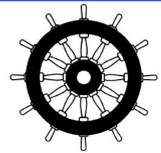


## ShipSurveyor

Rilevatore multigas Tankscope o per spazi confinati con approvazione MED



Lo **ShipSurveyor** è un rilevatore multigas per applicazioni navali, che può essere utilizzato come gas detector o come tankscope. I sensori disponibili, oltre ai classici %LEL, O<sub>2</sub>, CO e H<sub>2</sub>S, sono gli I.R. per HC (Butano) e per CO<sub>2</sub>.

L'approvazione MED lo rende il rilevatore multigas ideale per applicazioni in ambito navale.

Robusto ed affidabile, è lo strumento più diffuso in ambito navale.

**G.M.I.**, azienda leader nel settore della strumentazione di rilevazione gas in ambito navale, mette a disposizione tutta la propria esperienza nel rilevatore multigas **ShipSurveyor**, con approvazione MED, forse lo strumento più diffuso in ambito navale per misure di gas combustibili (tankscope).

L'affidabilità dello strumento e la sua robustezza lo rendono, infatti, lo strumento ideale per essere utilizzato in ambienti difficili quali appunto petroliere, navi cargo, ma anche applicazioni industriali quali pulizie di cisterne o attività in spazi confinati.

- Corpo robusto, antiurto.
- Batteria ricaricabile con autonomia di 8 ore
- Funzionamento anche con batterie alcaline
- Ampio display LCD che visualizza le concentrazioni rilevate (in ppm per gas tossici, in % Volume per ossigeno, in % LEL o % Vol. per gas combustibili, in % Vol. per CO<sub>2</sub>)
- Fornito con sonda da 1 metro, 15 cm di tubo con attacco rapido, in valigia rigida preformata
- **Approvazione MED**
- Fornito con robusta tracolla
- Facilità di utilizzo (2 soli pulsanti per tutte le funzioni) e di calibrazione
- Display retroilluminato
- LED di allarme ad alta visibilità
- Pompa interna con allarme di basso flusso, pneumatica protetta da filtro igroscopico e Spegnimento automatico
- Possibilità di inserire fino a 300 etichette identificative di zone diverse a bordo nave o in sito

### Specifiche

Gas	Range	Risoluzione
Ossigeno	0 ÷ 21% vol. 21 ÷ 25% vol.	0,1% vol. 1% vol.
Gas Combustibili (catalitico)	0 ÷ 100% LEL	1% LEL
Gas Combustibili (I.R.)	0 ÷ 100% vol.	1% vol.
Ossido di Carbonio (CO)	0 ÷ 1.000 ppm	1 ppm
Idrogeno Solforato (H <sub>2</sub> S)	0 ÷ 100 ppm	1 ppm
Anidride Carbonica (CO <sub>2</sub> , I.R.)	0 ÷ 5% vol. 5 ÷ 20% vol.	0,1% vol. 0,5% vol.
Dimensioni	180 x 95 x 100 mm	
Peso	1,35 Kg.	
Grado di protezione	IP-54	
Garanzia	2 anni	
Datalogger	Con software per PC e interfaccia IrDA	
Certificazione	ATEX  II 2 G Exd ia IIB T3 Gb – CE MED  (0038/YY) – Module B & E	

**RECOM INDUSTRIALE s.r.l.**

Via Pietro Chiesa, 25 r. – 16149 Genova – Italia  
Tel. (+39) 010.469.56.61 r.a.– Fax (+39) 010.642.42.05  
E-mail: info@recomind.com http://www.recomindustriale.com

Cap. Soc.€ 110.000,00 int.Vers.  
C.C.I.A.A. 38999 GE  
RE.A. 365226 GE  
P.IVA e C.F. 03618890101