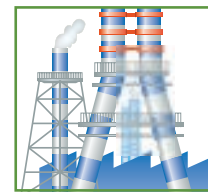
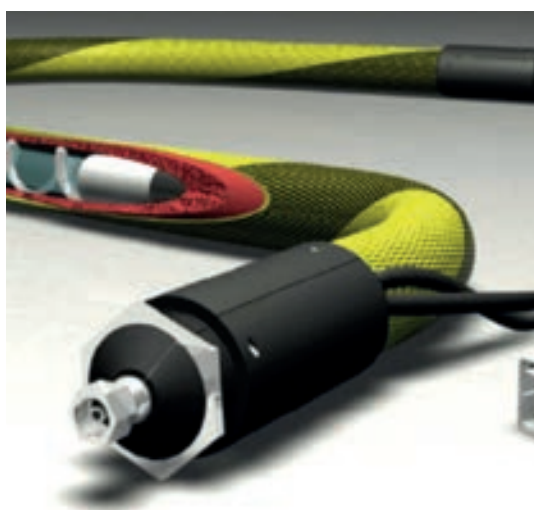


# STA

SERVIZI  
TECNOLOGICI  
AMBIENTALI



## Linea di prelievo riscaldata



Linea di prelievo gas elettroriscaldata autoregolata in temperatura o termoregolata con set point esterno

STA s.r.l.  
Servizi Tecnologici Ambientali

+39.0290260913

sta@sta-srl.it

Via Edison, 15/17 - 20018 Sedriano MI

[www.sta-srl.it](http://www.sta-srl.it)

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 9001 =

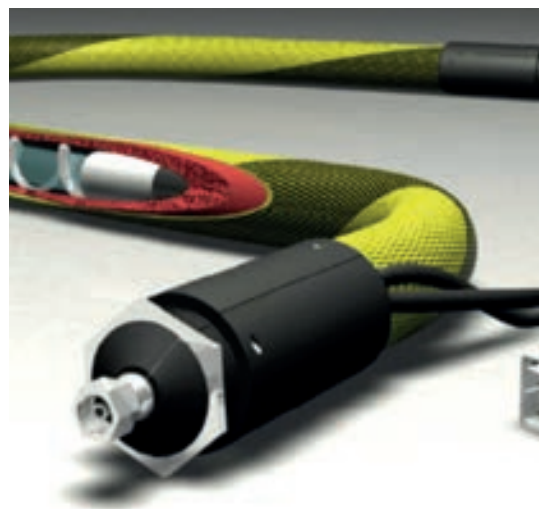
# Linea di campionamento riscaldata

## Caratteristiche

Le linee di trasporto elettroriscaldare per campioni gassosi vengono realizzate utilizzando tubazioni standard in PTFE e possono essere di due differenti tipologie, autoregolate in temperatura o regolate con sistema esterno.

Le linee autoregolate hanno un set point di 150°C, quelle termoregolate possono essere realizzate a specifica fino a temperature di 200°C. Le connessioni pneumatiche terminali vengono realizzate in acciaio e sono dotate di sistema antistrappo per garantire un'ottima funzionalità nel tempo.

Disponibili a richiesta anche in versione ATEX



## Caratteristiche tecniche linee prelievo riscaldate (autoregolate o termoregolate)

<b>Rivestimento</b>	Rivestimento tubo di trasporto campione in PVC/NYLON
<b>Tubo di trasporto campione</b>	PTFE
<b>Lunghezza</b>	Da definire in sede d'ordine
<b>Regolazione della temperatura</b>	Termoregolata fino a 200°C Autoregolata 150°C
<b>Isolamento</b>	Spugna siliconica
<b>Attacchi e raccordi</b>	Acciaio inossidabile
<b>Diametro esterno</b>	¼" o 6x4mm
<b>Cavi di alimentazione</b>	Interni
<b>Terminazioni elettriche</b>	A connettore
<b>Sensore di temperatura</b>	Almeno a un metro della terminazione (inserito)
<b>Assorbimento</b>	90 VA/metro
<b>Tensione di alimentazione</b>	220 V - 50 Hz