





EXPLORER GAS POINT

Gas Detector Stand Alone modulare

- Custodia in alluminio Ex per pressacavo 1/4" gas NPT
- Display LCD a colori per visualizzazione locale
- Interazione con calamita in zona classificata ATEX
- Configurabile a seconda dell'applicazione
- Facilità di installazione





Il rilevatore **GasPoint** è utilizzato per la rilevazione di gas infiammabili, gas tossici (in ppm), composti volatili organici e per il monitoraggio dell'ossigeno.

Realizzato per applicazione industriale, i contenitori impiegati sono robusti e adatti per essere installati in condizioni gravose.

Lo strumento è progettato per essere il più versatile possibile, a seconda delle esigenze è possibile scegliere la configurazione più idonea all'applicazione. Il **GasPoint** è provvisto di un menù interno, accessibile in modo intuitivo, dove è possibile impostare la soglia di allarme e pre-allarme ed eseguire le operazioni di service.

Il sensore è provvisto di libreria gas interna, dove è possibile selezionare il gas di riferimento in caso di rilevazione esplosività (%LEL) o Composti Volatili Organici VOC (ppm).

Gli allarmi vengono segnalati localmente dal LED STATUS luminoso e, nelle versioni con custodia con vetro, dal display LCD a colori (A1, A2, FAULT).

Il **GasPoint** è compatibile con le unità di controllo Explorer, integrabile con i nostri sistemi di rilevazione custom e con qualsiasi centrale di acquisizione e segnalazione che accetti il segnale 4-20mA.

L'elemento sensibile è facilmente sostituibile e non comporta nessuna operazione intrusiva.



GASPOINT BASIC:



Sensore in custodia cieca, con uscita analogica 4-20mA; display interno per operazioni di service interno, provvisto di certificazione ATEX.

GASPOINT SAFE ZONE:



Versione con display e visualizzazione in tempo reale della misura, da installazione in zona sicura; la modifica dei parametri nei menu e delle impostazioni si

esegue tramite chiave magnetica, direttamente attraverso il vetro della custodia.

GASPOINT PLUS:



Versione con display e visualizzazione in tempo reale della misura, con possibilità di implementare la scheda relè.

La modifica dei parametri nei menu e delle impostazioni si esegue tramite chiave magnetica, direttamente attraverso il vetro della custodia, anche in zone classificate ATEX.





Specifiche tecniche del trasmettitore Gas Point

•			
	GASPOINT BASIC	GASPOINT SAFE ZONE	GASPOINT PLUS
Meccaniche			
Contenitore	Alluminio pressofuso	Alluminio pressofuso	Alluminio pressofuso
Connessione	Pressacavo 3/4"NPT	Pressacavo 3/4"NPT	Pressacavo 3/4"NPT
Dimensioni (mm)	88(H) x 120(P) x 165(L)	88(H) x 120(P) x 165(L)	127(H) x 140(P) x 170(L)
Peso	620 gr.	620 gr.	1500 gr.
Elettriche			
Alimentazione	12 - 24 Vcc	12 - 24 Vcc	12 - 24 Vcc
Assorbimento	Max 3W	Max 3W	Max 3W
Collegamento	4-20mA, 3 conduttori	4-20mA, 3 conduttori	4-20mA, 3 conduttori
Interfaccia utente			
Display	Display LCD interno	Display LCD visibile	Display LCD visibile
Pulsanti	Nr. 3 contatti magnetici per operazioni di programmazione e service (interni)	Nr. 3 contatti magnetici per operazioni di programmazione e service, azionabili attraverso il vetro	Nr. 3 contatti magnetici per operazioni di programmazione e service, azionabili attraverso il vetro
Condizioni operative di funz	ionamento		
Temperatura	-20°C ÷ + 55°C	-20°C ÷ 55°C	-20°C ÷ + 55°C
Umidità	0% - 95% umidità relativa (non- condensante)	0% - 95% umidità relativa (non- condensante)	0% - 95% umidità relativa (non- condensante)
Grado di protezione	IP65 con pressacavo	IP65 con pressacavo	IP65 con pressacavo
Pressione	Atmosferica +/- 10%	Atmosferica +/- 10%	Atmosferica +/- 10%
Approvazioni			
Zone pericolose	ATEX II G Ex D IIC T6 Gb	-	ATEX II G Ex D IIC T6 Gb
			i

Accessori per GasPoint

Scheda Contatti Relè	Adattatore per la calibrazione	Cella di flusso	Pressacavo ATEX
1004535	1003569	1003541	1000480





