

# MANUALE QUALITÀ per ANALIZZATORE di SO<sub>2</sub>

Thermo E. 43c e 43i-TLE (vers.01)

Nr. int.	STAZIONE	DATA	STATO ATTUALE
Nr. serie	Tipo manutenzione	IMPORTANTE	

1) **Cambio filtro ingresso** (ogni 15 gg)      si/no     

## 2) Test di controllo

Chamber pressure	<input type="text"/>	mmHg
Sample flow	<input type="text"/>	l/min

## 3) Verifica flusso aria campione

Flusso in ingresso	<input type="text"/>	l/min
--------------------	----------------------	-------

## 4) Parametri funzionali:

Alim +3,3 V	<input type="text"/>	V
Alim +5 V	<input type="text"/>	V
Alim +15 V	<input type="text"/>	V
Alim +24 V	<input type="text"/>	V
Alim -3,3 V	<input type="text"/>	V

## 5) Temperature

Internal	<input type="text"/>	°C
Chamber	<input type="text"/>	°C

## 6) Verifica con aria di zero

Campione di riferimento	<input type="text"/>
	valore misurato

SO <sub>2</sub>	<input type="text"/>	ppb
K zero (bkg) nuovo	<input type="text"/>	

## 6) Verifica di SPAN con miscela di SO<sub>2</sub> in aria

Produttore / nr.id. bombola con SO <sub>2</sub>	<input type="text"/>
Campione di riferimento	<input type="text"/>

	concentrazione	valore misurato	
SO <sub>2</sub>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	ppb
SO <sub>2</sub>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	ppb
SO <sub>2</sub>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	ppb
K span nuovo	<input type="text"/>		

## 8) OSSERVAZIONI E RIPARAZIONI

## 9) SOSTITUZIONE PARTI DI RICAMBIO

Operatore

modifica