

AIRZONE



Catalogo professionista

2026/27

**CONTROLLO DELLA CLIMATIZZAZIONE, QUALITÀ
DELL'ARIA E CONSUMO ENERGETICO**

CLIMATE CONTROL PEOPLE



.16

Gamma di prodotti



.88

Soluzioni di controllo



.116

Servizi

Verso un uso **consapevole** della climatizzazione

In Airzone sviluppiamo tecnologie che contribuiscono alla creazione di spazi **interni più salubri, efficienti e connessi**. Puntiamo sul valore dei **dati** per trasformare la climatizzazione in un sistema **in grado di ottimizzare la gestione delle risorse energetiche, il comfort e la qualità dell'aria interna**.

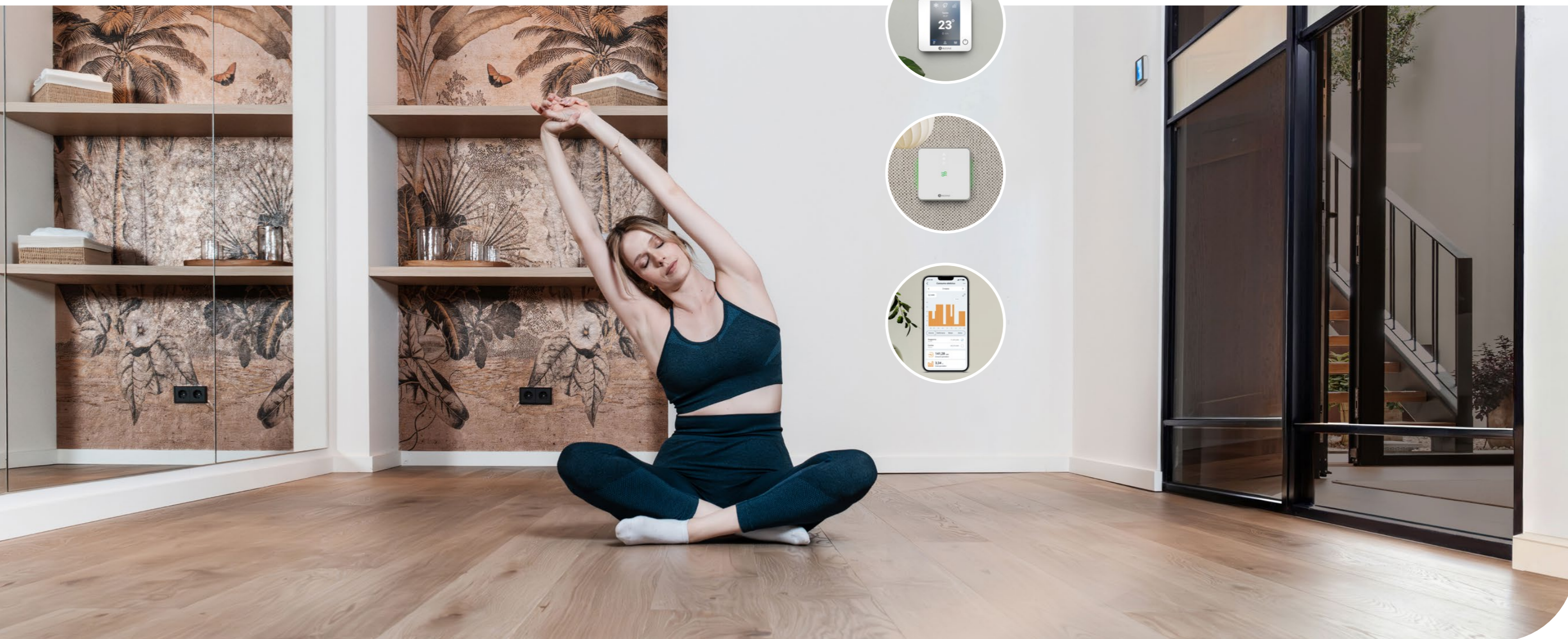
Per noi l'efficienza non è più solo una riduzione dei consumi, ma **un modello di utilizzo dell'energia**

elettrica intelligente, gestito e controllato, in grado di adattarsi alla domanda reale, alla disponibilità e alle abitudini di chi vive lo spazio.

Promuoviamo l'integrazione di aria condizionata, riscaldamento, ventilazione e acqua calda sanitaria con il resto dei sistemi di gestione di edifici e abitazioni,

adattando il funzionamento della climatizzazione e la produzione di acqua calda sanitaria alle condizioni e alle esigenze reali, sia dell'utente che della rete elettrica. Crediamo che **il benessere** si costruisca attraverso **l'efficienza, l'innovazione e la responsabilità**, in un percorso in cui la tecnologia si pone al **servizio delle persone e della sostenibilità**.

Questo approccio si concretizza in una **gamma di soluzioni progettate per promuovere un uso consapevole della climatizzazione e dell'acqua calda sanitaria**.



Produzione locale, impatto **globale**

Airzone sviluppa e produce le proprie soluzioni nell'Unione Europea e le distribuisce in tutto il mondo grazie a un'ampia rete di partner, distributori e professionisti del settore.

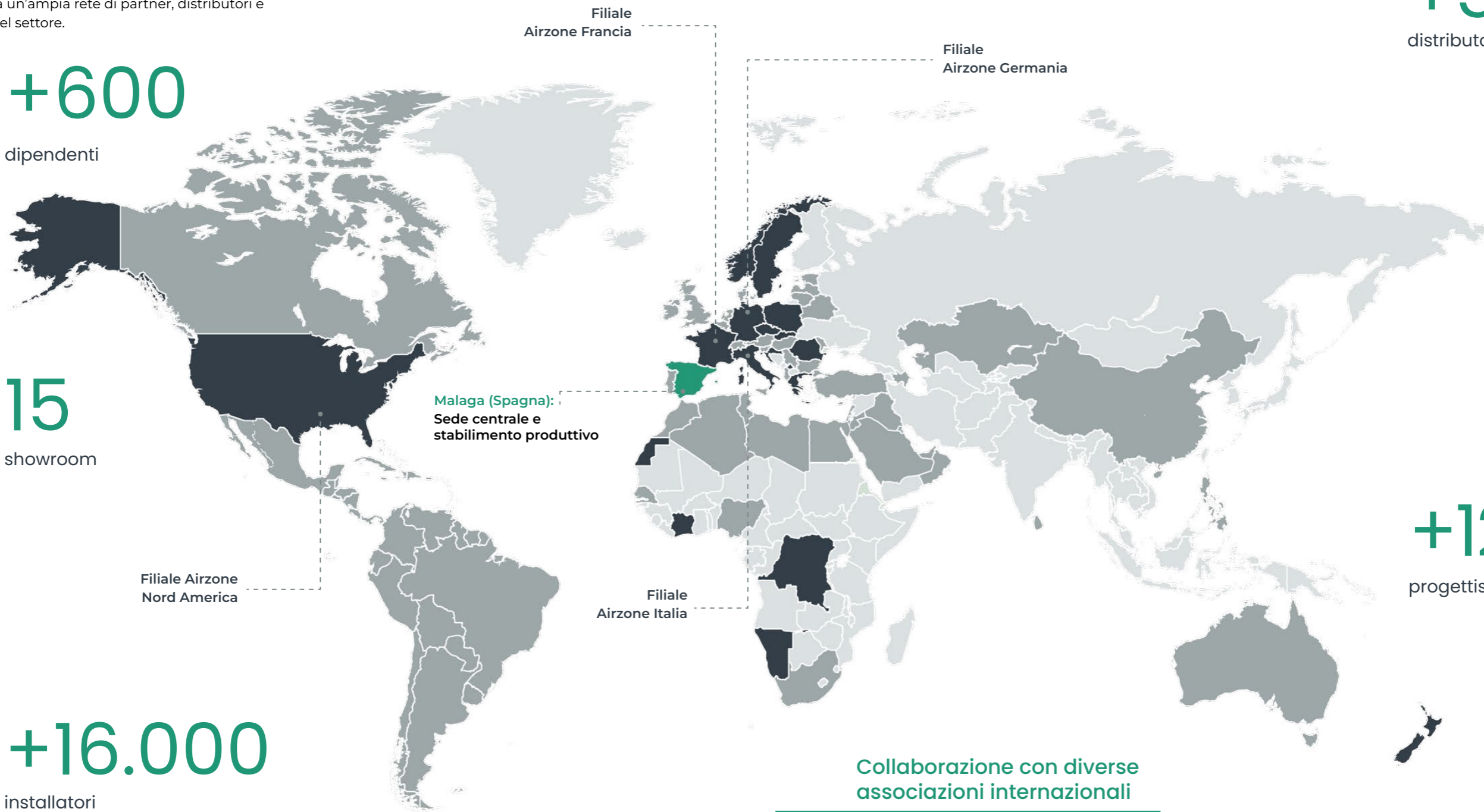
+3.000
distributori

+600
dipendenti

5 sedi
15 showroom

+12.000
progettisti

+16.000
installatori



Collaborazione con diverse associazioni internazionali

In Italia collaboriamo con AiCAAR, GBC, AIBACS, Associazione KNX e 3 commissioni:
 UNI/CT 241 "CTI: Impianti di climatizzazione: progettazione, installazione, collaudo e prestazioni.
 UNI/CT 242/GL 6: Tecniche attive e apparati per gli impianti di purificazione dell'aria indoor.
 UNI/CT 272 "CTI: Sistemi di automazione e controllo per la gestione dell'energia e del comfort negli edifici.

Airzone in numeri

Dal 1997, i progettisti e gli installatori di impianti di climatizzazione più innovativi hanno trovato nelle soluzioni Airzone un **alleato per i propri progetti residenziali e terziari**. In questo modo, hanno potuto compiere un passo avanti nel connubio tra **efficienza energetica e comfort**.



Oltre **40 possibilità di integrazione**.



Oltre **2 milioni di ambienti climatizzati** dal 1997.



Oltre **250.000 sistemi connessi ad Airzone Cloud**.



Oltre **1,3 milioni di tonnellate di CO₂ risparmiate** con i nostri sistemi.

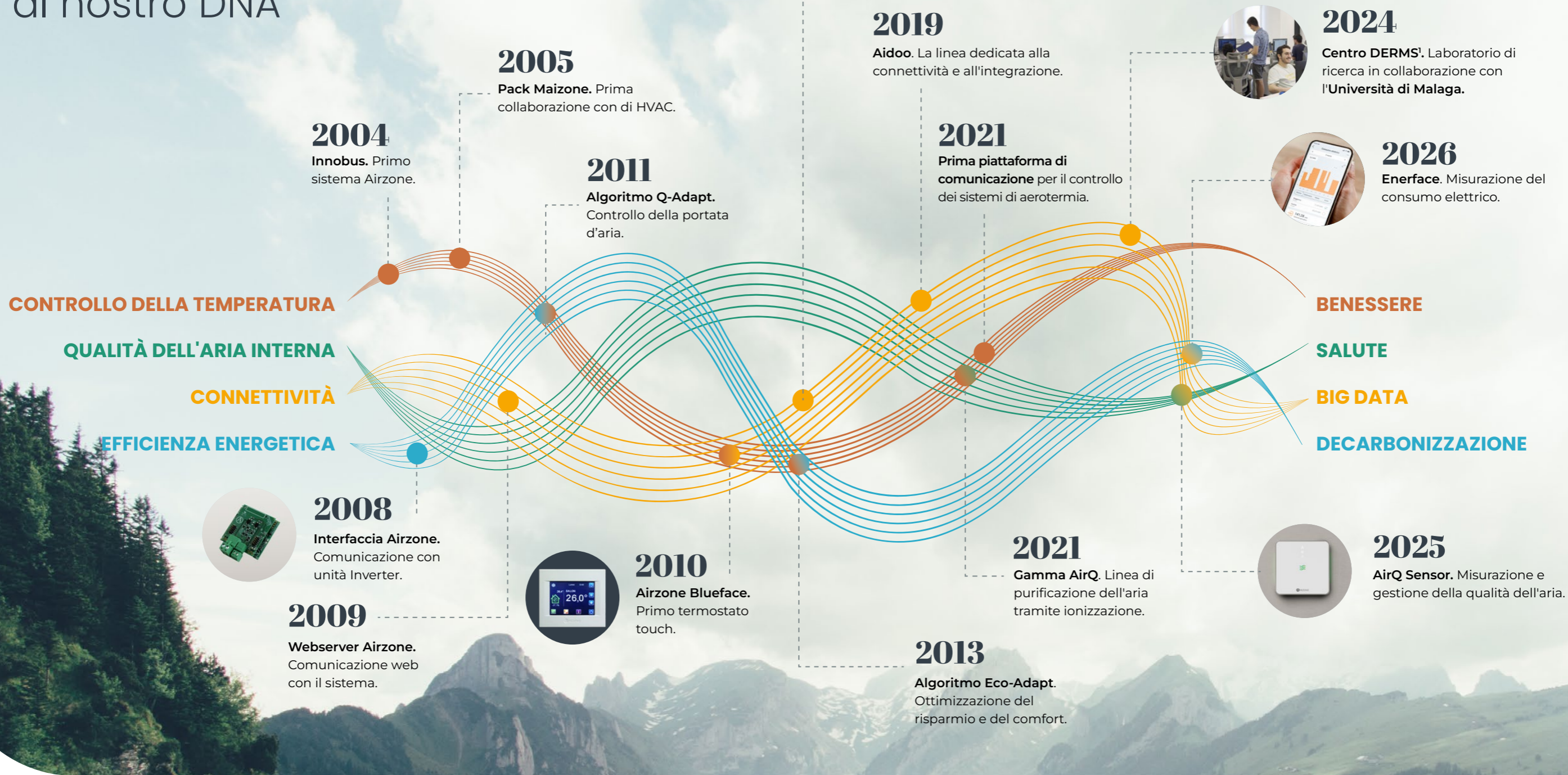


Più di **200 di sistemi HVAC**.



