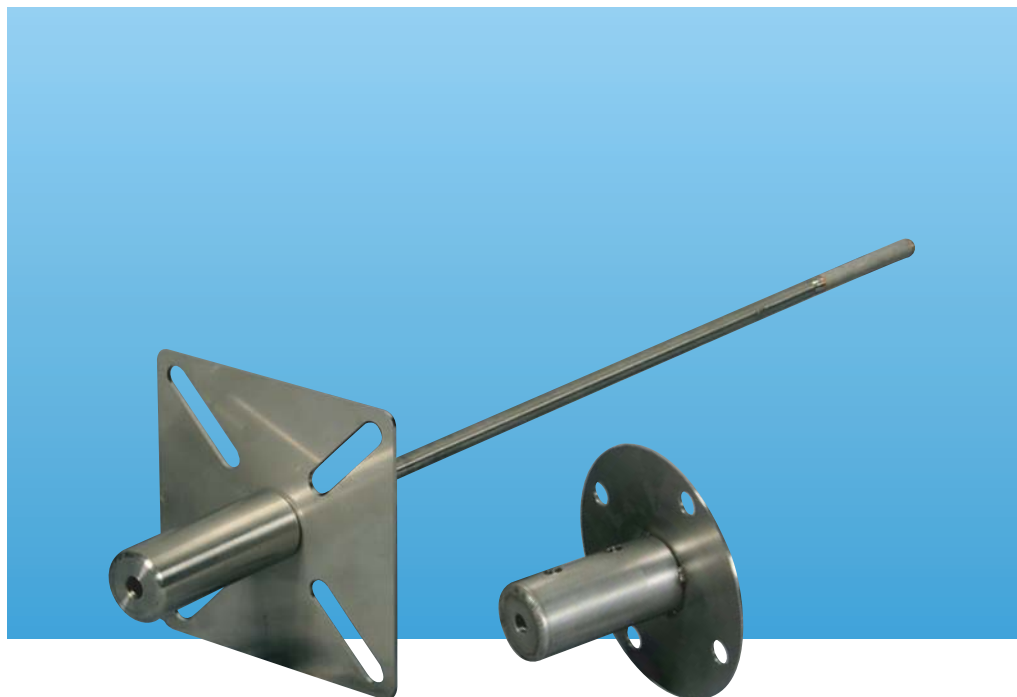


SONDA DI PRELIEVO FUMI STA-1



Caratteristiche tecniche

- Completamente realizzata in AISI 316
- Tubo di prelievo ed elemento filtrante di facile e rapida sostituzione
- Lunghezze del tubo di prelievo disponibili:
 - 0,5 m
 - 1,0 m (raccordabili)
- Diametro del tubo di prelievo (comprensivo di elemento filtrante) inferiore a 13 mm
- Elemento filtrante in AISI 316 con efficienza pari a 2 micron posto sulla sommità del tubo di prelievo
- Temperatura di lavoro oltre 700°C
- Manifold di collegamento alla linea di prelievo fumi ad elevato volume al fine di ridurre le pulsazioni
- Possibilità di iniettare il gas di calibrazione direttamente nel manifold (calibrazione dinamica)
- Possibilità di inserire nel camino, attraverso apposito raccordo, una sonda di misura della temperatura dei fumi (TC o PT100)
- Attacchi prelievo gas per tubo da ¼" o 6 mm con raccorderia tipo Swagelok

Accessori disponibili

- Adattatori per flangie standard (es. DN65 PN6)
- Esecuzione in Hastelloy C276 o altro
- Linee di trasporto campione elettricamente riscaldate