

CATALOGO PROFESSIONALE

AirQuality Safe Indoor air quality





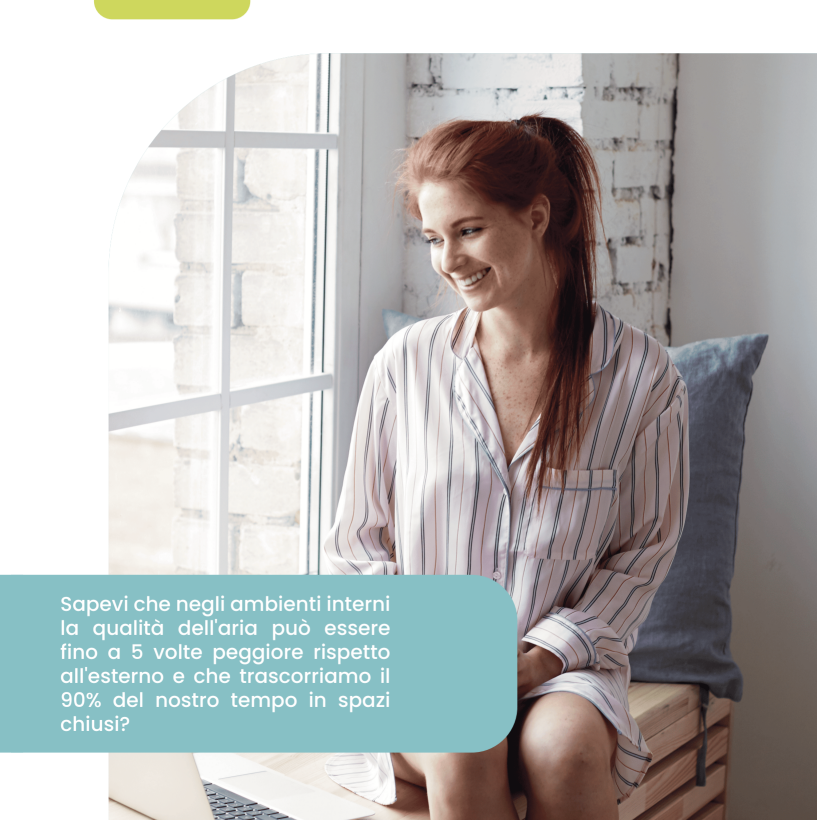
Visita il nostro sito web www.aq-safe.com



Catalogo professionale 2025

| Perché è così importante monitorare la qualità dell'aria interna? | 3 |
|--|---|
| Dispositivi di Sanificazione Descrizione della tecnología PCO™ Benefici della tecnologia PCO™ Descrizione dei prodotti DustFree | 3 |
| Monitoraggio e controllo | 5 |
| Soluzioni e ambienti di applicazione2 Spazi di applicazione Soluzioni Certificazioni | 4 |
| Monitoraggio continuo e report3 Applicazione Web Panello API | 3 |
| Organizzazione3 Chi siamo Supporto e contatto | 8 |

Perché è così importante monitorare la qualità dell'aria interna?



La qualità dell'aria interna è un investimento strategico per qualsiasi cliente, poiché non solo si traduce in un ambiente più sano, ma influisce positivamente anche sulla produttività e la reputazione di qualunque azienda.



Prevenzione

respiratorie

delle malattie

Un ambiente interno sano riduce

l'assenza lavorativa, diminuisce i

costi medici e migliora la qualità

della vita degli occupanti.

Riduzione dei Composti Organici Volatili

Rappresentano un pericolo per la salute, poiché questi composti possono risultare dannosi quando inalati. L'esposizione prolungata a COV elevati è associata a problemi respiratori, irritazione oculare e effetti a lungo termine sulla salute.



Ottimizzazione della ventilazione

Monitorando l'IAQ, è possibile regolare la ventilazione in modo efficiente. Se si rileva che la qualità dell'aria è accettabile, si può ridurre la quantità di aria esterna che viene gestita dal sistema di ventilazione, risparmiando energia e diminuendo il riscaldamento o il raffrescamento dell'aria non necessaria.

Prevenzione delle malattie trasmesse per via aerea

Sistemi di ventilazione con filtri ad alta efficienza possono ridurre la concentrazione di particelle nell'aria, inclusi virus e batteri, riducendo il rischio di inalazione di agenti patogeni.

Le particelle sospese

Influenzano direttamente la salute respiratoria e aumentano il rischio di malattie come asma e bronchite. Possono contenere allergeni, scatenando reazioni in persone sensibili, e provocare irritazione agli occhi e alla gola. È associato a problemi cardiovascolari.



Motivi

Conformità alle normative

Monitorare la qualità dell'aria interna è essenziale per rispettare le normative nazionali e internazionali. I nostri sistemi di monitoraggio garantiscono che il tuo spazio soddisfi gli standard stabiliti. Inoltre, allinearsi con gli impegni ambientali dell'UE, come il Green Deal europeo, promuove un ambiente sano e sostenibile.



