

COMPENDIO DATI TECNICI

Configurazione dello strumento				D
Componenti del gas		Risoluzione	Precisione	max. 6
O₂	O ₂ (0 - 21 vol.%) - elettrochimico	0,1 vol.%	± 0,3 vol.%	✓
CO	CO (H ₂ -comp. 0 -10.000 ppm) - elettrochimico	1 ppm	± 20 ppm o 5 % del valore rilevato**	✓
	CO (n. H ₂ -comp. 0 -20.000 ppm) - elettrochimico	1 ppm	± 40 ppm o 10 % del valore rilevato**	•
	CO% (0 -63.000 ppm) - elettrochimico	5 ppm	± 100 ppm o 10 % del valore rilevato**	•
CO₂	CO ₂ (0 - 20 vol.%) - sensore NDIR*	0,1 vol.%	± 0,5 vol.% 5 % del valore rilevato**	•
	CO ₂ (0 - 100 vol.%) - sensore NDIR*	0,1 vol.%	fino a ± 5 % del valore finale del campo di misurazione	•
NO_x	NO (0 - 5.000 ppm) - elettrochimico	1 ppm	± 5 ppm o 5% del valore rilevato**	•
	NO _{Low} (0 - 300 ppm) - elettrochimico	0,1 ppm	± 2 ppm o 5 % del valore rilevato**	•
	NO ₂ (0 - 1.000 ppm) - elettrochimico	1 ppm	± 5 ppm o 5 % del valore rilevato**	•
	NO _{2Low} (0 - 1.000 ppm) - elettrochimico	0,1 ppm	± 5 ppm o 5 % del valore rilevato**	•
	NO _x - misurazione - elettrochimico			tramite NO/NO ₂
SO₂	SO ₂ (0 - 5.000 ppm) - elettrochimico	1 ppm	± 10 ppm o 5 % del valore rilevato**	•
H₂	H ₂ (0 - 2.000 ppm) - elettrochimico	1 ppm	± 10 ppm o 5 % del valore rilevato**	•
	H ₂ (0 - 20.000 ppm) - elettrochimico	1 ppm	± 100 ppm o 5 % del valore rilevato**	•
H₂S	H ₂ S (0 - 1.000 ppm) - elettrochimico	1 ppm	± 10 ppm o 5 % del valore rilevato**	•
	H ₂ S (0 - 5.000 ppm) - elektrochemisch	1 ppm	± 50 ppm o 5 % del valore rilevato**	•
C_xH_y	CH ₄ (0 - 5 vol.%) - sensore NDIR*	0,01 vol.%	± 0,2 vol.% o 5 % del valore rilevato**	•
	CH ₄ (0 - 100 vol.%) - sensore NDIR*	0,1 vol.%	fino a ± 5 % del valore finale del campo di misurazione	•
Ulteriori variabili misurate possibilità di visualizzazione		Risoluzione	Precisione	
T-Gas	0 - 500 °C	1 °C	± 2 °C o 1,5 % del valore rilevato**	✓
	0 - 1.100 °C	1 °C	± 2 °C o 1,5 % del valore rilevato**	•
T-Aria	0 - 99 °C	1 °C	± 1 °C	✓
Pressione ΔP UNI 11137 (Italia)	± 100 hPa	0,01 hPa	± 0,5 hPa o 1 % del valore rilevato*	✓
	± 1.000 hPa	0,1 hPa	± 0,3 hPa o 3 % del valore rilevato*	
Valori calcolati				
CO ₂ - 0 - CO ₂ max				✓
Rendimento (ETA)				✓
Eccesso aria (Lambda) - > 1				✓
Perdita di gas combusto qA - 0 - 100 %				✓
Punto di rugiada - x °C				✓
mg/m ³ - x mg/m ³				✓
mg/KWh - x mg/KWh				✓
Riferimento O ₂ - x % O ₂				✓
Preparazione del gas				
Raccogliatore con tampone assorbente				•
Monitoraggio elettronico della condensa				•
Raffreddatore gas elettronico				•
Sicurezza				
Indicatore dell'andamento di temperatura per la ricerca della corrente centrale				✓
Spegnimento del sensore CO				✓
Lavaggio con aria fresca in caso di sovraccarico di CO				✓
Aria fresca dopo la misurazione				✓
Sistema di prelevamento				
Sonda non riscaldata, tipo SB				✓
Transporto del gas (tubo)				
Tubo multi camera in silicone				✓
Tubo speciale con rivestimento interno in PTFE per NO _x / SO _x				•
Stampante				
Interfaccia a infrarossi per la stampante				✓
Stampante termica, integrata				•
Elaborazione dati				
Interfaccia seriale				✓
Interfaccia USB				✓
Interfaccia dati wireless (ad es. per la connessione ad uno smartphone o tablet)				✓
Salvataggio dei dati su multimedia card				•
Possibilità di ricezione e stampa dei dati circa una diagnosi di disfunzione die ecom-AK				✓
Operazione				
Tramite tastiera a membrana illuminata				✓
Tramite smartphone/tablet (app gratuita iOS + Android)				✓
Tranporto				
Zaino (borsa a tracolla)				•
Custodie rigide				•