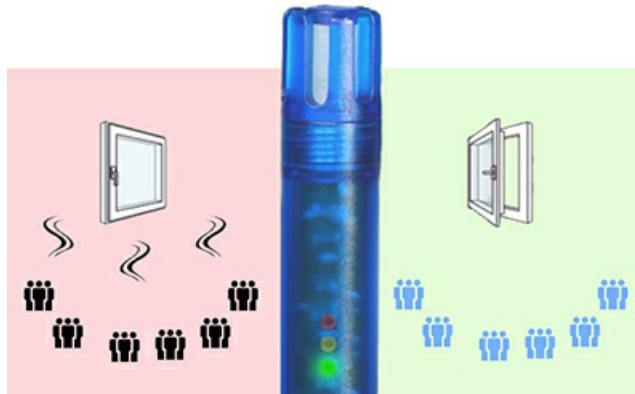


Applicazioni sul Web-Graph Air Quality:

Misurazione della qualità dell'aria in ambienti chiusi

- Scheda tecnica 
- Panoramica del prodotto 
- Panoramica dell'applicazione 



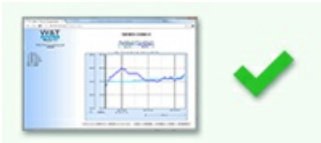



Se non si dà importanza solo ad una ventilazione adeguata alle esigenze negli edifici, ma si desidera anche incrementare il benessere e l'efficienza delle persone grazie a un'aria povera di sostanze inquinanti, si può monitorare la qualità dell'aria con il Web-Graph Air Quality.

Il sensore VOC dell'apparecchio viene montato semplicemente nell'ambiente in cui vi è un alto afflusso di persone o in cui si prevede formazione di odori. Sulla base dei valori VOC rilevati viene consigliata o eseguita automaticamente l'apertura e la chiusura delle finestre per questo ambiente.

I dati misurati vengono memorizzati direttamente a lungo termine nell'apparecchio e possono essere comodamente monitorati nel browser. All'occorrenza tali dati possono essere anche visualizzati online nella cloud W&T o nella cloud privata da qualsiasi luogo.

Ecco come funziona:

Montaggio del sensore a regola d'arte e adeguato all'applicazione	
Facile messa in funzione del Web-IO W&T	
Visualizzare i dati di misura nel browser	
Optional: configurare l'accesso alla cloud	

possiamo riconoscerli ed eliminarli quanto prima.

[Protezione dei dati](#)