Sostenibilità ambientale

Il miglioramento della qualità dell'aria contribuisce alla riduzione dell'impronta di carbonio e si allinea con le crescenti aspettative dei consumatori.

Certificazioni negli edifici

L'implementazione di sistemi di qualità dell'aria interna possono portare all'ottenimento di certificazioni negli edifici, come LEED, migliorando l'efficienza energetica e la sostenibilità, aggiungendo valore e prestigio alla proprietà



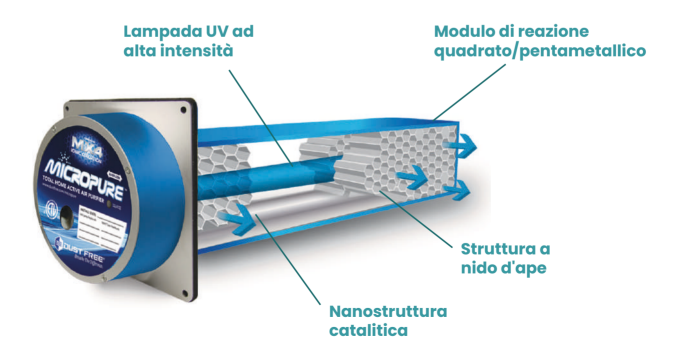
Dispositivi di Sanificazione





Il moduli Dust Free® attraversati dal flusso d'aria, innescano una reazione fotochimica che arricchisce l'umidità dell'aria con ossigeno, producendo perossido di idrogeno e radicali ossidrili. Questi composti, come il perossido di idrogeno (acqua ossigenata), generato in quantità minime (meno di 0,02 PPM), sono altamente efficaci per eliminare microbi sia nell'aria che sulle superfici. È necessaria un'umidità relativa dell'aria di almeno il 20% per un funzionamento ottimale.

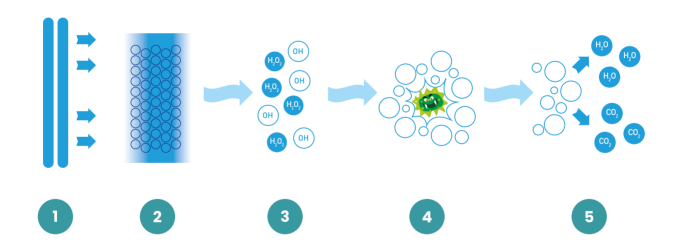
Tecnologia progettata e utilizzata in applicazioni aerospaziali







La sanificazione attiva mediante perossido di idrogeno, trasportato dal flusso d'aria, disinfetta le superfici nei condotti, l'aria ambiente e le stanze trattate. La tecnologia PCO™ di Dust Free® combina una lampada UV speciale con un catalizzatore di TiO, e metalli nobili in una matrice a nido d'ape. L'aria umida attraversa il modulo, dove la lampada UV avvia fotochimica reazione arricchisce l'umidità con ossigeno per generare perossido di idrogeno. Questo componente si diffonde nell'ambiente, garantendo una sanificazione completa, sicura ed efficace.



Processo di sanificazione attiva

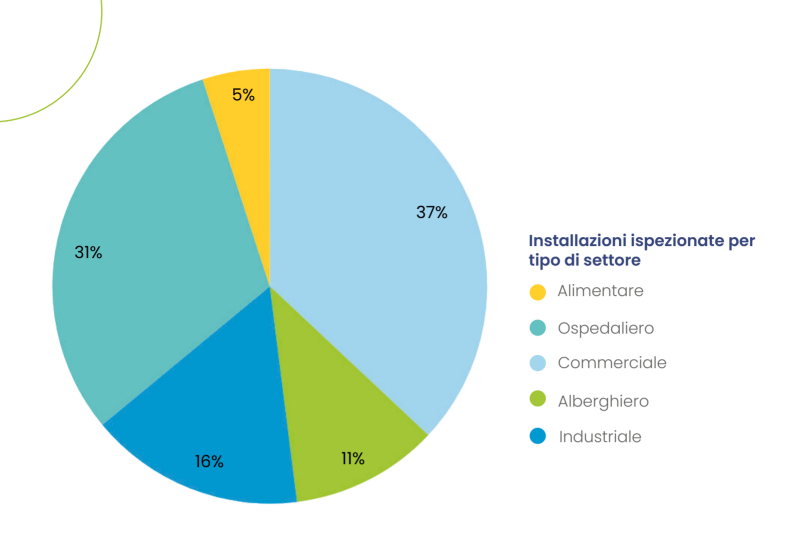
- 1. Lampada UV
- 2. Lega catalizzatrice
- 3. Radicali ossidrici (OH-) + Perossido di idrogeno (H₂O₂)
- 4. Decomposizione di batteri e contaminanti
- 5. Risultato della decomposizione: Biossido di carbonio + H₂O

Inquinamento interno. Gli effetti.

