

## **COMPENDIO DATI TECNICI**

Denominazione	del dispositivo		y standard	EN3/-R	EN3-F
Componenti del		Risoluzione	Precisione	max. 4	max. 6
	O <sub>2</sub> (0 - 21 vol.%) - elettrochimico	0,1 vol.%	± 0,3 vol.%		J
O <sub>2</sub>	CO (H <sub>2</sub> -comp. 0 -10.000 ppm) - elettrochimico	1 ppm	± 20 ppm o 5 % del valore rilevato**	1	J
CO	•			٠	٠
	CO (n. H <sub>2</sub> -comp. 0 -20.000 ppm) - elettrochimico CO% (0 -63.000 ppm) - elettrochimico	1 ppm	± 40 ppm o 10 % del valore rilevato**  ± 100 ppm o 10 % del valore rilevato**		
CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> (0 - 20 vol.%) - sensore NDIR*	5 ppm 0,1 vol.%	± 0,5 vol.% 5 % del valore rilevato**	•	•
			fino a ± 5 % del valore finale del campo di		
	CO <sub>2</sub> (0 - 100 vol.%) - sensore NDIR*	0,1 vol.%	misurazione	•	•
NO <sub>x</sub>	NO (0 - 5.000 ppm) - elettrochimico	1 ppm	± 5 ppm o 5% del valore rilevato**	•	•
	NO <sub>Low</sub> (0 - 500 ppm) - elettrochimico	0,1 ppm	± 2 ppm o 5 % del valore rilevato**	•	•
	NO <sub>2</sub> (0 - 1.000 ppm) - elettrochimico	1 ppm	± 5 ppm o 5 % del valore rilevato**	•	•
	NO <sub>2 Low</sub> (0 - 1.000 ppm) - elettrochimico	0,1 ppm	± 5 ppm o 5 % del valore rilevato**	•	•
	NO <sub>x</sub> - misurazione - elettrochimico			tramite NO/NO <sub>2</sub>	tramite NO/NO <sub>2</sub>
SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub> (0 - 5.000 ppm) - elettrochimico	1 ppm	± 10 ppm o 5 % del valore rilevato**	•	•
H <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> (0 - 2.000 ppm) - elettrochimico	1 ppm	± 10 ppm o 5 % del valore rilevato**	•	•
	H <sub>2</sub> (0 - 20.000 ppm) - elettrochimico	1 ppm	± 100 ppm o 5 % del valore rilevato**	•	•
H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S (0 - 1.000 ppm) - elettrochimico	1 ppm	± 10 ppm o 5 % del valore rilevato**	•	•
	H <sub>2</sub> S (0 - 5.000 ppm) - elektrochemisch	1 ppm	± 50 ppm o 5 % del valore rilevato**	•	•
C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>	C <sub>x</sub> H <sub>y</sub> (0 - 4 vol.%) - catalitico	0,01 vol.%		•	•
	CH <sub>4</sub> (0 - 5 vol.%) - sensore NDIR*	0,01 vol.%	± 0,2 vol.% o 5 % del valore rilevato**	•	•
	CH <sub>4</sub> (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**	J	J
1 - Gas	0 - 1.100 °C	1°C	± 2 °C o 1,5 % del valore rilevato**		
T-Aria	0 - 99 °C	1°C	±1°C	J	J
Pressione   ΔP	± 100 hPa	0,01 hPa	± 0,5 hPa o 1 % del valore rilevato*	·	•
UNI 11137 (Italia)	± 1.000 hPa	0,1 hPa	± 0,3 hPa o 3 % del valore rilevato*	√ .	1
Valori calcolati					
CO <sub>2</sub> - 0 - CO <sub>2</sub> max					J
Rendimento (ETA)				J	1
Eccesso aria (Lambda) - > 1				J	1
Perdita di gas combusto qA - 0 - 100 %				J	1
Punto di rugiada - x °C				J	1
mg/m³ - x mg/m³				J	1
mg/KWh - x mg/KWh				J	1
Preparazione del gas					
Monitoraggio elettronico della condensa				<b>√</b>	1
Svuotamento automatico della condensa				•	1
Raffreddatore gas elettronico				•	1
Sicurezza					
Indicatore dell'andamento di temperatura per la ricerca della corrente centrale				J	1
Spegnimento del sensore CO				√	1
Lavaggio con aria fresca in caso di sovraccarico di CO				1	<b>√</b>
Aria fresca dopo la misurazione				J	J
Flussometro per il controllo della prestazione della pompa				1	1
Sistema di prelevamento					
Sonda non riscaldata, tipo SCD				•	x
Sonda non riscaldata, tipo SU				X	•
Sonda riscaldata, tipo SB • •					
Transporto del gas (tubo)					
Tubo multicamerale in silicone  Tubo prociole con discolinate interes in RTFF and NO. (SO.				1	1
Tubo speciale con rivestimento interno in PTFE per NO <sub>x</sub> / SO <sub>x</sub>				•	•
Stampante				,	
Stampante termica, integrata				1	1
Elaborazione dati					
Interfaccia seriale				1	1
Interfaccia USB				1	1
Interfaccia dati wireless (ad es. per la connessione ad uno smartphone o tablet)  Salvataggio dei dati su multimedia card				1	1
Salvataggio dei dati su multimedia card				,	,
Possibilità di ricezione e stampa dei dati circa una diagnosi di disfunzione die ecom-AK  Operazione				1	1
Tramite tastiera a membrana illuminata				,	,
				1	√
Transite smartphone/tablet (app gratuita iOS + Android)				1	1
Trasporto Velicia di trasporte con telaja in elluminio					
Valigia di transporto con telaio in alluminio				1	X
Sotto-valigia Custodia risida				•	X
Custodie rigide				X	1