Top 15% Aziende più apprezzate in termini di sostenibilità

Dal 1997, evolviamo fedeli al nostro DNA



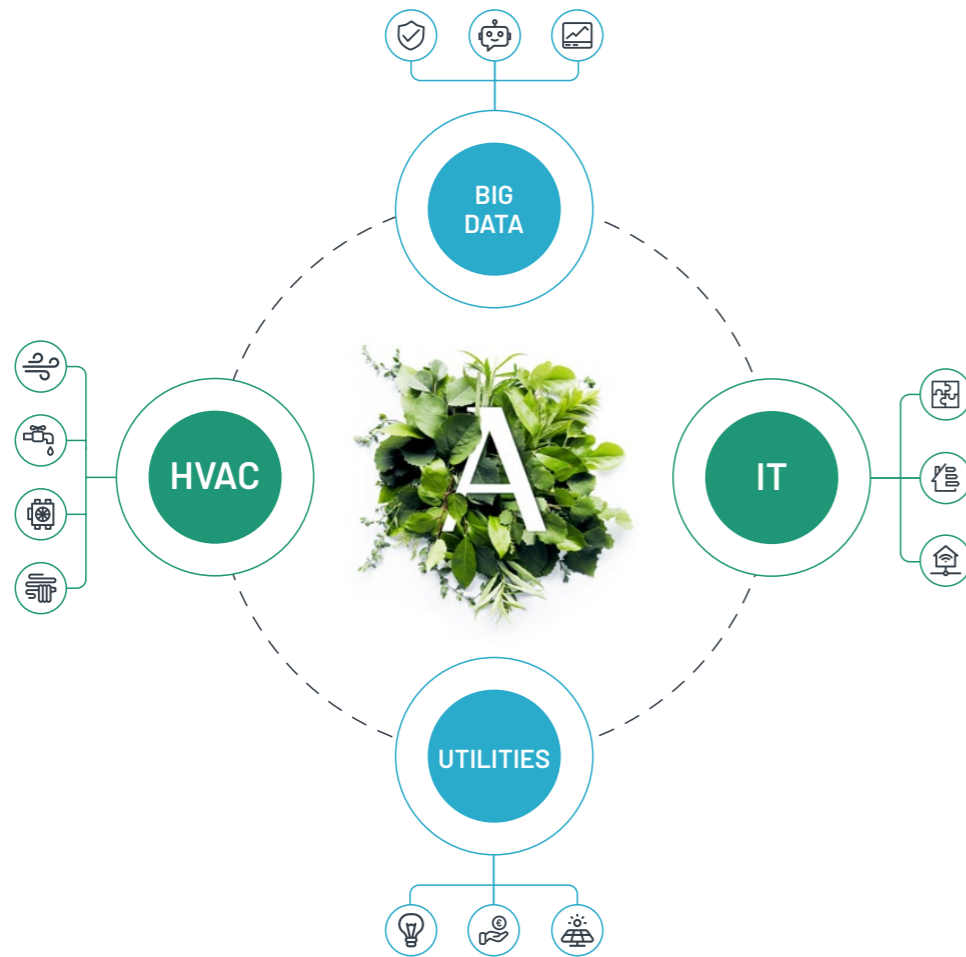
Nel 2004, Airzone ha presentato il suo **primo sistema di controllo a zone** che integrava algoritmi specifici per la combinazione di tecnologie di climatizzazione ad aria e ad acqua. Questo sviluppo ha permesso la gestione congiunta di aria condizionata e riscaldamento, offrendo una **soluzione integrata che ha migliorato il comfort e l'efficienza energetica**.

Da allora, l'evoluzione di Airzone si è riflessa nella **progettazione di soluzioni sempre più connesse**, basate sui dati e orientate alla gestione energetica.

Oggi, nel 2026, **Airzone integra nella sua offerta di prodotti la misurazione del consumo elettrico e la visualizzazione del costo reale**. Questi dati permettono all'utente di utilizzare il riscaldamento, l'aria condizionata e l'acqua calda sanitaria nei momenti di minor costo dell'elettricità, **ottimizzando la spesa energetica e favorendo la sostenibilità della rete**.

¹ Distributed Energy Resource Management Systems.

L'HUB che **trasforma** la climatizzazione



LEADER GLOBALI NELLA GESTIONE ENERGETICA HVAC

La climatizzazione e l'ACS rappresenta circa il **50% del consumo energetico di un edificio**, motivo per cui svolge un ruolo chiave nel processo di **transizione energetica europea**. In questo contesto, la pompa di calore facilita l'elettificazione della produzione di aria condizionata, riscaldamento e acqua calda sanitaria.

Attraverso l'utilizzo dei **Big Data e l'integrazione con le utility**, aziende fornitrici di elettricità, il funzionamento della climatizzazione è in grado di adattarsi alle condizioni della rete elettrica, contribuendo a un modello energetico più efficiente e sostenibile. Con la propria tecnologia, Airzone promuove questa evoluzione verso una **climatizzazione connessa**, ottimizzando il funzionamento della pompa di calore e spostandone la produzione verso i momenti di maggiore efficienza energetica; ciò riduce i costi e può persino incrementare il benessere dell'utente.



HVAC

Airzone ottimizza il funzionamento di aria condizionata, riscaldamento, ventilazione e acqua calda sanitaria attraverso **soluzioni di controllo avanzate che comunicano con le unità di climatizzazione** utilizzando i protocolli proprietari dei.

PRODUTTORI DI SISTEMI A ESPANSIONE DIRETTA E FANCOIL



POMPA DI CALORE ACS



VENTILAZIONE



IT

Attraverso la connettività di aria condizionata, riscaldamento, ventilazione e acqua calda sanitaria, **Airzone integra queste unità nelle piattaforme di controllo, monitoraggio e automazione di edifici e abitazioni**, facilitando una gestione più intelligente del consumo energetico e del benessere degli spazi interni.

PROTOCOLLI STANDARD



IOT



PARTNER BMS



Le nostre gamme
di prodotti e
soluzioni



Gestione centralizzata della climatizzazione



La climatizzazione sta acquisendo un ruolo chiave nella gestione energetica di edifici e abitazioni, in un contesto caratterizzato da **esigenze di elettrificazione, digitalizzazione e sostenibilità**.

In linea con gli obiettivi europei di ridurre **la dipendenza dagli idrocarburi e di incentivare la promozione di tecnologie quali la pompa di calore, la climatizzazione e la produzione di acqua calda sanitaria** si consolidano come elementi strategici, sia per il loro peso in termini di consumo energetico che per la loro capacità di adattarsi a un uso più flessibile ed efficiente.

Questo nuovo scenario richiede **strumenti in grado di unificare la gestione**, monitorare il funzionamento e ottimizzare l'uso dell'energia nei sistemi di climatizzazione e di produzione di acqua calda sanitaria, integrando dati, servizi e funzionalità avanzate.

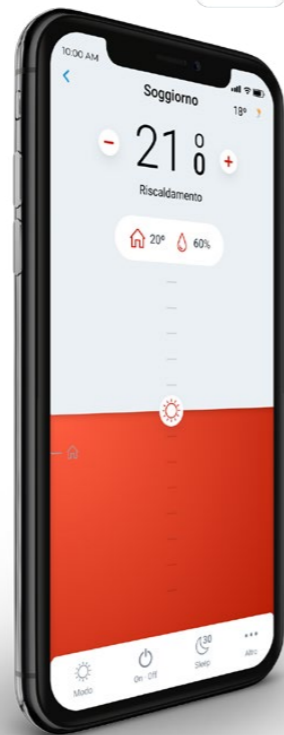
AIRZONE CLOUD DI AIRZONE

Airzone Cloud è la piattaforma progettata per centralizzare la gestione del comfort termico, della qualità dell'aria interna e dei relativi costi energetici.

A complemento dell'impianto, integra funzionalità che consentono all'utente di migliorare l'efficienza energetica attraverso una gestione avanzata del sistema e del suo utilizzo.

La sua tecnologia consente di unificare il controllo delle unità di climatizzazione e di produzione di acqua calda sanitaria, offrendo **una gestione integrata attraverso funzionalità avanzate, servizi digitali e un'infrastruttura che garantisce la sicurezza, l'affidabilità e la scalabilità del sistema**.

In questo modo, Airzone Cloud diventa uno strumento che aggiunge valore in tutta la catena: dall'**utente finale, migliorando la sua esperienza, il suo benessere e i suoi risparmi, al professionista, che dispone di una soluzione efficiente, capace di monitorare e registrare le informazioni, nonché di adattarsi ai nuovi requisiti normativi ed energetici**.



ARCHITETTURA AIRZONE CLOUD

Airzone Cloud si struttura in un'**architettura scalabile che integra infrastrutture, servizi digitali e funzionalità** per il controllo e la gestione della climatizzazione, della qualità dell'aria interna e dell'energia.

Questo approccio **consente all'impianto di evolversi verso un modello di climatizzazione consapevole**, adattato alle effettive esigenze dello spazio e dell'utente.



Infrastruttura, affidabilità e sicurezza informatica

Airzone Cloud si basa su una **solida infrastruttura tecnologica**, progettata per gestire in modo sicuro il volume di dati generati dai dispositivi di controllo e renderli disponibili all'utente in modo agile.

Un team specializzato assicura la disponibilità e il corretto funzionamento del servizio, affrontando la sicurezza in modo completo e proteggendo sia i dati che le comunicazioni tra i dispositivi e la piattaforma.

A tale fine, **Airzone Cloud integra processi di controllo e di audit interno** che consentono di prevedere i rischi e rafforzare l'affidabilità del sistema.

Novità: disponibile a partire da settembre 2026

Registrazione dell'impianto

La registrazione dell'impianto, sia da parte dell'installatore professionista che dell'utente, è un **passaggio essenziale per garantire la tracciabilità dell'insieme di dispositivi durante l'intero ciclo di vita della soluzione**. Questo processo, richiesto durante l'installazione, collega il sistema a Airzone Cloud e ne garantisce il corretto funzionamento, nonché la tracciabilità e l'aggiornamento in termini di funzionamento e sicurezza.

Su questa base, **la piattaforma si evolve continuamente, garantendo sicurezza, protezione dei dati** e conformità normativa applicabile alle unità connesse, offrendo una soluzione stabile, affidabile e a prova di futuro.



FUNZIONALITÀ DI CONTROLLO E GESTIONE

La connettività e l'integrazione dei dispositivi Airzone consentono di **trasformare il sistema di climatizzazione in una soluzione connessa**, in grado di offrire un'esperienza utente più completa e intuitiva adattata alle effettive esigenze dello spazio, nonché l'integrazione con i sistemi di gestione degli edifici e le piattaforme di domotica.

Collegando la soluzione Airzone all'app Airzone Cloud, l'utente può accedere al controllo del proprio sistema di climatizzazione da un'unica interfaccia, gestirne il funzionamento e avere informazioni chiare sullo stato e sulle prestazioni dell'impianto.

Oltre al controllo, la piattaforma fornisce strumenti cloud per analizzare il comportamento del sistema, consentendo una gestione più efficiente del comfort termico e della qualità dell'aria interna.

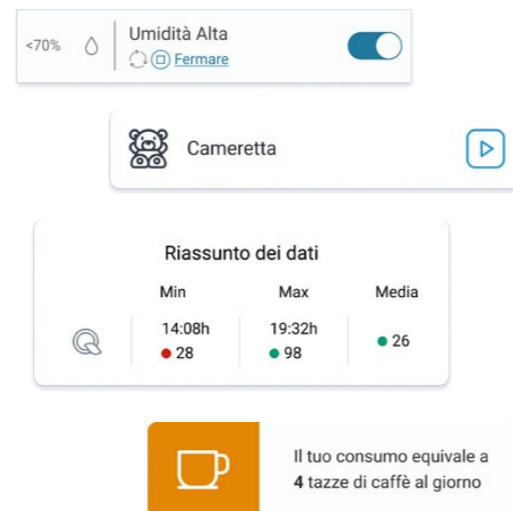


Funzioni di controllo della climatizzazione, della ventilazione e dell'ACS

- Controllo zonificato dell'aria condizionata e del riscaldamento.
- Controllo della qualità dell'aria interna.
- Controllo della produzione di acqua calda sanitaria.
- Configurazione dei dispositivi tramite Airtools.
- Limitazione delle temperature.
- Controllo per gruppi di zone.

Gestione Cloud per il comfort termico e la qualità dell'aria interna

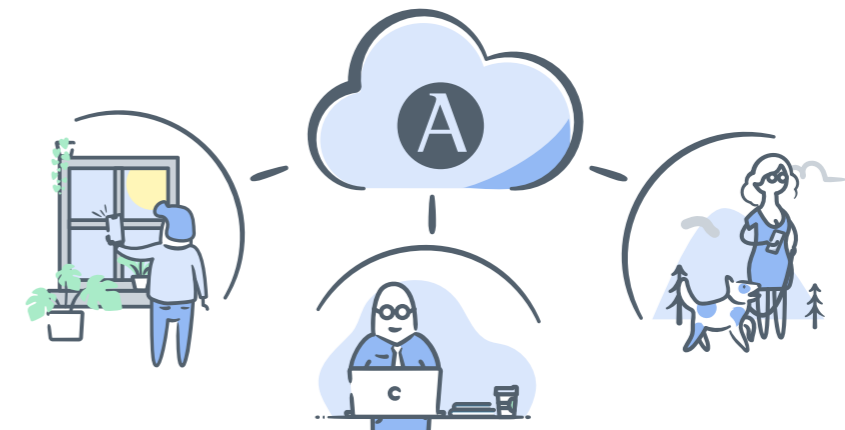
- Programmazioni orarie settimanali e di calendario.
- Creazioni di scene personalizzate.
- Creazione di routine automatiche partendo da condizioni personalizzate.
- Visualizzazione nei grafici giornalieri dell'uso della climatizzazione nelle zone.
- Visualizzazioni grafiche giornaliere della qualità dell'aria interna.
- Report periodici personalizzati sullo stato della qualità dell'aria interna e/o della temperatura ambiente.
- Visualizzazione di grafici giornalieri, mensili e annuali del consumo elettrico della climatizzazione e dell'ACS.
- Compatibile con Amazon Alexa, Google Assistant e SmartThings.
- Dati climatici.



