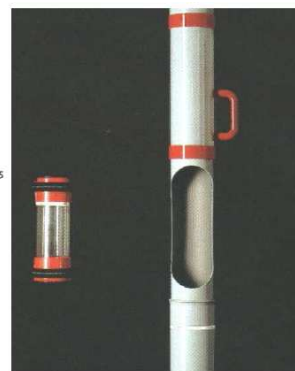
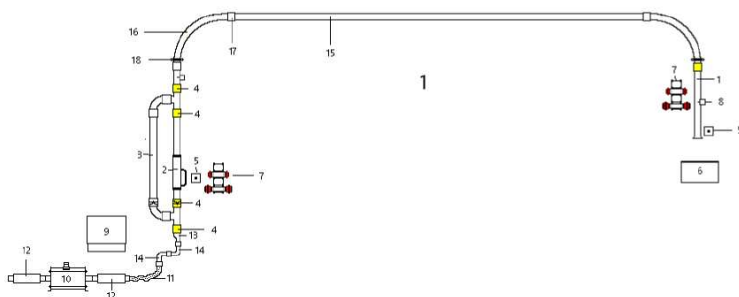


Sistema AC 2U / point to point



Massimo numero di stazioni

3

Massimo numero di Linee





1

Operatività

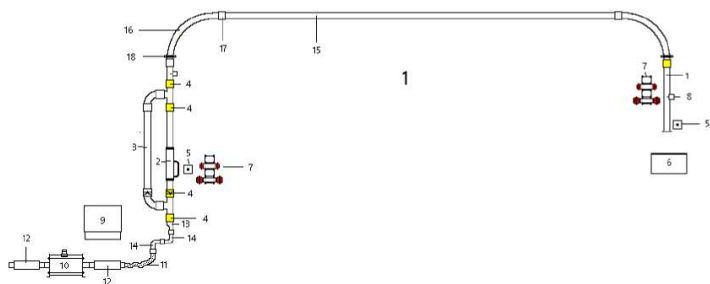
Monotubo con inversione di flusso attraverso motore con elettrovalvola



Tipologia di stazioni disponibili:

Tipi	DIAMETRO TUBO									
	OD 63	NW 75	NW 90	NW 100	OD 110	NW 124	OD 160	OD 200	OD 315	
OE-Finale, tubo svasato 	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Stazione scorrevole 	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Ricezione dal basso 	✓		✓	✓	✓	✓	✓			
EH 1 Ricezione orizzontale 	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

Sistema AC 2U / 3 stazioni



Massimo numero di stazioni

3

Massimo numero di Linee

1

Deviatore

2-vie

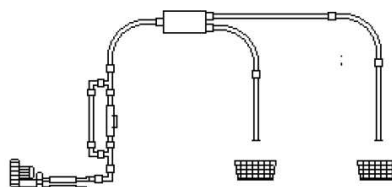
Operatività

Monotubo con inversione di flusso; possibilità di gestire 3 stazioni attraverso un deviatore a 2 vie







Esempio di installazione a 3 stazioni:

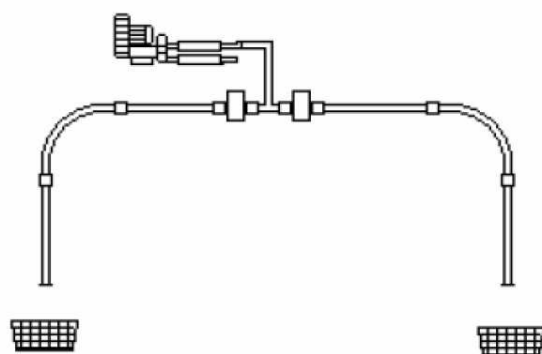
3 punti di connessione attraverso un deviatore a 2 vie. La configurazione standard prevede la comunicazione tra "stazione madre" e "figlie" e viceversa ma non quella tra le 2 figlie; è possibile prevedere anche questa opzione però in questo caso converrebbe prevedere un sistema di posta superiore : ns tipo **AC 50** semiautomatico (vedi relativo data sheet) .



Tipologia di stazioni disponibili:

Tipi	DIAMETRO TUBO								
	OD 63	NW 75	NW 90	NW 100	OD 110	NW 124	OD 160	OD 200	OD 315
OE-Finale, tubo svassato 	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Stazione scorrevole 	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ricezione dal basso 	✓		✓	✓	✓	✓	✓		
EH 1 Ricezione orizzontale 	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Sistema AC 2M / point to point



Massimo numero di stazioni

2

Massimo numero di Linee





1

Operatività

Monotubo con inversione di flusso attraverso motore con elettrovalvola



Tipologia di stazioni disponibili:

Tipi	DIAMETRO TUBO								
	OD 63	NW 75	NW 90	NW 100	OD 110	NW 124	OD 160	OD 200	OD 315
OE-Finale, tubo sva- sato 	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Stazione scorrevole 	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ricezione dal basso 	✓		✓	✓	✓	✓	✓		
EH 1 Ricezione orizzontale 	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

aerocom

Aerocom GmbH & Co
 Communicationssysteme
 P.O. Box 10 02 13
 73514 Schwäbisch Gmünd
 Germany

Phone: +49.71 71.10 45 0
 Fax: +49.71 71.10 45.2 99
 info@aerocom.de
 www.aerocom.de