



## ***Rilevatore di fughe di gas Panther***

0236



## **Servizi**

### **Servizi post vendita**

Manutenzione ordinaria, straordinaria, installazione, formazione del personale, parti di ricambio, calibrazione e taratura per gli strumenti di misura.



## Descrizione prodotto

Con una solida esperienza ultratrentennale nel rilevamento delle perdite, il Panther emerge come l'evoluzione vincente della rinomata serie GasCheck. Creato per la precisa individuazione delle fughe di gas, il Panther si distingue per la sua ergonomia, risultando naturale da maneggiare. Il suo utilizzo è intuitivo: trascinalo a una velocità di circa 25 mm al secondo lungo l'area da testare. Al rilevamento di una perdita, procedi a un passaggio più lento fino a individuarla. Una volta identificata, posiziona lo strumento sulla perdita e attendi la stabilizzazione della misurazione. Il Panther, con la sua efficacia e facilità d'uso, si afferma come compagno indispensabile per un controllo accurato e affidabile delle fughe di gas.



## Caratteristiche generali

<b>Dimensioni</b>	320mm x 80mm x 55mm (approssimativamente)	<b>Peso</b>	447g (approssimativamente)
<b>Portata</b>	2 cc/min	<b>Batteria</b>	Batteria ricaricabile gli ioni di litio
<b>Batteria</b>	Durata: 20 ore	<b>Temperatura</b>	Funzionamento: da 0°C a 50°C
<b>Sensibilità</b>	• Elio: 5x10 <sup>-6</sup> • Idrogeno: 3.8 x10 <sup>-6</sup>	<b>Calibrazione</b>	Con un'umidità relativa del 50% (temperatura ambiente) • 5000 ppm Elio (± 5%) • Perdita: 0.0005 cc/sec (± 5%)
<b>Allarme</b>	Maggiore di 90 dB @ 10cm	<b>Rilevatore</b>	Rivelatore di micro- conduttività termica (MTCD)
<b>Rilevatore</b>	Rivelatore di micro- conduttività termica (MTCD)		