Attraverso indagini statistiche condotte su un campione di 112 edifici nel nord Italia, è emerso che:

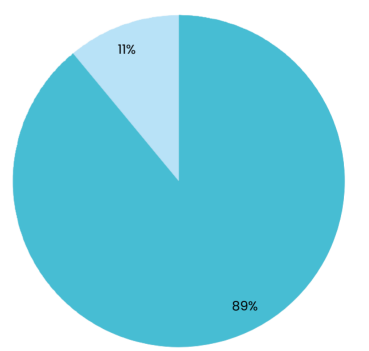
- Il 65% dei condotti è contaminato.
- Il 65% dei sistemi non fornisce un adeguato ricambio d'aria.
- Si sono riscontrati problemi di allergie nel 35% degli edifici campionati.
- Il 10% degli edifici nel campione è infetto da batteri patogeni.
- Nell'8% degli edifici campionati sono state rilevate particelle di fibra di vetro nell'aria.
- Nel 4% degli edifici campionati sono state rilevate nell'aria monossido di carbonio prodotto dal traffico veicolare.







- Impianti idonei
- Impianti non idonei



Benefici della Tecnologia PCO™

Test effettuati da laboratori, università statunitensi ed europee hanno dimostrato l'efficacia della tecnologia di ossidazione fotocatalitica nel ridurre il carico batterico nell'ambiente. Questi test sono stati condotti durante un periodo di 24 ore.

In sintesi, i benefici associati all'installazione dei moduli Dust Free con tecnologia PCO™ includono:





Eliminazione di germi, batteri e virus, prevenendo la diffusione di malattie e allergie.



Miglioramento generale della qualità dell'aria interna.



Eliminazione di odori sgradevoli.



Trattamento attivo di condotti, stanze e superfici.



Riduzione di microparticelle nocive nell'aria, comprese le particelle ultrafini che normalmente non vengono filtrate con filtri standard.



Riduzione di interventi periodici e costi associati alla pulizia dei condotti di ventilazione.



Riduzione di agglomerati di polvere.



Riduzione di interventi e costi relativi alla disinfezione dei condotti di ventilazione.

Scansiona per ottenere ulteriori informazioni sulle certificazioni dei prodotti!





Differenze tra le tecnologie dei sistemi attivi



Ozono

L'ozono si forma mediante scariche elettriche a partire da molecole di ossigeno (O_2) . È un radicale libero che cerca composti organici da ossidare.

PRO:

L'ozono è un gas ossidante che si disperde in tutta la stanza, neutralizzando odori, gas e microrganismi senza influenzare il flusso d'aria. Si possono installare unità di ozono sia a livello centrale che locale.

CONTRO:

L'ozono non purifica le particelle e la sua esposizione prolungata può essere pericolosa.



Ionizzazione

La ionizzazione è prodotta da scariche elettriche ad alta tensione.

PRO:

Gli ioni positivi e negativi aggregano le microparticelle sospese nell'aria che, diventando più grandi e pesanti, vengono rimosse dalla sospensione, e quindi in questo modo non sono più pericolose per l'uomo.

CONTRO:

È altamente instabile e quindi non è efficace su lunghe parti dei condotti.

Spesso produce alte concentrazioni di ozono.

Deve essere combinato con un filtro in grado di trattenere le particelle di medie dimensioni.



PCO™ con IPG

La tecnologia di ossidazione avanzata fotocatalitica genera radicali ossidrili che riducono sistematicamente microrganismi e gas nell'ambiente da trattare.

PRO:

Questa tecnologia ha una vasta gamma di ossidanti, rendendola estremamente efficace contro vari microrganismi, gas e particolato. Gli ossidanti e le molecole di $\rm H_2O_2$ create sono più stabili rispetto alla ionizzazione convenzionale, garantendo una disinfezione efficace anche in condotti lunghi.

CONTRO:

È necessario combinare questa tecnologia con un filtro capace di trattenere particelle medie.

Prodotti DUST FREE®



Modulo FC UNIT 3"

DF09960

| Alimentazione | Dimensioni | Flusso d'aria | Peso | Aree di | Metodi di |
|------------------|------------------|---------------|------|---------------------------|--|
| | LxAxH(cm) | (m³/h) | (kg) | applicazione | installazione |
| 230 V - 50/60 Hz | 12,6 x 7,9 x 5,0 | 800 | 0,45 | Residenziale Terziario | All'interno dei sistemi di ventilazione |

Unità di trattamento MICROPURE 5"

DF14015-24V



| Alimentazione | Dimensioni | Flusso d'aria | Peso | Aree di | Metodi di |
|------------------|--------------------|---------------|------|--------------------------------|---|
| | ext.(cm) | (m³/h) | (kg) | applicazione | installazione |
| 230 V - 50/60 Hz | 15,2 X 15,2 X 20,2 | 1500 | 1,1 | Residenziale Piccoli uffici | Integrazione in impianti di condizionamento preesistenti Integrato in soluzioni con recupero di calore |

