

ÆR² - MISURE REAL TIME



Punti di forza

Per una misura radon rapida e accurata, semplice da usare. Ideale per diagnosi, monitoraggio post mitigazione e per il controllo degli impianti di ventilazione. Per lo studio delle dinamiche del gas potete usare più unità contemporaneamente, con costi limitati rispetto ad altri strumenti.



Funzionamento

L'aria penetra per diffusione, un sensore a fotodiode rileva il decadimento del radon e dei suoi figli. A display visualizza la concentrazione radon dell'ultima ora, la media su 24 ore e su tutto il periodo di misura. I dati sono registrati con frequenza programmabile, la capacità di memoria è di 6 mesi a intervalli di 15 minuti. Il modello ÆR² C rende accessibili i dati da remoto via Internet.



Caratteristiche tecniche

- Misura radon in aria in tempo reale
- Media sulle 24 ore, su 1 mese, da inizio misura o reset
- Sensori temperatura, umidità e pressione atmosferica
- Batteria ricaricabile, autonomia 30 gg
- Rilevatore a fotodiode
- Sensibilità nominale 1 cph a 20 Bq/m³
- Dimensioni 10.5x3.6x8.6 cm Peso 315 g



Modelli disponibili

ÆR² Visualizzazione in tempo reale a display, sensori ambientali

ÆR² PLUS Memoria, intervallo di misura impostabile da 15' a 4 ore, scarico dati via USB

ÆR² C Visualizzazione dati da remoto tramite Internet delle Cose (IoT)

ÆR² PRO Pilotaggio di unità esterne con soglia di allarme programmabile

Cosa offriamo

- Strumentazione di misura
- Assistenza e manutenzione
- Servizio di dosimetria radon
- Consulenza e Corsi di formazione
- Soluzioni per il risanamento degli edifici



Mi.am srl

Strada Val Nure 3
29122 Piacenza - Italia
Tel. (+39) 0523.952385
Email: info@miam.it
www.miam.it