GESTIONE ENERGETICA E FLESSIBILITÀ DELLA CLIMATIZZAZIONE E DELL'ACS

Airzone Cloud trasforma i dati generati dall'impianto in informazioni utili per il processo decisionale, consentendo una gestione più efficiente e consapevole della climatizzazione e della produzione di acqua calda sanitaria.

Sulla base dell'analisi del consumo energetico, delle condizioni di comfort e dell'uso del sistema, la piattaforma ne interpreta il comportamento e consente di adattarne il funzionamento in modo intelligente, ottimizzando le prestazioni e spostando il consumo senza influire sul comfort.



Raccomandazioni e automazioni volte a migliorare i costi elettrici dell'impianto.

Configurazione personalizzata delle tariffe elettriche.

Visualizzazione dei costi energetici per la climatizzazione e la produzione di ACS in base alle fasce tariffarie.

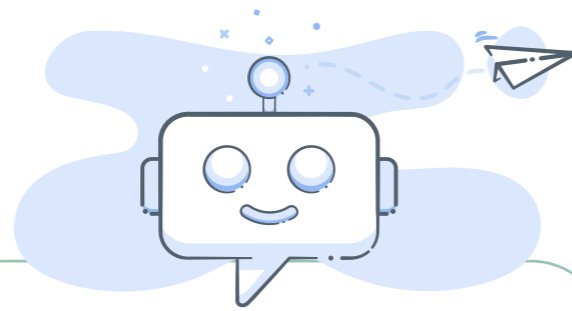
Interazione con servizi energetici avanzati, come strategie di Demand Response o tariffe dinamiche, che si evolvono verso un modello più flessibile, efficiente e connesso.



SERVIZI DIGITALI AIRZONE CARE

Airzone Cloud funge da interfaccia di comunicazione tra Airzone, l'utente e il professionista, integrando i servizi digitali Airzone Care che **accompagnano l'impianto durante tutto il suo ciclo di vita e ne garantiscono il corretto avviamento, configurazione, aggiornamento e sicurezza.**

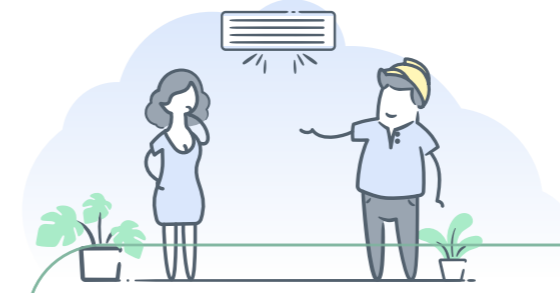
Questi servizi digitali vengono attivati in Airzone Cloud **a partire dalla registrazione dell'impianto**, che collega il sistema alla piattaforma e ne consente il monitoraggio, la manutenzione e l'evoluzione nel tempo.



Servizi per l'utente

Airzone Cloud mette a disposizione dell'utente una serie di **servizi volti a migliorare la sua esperienza:**

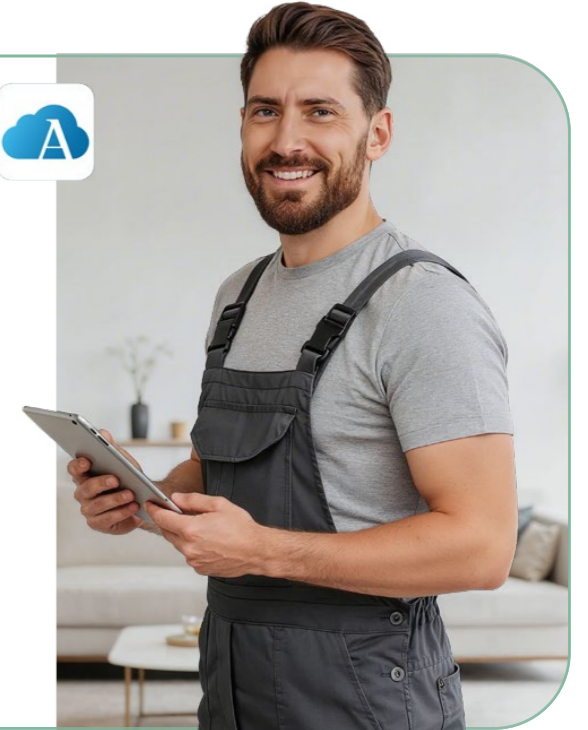
- **Supporto e assistenza all'utente**, con un canale diretto dall'app per la risoluzione di dubbi, nonché per la gestione della garanzia e della manutenzione.
- **Assistenza nell'uso e nella configurazione**, facilitando l'interazione con il sistema e il suo adattamento alle effettive esigenze dello spazio.
- **Accesso a servizi di miglioramento continuo**, collegati all'evoluzione della piattaforma e alle nuove funzionalità digitali.



Servizi per il professionista

Airzone Cloud integra servizi specifici che **consentono al professionista di garantire il corretto avvio, monitoraggio e manutenzione dell'impianto:**

- **Registrazione e tracciabilità dell'impianto**, garantendo l'identificazione del sistema e dei dispositivi per tutto il loro ciclo di vita.
- **Diagnosi preventiva remota**, che consente di rilevare errori di configurazione o eventuali inconvenienti prima che influiscano sul funzionamento o sul comfort.
- **Supporto tecnico specializzato**, volto a risolvere gli inconvenienti e ottimizzare il sistema.



VERSO UN USO CONSAPEVOLE DELLA CLIMATIZZAZIONE

Airzone Cloud integra il controllo di aria condizionata, riscaldamento, ventilazione e produzione di acqua calda sanitaria in un'unica piattaforma robusta e affidabile, consentendo una gestione centralizzata del comfort termico, della qualità dell'aria interna e dell'energia.

Questo approccio **trasforma la climatizzazione in una soluzione in grado di adattarsi alle effettive esigenze dell'utente e dell'ambiente.**

Qualità dell'aria interna



Oggi trascorriamo fino al 90% del nostro tempo in spazi chiusi. **La qualità dell'aria interna influenza direttamente la salute, la concentrazione, il comfort e la produttività.** Livelli elevati di CO₂, particolato o composti organici volatili possono compromettere il benessere e il rendimento senza che ne siamo pienamente consapevoli.

AIRQ DI AIRZONE

Le soluzioni AirQ di Airzone sono state progettate per migliorare la qualità dell'aria interna e garantire condizioni ottimali di salubrità e benessere negli spazi abitativi.

La tecnologia AirQ consente di identificare e gestire i principali fattori che influenzano la qualità dell'aria interna attraverso un sistema basato su due funzioni fondamentali: il monitoraggio continuo e l'ottimizzazione della qualità dell'aria.

MONITORAGGIO

Le soluzioni AirQ integrano sensori avanzati, come l'AirQ Sensor, capaci di misurare costantemente i parametri più rilevanti che influenzano la qualità dell'aria interna:



Contaminanti biologici

Associati alla presenza di funghi, muffe, batteri, acari e particelle allergeniche in sospensione.



Contaminanti chimici

Derivanti da composti organici volatili (COV) provenienti da vernici, arredi, prodotti per la pulizia e altri materiali di uso quotidiano.



Particolato in sospensione

Misurazione di particolato PM₁₀ e PM_{2,5}, associato alla polvere e ad altri inquinanti ambientali.



Umidità relativa

Controllo del livello igrometrico dell'ambiente, fattore determinante sia per il comfort termico che per la prevenzione di condense e della proliferazione microbiologica nell'ambiente.



Concentrazione di CO₂

Indicatore chiave del livello di ventilazione e del rinnovo dell'aria negli spazi occupati.

OTTIMIZZAZIONE

Sulla base dei dati ottenuti tramite il monitoraggio continuo, **le soluzioni AirQ di Airzone intervengono automaticamente per migliorare la qualità dell'aria interna** attraverso il controllo della ventilazione meccanica controllata (VMC) e l'integrazione di tecnologie di purificazione dell'aria.

CONTROLLO DELLA VENTILAZIONE (VMC)

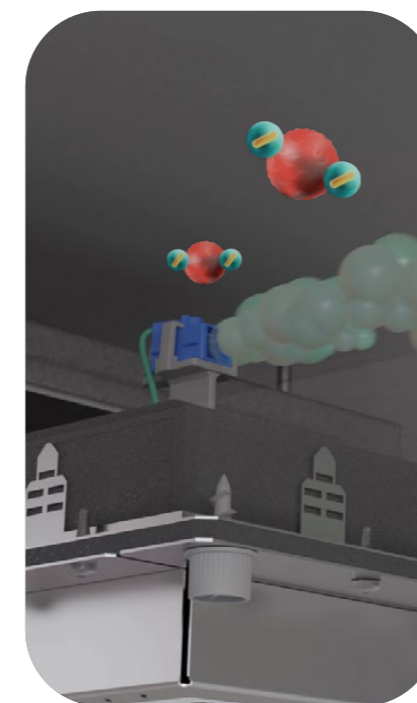
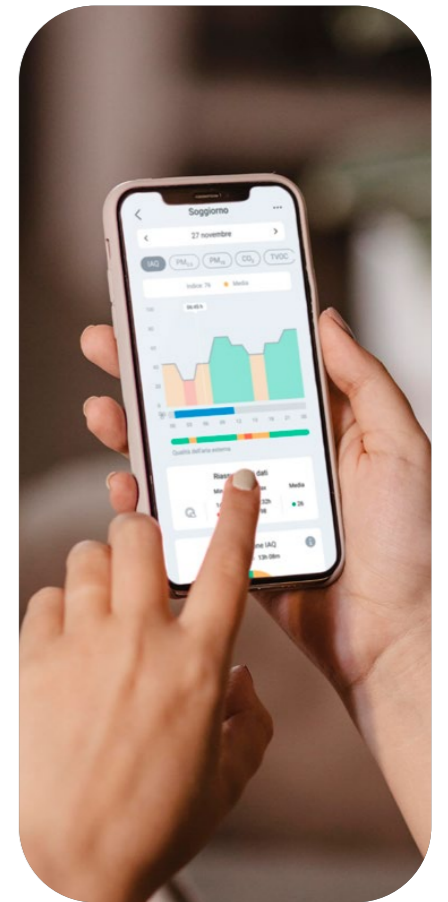
Le soluzioni AirQ consentono la regolazione delle unità di ventilazione meccanica mediante strategie di **ventilazione su domanda (Demand Controlled Ventilation - DCV)**.

Sulla base della misurazione continua della concentrazione di CO₂, dei composti organici volatili (COV) e dell'umidità relativa, **la tecnologia Airzone regola la portata di ventilazione** in base alle reali necessità dell'ambiente, permettendo di:

- **Ridurre l'accumulo di inquinanti** e mantenere livelli salubri di CO₂.
- Ottimizzare il funzionamento dei **recuperatori di calore e delle unità di ventilazione.**
- **Ridurre i consumi energetici** associati alla ventilazione continua a portata costante.



In questo modo, **la tecnologia AirQ funge da sistema di gestione tra il monitoraggio ambientale e le unità di ventilazione, favorendo un uso efficiente dell'impianto.**



IONIZZAZIONE

Le soluzioni AirQ integrano sistemi di purificazione basati sulla tecnologia a ionizzazione, destinati al trattamento dell'aria di ricircolo negli impianti di aria condizionata.

I moduli ionizzatori, installati nella rete di distribuzione dell'aria, generano ioni negativi che **interagiscono con gli inquinanti presenti nel flusso d'aria**, favorendo:

- **La neutralizzazione dei contaminanti biologici.**
- **La riduzione di composti chimici e odori.**
- **L'agglomerazione e la precipitazione del particolato** in sospensione.



La distribuzione dell'aria trattata avviene attraverso l'impianto di aria condizionata, **consentendo di migliorare la qualità dell'aria interna senza dover aumentare l'apporto di aria esterna.**

EFFICIENZA AIRQ¹

RIDUZIONE DEL NUMERO DI PARTICELLE IN SOSPENSIONE 30-65% 1 ora 90-98% 24 ore	RIDUZIONE DELLA FLORA FUNGINA 93% 1 ora 98% 24 ore	INIBIZIONE DEL BATTERIO STAPHYLOCOCCUS AUREUS 43% 1 ora 97% 24 ore
RIDUZIONE DEGLI ODORI COME FUMO E CUCINA FINO A ~45% di riduzione ²	INIBIZIONE DEL VIRUS SARS-COV-2 93% 1 ora 98% 24 ore	RIDUZIONE DELL'ALLERGENICITÀ IN 1 ORA (OLIVO) 53% 200 ng/ml 38% 50 ng/ml

AIRQ SENSOR

Misuratore della qualità dell'aria interna e controllo della ventilazione su domanda.

MISURAZIONE DELLA QUALITÀ DELL'ARIA INTERNA

AirQ Sensor è il nostro dispositivo di rilevamento ambientale progettato per il monitoraggio continuo dei parametri che influenzano la qualità dell'aria interna.

L'unità integra sensori per la misurazione di:

- Concentrazione di CO₂.
- Composti organici volatili totali (COV).
- Particolato in sospensione PM_{2,5} e PM₁₀.
- Umidità relativa.

Sulla base dei valori misurati, il dispositivo calcola un indice di qualità dell'aria interna configurabile, regolando la ponderazione di ciascun parametro in base ai requisiti dell'impianto.



Lo stato della qualità dell'aria viene visualizzato tramite segnalazione luminosa a codice colore (verde, giallo e rosso).

¹ Dati estratti dagli studi condotti dai laboratori IPROMA, Università di Granada, Università di Barcellona e Texcell. ¹ Ceppo NCTC 8532

² Media dei risultati ottenuti nello studio sugli odori di tabacco e cucina.