Rilevazione gas combustibili	
Tecnologia	Cella a combustione catalitica
Caratteristiche	Cella tipo VQ-21 "Poison Resistant", progettata per l'uso in
	atmosfere dove possono essere presenti tracce di silicone e
	altre sostanze avvelenanti
Range di misura	0 – 100 % LEL
Tempo di risposta	T ₉₀ < 25 sec.
Sensibilità	0,1%
Linearità	100% su scala 0-100 % LEL Metano
Esposizione massima	5 % vol. CH4
Tempo di vita attesa	> 5 anni
Sensor housing	AISI316L, NPT ¾" Male, con filtro sinterizzato
Condizioni operative di funzionamento	
Temperatura	-20°C / + 55°C
Umidità	0% - 95% umidità relativa (non-condensante)
Pressione	Atmosferica +/- 10 %
Ossigeno Minimo richiesto	12 % vol. Ossigeno
Approvazioni	
Zone pericolose	ATEX II G Ex D IIC T6 Gb
Codici prodotto	
Sensore in sensor housing, ATEX	1004550 – da installare su trasmettitore serie GasPoint
Sensore di ricambio	1001515

Gas	Formula	Gas	Formula
Acetato di Etile	C ₄ H ₈ O ₂	Etilene	C ₂ H ₄
Acetilene	C_2H_2	Etilmercaptano	C₂H ₆ S
Acetone	C₃H ₆ O	Idrogeno	H ₂
Acido Acetico	$C_2H_4O_2$	Iso-Butanolo	C ₄ H ₁₀ O
Alcool isopropilico	C₃H ₈ O	Isobutilene	C ₄ H ₈
Ammoniaca	NH ₃	Metano	CH₄
Benzene	C ₆ H ₆	Metanolo	CH₄O
Butano	C ₄ H ₁₀	Metilammina	CH₅N
Clorobenzene	C ₆ H ₅ Cl	Metiletilchetone	C ₄ H ₈ O
Elio	He	Metilmercaptano	CH₃SH
Eptano	C ₇ H ₁₆	Ottano	C ₈ H ₁₈
Esano	C ₆ H ₁₄	Pentano	C ₅ H ₁₂
Etano	C ₂ H ₆	Propano	C₃H ₈
Etanolo	C ₂ H ₆ O	Toluene	C ₇ H ₈
Etilbenzene	C ₈ H ₁₀	Xilene	C ₈ H ₁₀





