

**AutoRAE**  
**Stazione di calibrazione automatica e bump test**  
**per rilevatori multigas e PID RAE Systems**

- Disponibile per EntryRAE, QRAE II, QRAE Plus, MultiRAE
- Si comanda con un solo pulsante: premuto una volta per eseguire il bump test, premuto 2 volte per eseguire la calibrazione.
- LED luminosi per indicare il corretto svolgimento delle operazioni e LED di “fault”. In caso di errore nel bump test, viene eseguita automaticamente la calibrazione
- Possibilità di stampare direttamente, senza l’uso di PC, i certificati di bump test e calibrazione
- Possibilità di collegamento fino a 10 alloggi diversi, per calibrare fino a 10 strumenti contemporaneamente
- Estrema semplicità di utilizzo e di collegamento: l’alloggio viene collegato alla stazione, e lo strumento si posiziona all’interno
  - Calibrazione e bump test automatici
  - Carica batterie
  - Funziona senza l’utilizzo di un PC
  - Facilita le operazioni di calibrazione
  - Strumenti sempre calibrati e con batterie cariche, aumentando la sicurezza
  - Possibilità di stampa di certificati di calibrazione



**Specifiche tecniche:**

<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Stazione 28 x 9 x 22 cm</li> </ul>
<b>Ingressi gas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Aria pulita</li> <li>▪ 4 gas mix</li> <li>▪ isobutilene</li> </ul>
<b>Strumenti collegabili</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ QRAE II</li> <li>▪ EntryRAE</li> <li>▪ QRAE Plus</li> <li>▪ QRAE</li> <li>▪ MiniRAE 2000</li> <li>▪ MiniRAE 3000</li> <li>▪ ppbRAE 3000</li> </ul>
<b>Alimentazione</b>	Universale 220 V
<b>LED di funzionamento posizionati sull'alloggio strumento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ricarica batteria</li> <li>▪ Bump test</li> <li>▪ Calibrazione</li> <li>▪ Errore</li> </ul>

Lo "Starter Kit" viene fornito completo di:

- Stazione AutoRAE
- Tubi per collegamento bombole
- n° 1 alloggio per strumento (specificare)
- Alimentatore universale
- Cavo Ethernet per collegamento a PC o agg.to firmware
- Manuale di istruzioni
- Scatola di contenimento



*AutoRAE con rilevatore multigas EntryRAE*