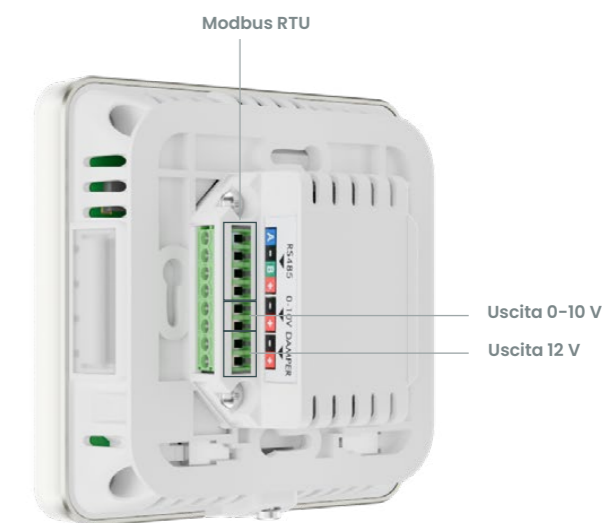
CONTROLLO DELLA VENTILAZIONE SU DOMANDA (DCV)

L'AirQ Sensor consente la **regolazione automatica dei sistemi di ventilazione meccanica controllata**, adattando il funzionamento dell'unità alle condizioni reali dell'ambiente interno.

VERSIONE WI-FI

Destinata al controllo indipendente dei sistemi di ventilazione.

- Controllo tramite segnale **0-10 V o contatto ON/OFF remoto**.
- **Gestione della serranda motorizzata di ventilazione.**
- Integrazione con sistemi di gestione mediante **Modbus RTU e API Cloud**.
- **Supervisione remota e visualizzazione dei dati storici** tramite Airzone Cloud.



Disponibile prossimamente

Nuova soluzione per il controllo zonificato della ventilazione

La nuova soluzione Airzone consente il controllo zonificato della ventilazione attraverso l'integrazione di **Aidoo Pro HUB Ventilazione, AirQ Sensor Wi-Fi e serrande motorizzate**.

Il sistema regola automaticamente la ventilazione, aprendo o chiudendo le serrande in base al livello di concentrazione di CO₂ rilevato in ogni zona, adattando il funzionamento dell'impianto alla domanda reale degli spazi monitorati.

Caratteristiche principali:

- Controllo tramite segnale **0-10 V o contatto ON/OFF remoto**.
- **Gestione della serranda motorizzata di ventilazione.**
- Integrazione con sistemi di gestione mediante **Modbus RTU e API Cloud**.
- **Supervisione remota e visualizzazione dei dati storici** tramite Airzone Cloud.



VERSIONE CABLATA

Progettata per la **gestione congiunta di sistemi di ventilazione e sistemi di climatizzazione** controllati da Airzone¹.

Funzioni principali:

- Controllo della ventilazione tramite **segnale 0-10 V o contatto ON/OFF remoto**.

- Gestione della **serranda motorizzata** di ventilazione.
- Supervisione e analisi dei dati **tramite Airzone Cloud**.
- Possibilità di integrazione con sistemi di **purificazione dell'aria Airzone**.
- Possibilità di implementazione di strategie di **free cooling con azione coordinata** con il sistema di climatizzazione.

¹ Incluso nei nostri sistemi Easyzone 25 Plus e Flexa 25 Plus senza segnale 0-10 V.

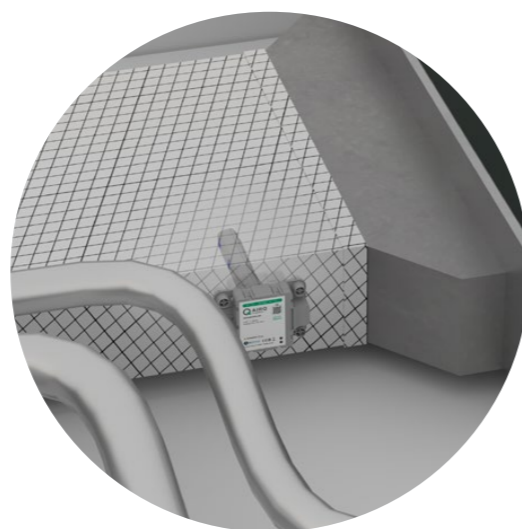
AIRQ BOX

Trattamento dell'aria interna¹

Negli impianti con controllo integrato di ventilazione e climatizzazione, **Airzone integra soluzioni di trattamento dell'aria mediante ionizzazione integrata in condotti.**

I moduli vengono installati nella rete di distribuzione e **sfruttano il flusso d'aria immesso dal sistema di climatizzazione per trattare l'aria di ricircolo in modo continuo**, senza necessità di incrementare le portate di ventilazione esterna.

Questa soluzione è **disponibile in due formati:**



AirQ Box: unità progettata per l'installazione in sistemi di condotti rettangolari in modo più rapido ed efficace.



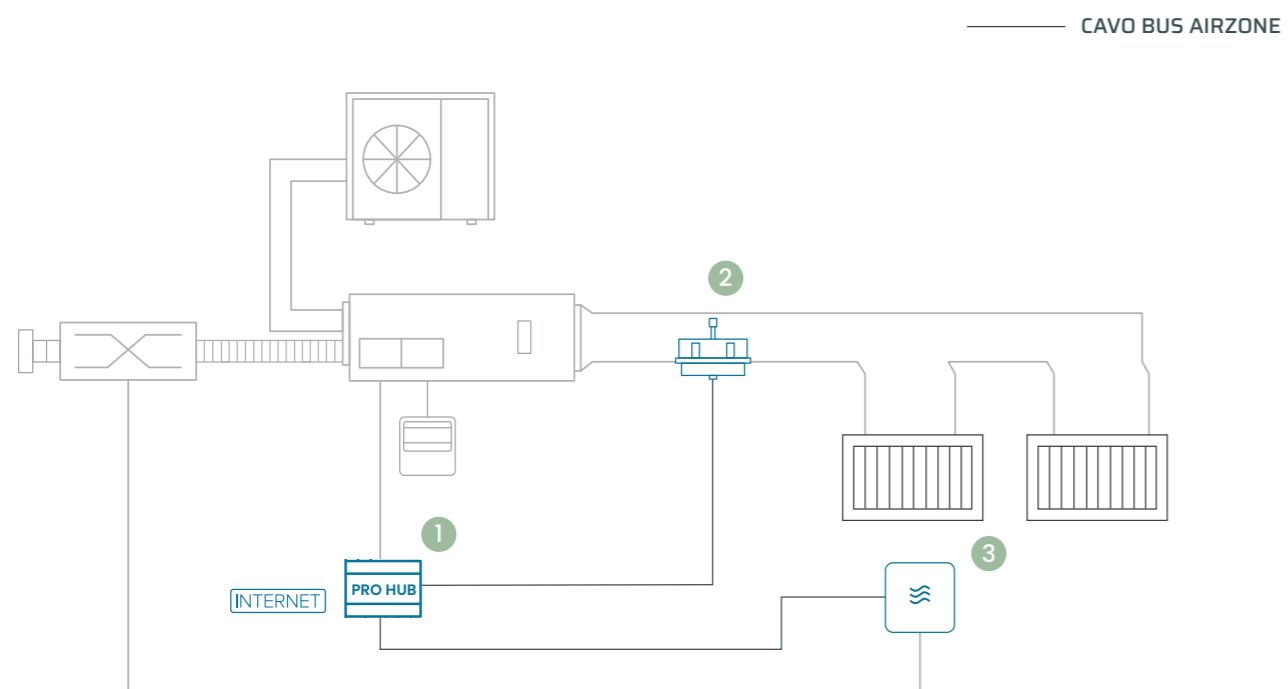
Serranda motorizzata con ionizzatori: soluzione per condotti circolari.

Aria salubre, spazi di benessere.

¹ Incluso nei nostri sistemi Easyzone 25 Plus e Flexa 25 Plus.

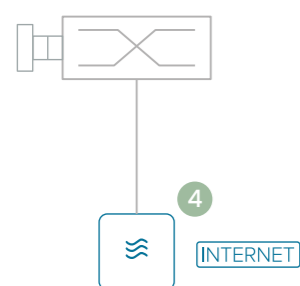
SCHEMA DI COLLEGAMENTO DEI DISPOSITIVI AIRQ

Misurazione della qualità dell'aria, controllo della ventilazione e controllo dell'unità di aria condizionata



REFERENZA	DESCRIZIONE	U
1	AZAI8HB1 [marca] Aidoo Pro HUB Airzone-[marca] Pompa di calore (R1)	1
2	AZX6AIQBOXM AirQ Box dispositivo di monitoraggio e controllo IAQ in condotto	1
3	AZX6AIQSNS [B/N] AirQ Sensor di qualità dell'aria interna IAQ	1
4	AZAIQWCSNS [B/N] AirQ Sensor Wi-Fi + VMC	1

MISURAZIONE DELLA QUALITÀ DELL'ARIA E CONTROLLO DELLA VENTILAZIONE



Gestione del consumo energetico



L'elettificazione della climatizzazione è un elemento chiave nella transizione energetica. Tecnologie come la pompa di calore consentono di ridurre le emissioni associate alla climatizzazione, ma comportano anche un aumento della domanda elettrica, con ripercussioni sui costi energetici e sulla capacità della rete di fornire tale energia in determinati momenti.

ENERFACE DI AIRZONE

Le soluzioni Enerface di Airzone sono state progettate per gestire la climatizzazione in funzione della domanda elettrica.

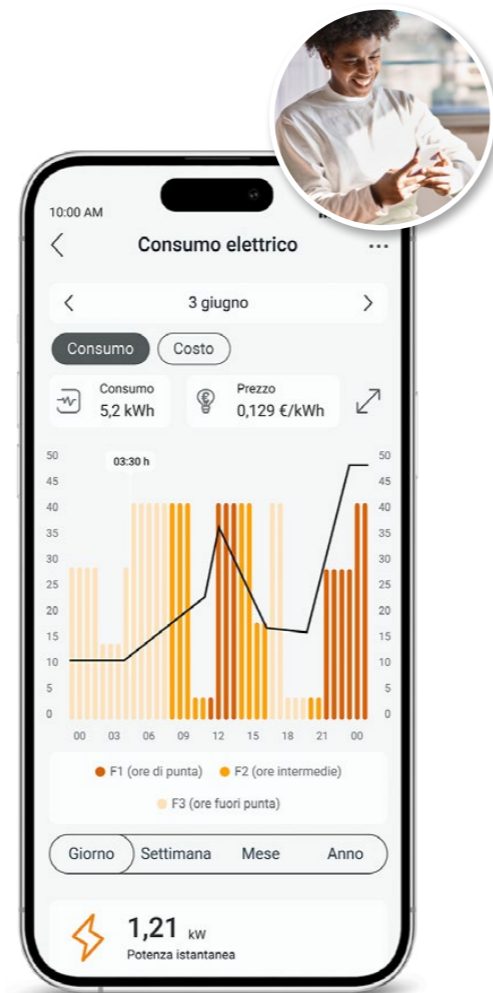
Grazie all'inerzia termica degli edifici, parte del funzionamento della climatizzazione può essere differito nel tempo senza conseguenze sul comfort degli utenti. La tecnologia Enerface consente di gestire la domanda energetica dell'impianto attraverso un sistema basato su due funzioni fondamentali: il monitoraggio del consumo elettrico e l'ottimizzazione dell'uso della climatizzazione.

MONITORAGGIO

Le soluzioni Enerface integrano sistemi di monitoraggio del consumo elettrico per gli impianti di aria condizionata, riscaldamento e acqua calda sanitaria.

Sulla base di questi dati, è possibile identificare i profili di consumo energetico e individuare i momenti del giorno, del mese o dell'anno in cui si concentra la maggiore domanda elettrica.

Queste informazioni consentono di comprendere il comportamento energetico dell'impianto e definire strategie di gestione più efficienti.



OTTIMIZZAZIONE E GESTIONE IN BASE AL COSTO ELETTRICO

Partendo dai dati ottenuti tramite il monitoraggio continuo, le soluzioni Enerface forniscono suggerimenti d'uso attraverso Airzone Cloud. Inoltre, i dati di consumo possono essere messi in relazione con le informazioni sul prezzo dell'elettricità, consentendo all'utente di adattare il funzionamento dell'aria condizionata, del riscaldamento e dell'acqua calda sanitaria tramite scene o programmazioni orarie, spostando parte dei consumi verso le fasce orarie più favorevoli.

La tecnologia Enerface predispone inoltre le unità di climatizzazione per l'integrazione con le utility, società di fornitura di energia elettrica, consentendo una gestione più efficiente dei consumi e un adattamento ai futuri servizi energetici, come l'accesso a tariffe preferenziali in cambio di un utilizzo flessibile della climatizzazione, del riscaldamento e dell'acqua calda sanitaria.



In questo modo, è possibile ridurre i costi energetici, ottimizzare l'uso dell'impianto e contribuire a un sistema elettrico più efficiente e sostenibile.

Panoramica dei dati

Min	Max	Media oraria
03-04 h 0,17 kWh	15-16 h 2,54 kWh	0,35 kWh
05-06 h 0,03 €	20-21 h 0,63 €	0,09 €

Il tuo consumo equivale ad una tazza di caffè al giorno

Consumo elettrico
8,46 kWh /Giorno
Min. 0,17 kWh
Max. 2,54 kWh

Costo giornaliero
2,16 €

Potenza istantanea
1,21 kW



MISURATORE DI CONSUMO ELETTRICO WI-FI

Misurazione del consumo elettrico della pompa di calore¹

Il Misuratore di consumo Wi-Fi è il **dispositivo di rilevamento progettato per il monitoraggio del consumo elettrico dei sistemi di climatizzazione.**

Funzioni principali:

- **Misurazione del consumo energetico in unità monofase e trifase** tramite pinze amperometriche. **Consente di misurare fino a tre linee monofase indipendenti**, (una per ogni ingresso) o tre fasi in unità trifase.
- Registro del **consumo energetico orario.**
- Misurazione della **potenza istantanea.**
- **Supervisione remota e accesso a dati storici** tramite Airzone Cloud.