Sensori con tecnologia Infrared

Caratteristiche	Sensore Non Dispersive Infrar	ed (NDIR)
	Mod. SRH-5	Mod. SRH-100
Range di misura	0 – 5 % vol.	0 – 100 % vol.
Tempo di risposta	T ₉₀ < 25 sec. @20°C	
	0-1%: ±0,06% vol.	
Accuratezza	1-2,5%: ±6% della lettura	
	2,5%-full range: ±6 % della lett	tura
Risoluzione	0,01 %	
Zero drift	±0,01%vol/mese	
Linearità	100% su scala 0-100 % LEL Me	tano
Tempo di vita attesa	> 10 anni	
Sensor housing	AISI316L, NPT ¾" Male, con fil	tro sinterizzato
Condizioni operative di funzioname	ento	
Temperatura	-40°C / + 70°C	
Umidità	0% - 95% umidità relativa (nor	n-condensante)
Warm up time	< 10 sec.	·
Codici prodotto		
Sensore in sensor housing da	0 – 5 % vol.	0 – 100 % vol.
installare su trasmettitore serie GasPo	Point 1004547	1004546
Sensore di ricambio	3000360	3000361
	200000	3000001
Rilevazione di Anidride Carbonic	23 - CO2	
	La CO2	
	Sensore Non Dispersive Infrare	ed (NDIR)
Caratteristiche		ed (NDIR) Mod. SRH-05
Caratteristiche	Sensore Non Dispersive Infrare	
Caratteristiche Range di misura	Sensore Non Dispersive Infrare Mod. SRH-5	Mod. SRH-05
Caratteristiche Range di misura	Sensore Non Dispersive Infrare Mod. SRH-5 0 – 5 % vol.	Mod. SRH-05
Caratteristiche Range di misura Tempo di risposta	Sensore Non Dispersive Infrare Mod. SRH-5 $0-5\%$ vol. $T_{90} < 25$ sec. @20°C	Mod. SRH-05 0 – 5.000 ppm
Caratteristiche Range di misura Tempo di risposta	Sensore Non Dispersive Infrare Mod. SRH-5 $0-5\%$ vol. $T_{90} < 25$ sec. @20°C $0-1\%$: $\leq \pm 0,1\%$ vol	Mod. SRH-05 0 – 5.000 ppm
Caratteristiche Range di misura Tempo di risposta Accuratezza	Sensore Non Dispersive Infrare Mod. SRH-5 $0-5\%$ vol. $T_{90} < 25$ sec. @20°C $0-1\%$: $\leq \pm 0,1\%$ vol 1% -full range: $\leq \pm$	Mod. SRH-05 0 – 5.000 ppm
Caratteristiche Range di misura Tempo di risposta Accuratezza Risoluzione Zero drift	Sensore Non Dispersive Infrare Mod. SRH-5 $0-5\%$ vol. $T_{90} < 25$ sec. @20°C $0-1\%: \le \pm 0,1\%$ vol 1% -full range: $\le \pm$ $(0,05\%+5\%$ della lettura) $0,01\%$ $\pm 0,01\%$ vol/mese	Mod. SRH-05 0 − 5.000 ppm ≤ ±25ppm o 10% della lettura 1 ppm
Caratteristiche Range di misura Tempo di risposta Accuratezza Risoluzione Zero drift Linearità	Sensore Non Dispersive Infrare Mod. SRH-5 $0-5\%$ vol. $T_{90} < 25 \text{ sec. } @20\%$ $0-1\%: \le \pm 0,1\%$ vol 1% -full range: $\le \pm$ $(0,05\%+5\% \text{ della lettura})$ $0,01\%$ $\pm 0,01\%$ vol/mese 100% su scala $0-100\%$ LEL Me	Mod. SRH-05 0 − 5.000 ppm ≤ ±25ppm o 10% della lettura 1 ppm
Caratteristiche Range di misura Tempo di risposta Accuratezza Risoluzione Zero drift Linearità Tempo di vita attesa	Sensore Non Dispersive Infrare Mod. SRH-5 0 - 5 % vol. T ₉₀ < 25 sec. @20°C 0-1%: ≤ ±0,1%vol 1%-full range: ≤ ± (0,05%+5% della lettura) 0,01% ±0,01%vol/mese 100% su scala 0-100 % LEL Me > 10 anni	Mod. SRH-05 0 − 5.000 ppm ≤ ±25ppm o 10% della lettura 1 ppm
Caratteristiche Range di misura Tempo di risposta Accuratezza Risoluzione Zero drift Linearità Tempo di vita attesa	Sensore Non Dispersive Infrare Mod. SRH-5 $0-5\%$ vol. $T_{90} < 25 \text{ sec. } @20\%$ $0-1\%: \le \pm 0,1\%$ vol 1% -full range: $\le \pm$ $(0,05\%+5\% \text{ della lettura})$ $0,01\%$ $\pm 0,01\%$ vol/mese 100% su scala $0-100\%$ LEL Me	Mod. SRH-05 0 − 5.000 ppm ≤ ±25ppm o 10% della lettura 1 ppm
Caratteristiche Range di misura Tempo di risposta Accuratezza Risoluzione Zero drift Linearità Tempo di vita attesa Sensor housing	Sensore Non Dispersive Infrare Mod. SRH-5 $0-5\%$ vol. $T_{90} < 25 \text{ sec. } @20\%$ $0-1\%: \le \pm 0,1\%$ vol 1% -full range: $\le \pm$ $(0,05\%+5\% \text{ della lettura})$ $0,01\%$ $\pm 0,01\%$ vol/mese $100\% \text{ su scala } 0-100\% \text{ LEL Me}$ $> 10 \text{ anni}$ AISI316L, NPT ¾" Male, con file	Mod. SRH-05 0 − 5.000 ppm ≤ ±25ppm o 10% della lettura 1 ppm
