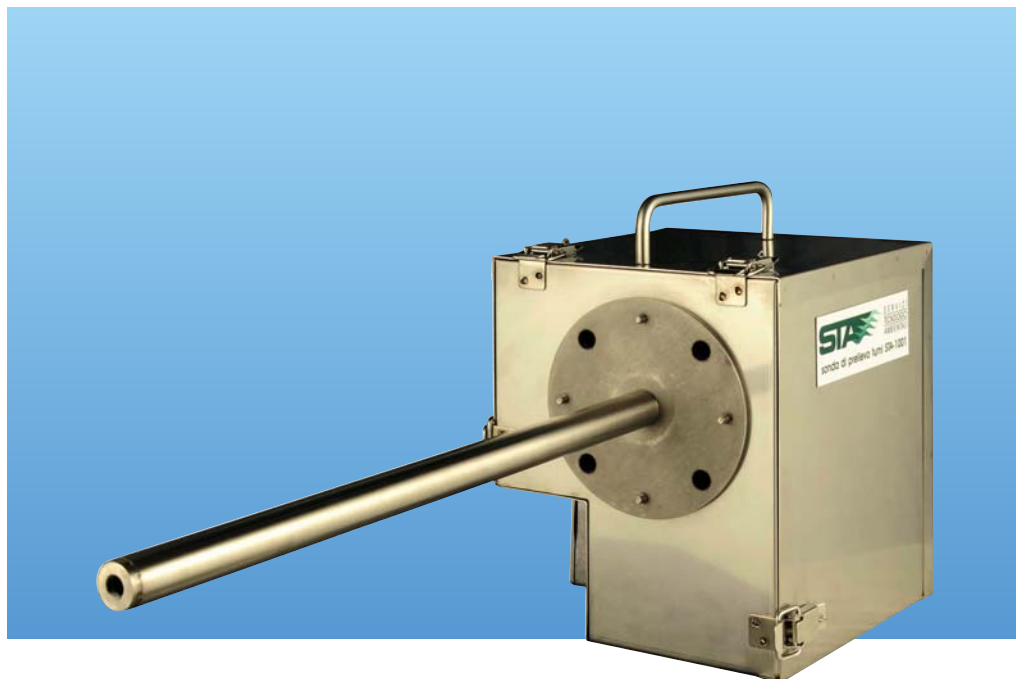


SONDA DI PRELIEVO FUMI CON FILTRO RISCALDATO MOD. STA-1001



Caratteristiche principali

- Leggera, compatta e versatile, utilizzabile sia come portatile che per applicazioni stazionarie
- Realizzata interamente in AISI316, in contenitore dotato di maniglia di trasporto adatto come protezione dalle intemperie
- Riscaldamento elettrico dell'elemento filtrante a 190°C
- Filtro per il particolato in borosilicato per alte temperature di facile e rapida sostituzione
- Tubo di prelievo di lunghezza variabile

Accessori disponibili

- Linee di trasporto campione elettricamente riscaldate
- Sistema refrigerante portatile a compressore mod. CHILLY-06
- Pre-filtro in AISI 316

Caratteristiche tecniche

- Tubo di prelievo in AISI 316 o altri materiali
- Lunghezze del tubo di prelievo disponibili :
0,5 m
1,0 m (raccordabili)
- Possibilità di inserire un pre-filtro in AISI316 in testa al tubo di prelievo
- Elemento filtrante da 3 µm, in borosilicato con legante per alta temperatura
- Volume globale del filtro: 100 ml
- Massimo quantitativo di polvere (senza prefiltro): 1 g/m³
- Temperatura dell'elemento filtrante autoregolata a 190°C
- Tempo di riscaldamento: 1 ora
- Contatto di allarme per bassa temperatura filtro (160°C)
- Massima temperatura del campione: 600°C
- Massima pressione del campione: 2 bar
- Temperatura ambiente: -20 ÷ + 60°C
- Attacco per linee di prelievo riscaldate da ¼" o 6 mm in AISI316 (completo di sistema di bloccaggio)
- Attacco al processo tramite flangia DN65 PN6 AISI316
- Alimentazione: 220 V 50 Hz 500 VA, con cavo di alimentazione di lunghezza 4 metri (circa)
- Dimensioni esterne: 230 x 280 x 250 mm (LxHxP)
- Peso: 9 kg (circa)

Opzioni

- Manifold riscaldato con attacco per linee di prelievo riscaldate multiplo (max 4) per consentire prelievi multipli



STA-1001: vista senza copertura

STA s.r.l.

Uffici e laboratori

Via Edison, 15/17 - 20018 Sedriano (MI)

Tel. +39 02 90260913 - Fax +39 02 90111688

E-mail: sta@sta-srl.it - www.sta-srl.it

AZIENDA CON SISTEMA QUALITA'
CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001/2008 =