

# METALIM

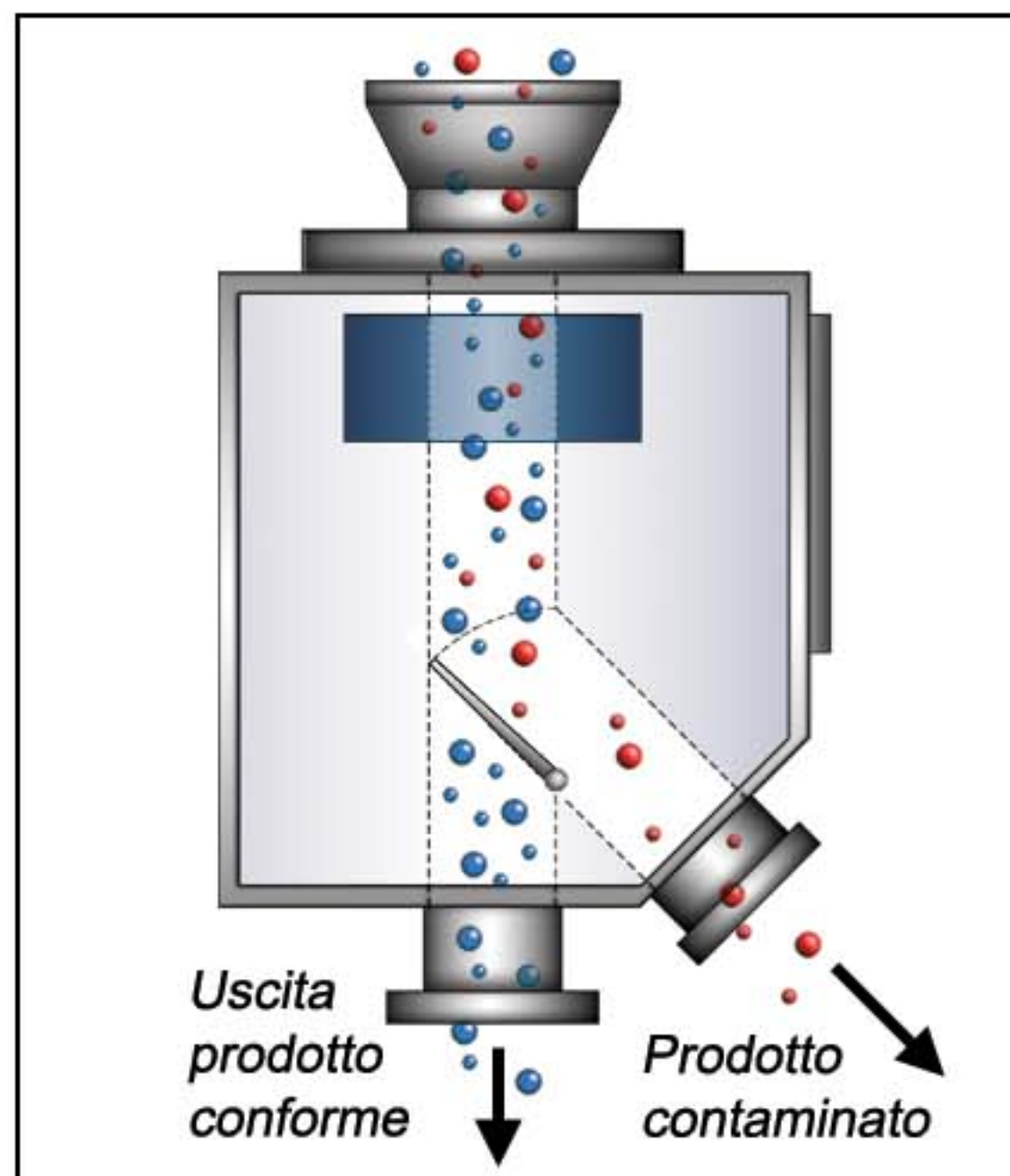
IL METALDETECTOR INTELLIGENTE PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE

## 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



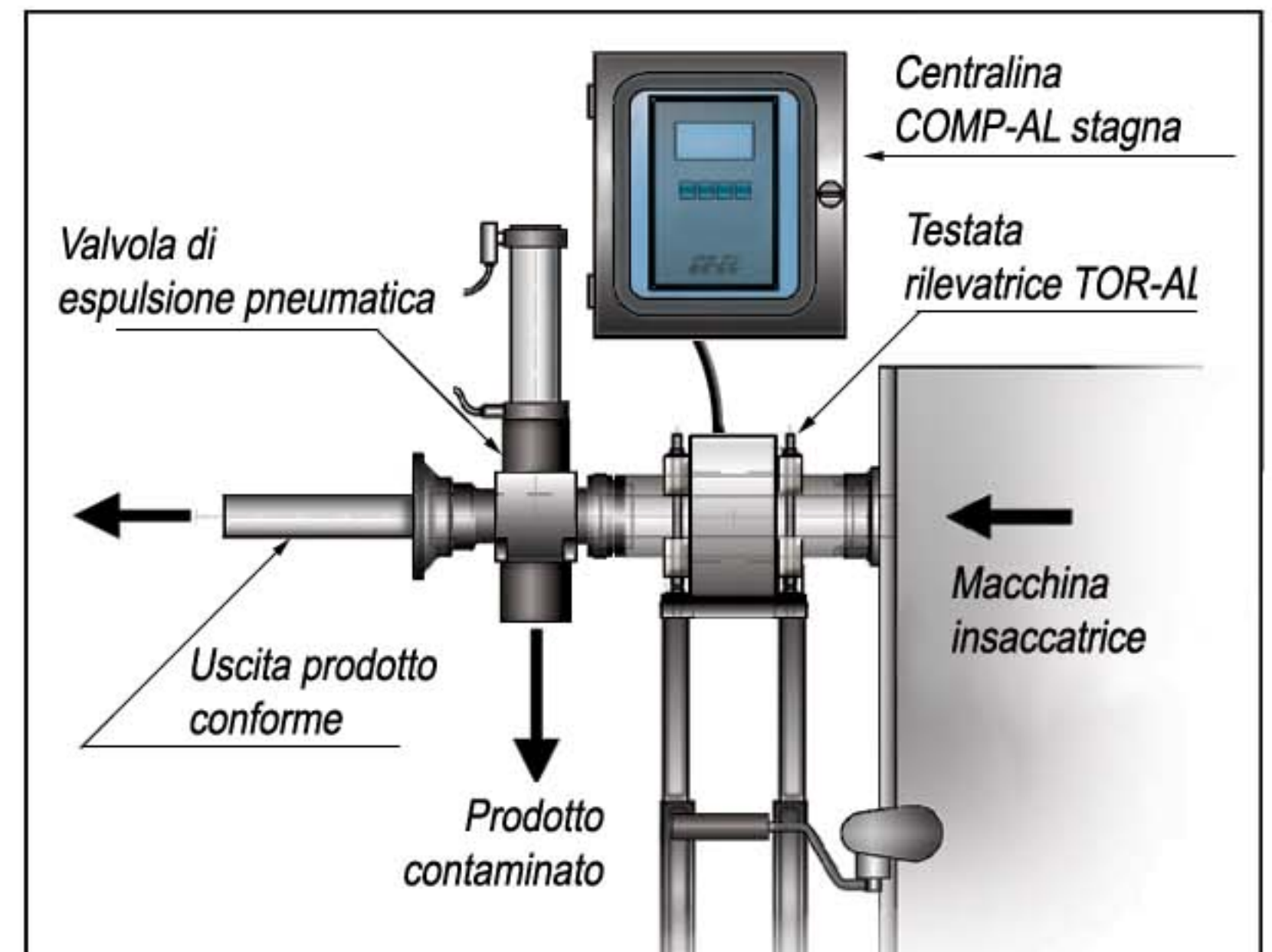
TOR-AL SU MOBILE IN ACCIAIO INOX CON CENTRALINA STAGNA PER INSTALLAZIONE IN AMBIENTI UMIDI

### DOTAZIONE STANDARD

- SONDA TOR-AL CON CENTRALINA DI CONTROLLO REMOTATA
- VASTA GAMMA DI DIAMETRI DI PASSAGGIO (DA 50 A 300MM)
- POSSIBILE MONTAGGIO ORIZZONTALE, VERTICALE O INCLINATO

### ACCESSORI:

- AVVISATORE DI ALLARME ACUSTICO E LUMINOSO
- CENTRALINA STAGNA IP65
- STRUTTURA DI SOSTEGNO SU MISURA
- VALVOLA DEVIATRICE PER PRODOTTI SFUSI
- VALVOLA DEVIATRICE PER PRODOTTI LIQUIDI ANCHE AD ALTA DENSITÀ



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