Disponibile prossimamente

Dispositivo di controllo acqua calda sanitaria Wi-Fi (ACS)

Il dispositivo di controllo ACS è il dispositivo di misurazione **progettato per il monitoraggio del consumo energetico relativo alla produzione di un riscaldatore di acqua elettrico.**

Funzionalità principali:

- Misurazione del **consumo della produzione di acqua calda sanitaria.**
- Registro del **consumo energetico orario.**
- Misurazione della **potenza istantanea.**
- **Controllo on/off a distanza** tramite Airzone Cloud.
- **Supervisione remota e accesso a dati storici** tramite Airzone Cloud.



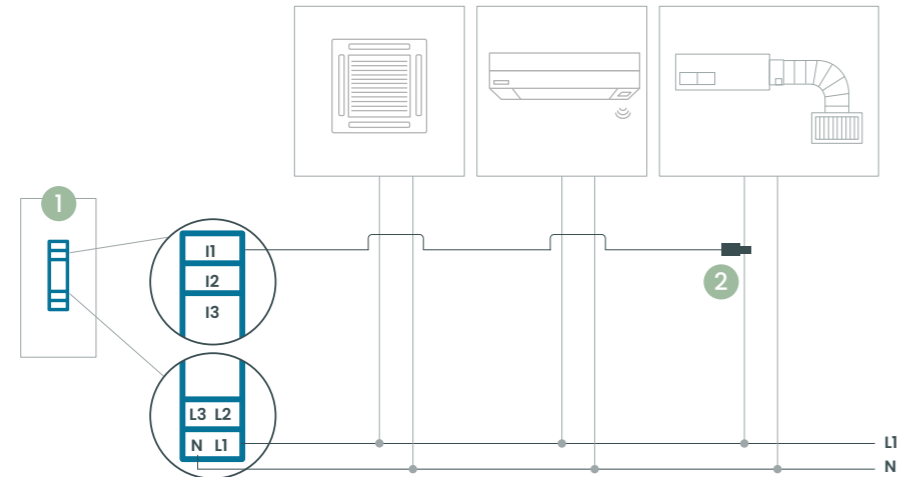
Verso la transizione energetica.

¹ Incluso nei nostri sistemi Easyzone 25 Plus e Flexa 25 Plus.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO DEI DISPOSITIVI ENERFACE

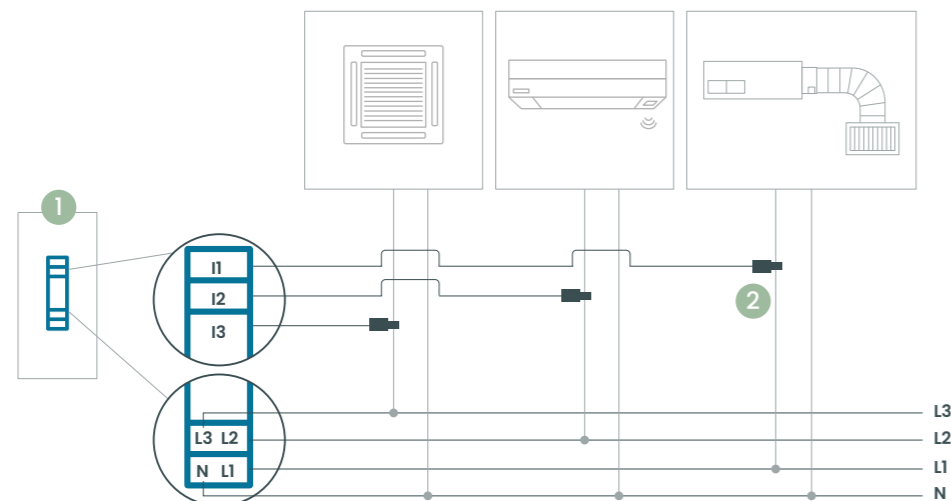
Controllo del consumo elettrico della climatizzazione

RETE MONOFASE CON UNITÀ MONOFASE



REFERENZA	DESCRIZIONE	U	
1	AZX8AC1MTW1	Misuratore di consumo Enerface Airzone Wi-Fi - Impianto monofase	1
2	AZX8ACCMTWC ¹	Pinza per misuratore di consumo Enerface Airzone Wi-Fi	1

RETE TRIFASE CON UNITÀ MONOFASE

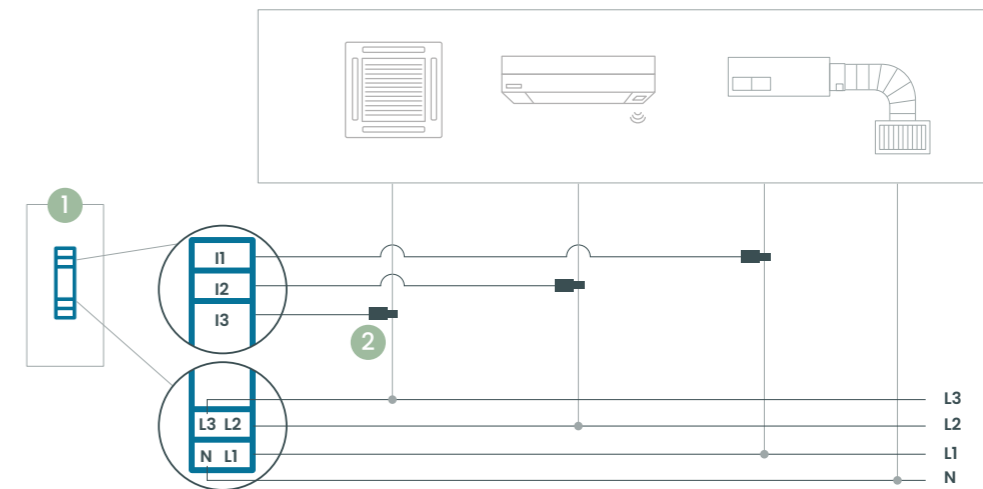


REFERENZA	DESCRIZIONE	U	
1	AZX8AC1MTW1	Misuratore di consumo Enerface Airzone Wi-Fi - Impianto monofase	1
2	AZX8ACCMTWC ¹	Pinza per misuratore di consumo Enerface Airzone Wi-Fi	1

¹ Pinza inclusa nel misuratore di consumo.



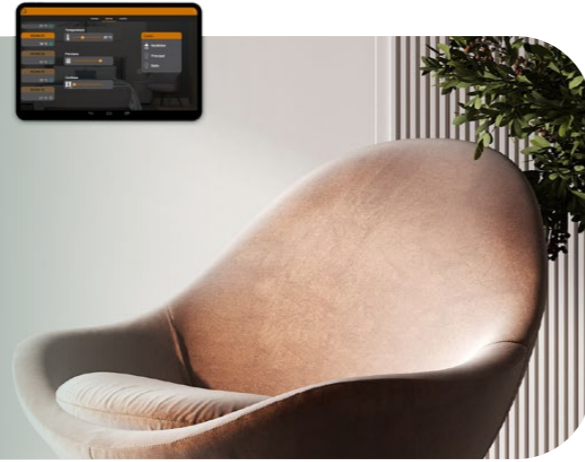
RETE TRIFASE CON UNITÀ TRIFASE



REFERENZA	DESCRIZIONE	U	
1	AZX8AC1MTW3	Misuratore di consumo Enerface Airzone Wi-Fi - Impianto trifase	1
2	AZX8ACCMTWC ¹	Pinza per misuratore di consumo Enerface Airzone Wi-Fi ¹	3

¹ Pinza inclusa nel misuratore di consumo.

Connettività e integrazione della climatizzazione



La climatizzazione può rappresentare fino al 50% del consumo energetico di un edificio, con un impatto diretto sui costi operativi e sulle emissioni di CO₂. Senza una gestione adeguata, i sistemi di climatizzazione, ventilazione e aria condizionata (HVAC) possono operare al di sopra della domanda effettiva, generando consumi inutili e ostacolando l'ottimizzazione energetica dell'impianto.

In molti edifici, inoltre, le unità di climatizzazione funzionano in modo indipendente e senza collegamento ad altri sistemi. Questa mancanza di integrazione limita la capacità di supervisione, controllo e gestione centralizzata dell'impianto.

AIDOO DI AIRZONE

Le soluzioni Aidoo di Airzone sono state progettate per collegare e integrare le unità di climatizzazione nell'ecosistema tecnologico dell'edificio.

La tecnologia Aidoo consente l'integrazione di diverse unità di climatizzazione, indipendentemente dalla marca, dalla tecnologia o dal fatto che si tratti di unità nuove o esistenti, facilitandone la gestione congiunta.

Inoltre, le interfacce Aidoo consentono l'integrazione dei sistemi di climatizzazione nelle piattaforme di domotica e nei sistemi di gestione degli edifici (BMS) tramite protocolli standard o API, consentendo una supervisione centralizzata e un controllo più efficiente della climatizzazione.



La gamma Aidoo di Airzone si compone di diversi dispositivi progettati per adattarsi alle esigenze di connettività e integrazione di ogni progetto, dalle soluzioni di connettività di base alle integrazioni avanzate con i sistemi domotici e di gestione degli edifici.

INTEGRAZIONE PER LA CONNETTIVITÀ DI BASE



Novità

Aidoo Wi-Fi 2.0

Nuovo design di dimensioni ridotte di 52 x 57 x 26 mm, ottimizzato per una migliore integrazione in unità inverter e sistemi VRF.¹



Per estendere le funzionalità di connettività e gestione, Aidoo Wi-Fi 2.0 si combina con:

- Misuratore di consumo Wi-Fi.
- Controller di ACS Wi-Fi.

Questa soluzione consente di aggiungere il monitoraggio e il controllo del consumo elettrico del sistema di climatizzazione e della produzione di acqua calda sanitaria tramite l'app Airzone Cloud, garantendo la compatibilità sia con unità esistenti che con impianti nuovi.



COMPATIBILE CON

» Unità a espansione diretta.

Aidoo Wi-Fi

Controllo a distanza delle unità di climatizzazione tramite smartphone, computer e voce.

- Parametri di controllo dell'unità di climatizzazione: on/off, modo di funzionamento, temperatura ambiente, temperatura impostata, velocità del ventilatore.
- Controllo remoto e configurazione tramite Airzone Cloud.
- Alimentazione tramite l'unità interna o la fonte di alimentazione esterna.

1. Integrazione con i sistemi di gestione tramite Modbus MS/TP mediante porta RS-485.
2. Integrazione tramite MQTT e API Cloud mediante Wi-Fi a 2,4 GHz.
3. Comunicazione con l'unità HVAC tramite protocollo del produttori.



» Verifica la compatibilità della tua unità con le soluzioni Aidoo di connettività base scansionando il codice QR e accedendo al nostro strumento di compatibilità.

¹ Include tutte le funzionalità di Aidoo Wi-Fi ad eccezione dell'integrazione tramite Modbus MS/TP attraverso la porta RS-485.

INTEGRAZIONE TRAMITE PROTOCOLLI STANDARD



Aidoo Zigbee

- **Parametri di controllo dell'unità di climatizzazione:** on/off, modo di funzionamento, temperatura ambiente, temperatura impostata, velocità del ventilatore.
- **Funge da ripetitore Zigbee** per migliorare l'affidabilità della rete.
- **Letture dei codici di errore** a distanza dell'unità interna.
- **Alimentazione tramite l'unità interna o** la fonte di alimentazione esterna.

1. Comunicazione Zigbee 3.0.
2. Comunicazione con l'unità HVAC tramite protocollo del produttori.

COMPATIBILE CON
» Unità a espansione diretta.

Aidoo Z-Wave

- **Parametri di controllo dell'unità di climatizzazione:** on/off, modo di funzionamento, temperatura ambiente, temperatura impostata, velocità del ventilatore.
- **Funziona come ripetitore di Z-Wave** per migliorare l'affidabilità della rete.
- **Letture dei codici di errore** a distanza dell'unità interna.
- **Alimentazione tramite l'unità interna o** la fonte di alimentazione esterna.
- **Classi di comando di termostato standard** definite dal protocollo Z-Wave.

1. Comunicazioni con rete Z-Wave.
2. Comunicazione con l'unità HVAC tramite protocollo del produttori.
3. Configurazione standard e Z-Wave SmartStart.

COMPATIBILE CON
» Unità a espansione diretta.



Aidoo KNX

- Controllo dell'unità con **oltre 150 oggetti**.
- **Letture dei codici di errore** a distanza dell'unità interna.
- **Alimentazione tramite cavo bus KNX**.

1. Configurazione in ETS.
2. Comunicazione con l'unità HVAC tramite protocollo del produttori.
3. Comunicazione con il bus KNX.

COMPATIBILE CON
» Unità a espansione diretta.
» Unità di pompa di calore.



AIDOO IS A PRODUCT MADE BY AIRZONE



» Verifica la compatibilità della tua unità con le soluzioni Aidoo di connettività base scansionando il codice QR e accedendo al nostro strumento di compatibilità.

INTEGRAZIONE MULTIPROTOCOLLO

Integrazione delle unità di climatizzazione con opzione multiprotocollo: **BACnet, Modbus, API Cloud, API Rest o Drivers.**

Aidoo PRO Wi-Fi

- **Parametri di controllo** in funzione della tecnologia di climatizzazione.
- **Letture dei codici di errore** a distanza dell'unità interna.
- Controllo remoto e configurazione tramite **Airzone Cloud.**



1. **Comunicazione con l'unità HVAC** tramite protocollo del produttore.
2. Integrazione con i sistemi di gestione tramite **Modbus RTU e BACnet MS/TP** mediante porta RS-485.
3. Integrazione tramite **Modbus TCP, BACnet IP, API REST, MQTT e API Cloud** mediante **Wi-Fi Dual 2,4/5 GHz.**
4. **Controllo di caldo ausiliario o di caldo combinato** delle sorgenti radiante e aria tramite uscita del relè a 12 VDC¹.
5. Compatibile con il termostato **Blueface, AirQ Sensor ed AirQ Box**².
6. Integrazione con **termostati di terzi.**
7. **Alimentazione con fonte esterna a 12 VDC** in dotazione.