Unità di trattamento ACTIVE 6"/12" DF13070/DF13071



| | Alimentazione | Dimensioni ext.(cm) | Flusso d'aria (m³/h) | Peso (kg) | Aree di applicazione | Metodi di installazione | |
|-----|------------------|------------------------|-------------------------|--------------|-------------------------|---------------------------------|--|
| 6" | 220 / 50/60 //- | 18 x 20 x 24 | 2000 | 1,3 | Uffici | Integrazione in impianti di | |
| 12" | 230 V - 50/60 Hz | 18 x 20 x 35,5 | 3000 | 1,4 | Terziario | condizionamento preesistenti | |

Unità di trattamento AIR KNIGHT 7"/14"

DF09998/DF09963



| | Alimentazione | Dimensioni ext.(cm) | Flusso d'aria (m³/h) | Peso (kg) | Aree di applicazione | Metodi di installazione |
|-----|--------------------|------------------------|-------------------------|--------------|---------------------------|---|
| 7'' | 220 // - E0/60 1/2 | 15 X 15,8 X 25,2 | 2500 | 1,1 | Industrial Ospedaliero | Integrazione in impianti di condizionamento preesistenti |
| 14" | 230 V - 50/60 Hz | 15 X 15,8 X 37 | 4000 | 1,3 | Commerciale | Integrato in soluzioni con recupero di calore |

Sostituzione della lampada UV ad alta intensità ogni due anni.

Monitoraggio e controllo





AQSensor, la serie innovativa di monitoraggio ed attuatori per la qualità dell'aria interna, progettata per offrire un ambiente interno ottimale. AQSensor monitora costantemente cinque aspetti essenziali per la qualità dell'aria: anidride carbonica (CO₂), particolato sospeso (PM), composti organici volatili (COV), temperatura e umidità.

Questi dati sono elaborati in tempo reale per calcolare un indice preciso della qualità dell'aria e permettono di prendere misure attive per migliorare immediatamente la qualità dell'aria. Con AQSensor, favoriamo un ambiente interno sano e confortevole in ogni momento.

Cosa misura AQSENSOR?



Particelle sospese (PM 1,2.5,10)



Temperatura volumetrica remota



Composti Organici Volatili(COV)



Comfort termico e punto di rugiada



CO, reale



Umidità assoluta e relativa

L'anello LED RGB del dispositivo fornirà un'indicazione visiva tramite cinque stati di colore, riflettendo la qualità dell'aria interna in base al parametro selezionato. Gli utenti possono scegliere tra varie modalità di visualizzazione, includendo la qualità generale dell'aria, COV, CO2 o PM, così come una modalità sequenziale per un monitoraggio sistematico. In qualsiasi modalità selezionata, il dispositivo avviserà tramite una intermittenza luminosa quando un parametro si trova fuori dai valori ottimali. Inoltre, offre l'opzione di spegnere le luci e programmare il dispositivo per evitare disturbi durante le ore notturne.

Monitoraggio IAQ + Controllo VMC + Rilevamento di guasti

Logica di attivazione del sistema per riportare la qualità dell'aria a un livello ottimale

CO, REALE 0 ppm 550 ppm 800 ppm 1300 ppm 2500 ppm ∞ ppm COV 0 ppb 93 ppb 310 ppb 929 ppb 3097 ppb ∞ ppb PM1 0 μg/m² 8 μg/m ³ 16 µg/rh 20 μg/m 40 μg³/m ∞ µg/m **PM2.5** 0 μg/m³ 10 µg/m³ 20 μg/m 25 μg/m 50 μg/m ∞ µg∮m **PM10** 20 μg/m 40 µg∮m 50 μg/m 0 µg/m³ ∞ µg/m AQ

Soglie

PM: EEA COV: UBA e INSHT CO₂: ASHRAE Comfort termico: ASHRAF 55-1992

Normativa

EN-ISO-16000 UNE 171330-1,2.3 UNE-EN-16798-3 UNE-EN ISO 16890-1 ASHRAE ST 62.1 ASHRAE ST 62.2

Attivazione VMC: AQ* mediocre. Attivazione sanificatore e/o filtro, PM o COV mediocre. *Indice AQ calcolato in funzione di PM, COV e CO₂. Co.

AIR QUALIT

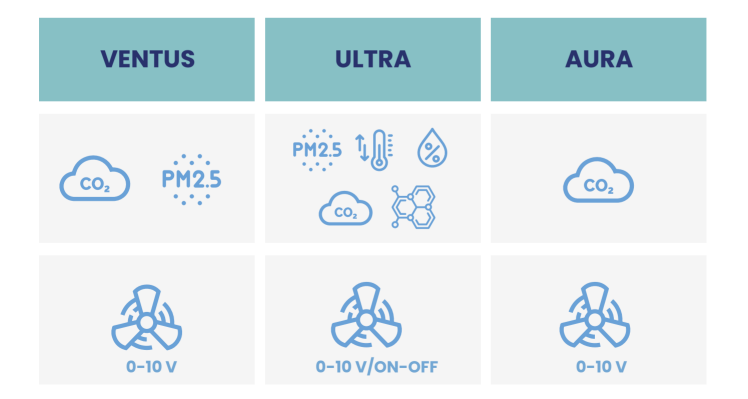
AQSensor opera continuamente, misurando cinque aspetti essenziali: CO₂, PM, COV, temperatura e umidità. Calcola un indice della Qualità dell'Aria Interna in tempo reale e prende misure attive per migliorarlo immediatamente, controllando dispositivi collegati come macchine VMC e purificatori/sanificatori.