Caratteristiche Range di misura Tempo di risposta Accuratezza Risoluzione Zero drift Linearità Tempo di vita attesa Sensor housing Condizioni operative di funzioname	Sensore Non Dispersive Infrare Mod. SRH-5 $0-5\%$ vol. $T_{90} < 25 \text{ sec. } @20\%$ $0-1\%: \le \pm 0,1\%$ vol 1% -full range: $\le \pm$ $(0,05\%+5\% \text{ della lettura})$ $0,01\%$ $\pm 0,01\%$ vol/mese $100\% \text{ su scala } 0-100\% \text{ LEL Me}$ $> 10 \text{ anni}$ AISI316L, NPT ¾" Male, con file	Mod. SRH-05 0 − 5.000 ppm ≤ ±25ppm o 10% della lettura 1 ppm
Caratteristiche Range di misura Tempo di risposta Accuratezza Risoluzione Zero drift Linearità Tempo di vita attesa Sensor housing Condizioni operative di funzioname Temperatura	Sensore Non Dispersive Infrare Mod. SRH-5 0 − 5 % vol. T ₉₀ < 25 sec. @20°C 0-1%: ≤ ±0,1%vol 1%-full range: ≤ ± (0,05%+5% della lettura) 0,01% ±0,01%vol/mese 100% su scala 0-100 % LEL Me > 10 anni AISI316L, NPT ¾" Male, con file	Mod. SRH-05 0 − 5.000 ppm ≤ ±25ppm o 10% della lettura 1 ppm tano tro sinterizzato
Caratteristiche Range di misura Tempo di risposta Accuratezza Risoluzione Zero drift Linearità Tempo di vita attesa Sensor housing Condizioni operative di funzioname Temperatura Umidità	Sensore Non Dispersive Infrare Mod. SRH-5 $0-5\%$ vol. $T_{90} < 25 \text{ sec. } @20\%$ $0-1\%: \le \pm 0,1\%$ vol 1% -full range: $\le \pm$ $(0,05\%+5\% \text{ della lettura})$ $0,01\%$ $\pm 0,01\%$ vol/mese $100\% \text{ su scala } 0-100\% \text{ LEL Me}$ $> 10 \text{ anni}$ AISI316L, NPT ¾" Male, con fillento -40% C/ + 70% C	Mod. SRH-05 0 − 5.000 ppm ≤ ±25ppm o 10% della lettura 1 ppm tano tro sinterizzato
Caratteristiche Range di misura Tempo di risposta Accuratezza Risoluzione Zero drift Linearità Tempo di vita attesa Sensor housing Condizioni operative di funzioname Temperatura Umidità Warm up time Codici prodotto	Sensore Non Dispersive Infrare Mod. SRH-5 $0-5\%$ vol. $T_{90} < 25 \text{ sec. } @20^{\circ}\text{C}$ $0\text{-}1\%: \leq \pm 0,1\%\text{vol}$ $1\%\text{-full range: } \leq \pm$ $(0,05\%\text{+}5\% \text{ della lettura})$ $0,01\%$ $\pm 0,01\%\text{vol/mese}$ $100\% \text{ su scala } 0\text{-}100\% \text{ LEL Me}$ $> 10 \text{ anni}$ AISI316L, NPT ¾" Male, con file ento $-40^{\circ}\text{C} / + 70^{\circ}\text{C}$ $0\% - 95\%$ umidità relativa (nor	Mod. SRH-05 0 − 5.000 ppm ≤ ±25ppm o 10% della lettura 1 ppm tano tro sinterizzato
Caratteristiche Range di misura Tempo di risposta Accuratezza Risoluzione Zero drift Linearità Tempo di vita attesa Sensor housing Condizioni operative di funzioname Temperatura Umidità Warm up time Codici prodotto Sensore in sensor housing da	Sensore Non Dispersive Infrare Mod. SRH-5 $0-5\%$ vol. $T_{90} < 25 \text{ sec. } @20^{\circ}\text{C}$ $0\text{-}1\%: \leq \pm 0,1\%\text{vol}$ $1\%\text{-full range: } \leq \pm$ $(0,05\%\text{+}5\% \text{ della lettura})$ $0,01\%$ $\pm 0,01\%\text{vol/mese}$ $100\% \text{ su scala } 0\text{-}100\% \text{ LEL Me}$ $> 10 \text{ anni}$ AISI316L, NPT ¾" Male, con file ento $-40^{\circ}\text{C} / + 70^{\circ}\text{C}$ $0\% - 95\%$ umidità relativa (nor $< 10 \text{ sec.}$	Mod. SRH-05 0 − 5.000 ppm ≤ ±25ppm o 10% della lettura 1 ppm tano tro sinterizzato
Caratteristiche Range di misura Tempo di risposta Accuratezza Risoluzione Zero drift Linearità Tempo di vita attesa Sensor housing Condizioni operative di funzioname Temperatura Umidità Warm up time	Sensore Non Dispersive Infrare Mod. SRH-5 $0-5\%$ vol. $T_{90} < 25 \text{ sec. } @20^{\circ}\text{C}$ $0\text{-}1\%: \leq \pm 0,1\%\text{vol}$ $1\%\text{-full range: } \leq \pm$ $(0,05\%\text{+}5\% \text{ della lettura})$ $0,01\%$ $\pm 0,01\%\text{vol/mese}$ $100\% \text{ su scala } 0\text{-}100\% \text{ LEL Me}$ $> 10 \text{ anni}$ AISI316L, NPT ¾" Male, con file ento $-40^{\circ}\text{C} / + 70^{\circ}\text{C}$ $0\% - 95\%$ umidità relativa (nor $< 10 \text{ sec.}$	Mod. SRH-05 0 − 5.000 ppm ≤ ±25ppm o 10% della lettura 1 ppm tano tro sinterizzato n-condensante)