COMPATIBILE CON

- » Unità a espansione diretta.
- » Unità di ventilazione.
- » Unità di pompa di calore.

¹Disponibile in versione per espansione diretta e pompa di calore.

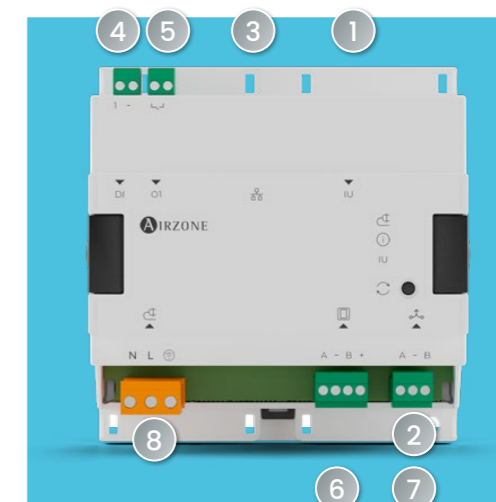
²È consentita solo un'integrazione simultanea.

Aidoo PRO HUB

- **Parametri di controllo** in funzione della tecnologia di climatizzazione.
- **Letture dei codici di errore** a distanza dell'unità interna.
- Controllo remoto e configurazione tramite **Airzone Cloud.**



1. **Comunicazione con l'unità HVAC** tramite protocollo del produttore.
2. Integrazione con i sistemi di gestione tramite **Modbus RTU e BACnet MS/TP** mediante porta RS-485.
3. Integrazione tramite **Modbus TCP, BACnet IP, API REST, MQTT e API Cloud** mediante **Wi-Fi Dual 2,4/5 GHz o collegamento Ethernet.**
4. Ingressi digitali per **sensori di presenza, scheda o finestra aperta.**
5. **Controllo di caldo ausiliario o di caldo combinato** delle sorgenti radiante e aria tramite uscita del relè.
6. Compatibile con il termostato **Blueface.**
7. Compatibile con **AirQ Sensor ed AirQ Box.**
8. **Alimentazione a 220 V.**



COMPATIBILE CON

- » Unità a espansione diretta.
- » Unità di pompa di calore.

Disponibile prossimamente

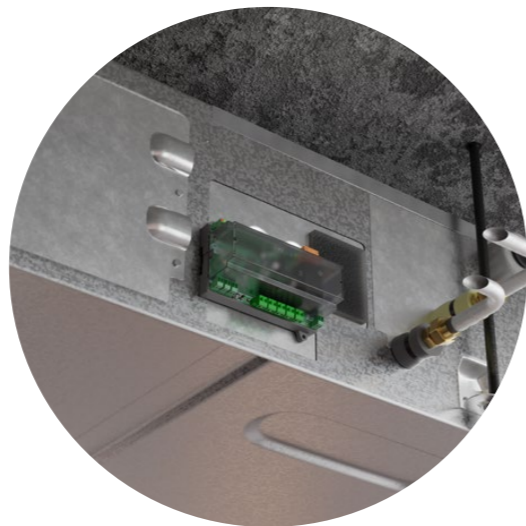
- » Unità di ventilazione.
- » Caldaie.

Novità

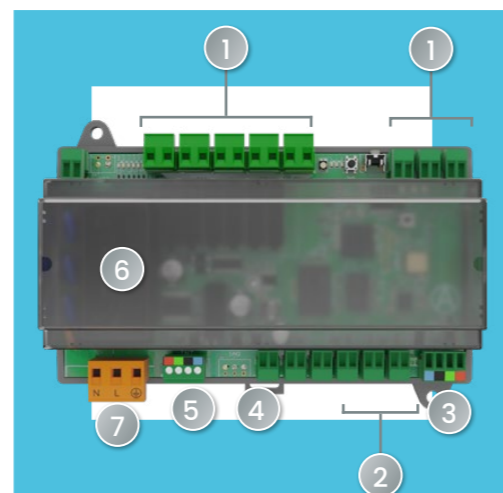
- **Collegamento Ethernet** per un segnale più robusto.
- **Una porta dedicata** per il collegamento del termostato Blueface e dei dispositivi AirQ.
- Installazione su **guida DIN.**
- **Alimentazione a 220 V.**

Aidoo PRO Wi-Fi per unità fancoil

- Controllo di **unità fancoil a 2/4 tubi**.
- **Controllo di caldo ausiliario o di caldo combinato** delle sorgenti radiante e aria tramite uscita del relè.
- **Rilevamento della temperatura di mandata** per il cambio di modo automatico.
- **Rilevamento della temperatura di mandata** per l'abilitazione del **modo deumidificatore**.
- Configurazione della **funzione antigelo**.
- Controllo remoto e configurazione tramite **Airzone Cloud**.



1. **Controllo delle elettrovalvole tutto/niente o proporzionali** per la domanda di caldo/freddo e controllo a 3 velocità o controllo proporzionale 0-10 V del ventilatore.
2. Ingressi digitali per **sensori di presenza, scheda, finestra aperta e modo eco**.
3. **Compatibile con termostato Blueface**.
4. **Sonda di temperatura ambiente** per il controllo della temperatura.
5. Integrazione con i sistemi di gestione tramite **Modbus RTU e BACnet MS/TP** mediante porta RS-485.
6. Integrazione tramite **Modbus TCP, BACnet IP, API REST, MQTT e API Cloud** mediante **Wi-Fi Dual 2,4/5 GHz**.
7. **Alimentazione a 220 V**.



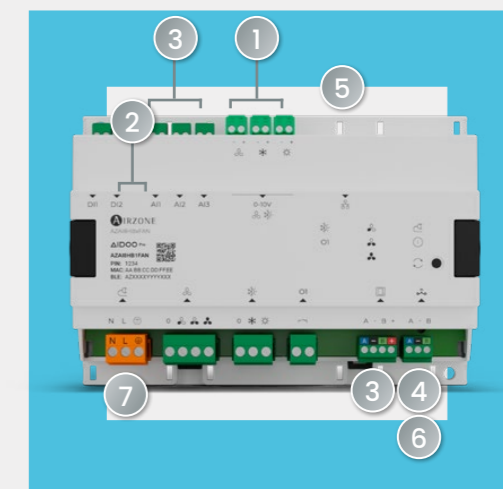
COMPATIBILE CON
» Unità fancoil.

Disponibile prossimamente

Aidoo PRO HUB per unità fancoil

- Controllo di **unità fancoil a 2/4 tubi**.
- **Controllo di caldo ausiliario o di caldo combinato delle sorgenti radiante** e aria tramite uscita del relè.
- **Rilevamento della temperatura di mandata** per il cambio di modo automatico.
- **Rilevamento della temperatura di mandata** per l'abilitazione del **modo deumidificatore**.
- Configurazione della **funzione antigelo**.
- Controllo remoto e configurazione tramite **Airzone Cloud**.

1. **Controllo delle elettrovalvole tutto/niente o proporzionali** per la domanda di caldo/freddo e controllo a 3 velocità o controllo proporzionale 0-10 V del ventilatore.
2. Ingressi digitali per **sensori di presenza, scheda, finestra aperta e modo eco**.
3. **Termostato Blueface o sonda di temperatura ambiente** per il controllo della temperatura.
4. Integrazione con i sistemi di gestione tramite **Modbus RTU e BACnet MS/TP** mediante porta RS-485.
5. Integrazione tramite **Modbus TCP, BACnet IP, API REST, MQTT e API Cloud** mediante **Wi-Fi Dual 2,4/5 GHz** o **collegamento Ethernet**.
6. **Compatibile con AirQ Sensor ed AirQ Box**.
7. **Alimentazione a 220 V**.



Novità

- **Collegamento Ethernet** per un segnale più robusto.
- **Semplificazione del cablaggio** di collegamento con il fancoil.
- **Uscita dedicata** per il controllo di caldo combinato o caldo ausiliario.

COMPATIBILE CON
» Unità fancoil.

ACCESSORI COMPATIBILI CON LA GAMMA AIDOO

I dispositivi della **gamma Aidoo integrano una porta di collegamento che ne consente l'integrazione con altri dispositivi Airzone** di diverse gamme, facilitando l'espansione delle funzionalità e lo sviluppo di soluzioni più complete.



Regolazione della temperatura con **termostato Blueface**.

✔️ Compatibile con espansione diretta e fancoil.



Controllo della qualità dell'aria interna con **AirQ Sensor ed AirQ Box**.



Gestione del consumo energetico con **misuratore di consumo Wi-Fi e controller di ACS Wi-Fi**.



APPLICAZIONI AIDOO

È possibile combinare diversi modelli di Aidoo in uno stesso impianto, facilitando la connettività e l'integrazione di diverse tecnologie e tipologie di climatizzazione e semplificando la gestione di impianti più complessi.

Novità

Aidoo AcuaDuo

Questa soluzione è stata progettata per impianti di climatizzazione che combinano la produzione tramite pompe di calore e l'emissione tramite unità fancoil.

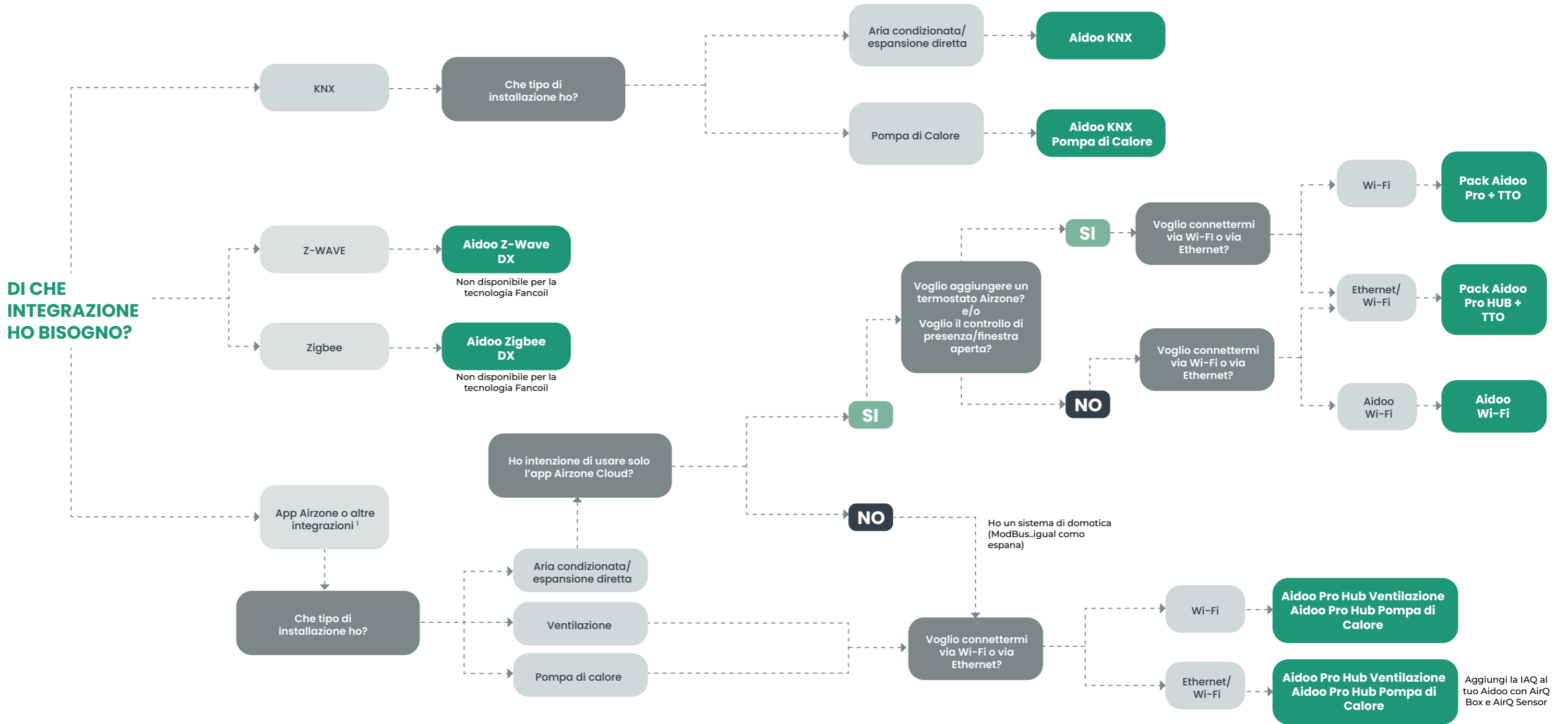
Funzionalità:

- **Controllo congiunto** di sistemi di produzione e di emissione.
- **Regolazione della temperatura impostata** tramite termostato Blueface, agendo su produzione ed emissione.
- **Supervisione e controllo centralizzato** tramite l'app Airzone Cloud o integrazione domotica/BMS.



Di quale Aidoo ho bisogno?

Usa questa semplice guida per scegliere l'Aidoo che più si adatta ai tuoi **bisogni**. In caso di altre esigenze o dubbi, chiedi al tuo commerciale o contatta il nostro ufficio progetti commerciale@airzoneitalia.it

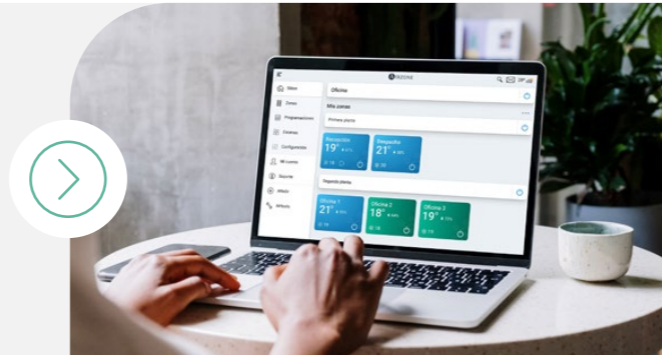


Aggiungi la IAQ al tuo Aidoo con AirQ Box e AirQ Sensor

¹ APIs, Modbus, BACnet, Lutron.