Disponiamo di 3 modelli per adattarsi alle esigenze del cliente. Tutti i dispositivi hanno, di base, la capacità di misurazione del diossido di carbonio (CO₂) e un'uscita analogica AnOUT, insieme all'implementazione dell'algoritmo di controllo Auto Drive Boost.

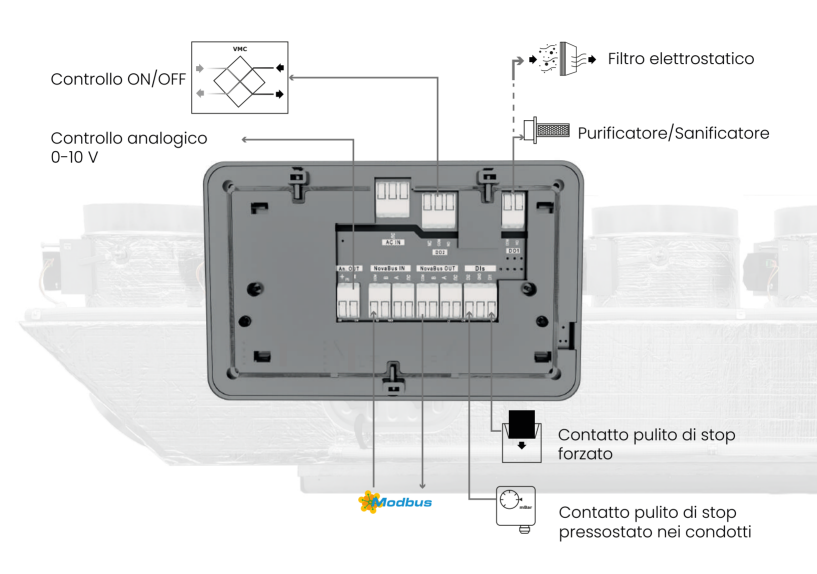
Questo design assicura un controllo dettagliato e automatizzato che migliora la qualità dell'aria interna. In ogni progetto creato, si possono collegare fino a 1000 macchine, sia di ventilazione che purificatori. Non ci sono limiti al numero di progetti per utente. Una macchina si collega a un solo AQSENSOR, che a sua volta può appartenere a un gruppo di dispositivi AQSENSOR che controllano in modo sincronizzato quella macchina.

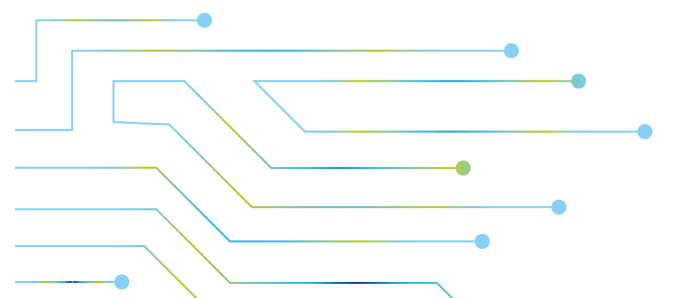
SERIE AQSENSOR Qualità dell'Aria Interna





Controllo e gestione





19



Controllo On/Off preciso

Due uscite digitali a relè (5A @250Vac) per attivare/disattivare macchine VMC e/o purificatori/sanificatori basati sulla qualità dell'aria, mantenendo la macchina accesa se la IAQ è uguale o superiore al livello predefinito.

Supervisione Continua

Un ingresso digitale monitora il rendimento tramite connessione a un pressostato, fornendo indicazioni immediate di possibili guasti.



Controllo Progressivo e Adattabile

Uscita analogica isolata (0-10 V) con range programmabile per regolazioni precise, adattandosi alle condizioni mutevoli della qualità dell'aria.

Algoritmo Autodrive Boost

Migliora la qualità dell'aria interna senza compromettere l'efficienza energetica, applicando incrementi proporzionali al degrado dell'aria e tornando al livello base quando migliora.





Flessibilità e Sicurezza

Ingresso digitale per spegnimento forzato in situazioni specifiche, offrendo controllo aggiuntivo su diversi dispositivi esterni.

Controllo Versatile

Si può gestire la macchina dal tasto frontale, dal cloud e dall'app, offrendo flessibilità e comodità agli utenti.