Sensori con tecnologia a fotoionizzazione (PID)

Caratteristiche	Sensore a fotoionizzazione PID	Sensore a fotoionizzazione PID con lampada da 10,6eV		
Dance di missure	PID2 PPM	PID2 PPB		
Range di misura	0 – 4.000 ppm	0 – 40 ppm		
Tempo di risposta	T ₉₀ < 4 sec.	T_{90} < 8 sec.		
Sensibilità minima	100 ppb	1 ppb		
Zero drift	±0,01%vol/mese			
Tempo di vita attesa	10.000 ore	10.000 ore		
Garanzia	12 mesi	12 mesi		
Sensor housing	AISI316L, NPT ¾" Male, con filt	AISI316L, NPT ¾" Male, con filtro sinterizzato		
Condizioni operative di funzionamento	0			
Temperatura	-40°C / + 65°C			
Umidità	0% - 99% umidità relativa (non-condensante)			
Codici prodotto				
Sensore in sensor housing da installare su trasmettitore serie GasPoin	t 1004549	1004548		
Sensore di ricambio	3000350	3000351		







Sensore a cella elettrochimica

Codice Prodotto	Gas	Formula	Range
1004553	Monossido di carbonio	СО	0-2.000 ppm
1004554	Monossido di carbonio	СО	0-50 ppm
1004555	Monossido di carbonio	СО	0-1.000 ppm
1004556	Idrogeno solforato	H ₂ S	0-200 ppm
1004557	Idrogeno solforato	H ₂ S	0-50 ppm
1004558	Idrogeno solforato	H ₂ S	0-100 ppm
1004559	Idrogeno solforato	H ₂ S	0-500 ppm
1004560	Idrogeno solforato	H ₂ S	0-1.000 ppm
1004561	Idrogeno solforato	H ₂ S	0-2.000 ppm
1004562	Idrogeno solforato	H ₂ S	0-5.000 ppm
1004563	Idrogeno solforato	H ₂ S	0-10.000 ppm
1004564	Biossido di azoto	NO ₂	0-20 ppm
1004565	Biossido di azoto	NO ₂	0-5 ppm
1004566	Biossido di azoto	NO ₂	0-100 ppm
1004567	Ossido di azoto	NO	0-100 ppm
1004568	Cloro	Cl ₂	0-50 ppm
1004569	Cloro	Cl ₂	0-20 ppm
1004570	Acido cianidrico	HCN	0-50 ppm
1004571	Ammoniaca	NH ₃	0-100 ppm
1004572	Ammoniaca "long life"	NH ₃	0-100 ppm
1004573	Ammoniaca	NH ₃	0-1.000 ppm
1004574	Ammoniaca "long life"	NH₃	0-200 ppm
1004590	Ammoniaca	NH ₃	0-500 ppm
1004575	Ossidi di etilene	ETO	0-100 ppm
1004576	Ossidi di etilene	ETO	0-20 ppm
1004577	Anidride solforosa	SO ₂	0-100 ppm
1004578	Anidride solforosa	SO ₂	0-5 ppm
1004579	Tetraidrotiofene	THT	0-50 mg/m3
1004580	Idrogeno	H ₂	0-10.000 ppm
1004581	Idrogeno	H ₂	0-1.000 ppm
1004582	Fosfina	PH ₃	0-5 ppm
1004583	Fosfina	PH ₃	0-2.000 ppm
1004584	Biossido di cloro	CIO ₂	0-1 ppm
1004585	Biossido di cloro	CIO ₂	0-20 ppm
1004586	Acido cloridrico	HCl	0-50 ppm
1004587	Acido cloridrico	HCl	0-20 ppm
1004589	Acido cloridrico	HCl	0-100 ppm
1004588	Formaldeide	CH₂O	0-10 ppm





Gas	Formula	Codici prodotto			
MONOSSIDO DI CARBONIO	СО	1004553	1004554	1004555	
Range di misura nominale		0 ÷ 2.000 ppm	0 ÷ 50 ppm	0 ÷ 1.000 ppm	
Massima esposizione		4.000 ppm	100 ppm	2.000 ppm	
Vita del sensore			24 mesi in aria		
Perdita di segnale (drift)			< 2% segnale / mese		
Risoluzione			0,1 ppm		
Tempo di risposta			T_{90} < 30 sec.		
Approvazioni		ATEX II G Ex D IIC T6 Gb			
Cross-sensitivity data:					
Gas		Concentrazione (ppm	Output (ppr	m equivalenti di CO)	
H₂S		15		<1	
SO ₂		10		<1	
NO		50		<5	
NO ₂		10		-1 - 0	
H ₂		100		<50	
C ₂ H ₄		100		<50	
Cl ₂		15		0-1	

