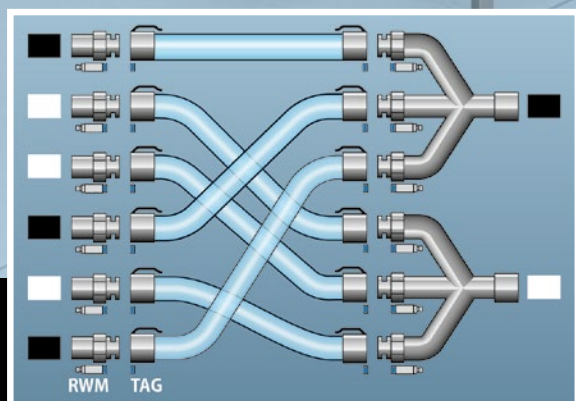
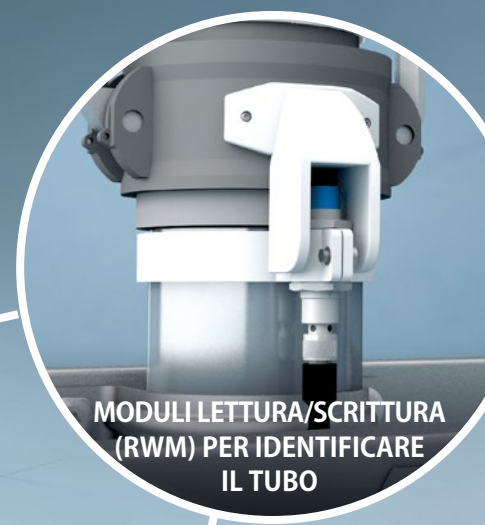
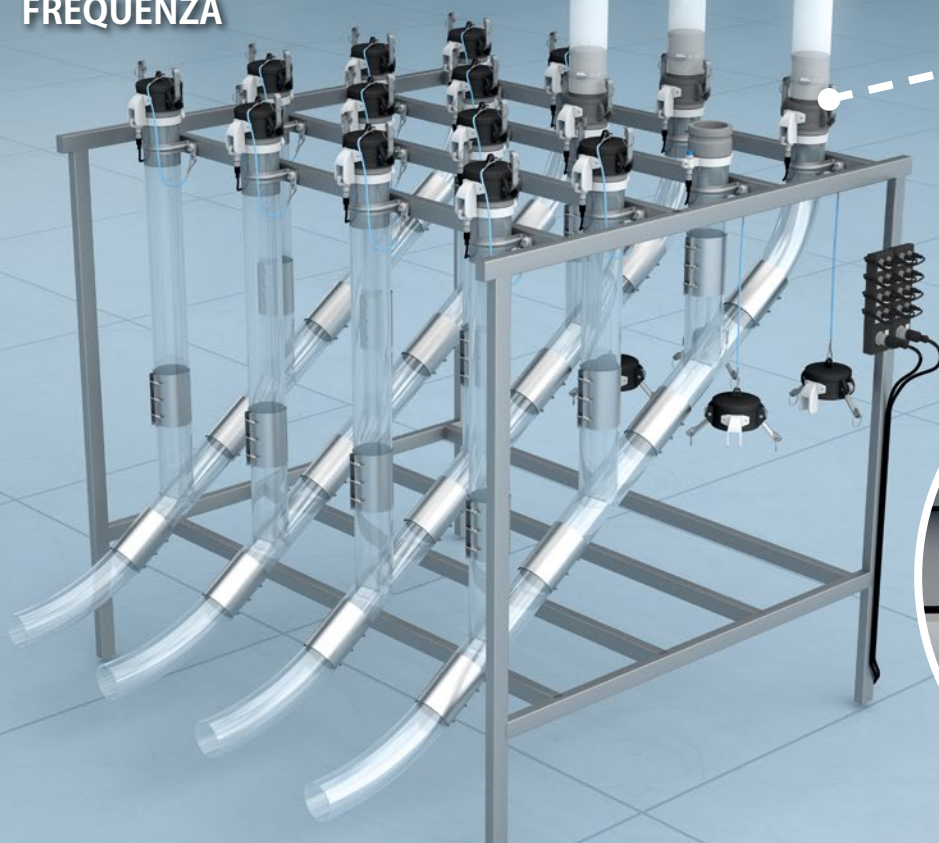