SERIE AQSENSOR Qualità dell'Aria Interna

3 Modelli

TIPOLOGIA SURFACE







Installazione facile su qualsiasi parete. Con WiFi e connessione Modbus.

| Surface | Connettivitá | Controllo | Misurazione |
|----------------------|--|---|--|
| ULTRA 100-AQSENO | Senza fili [WiFi] Cablato [ModBus RTU RS-485] | Macchina ON/OFF Macchina 0-10 V Ingresso digitale pressostato Ingresso digitale di arrresto Purificatore (con rilevamento dei guasti) | Temperatura Umidità relativa Umidità assoluta Punto di rugiada Comfort termico CO ₂ reale COV PM 1, 2.5, 10 |
| VENTUS 100-AQSEN7 | Senza fili [WiFi] Cablato [ModBus RTU RS-485] | Macchina 0-10 V | CO ₂ reale PM 1, 2.5, 10 |
| AURA 100-AQSEN6 | Senza fili [WiFi] Cablato [ModBus RTU RS-485] | Macchina 0-10 V | CO ₂ reale |

SERIE AQSENSOR

Qualità dell'Aria Interna

TIPOLOGIA DESKTOP





| Desktop | Connettivitá | Misurazione |
|-----------------------|-------------------|--|
| ULTRA 100-AQSEN2 | Senza fili [WiFi] | Temperatura Umidità relativa Umidità assoluta Punto di rugiada Comfort termico CO ₂ reale COV PM 1, 2.5, 10 |
| VENTUS 100-AQSEN11 | Senza fili [WiFi] | CO ₂ reale PM 1, 2.5, 10 |
| AURA 100-AQSEN10 | Senza fili [WiFi] | CO ₂ reale |

Soluzioni e ambienti di applicazione



DUST FREE® sanifica l'aria:

- Purifica l'aria, eliminando muffe, batteri, virus e altri contaminanti biologici.
- Neutralizza odori sgradevoli come fumo di tabacco e composti organici volatili (COV), creando un ambiente più piacevole e privo di cattivi odori.
- Migliora la conservazione degli alimenti in cucine, magazzini e ristoranti, mantenendo la loro freschezza e sapore per più tempo.
- Crea un ambiente sano e confortevole, riducendo la fatica e migliorando la concentrazione delle persone di tutte le età e attività.

AQSENSOR monitora e controlla la qualità dell'aria in tempo reale:

- Monitora e controlla la qualità dell'aria in tempo reale, valutando parametri come CO₂, particelle PM e COV.
- Fornisce informazioni precise sullo stato dell'aria, identificando possibili rischi per la salute in qualsiasi ambiente.
- Avvisa proattivamente il personale sui possibili rischi per la salute, permettendo misure preventive per evitare la diffusione di malattie.
- Implementa strategie di ventilazione adeguate per mantenere livelli di contaminanti sicuri, rispettando le normative ambientali e di salute occupazionale.



Insieme, DUST FREE® e AQSENSOR offrono soluzioni integrate per una vasta gamma di spazi:



Ospedali

- Riducono il rischio di infezioni nosocomiali, migliorando la sicurezza del paziente e del personale.
- Creano un ambiente di recupero più favorevole, accelerando il processo di quarigione.
- Ottimizzano l'uso delle risorse energetiche, riducendo i costi operativi.



- Promuovono la salute e il rendimento accademico di studenti e del personale, riducendo l'assenteismo e migliorando la capacità di apprendimento.
- Creano un ambiente di apprendimento più favorevole, migliorando la concentrazione e la memoria.
- L'adozione di pratiche eco-friendly e sostenibili contribuisce a educare gli studenti sui temi ambientali e riduce l'impatto ecologico della scuola.



Uffici

- Migliorano il benessere e la produttività dei dipendenti, riducendo l'assenteismo e aumentando l'efficienza.
- Minimizzano la fatica mentale e l'irritazione oculare, migliorando la concentrazione e il rendimento.
- Creano un ambiente di lavoro più piacevole e salutare, riducendo lo stress e i disturbi respiratori.

Architettura Sostenibile

- Facilitano l'ottenimento di certificazioni come LEED, WELL e BREEAM, fornendo informazioni in tempo reale sulla qualità dell'aria, contribuendo alla creazione di spazi interni sani ed efficienti dal punto di vista energetico.
- Riducono l'impatto ambientale degli edifici, promuovendo pratiche sostenibili e riducendo il consumo di energia.

Vuoi creare un ambiente più sicuro, sano e confortevole?

Contattaci e ti consiglieremo la soluzione personalizzata che meglio si adatta alle esigenze del tuo spazio.



Ristoranti e Locali di Intrattenimento

- Garantiscono un ambiente interno sicuro e piacevole per clienti e dipendenti, riducendo il rischio di malattie trasmesse per via aerea.
- Migliorano l'esperienza del cliente, creando un ambiente confortevole e privo di odori sgradevoli.
- Contribuiscono alla reputazione del business, dimostrando un impegno per la salute e il benessere delle persone.

Case di Riposo

- Riducono il rischio di infezioni respiratorie, come polmonite e influenza, che sono le principali cause di morbilità e mortalità tra i residenti anziani.
- Migliorano la qualità del sonno e del riposo dei residenti, contribuendo al loro benessere fisico e mentale.
- Creano un ambiente più piacevole e confortevole per residenti, familiari e visitatori.
- Contribuiscono alla creazione di un'immagine positiva della residenza, migliorando la loro reputazione e competitività.