Gas	Formula	Codici prodotto			
IDROGENO SOLFORATO	H₂S	1004556	1004557	1004558	1004559
Range di misura nominale		0 ÷ 200 ppm	0 ÷ 50 ppm	0 ÷ 100 ppm	0 ÷ 500 ppm
Massima esposizione		200 ppm	100 ppm	200 ppm	1.000 ppm
Risoluzione		0,2 ppm	0,05	0,25 ppm	0,5 ppm
Tempo di risposta			T ₉₀ <	30 sec.	
		1004560	1004561	1004562	1004563
Range di misura nominale		0÷1.000 ppm	0÷2.000 ppm	0÷5.000 ppm	0÷10000 ppm
Massima esposizione		2.000 ppm	4.000 ppm	10.000 ppm	20.000 ppm
Risoluzione		1 ppm	2 ppm	5 ppm	10 ppm
Tempo di risposta			T_{90} < 50 sec.		T_{90} < 60 sec.
Vita del sensore			24 me	si in aria	
Perdita di segnale (drift)			< 2% segr	nale / mese	
Approvazioni			ATEX II G E	x D IIC T6 Gb	
Cross-sensitivity data:					
Gas		Concentrazione	(ppm)	Output (ppm equ	ivalenti di H₂S)
СО		100	<3		
SO ₂		10		<1	
NO		50		~ 1	
NO ₂		10		<1	·
H ₂		10.000		<12	
C ₂ H ₄		100		0	



HCN

HCl

C₂H₄

C₂H₅OH



Gas	Formula	Codici prodotto					
BIOSSIDO DI AZOTO	NO ₂	1004564	1	004565	100	1004566	
Range di misura nominale		0 ÷ 20 ppm	0	0 ÷ 5 ppm 0 ÷ 10		00 ppm	
Massima esposizione		100 ppm	2	20 ppm	500) ppm	
Vita del sensore			24 n	nesi in aria			
Perdita di segnale (drift)			< 2% se	egnale / mes	е		
Risoluzione		0,1 ppm	0,	,02 ppm	0,2	ppm	
Tempo di risposta		$T_{90} < 30 \text{ sec.}$ $T_{90} < 90 \text{ sec.}$ $T_{90} < 40 \text{ sec.}$			40 sec.		
Approvazioni		ATEX II G Ex D IIC T6 Gb					
Cross-sensitivity data:							
Gas		Concentrazione (ppm)		Output (p	om equivale	nti di NO ₂)	
Gas		Concentrazione (ppm	')	1004564	1004565	1004566	
СО		300		0	0,04	0	
H₂S		15		5-6	0,8	5-6	
SO ₂		5		<6	0,03	<6	
NO		35		0	-3,42	0	
		1		0	-0,42	0	
Cl ₂		1		U	-0,42	U	

1.000

Gas	Formula	Codici prodotto		
OSSIDO DI AZOTO	NO	1004567		
Range di misura nominale		0 ÷ 100 ppm		
Massima esposizione		1.500 ppm		
Vita del sensore		24 mesi in aria		
Perdita di segnale (drift)		< 2% segnale / mese		
Risoluzione		0,5 ppm		
Tempo di risposta		$T_{90} < 30$ sec.		
Approvazioni		ATEX II G Ex D IIC T6 Gb		
Cross-sensitivity data:				

Cross-sensitivity data.		
Gas	Concentrazione (ppm)	Output (ppm equivalenti di NO)
H₂S	15	7
СО	300	~ 0
NO ₂	5	~ 1,5
SO ₂	5	<1





Gas	Formula	Codici prodotto		
CLORO	Cl ₂	1004568	1004569	
Range di misura nominale		0 ÷ 50 ppm	0 ÷ 20 ppm	
Massima esposizione		100 ppm	50 ppm	
Vita del sensore		24 me	esi in aria	
Perdita di segnale (drift)		< 2% seg	nale / mese	
Risoluzione		0,2 ppm	0,05 ppm	
Tempo di risposta		T ₉₀ <	45 sec.	
Approvazioni		ATEX II G E	x D IIC T6 Gb	
Cross-sensitivity data:				
Gas		Concentrazione (ppm)	Output (ppm equivalenti di Cl ₂)	
H₂S		20	-10	
СО		100	0	
NO ₂		10	10	
SO ₂		20	0	
NO		35	-0,4	
H ₂		2.000	0	
NH₃		100	0	