STAZIONI DI INTERCONNESSIONE

IDENTIFICAZIONE AL 100% AFFIDABILE CON RFID AD ALTA
FREQUENZA



L'RFID ASSICURA LA CORRETTA INTERCONNESSIONE

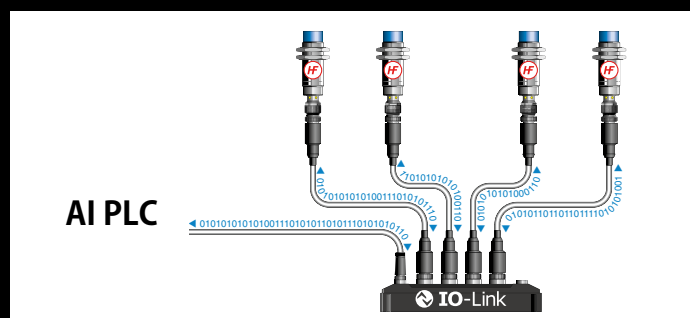
Affidabilità e tracciabilità per gli impianti moderni



TRASFERIMENTO DI MATERIALI

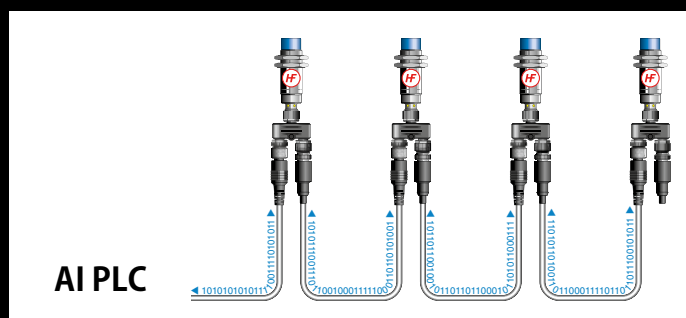
DUE SOLUZIONI PER SODDISFARE OGNI ESIGENZA

IO-Link




- Connessione punto/punto con protocollo IO-Link standard
- Tempo ciclo costante
- Installazione rapida e semplice, ridotti costi di programmazione
- Comunicazione standard ISO 15693 con tag
- Comunicazione ISO 61131-9 con sistema di controllo
- RWM riconfigurabili tramite un Master Tag, in modalità SIO

BASIC




- Connessione in cascata con protocollo ContriNET proprietario
- Fino a 254 RWM possibili
- Soluzione conveniente
- Comunicazione standard ISO 15693 con tag

HF MODULO LETTURA/SCRITTURA

	GAMMA PRODOTTI	IDENTIFICATIVO	CODICE	DIAMETRO CUSTODIA	DIST. LETTURA/SCRITTURA (mm)*
	BASIC	RLS-1183-020	720-100-104	M18	0 ... 42 mm
	IO-Link	RLS-1181-320	720-100-206	M18	0 ... 42 mm

*in base al tag utilizzato

HF TRANSPONDERS

	GAMMA PRODOTTI	IDENTIFICATIVO	CODICE	DIAMETRO CUSTODIA	DIST. LETTURA/SCRITTURA (mm)**
	BASIC	RTP-0090-020	720-000-006	Ø 9	0 ... 14 mm
		RTP-0160-020	720-300-005	Ø 16	0 ... 31 mm
		RTH-D20QA-NC0	720-000-144	Ø 20	0 ... 31 mm
		RTH-D30QA-NC0	720-000-145	Ø 30	0 ... 25 mm
		RTH-D50QA-NC0	720-000-146	Ø 30	0 ... 45 mm

**in base al modulo RWM utilizzato

Vistate il nostro sito Web per ulteriori soluzioni di rilevamento, sicurezza e identificazione per la movimentazione dei materiali.

SENSORI INDUTTIVI



SENSORI FOTOELETTRICI



SENSORI DI SICUREZZA



RFID



La Contrinex si riserva di modificare il design ed i termini di consegna.

SEDE

CONTRINEX ITALIA S.R.L. Elettronica industriale
Viale Ganghi 7 – IT 10051 Avigliana – TO
Tel: +39 011 936 70 84/934 21 71 – Fax: +39 011 936 72 88
Internet: www.contrinex.it – E-mail: info@contrinexitalia.it

www.contrinex.com

© CONTRINEX SA 2019
999 404 004 – 07.19 – 100