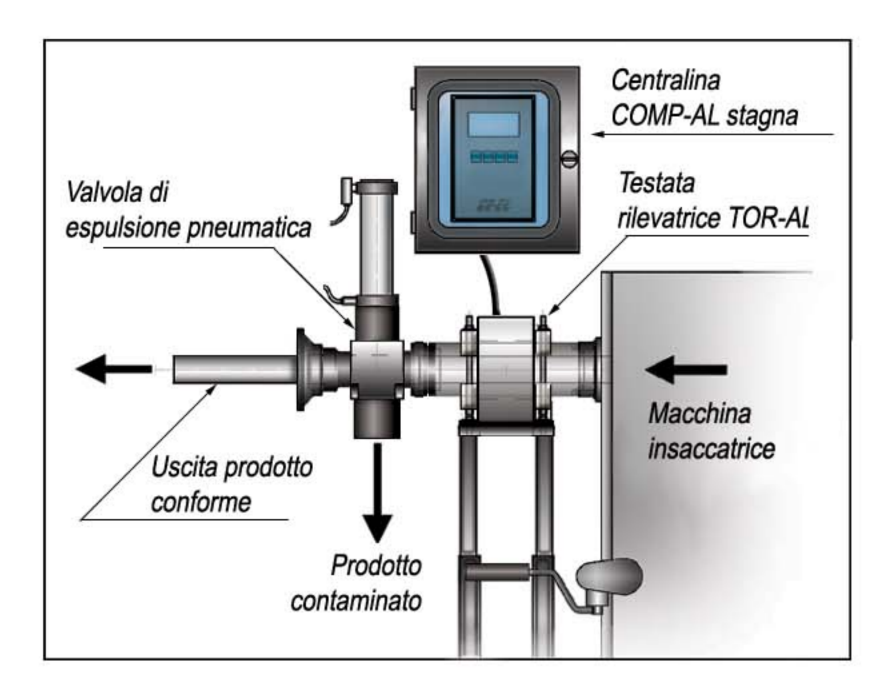
TOR-AL trova applicazione anche nel controllo dei prodotti polverosi e granulari quali pasta sfusa, farine o materie plastiche, ecc.. La presenza della valvola deviatrice consente lo scarto automatico della porzione di prodotto contaminato.



SCHEMA DI INSTALLAZIONE SEPARATORE DI METALLI PER CADUTA CON SONDA TOR-AL E VALVOLA DEVIATRICE A RAPIDA COMMUTAZIONE



TOR-AL SU **MOBILE** ACCIAIO INOX CON CENTRALINA STAGNA PER INSTALLAZIONE IN **AMBIENTI UMIDI** 



SCHEMA DI INSTALLAZIONE DI UNA SONDA RILEVATRICE TOR-AL DOTATA DI VALVOLA DI SCARICO AUTOMATICO PER IL SETTORE SALUMIFICI



Sonda TOR-AL CON CENTRALINA COMP-AL STAGNA PER CONTROLLO SUGHI PRONTI

## DOTAZIONE STANDARD

- SONDA TOR-AL CON CENTRALINA DI CONTROLLO **REMOTATA**
- Vasta gamma di diametri di passaggio (da  $50\,\mathrm{a}$  Struttura di sostegno su misura 300MM)
- Possibile montaggio orizzontale, verticale o INCLINATO

## ACCESSORI:

- AVVISATORE DI ALLARME ACUSTICO E LUMINOSO
- Centralina stagna IP65
- VALVOLA DEVIATRICE PER PRODOTTI SFUSI
- VALVOLA DEVIATRICE PER PRODOTTI LIQUIDI ANCHE AD ALTA DENSITà