Gas	Formula	Codici prodotto		
ACIDO CIANIDRICO	HCN	1004570		
Range di misura nominale		0 -	÷ 50 ppm	
Massima esposizione		1	00 ppm	
Vita del sensore		24 r	nesi in aria	
Perdita di segnale (drift)		< 2% s	egnale / mese	
Risoluzione		0,2 ppm		
Tempo di risposta		T ₉₀ < 120 sec.		
Approvazioni		ATEX II G Ex D IIC T6 Gb		
Cross consitivity datas				
Cross-sensitivity data:				
Gas		Concentrazione (ppm)	Output (ppm equivalenti di NO)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Concentrazione (ppm) 300	Output (ppm equivalenti di NO) 0	
Gas		.,,,		
Gas CO		300	0	
Gas CO NO ₂		300 35	0 ~ 1	
Gas CO NO ₂ SO ₂		300 35 5	0 ~ 1 <2	





Gas	Formula	Codici prodotto			
AMMONIACA	NH ₃	1004571	1004572	1004573	1004574
Range di misura nominale		0 ÷ 100 ppm	0 ÷ 100 ppm	0 ÷ 1000 ppm	0 ÷ 200 ppm
Massima esposizione		200 ppm	100 ppm	2.000 ppm	200 ppm
Risoluzione		0,3 ppm	0,5 ppm	2 ppm	0,5 ppm
Tempo di risposta		T ₉₀ < 45 sec.	T ₉₀ < 90 sec.	T ₉₀ < 45 sec.	T_{90} < 90 sec.
Vita del sensore		2 anni in aria	5 anni in aria	2 anni in aria	5 anni in aria
Perdita di segnale (drift)		< 2% segnale / mese			
Approvazioni		ATEX II G Ex D IIC T6 Gb			

Cross-sensitivity data:

Cross scristerity data.					
Con	Concentrations (num)	Output (ppm equivalenti di NH3)			
Gas	Concentrazione (ppm)	1004571	1004572	1004573	1004574
H₂S	25	22	57,3	22	57,3
СО	100	0	4,5	0	4,5
H ₂	1.000	0	4,9	0	4,9
СО	5.000	-1	/	-1	/
Isobutene	100	0	/	0	/
Ethanol	1.000	0	/	0	/
SO ₂	20	/	-5	/	-5
NO	50	/	7,6	/	7,6
NO ₂	10	/	-7,6	/	-7,6
ETO	50	/	1,9		1,9
Cl ₂	10	/	11,5		11,5

Gas	Formula	Codici prodotto		
OSSIDO DI ETILENE	ETO	1004575	1004576	
Range di misura nominale		0 ÷ 100 ppm	0 ÷ 20 ppm	
Massima esposizione		500 ppm	100 ppm	
Vita del sensore		24 mesi in aria		
Perdita di segnale (drift)		< 2% segn	ale / mese	
Risoluzione		0,2 ppm	0,1 ppm	
Tempo di risposta		T ₉₀ < 120 sec.		
Approvazioni		ATEX II G Ex D IIC T6 Gb		

Cross-sensitivity data:

Gas	Concentrazione (ppm)	Output (ppm eq	Output (ppm equivalenti di ETO)		
GdS		1004575	1004576		
со	25	10	5		
Isobutilene	50	35	30		
C ₂ H ₄	50	45	25		
C ₂ H ₂	50	55	25		
Etanolo	100	35	50		
Alcol Metilico	30	45	40		
Acido formico	100	10	20		





Gas	Formula	Codici prodotto		
ANIDRIDE SOLFOROSA	SO ₂	1004577	1004578	
Range di misura nominale		0 ÷ 100 ppm	0 ÷ 5 ppm	
Massima esposizione		500 ppm	20 ppm	
Vita del sensore		24 me	esi in aria	
Perdita di segnale (drift)		< 2% seg	gnale / mese	
Risoluzione		0,2 ppm	0,08 ppm	
Tempo di risposta		T ₉₀ < 70 sec.		
Approvazioni		ATEX II G	Ex D IIC T6 Gb	
Cross-sensitivity data:				
Gas		Concentrazione (ppm)	Output (ppm equivalenti di SO ₂)	
со		300	< 3	
H₂S		15	0	
NO		35	0	
NO ₂		5	-5	

Gas	Formula	Codici prodotto		
TETRAIDROTIOFENE	THT	1004579		
Range di misura nominale		0 ÷	50 mg/m ³	
Massima esposizione		10	00 mh/m ³	
Vita del sensore		24 :	mesi in aria	
Perdita di segnale (drift)		< 2% s	egnale / mese	
Risoluzione		0,2 ppm		
Tempo di risposta		T ₉₀ < 60 sec.		
Approvazioni		ATEX II G Ex D IIC T6 Gb		
Cross-sensitivity data:				
Gas		Concentrazione (ppm)	Output (ppm equivalenti di THT)	
H₂S		25	0	
со		50 0		
NO		35 17,8		
SO ₂		5	0	
NO ₂		10	0,1	