Abitazioni

- Elimina batteri, allergeni e odori, creando un ambiente più sano e confortevole per tutta la famiglia.
- Riduce il rischio di malattie respiratorie, come asma e
- allergie Migliora la qualità del sonno, permettendo un riposo più ristoratore.



Trasporto Pubblico

- Riduce il rischio di malattie trasmesse per via aerea, come influenza e raffreddore comune.
- Migliora il comfort dei passeggeri, creando un ambiente più piacevole e salutare.
- Contribuisce a un'immagine positiva del servizio di trasporto pubblico.

Dust Free® e AQSENSOR

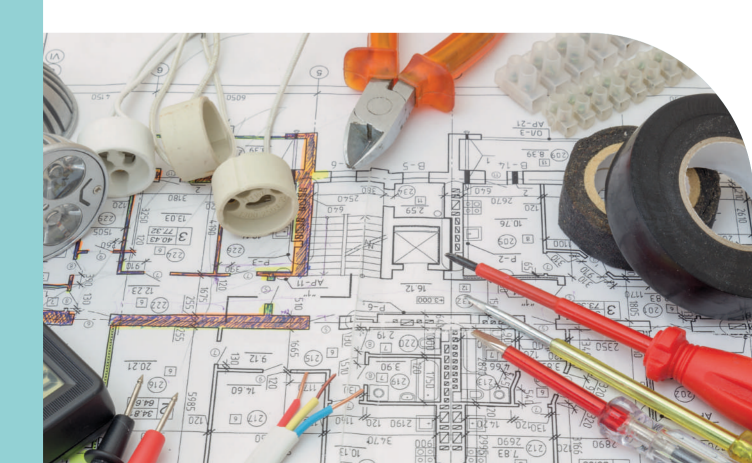
Aria pura per una vita migliore ovunque.

BENEFICI AGGIUNTIVI

DUST FREE® è facile da installare e usare, richiede una manutenzione minima, ideale per qualsiasi tipo di ambiente residenziale e commerciale.

AQSENSOR è un sistema modulare e scalabile, che si adatta alle esigenze specifiche di ogni spazio, indipendentemente dalle sue dimensioni e distribuzione.

Entrambe le soluzioni sono convenienti e offrono un rapido ritorno dell'investimento, riducendo i costi associati a malattie, assenteismo lavorativo, manutenzione e consumo di energia.

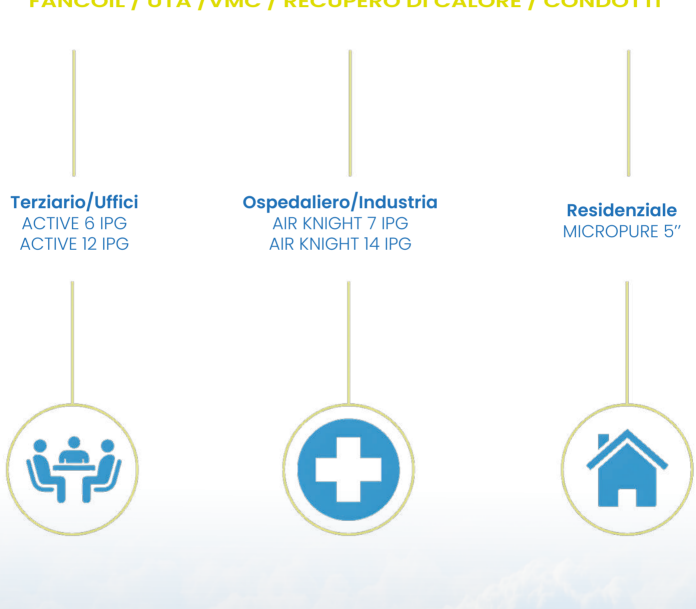


Soluzioni. AQSENSOR (VMC+Purificatori/Sanificatori+Recuperatori di calore)



Soluzioni. DUST FREE®

FANCOIL / UTA /VMC / RECUPERO DI CALORE / CONDOTTI



Certificazioni Edifici



AQSensor aiuta a migliorare il punteggio LEED in 2 dei 8 criteri di cui è composto:

- Energia e Atmosfera
- · Qualità dell'Ambiente Interno



AQSensor aiuta a migliorare il punteggio BREEAM in 4 dei 8 criteri di cui è composto:

- Gestione
- Salute e benessere
- Energia
- Innovazione
- Inquinamento



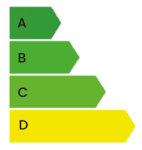
AQSensor aiuta a migliorare il punteggio WELL in 2 delle 7 aree di cui è composto:

- Comfort Termico
- Aria

UNI EN ISO 52120-1:2022

Elenco delle funzioni e assegnazione alle classi di efficienza BAC (Funzione controllo aria primaria - IAQ)

| | | Residenziale | | | Non Residenziale | | | | |
|-----------------------------------|---|--------------|---|---|------------------|--------------|---|---|---|
| | | D | С | В | Α | D | С | В | Α |
| Nessun controllo automatico | 0 | V | | | | \checkmark | | | |
| Controllo del tempo | 1 | V | V | V | | V | V | V | |
| Controllo basato sull'occupazione | 2 | V | V | V | | V | V | V | |
| Controllo basato sulla domanda | 3 | V | V | V | V | V | V | V | V |



Il sistema **AQSENSOR** aiuta a soddisfare i requisiti della normativa **UNI EN ISO 52120-1**, necessaria per ottenere la classificazione di **Categoria A.**

AQSENSOR garantisce un controllo ottimale della qualità dell'aria interna, monitorando con precisione i livelli di CO2, COV e PM. Grazie a questa misurazione avanzata, regola automaticamente la ventilazione e i processi di purificazione, assicurando un'elevata efficienza energetica.

Monitoraggio continuo e report













App Statistiche e dati. Configurazione avanzata.

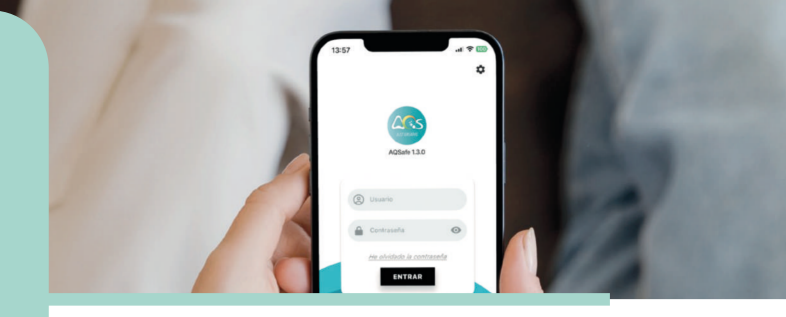
- Crea e seleziona piani e stanze per ogni monitor, e scegli la modalità di visualizzazione, compresa la modalitá notte per non disturbare..
- Cambia il range di uscita analogica e scegli la fascia di CO₂ che meglio si adatta al tuo progetto.
- Opzione di calibrazione del sensore di CO₂ e visualizzazione delle macchine collegate con livello di uscita analogica.
- Modifica il nome di ogni macchina e visualizza lo stato AQ che influisce sul funzionamento di ognuna, con visualizzazione dello stato di tutte le entrate e uscite.
- Configurazione delle entrate DII e DI2 come NA o NC, e stato del funzionamento dei diversi parametri dei sensori per rilevare malfunzionamenti.
- Configurazione tramite ModBus e visualizzazione dell'andamento storico dei valori di ogni parametro, configurabile in tempo e valore del campione (a partire da 1 minuto).
- Dati esportabili in .csv o sullo schermo per i social network.
- Generazione di report sulla qualità dell'aria di un range di tempo e invio tramite email.

Histórico

Excelent

TEMPERATURA

Il contenuto del catalogo è soggetto a modifiche. I dati tecnici sono validi salvo errori tipografici.



Un'esperienza immersiva e personalizzata





Google Play



Organizzazione efficiente



Multilingua e intuitiva



Filtraggio versatile



Dati istantanei e storico visuale



Compatibilità con reti WiFi aperte



Report personalizzati per sensore



Copertura wireless in tempo reale



Esportazione facile e rapida dei dati



Semplici cambi di router



Privacy e sicurezza





Con tutte le funzionalità dell'app, ma con la comodità di poter lavorare da qualsiasi luogo e dispositivo.





Integrare la nostra API è semplice ed efficiente. Devi solo fare richiesta per accedere a funzioni specifiche della nostra piattaforma, consentendo una comunicazione fluida tra la tua applicazione e i nostri servizi. Lo scambio di dati avviene in modo standardizzato, utilizzando formati (ad esempio: JSON), semplificando l'integrazione senza complicazioni.





Interoperabilità senza confini



Sviluppo agile



Riutilizzo intelligente



Sicurezza garantita





mc

Insieme, AQSAFE e DUST FREE®, sono molto più di un sistema





Leader nel controllo della qualità dell'aria, combinando tecnologia ed esperienza da Malaga a Milano.



Missione

La nostra missione in AQS, è offrire soluzioni innovative per un'aria pulita, con impegno per l'eccellenza e la sostenibilità.



Valori

Innovazione, sostenibilità, impegno, benessere, relazioni solide, salute e soddisfazione.



Ricerca e sviluppo

Il nostro team R&D elabora soluzioni avanzate per un'aria più pulita e salutare.



Impegno sostenibile

In AQS, impegnati per la sostenibilità, progettiamo prodotti per contribuire a un futuro più verde, riducendo l'impatto sull'ambiente.





Telefono

+34 952 020 167 +39 02 454 821 47



Email

clienti@aq-safe.com



Sede

Av. Juan López Peñalver, 8 29590 - Málaga, España



Sede Italia

Via Colico, 10 20158 - Milano, Italia