WEBSERVER AIRZONE

I Webserver Airzone consentono di espandere il controllo zonificato della climatizzazione verso una gestione centralizzata e integrata all'interno dell'app Airzone Cloud o dell'ecosistema di un edificio o di una abitazione.



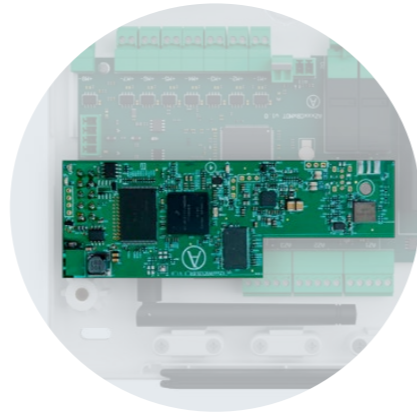
CONNETTIVITÀ AIRZONE CLOUD

Webserver Airzone Cloud Wi-Fi

Il Webserver Airzone Cloud Wi-Fi consente di collegare il sistema alla piattaforma Airzone Cloud, consentendo il controllo zonificato e la gestione centralizzata della climatizzazione e della qualità dell'aria interna tramite il Web e l'app.

Caratteristiche principali

- Connettività per 1 sistema Airzone.
- Configurazione Bluetooth.
- Monitoraggio dello stato dell'unità e lettura degli errori.
- Connessione Internet tramite Wi-Fi 2,4 GHz per la compatibilità con le tecnologie IoT e gli assistenti vocali: Amazon Alexa, Google Assistant e Samsung SmartThings.
- Configurazione e controllo tramite Airzone Cloud.



CONNETTIVITÀ E INTEGRAZIONE DI PROTOCOLLI STANDARD

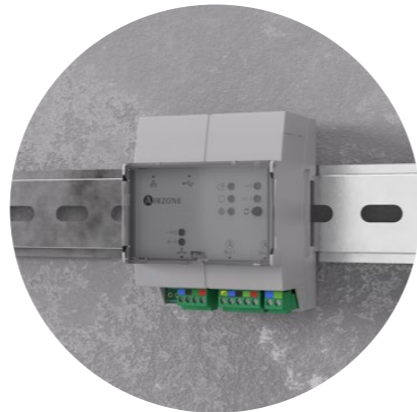
Webserver HUB

Il Webserver HUB è in grado di collegare diversi sistemi Airzone e funge da interfaccia di integrazione bidirezionale, consentendo loro di essere collegati a piattaforme di domotica e BMS utilizzando protocolli standard.

Progettato per ambienti multimarca e multiprotocollo, facilita la gestione centralizzata di sistemi di climatizzazione complessi, integrando tecnologie e zone diverse sotto lo stesso controllo.

Caratteristiche principali

- Connettività di fino a 32 sistemi Airzone.
- Integrazione con sistemi di gestione tramite Modbus RTU e BACnet MS/TP attraverso porta RS485 e Modbus TCP, BACnet IP, REST API, MQTT e Cloud API mediante connessione Wi-Fi Dual 2,4/5 GHz o Ethernet per un segnale più robusto.
- Connettività Bluetooth Low Energy (BLE) per la configurazione.
- Configurazione e controllo tramite Airzone Cloud.
- Lettura dei codici di errore a distanza dell'unità interna.



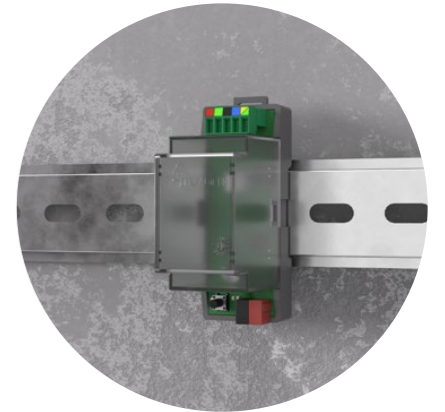
INTERFACCIA AIRZONE PER INTEGRAZIONE KNX

L'interfaccia Airzone KNX consente l'integrazione di sistemi di climatizzazione zonificati in ambienti di domotica basati su questo standard, facilitandone il controllo all'interno di progetti di automazione avanzata.

Progettata per gestire configurazioni complesse, consente di controllare con precisione sistemi multizona e soluzioni ibride che combinano tecnologie di aria e acqua.

Caratteristiche principali

- Controllo fino a 14 zone.
- Parametri di controllo in base alla tecnologia di climatizzazione.
- Prodotto certificato KNX, che garantisce compatibilità e affidabilità secondo lo standard.
- Configurazione tramite ETS.
- Integrazione tramite un gateway KNX per ogni sistema di zonificazione Airzone.
- Compatibile con termostati KNX e prodotti certificati.



Regolazione e controllo della temperatura



I sistemi di climatizzazione senza regolazione a zone non consentono di controllare la temperatura in modo indipendente in ogni ambiente, il che causa differenze termiche a seconda di fattori quali la vicinanza all'unità di climatizzazione o l'uso di ogni spazio. Indipendentemente dall'occupazione o dalle preferenze di ciascun utente, **il risultato è un ambiente poco bilanciato e imprevedibile.**

Questo funzionamento genera squilibri nel comfort e un consumo energetico non necessario, climatizzando zone che non lo richiedono o che necessitano di condizioni differenti.

SISTEMI AIRZONE

La tecnologia Airzone consente la regolazione a zone della climatizzazione, stabilendo una comunicazione bidirezionale tra il sistema Airzone e l'unità di climatizzazione. Un termostato in ogni ambiente funge da interfaccia di controllo per l'utente, facilitando una regolazione precisa in base alle esigenze di ogni ambiente.

Tale comunicazione è effettuata tramite **interfacce basate sui protocolli propri dei produttori HVAC**, garantendo una regolazione affidabile e un controllo preciso dell'unità. Le schede centrali Airzone integrano anche **algoritmi di controllo avanzati** che mettono in relazione la temperatura ambiente con la temperatura impostata, consentendo una **produzione di climatizzazione più precisa**. Inoltre, integrano strategie che combinano diverse tecnologie, aria e acqua, ottimizzando il funzionamento complessivo dell'impianto e migliorando sia il comfort che l'efficienza.



Inoltre, i sistemi sono ampliati con funzionalità aggiuntive, come la gestione della qualità dell'aria interna, la connettività, l'integrazione con altre unità e il controllo del consumo elettrico, evolvendo verso una soluzione integrale di controllo e gestione energetica dell'impianto di climatizzazione.

TERMOSTATI AIRZONE

I termostati Airzone fungono da **interfaccia di controllo del sistema e integrano sensori di temperatura e umidità in ogni zona**. Le informazioni raccolte attivano gli algoritmi di regolazione della scheda centrale, consentendo di **regolare la domanda termica** in modo preciso e coordinato, indipendentemente dalla tecnologia di climatizzazione utilizzata.



> Controlla il tuo impianto con lo schermo touch

Blueface

Cavo

-  On/Off della zona.
-  Controllo della temperatura.
-  Lettura dell'umidità e della temperatura ambiente.
-  Controllo della qualità dell'aria interna.
-  Selezione del modo di funzionamento¹.
-  Navigazione nelle zone.
-  Modo Sleep per uno spegnimento temporizzato della zona.
-  Controllo delle sorgenti di aria, radiante e combinate.
-  Funzione Eco-Adapt¹.

¹Disponibile se il termostato è configurato come master.



Think

Radio

- On/Off della zona.
- Controllo della temperatura.
- Controllo della qualità dell'aria interna.
- Navigazione nelle zone.
- Lettura dell'umidità e della temperatura ambiente.
- Selezione del modo di funzionamento¹.
- Modo Sleep per uno spegnimento temporizzato della zona.

> Controllo con pulsanti capacitivi

GAMMA PREMIUM

Airzone ha creato una nuova gamma di finiture premium per i suoi termostati, progettata per soddisfare gli standard degli spazi più esigenti: funzionalità avanzate racchiuse in un design impeccabile.

Finiture



Lite

Cavo o radio

- On/Off della zona.
- Controllo della temperatura (± 3 °C)²
- Lettura dell'umidità e della temperatura ambiente.
- Codici di colore che indicano il modo e lo stato della zona.



> Semplifica il controllo e aumenta o diminuisce di 3 gradi



¹Disponibile se il termostato è configurato come master.

²Regolazione della temperatura rispetto al valore di base definito nel termostato Airzone Blueface o nel Webserver Airzone Cloud.

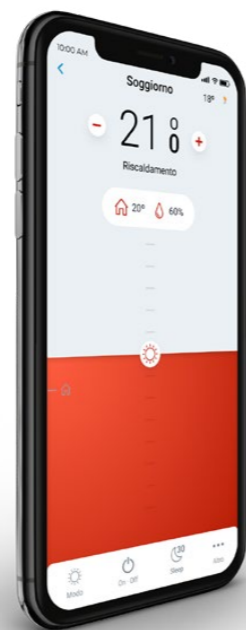
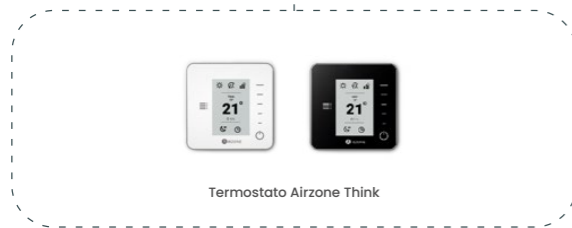
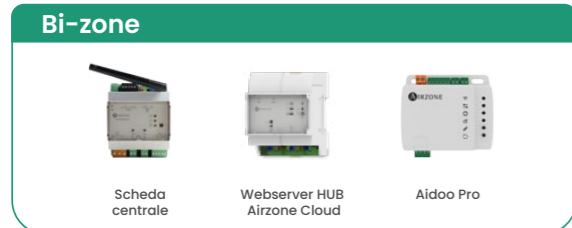
Novità

Bizona

Questo sistema consente un **controllo semplificato dell'unità interna di pompa di calore o di caldaia per la climatizzazione o l'acqua calda sanitaria**, regolando la produzione per 2 zone indipendenti.

Caratteristiche principali:

- **Controllo della produzione di ACS** dell'unità di pompa di calore.
- **Gestione della domanda di uno o due circuiti** in base al protocollo di comunicazione disponibile.
- **Porta speciale per un massimo di due termostati Airzone** cablati o senza fili.
- **Cambio del modo di produzione** del sistema di pompa di calore.
- **Avvio delle pompe di ricircolo** dei circuiti dell'impianto.





FLEXA 25 RADIANT

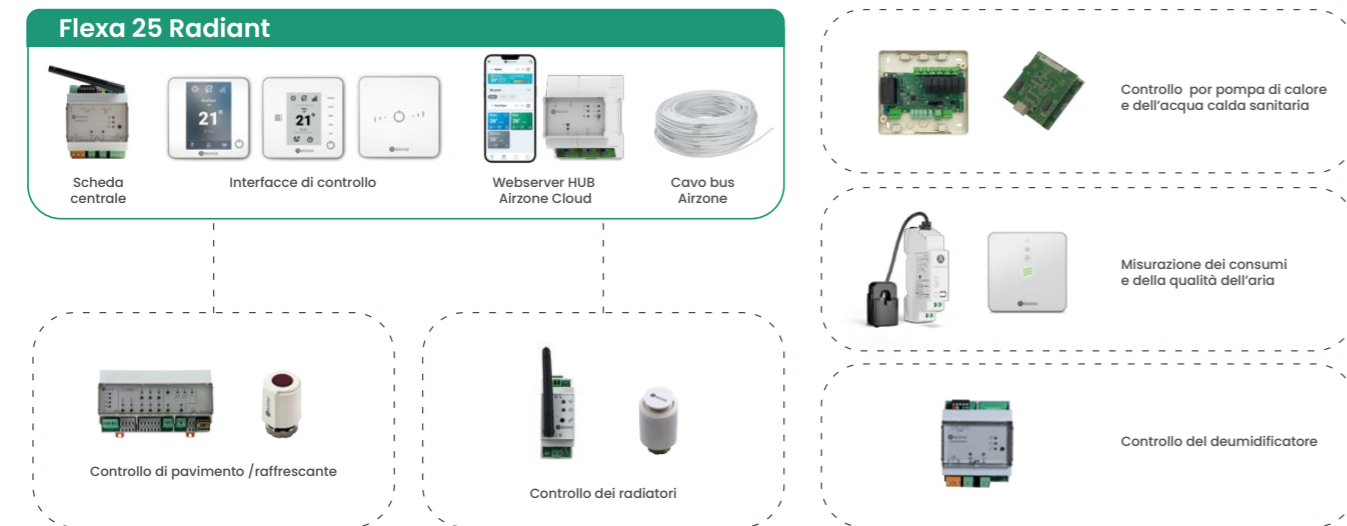
Controllo della climatizzazione radiante e rinfrescante da un unico sistema

Flexa 25 Radiant è la soluzione progettata per il controllo di sistemi di climatizzazione per pavimento radiante-rinfrescante, soffitto rinfrescante e radiatori, in cui l'**inerzia termica** e la **gestione del punto di rugiada** sono fattori chiave.

Consente di ottimizzare la produzione termica e garantire una **regolazione precisa della temperatura in ogni zona**, adattando il funzionamento dell'impianto alla domanda effettiva.

Inoltre, consente l'**integrazione di diverse tipologie di emissione** da un unico sistema di controllo, migliorando il comfort e l'efficienza complessiva dell'impianto.

Per i radiatori, offre una soluzione **Plug&Play**, compatibile con la maggior parte delle unità sul mercato.



