

## GASENA 5

Intervallo di misurazione automatica da 1 ppm-100% vol. metano (CH<sub>4</sub>) –  
Con protezione antideflagrante – Leggero e maneggevole – Disponibile  
nella variante a idrogeno GASENA 5 H<sub>2</sub>



## GASENA 5



Sonda a tappeto



Grazie alla struttura compatta, al peso ridotto e alla facilità d'uso, GASENA 5 è particolarmente indicato per l'impiego portatile e le operazioni di controllo quotidiano. GASENA 5 rileva in brevissimo tempo le più piccole concentrazioni di gas in pozzi e locali e individua le perdite in gasdotti interrati, condotte di impianti, reti di adduzione gas ecc.

### **GASENA 5 – con caratteristiche ancora più vantaggiose:**

- Allarme regolabile in ppm o UEG
- Compensazione della temperatura
- Alloggiamento protetto dagli spruzzi d'acqua IP 65
- Autotest dopo l'avvio
- Indicazione errori con relativa spiegazione della causa
- Funzioni guidate da menu
- Ampio display retroilluminato
- Visualizzazione con grafico a barra e valore di misurazione
- Comando con una sola mano
- Monitoraggio automatico della batteria
- Peso ridotto, 1130 grammi
- Batteria NiMH con autonomia superiore a 8 ore

Non richiede un manuale d'uso grosso e complicato. Sono sufficienti delle brevi istruzioni d'uso. Le funzioni si preimpostano con solo 4 pulsanti e il menu in sei passaggi.



Rilevatore di gas di prova van

- Alloggiamento compatto antideflagrante 160 x 75 x 75 mm
- Commutazione automatica degli intervalli di misurazione
- Allarme acustico e visivo (LED rosso)
- Allarme e soglia di avvertimento regolabili liberamente
- Pompa a gas integrata con portata di 1,3 l/min

### **Accessori**

- Sonda piccoli ambienti/telescopio
- Tracolla
- Valigetta
- Caricabatteria rapido

Un assortimento di sensori speciali è a disposizione per localizzare in modo sicuro ed efficiente una perdita di gas.

## GASENA 5 H2 (Idrogeno)

GASENA 5 H2 è appositamente concepito per la localizzazione di perdite mediante gas tracciante (miscela di idrogeno/azoto). Reagisce con elevata sensibilità alle più piccole quantità di idrogeno (0 – 3000 ppm) e presenta una sensibilità trasversale molto ridotta nei confronti di altri gas infiammabili.

Ciò rappresenta un vantaggio determinante nella procedura di localizzazione delle perdite, poiché consente di ridurre al minimo interpretazioni erranee dovute a traffico, scariche ecc.





HYDRO



Desidera una dimostrazione non impegnativa del GASENA 5?  
Ci contatti al seguente recapito:



**ZEROWATERLOSS**  
vonroll-hydro.world

2210/27102/IT