Gas	Formula	Codici prodotto		
IDROGENO	H ₂	1004580	1004581	
Range di misura nominale		0 ÷ 10.000 ppm	0 ÷ 1.000 ppm	
Massima esposizione		20.000 ppm	2.000 ppm	
Vita del sensore		24 mes	si in aria	
Perdita di segnale (drift)		< 2% segr	ale / mese	
Risoluzione		10 ppm	5 ppm	
Tempo di risposta		T_{90} < 110 sec.	T_{90} < 90 sec.	
Approvazioni		ATEX II G Ex	x D IIC T6 Gb	
Cross-sensitivity data:				
Gas		Concentrazione (ppm) Output (ppm equivaler		
H ₂ S			-7	
П2Э		25	0	
SO ₂		25 5	, ,, ,	
			0	
SO ₂		5	0 0	
SO ₂ CO		5 50	0 0 0 200	
SO ₂ CO NO		5 50 35	0 0 200 <10	

Gas	Formula	Codici prodotto		
FOSFINA	PH₃	1004582	1004583	
Range di misura nominale		0 ÷ 5 ppm	0 ÷ 2.000 ppm	
Massima esposizione		20 ppm	4.000 ppm	
Vita del sensore		24	1 mesi in aria	
Perdita di segnale (drift)		< 2%	segnale / mese	
Risoluzione		0,02 ppm	1 ppm	
Tempo di risposta		T_{90} < 30 sec.	T ₉₀ < 60 sec.	
Approvazioni		ATEX II G Ex D IIC T6 Gb		
Cross-sensitivity data:				
Gas		Concentrazione (ppm)	Output (ppm equivalenti di PH ₃)	
СО		1.000	1,5	
H₂S		15	5	
SO ₂		5	1	
NO ₂		5 -1,5		
H ₂		1.000 1		
NH₃		35	1	
			0	





Gas	Formula	Cod	lici prodotto	
BIOSSIDO DI CLORO	ClO ₂	1004584 1004585		04585
Range di misura nominale		0 ÷ 1 ppm	0 ÷ 1	20 ppm
Massima esposizione		10 ppm	50) ppm
Vita del sensore		24	mesi in aria	
Perdita di segnale (drift)		< 2% :	segnale / mese	
Risoluzione		0,1 ppm	0,:	1 ppm
Tempo di risposta		T _s	₉₀ < 60 sec.	
Approvazioni		ATEX II	G Ex D IIC T6 Gb	
Cross-sensitivity data:				_
Gas		Concentrazione (ppm)	Output (ppm eq	uivalenti di ClO ₂)
			1004584	1004585
H₂S		20	-12	-5
NO ₂		10	6	14
со		100	0	0
H ₂		3.000	0	0
Cl ₂		1	0,35	/
Cl ₂		10	/	15
CO ₂		5.000	0	0

Gas	Formula	Codici prodotto		
ACIDO CLORIDRICO	HCI	1004586	1004587	
Range di misura nominale	Range di misura nominale		0 ÷ 20 ppm	
Massima esposizione		100 ppm	50 ppm	
Vita del sensore		24	mesi in aria	
Perdita di segnale (drift)		< 2%	segnale / mese	
Risoluzione		0,5 ppm	1 ppm	
Tempo di risposta		T ₉₀ < 70 sec.		
Approvazioni		ATEX II G Ex D IIC T6 Gb		
Cross-sensitivity data:				
Gas		Concentrazione (ppm)	Output (ppm equivalenti di HCl)	
со		100	0	
H ₂ S		25	130	
SO₂		20	35	
NO ₂		10 1		
NO		20 50		
H ₂		2.000	0	
N ₂		100%	0	





Gas	Formula	Codici prodotto	
FORMALDEIDE	CH₂O	1004588	
Range di misura nominale		0 ÷ 10 ppm	
Massima esposizione		50 ppm	
Vita del sensore		24 mesi in aria	
Perdita di segnale (drift)		< 2% segnale / mese	
Risoluzione		0,05 ppm	
Tempo di risposta		T ₉₀ < 90 sec.	
Approvazioni		ATEX II G Ex D IIC T6 Gb	
Cross-sensitivity data:			
Gas		Concentrazione (ppm)	Output (ppm equivalenti di CH ₂ O)
СО		50	0,6
Ethyl Alcohol		2.000	0,2
C ₂ H ₄		100	0,7