

cercafughe per gas combustibili

Leakator®10 e Jr

Leakator10 è un cercafughe gas combustibili professionale. Rileva la presenza di gas combustibili grazie a una scala frontale a 10 led e a un cicalino. La sonda è flessibile e lunga 50 cm.

La sensibilità dello strumento si può regolare manualmente in modo da consentire l'individuazione precisa della perdita anche in condizioni di saturazione dell'ambiente circostante.

Il sensore è a semiconduttore di lunga durata (5 anni) e può essere sostituito direttamente dall'utente in campo senza necessità di ricalibrazione.

LeakatorJr è la versione economica. Rileva la presenza di gas combustibili e la segnala con la frequenza/intensità di un cicalino. La sonda è flessibile e lunga 50 cm. La sensibilità dello strumento è impostabile su due livelli (20 o 50ppm).



Leakator10:

- per tutti i gas combustibili e idrocarburi
- barra a 10 led per massima visibilità anche in ambienti poco illuminati o in posizioni scomode
- sonda flessibile 50 cm
- durata sensore 5 anni, sostituibile dall'utente (senza ricalibrazione)
- riscaldamento rapido (3s)
- pompa di prelievo automatica
- sensibilità regolabile per localizzazione precisa della perdita

caratteristiche	Leakator10	Leakator Jr
gas rilevati	gas combustibili (acetone, acetilene, benzene, butano, etanolo, etilene, esano, solventi industriali, metano, propano, gas naturale, vapori di vernici)	
sensore	semiconduttore	semiconduttore
sonda	50 cm., flessibile	30 cm., flessibile
sensibilità	20 ppm (metano), guadagno regolabile	20 / 50 ppm (metano)
Indicazione	barra 10 LED+ cicalino	1 LED/ cicalino
Tempo di risposta	2-10 secondi	60 secondi
Esercizio	-5...+50°C	0...+40°C
Alimentazione	5 batterie tipo c (1/2 torcia)	4 batterie tipo AA
Peso /Dimensioni	500g , 21,6 x 5,7 x 4,4 cm.	170g 15,2 x 5,1 x 3,8 cm.
certificato	Classe I, Div.1, Gruppi A,B,C,D	Classe I, Div.1, Gruppi A,B,C,D, UL913
A corredo	custodia per trasporto	-
Accessori	auricolari	

(soggetto a modifiche senza preavviso)