VANTAGGI DI FLEXA 25 RADIANT

Questo sistema consente la **regolazione e il controllo zonificato di sistemi a pavimento radiante-rinfrescante e radiatori**, garantendo una gestione precisa, efficiente e coordinata dell'impianto.

- **Regolazione della temperatura fino a 8 zone** indipendenti tramite termostati. Controllo di fino a 20 testine cablate e 10 testine senza fili.
- **Controllo centralizzato** di pavimento/soffitto radiante-rinfrescante ad acqua, pavimento radiante elettrico e radiatori.
- **Controllo del punto di rugiada**, evitando la formazione di condensa e proteggendo l'impianto.



Flexa 25 Radiant



CONTROLLO RADIATORI

- **Regolazione della temperatura** con testine termostatiche senza fili.
- **Algoritmo di controllo radiante** che sfrutta l'inerzia termica per regolare il funzionamento in base alle esigenze di ogni ambiente, ottenendo così un ulteriore risparmio energetico.
- **Funzione Eco-Adapt**, che regola i limiti di temperatura per migliorare l'efficienza energetica del sistema.

CONTROLLO DI PAVIMENTO/SOFFITTO RADIANTE-RINFRESCANTE

- **Controllo dell'inerzia termica del pavimento e regolazione dell'apertura delle valvole** in funzione della temperatura ambiente, tramite testine elettrotermiche alimentate a 230 VAC.
- **Funzioni di protezione:** antigelo, anticalcare e blocco bambini.
- **Algoritmi anticondensa**, basati su umidità, temperatura di mandata e gestione del deumidificatore.
- **Funzione Eco-Adapt**, che ottimizza il funzionamento del sistema limitando le temperature e regolando la domanda termica in base all'inerzia termica.

CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI CLIMATIZZAZIONE E ACS

- **Gestione della produzione grazie alle interfacce di comunicazione** tramite protocollo dei produttori e controllo delle pompe di ricircolo.

CONTROLLO A DISTANZA, CONNETTIVITÀ E INTEGRAZIONE

- **Gestione centralizzata** della climatizzazione tramite Airzone Cloud.
- **Supervisione del sistema** e lettura degli errori.
- **Configurazione locale** tramite Bluetooth e **controllo a distanza** tramite Airzone Cloud.
- **Integrazione con BMS, domotica, IoT e assistenti vocali:** Amazon Alexa e Google Assistant.
- **Integrazione tramite protocolli standard:** IFTTT, MQTT, Modbus RTU/TCP, BACnet MS/TP e IP, e interfacce di integrazione KNX.
- **Compatibilità con protocolli proprietari:** Samsung SmartThings, Control4, Crestron, Elan, Home Assistant, Eedomus, Nice, Jeedom, RTI, Savant, URC, SnC, Delta Dore, Schneider Electric e Simon.

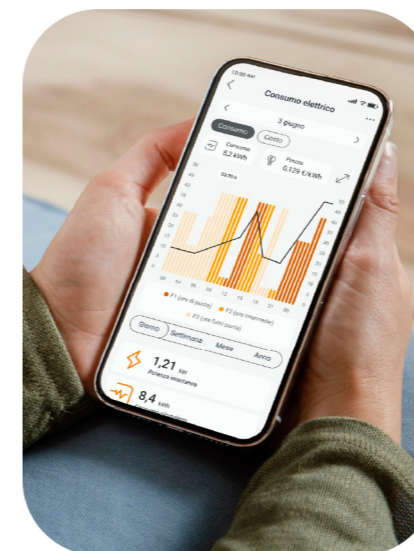
Funzionalità aggiuntive

Flexa 25 Radiant consente di **espandere il sistema con funzionalità aggiuntive di controllo e gestione, integrando altre unità dell'impianto** per offrire una soluzione più completa e coordinata.

Queste funzionalità opzionali consentono di espandere il controllo oltre la climatizzazione radiante, includendo la gestione della qualità dell'aria interna e del consumo elettrico.

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA INTERNA

- **Misurazione dei livelli di CO₂, particolato PM_{2,5} e PM₁₀**, composti organici volatili totali (COV) e umidità mediante AirQ Sensor.
- Controllo dell'**impianto di ventilazione**.
- Configurazione dei **modi di funzionamento:** automatico, attivato e disattivato.
- **Configurazione** dei parametri e del modo dell'unità di ventilazione **da Airzone Cloud**.
- Supervisione e **analisi dei dati** tramite Airzone Cloud.

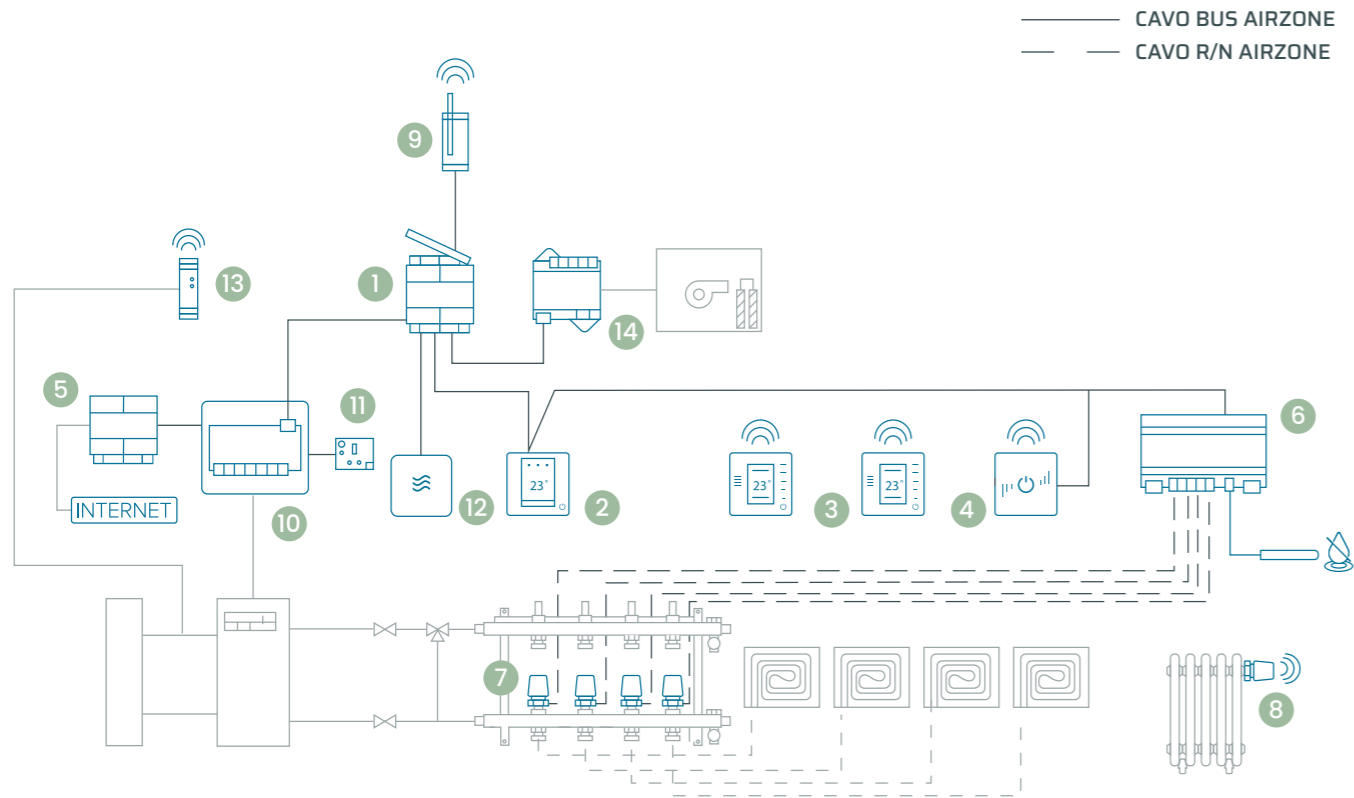


CONTROLLO DEL CONSUMO ELETTRICO

- Misurazione del **consumo della produzione** di acqua calda sanitaria.
- Registro del **consumo energetico orario**.
- Misurazione della **potenza istantanea**.
- Controllo **on/off a distanza** tramite Airzone Cloud.
- **Supervisione remota e accesso a dati storici** tramite Airzone Cloud.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO FLEXA 25 RADIANT

Controllo di pavimento radiante, radiatori e qualità dell'aria



TIPO DI CONTROLLO	REFERENZA	DESCRIZIONE	
Controllo sistema radiante	AZCE8CBIDIN	Scheda centrale Airzone per Flexa 25 su guida DIN per il controllo radiante caldo/freddo (CE8/C25)	1
	AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato Airzone Flexa Blueface Zero [cavo] [bianco/nero]	2
	AZCE6THINKR [B/N]	Termostato radio monocromo Airzone Flexa Think [bianco/nero]	3
	AZCE6LITEC [B/N]	Termostato Airzone Flexa Lite [cavo] [bianco/nero]	4
	AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5 GHz/Ethernet	5
Per pavimento/soffitto radiante/rinfrescante	AZCE8CMIVALC	Modulo di controllo Airzone Flexa 25 per testine elettrotermiche cablate 110/230V VALC	6
	AZX6ACIVALC	Testina elettrotermica cablata Airzone 110/230v VALC per elementi radianti M30x1.5 mm	7
Per radiatori	AZX6ACIVALR	Testina termostatica wireless Airzone VALR per radiatori M30x1.5mm	8
	AZCE8CMIVALR	Modulo di controllo Airzone Flexa 25 per testine elettrotermiche wireless VALR	9
Controllo pompa di calore e ACS	AZX6CCPGAWI	Centrale di controllo di produzione idronica Airzone	10
	AZXGAW [marca]	Interfaccia di pompa di calore Airzone-[marca]	11
Qualità dell'aria e misurazione del consumo	AZAIQNSOUT	Interfaccia per il controllo e il monitoraggio della qualità dell'aria di una zona in un sistema Airzone	12
	AZX8AC1MTW1	Pack di misurazione del consumo elettrico Wi-Fi per installazione monofase Airzone	13
Controllo del deumidificatore	AZCE8CMIDRY	Modulo di controllo Airzone deumidificatore Flexa 25 (CE8/C25/EZ8/E25)	14



FLEXA 25 PLUS

Sistema aperto per il controllo integrale della climatizzazione

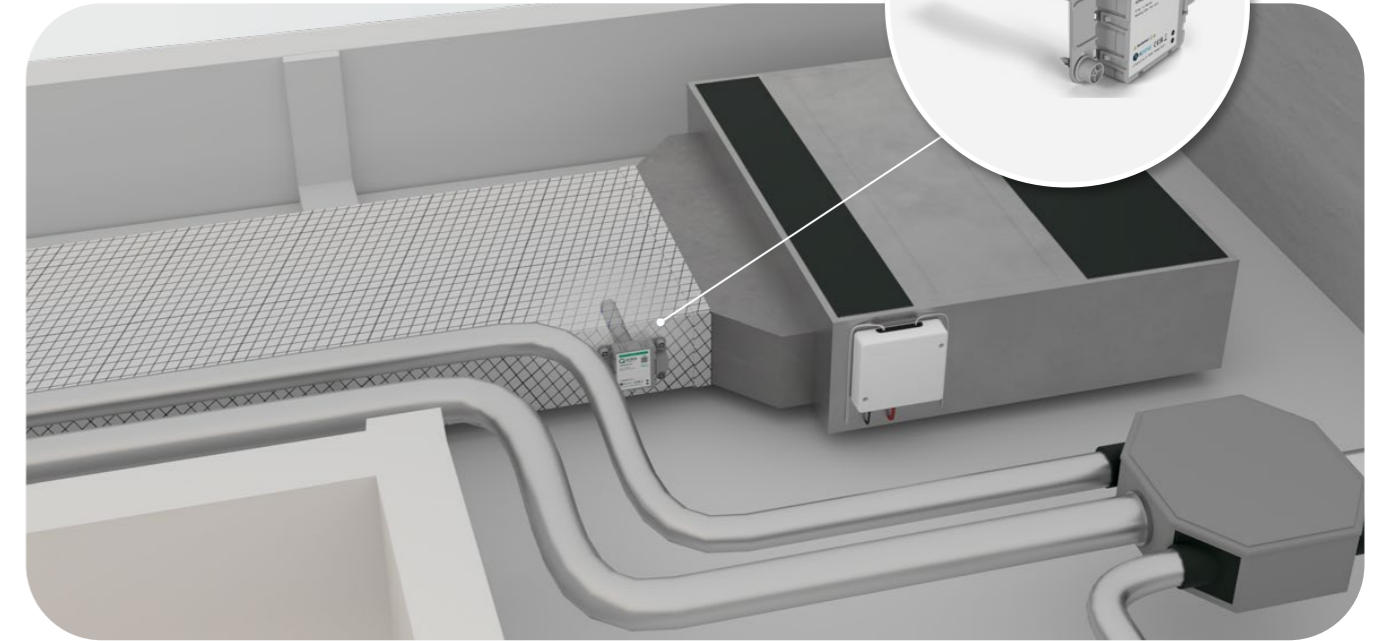
Flexa 25 Plus è un sistema progettato per preparare qualsiasi impianto di climatizzazione ai requisiti energetici e tecnologici attuali e futuri.

Consente di gestire, da un unico sistema, diverse tecnologie HVAC, quali aria condizionata a condotti, sistemi ad espansione diretta, pavimento meglio raffrescante, radiatori e ventilazione, integrando il loro funzionamento in una soluzione coordinata ed efficiente.

Integra di serie le tecnologie più avanzate di Airzone per offrire un controllo globale dell'impianto, compresa la connettività, l'integrazione con altri sistemi di gestione, il controllo della qualità dell'aria interna e il controllo del consumo elettrico, adattando il funzionamento alla domanda effettiva e ottimizzando il comfort e il consumo energetico.



DISPONIBILE IN VERSIONE PER CONDOTTI RETTANGOLARI



Flexa 25 Plus



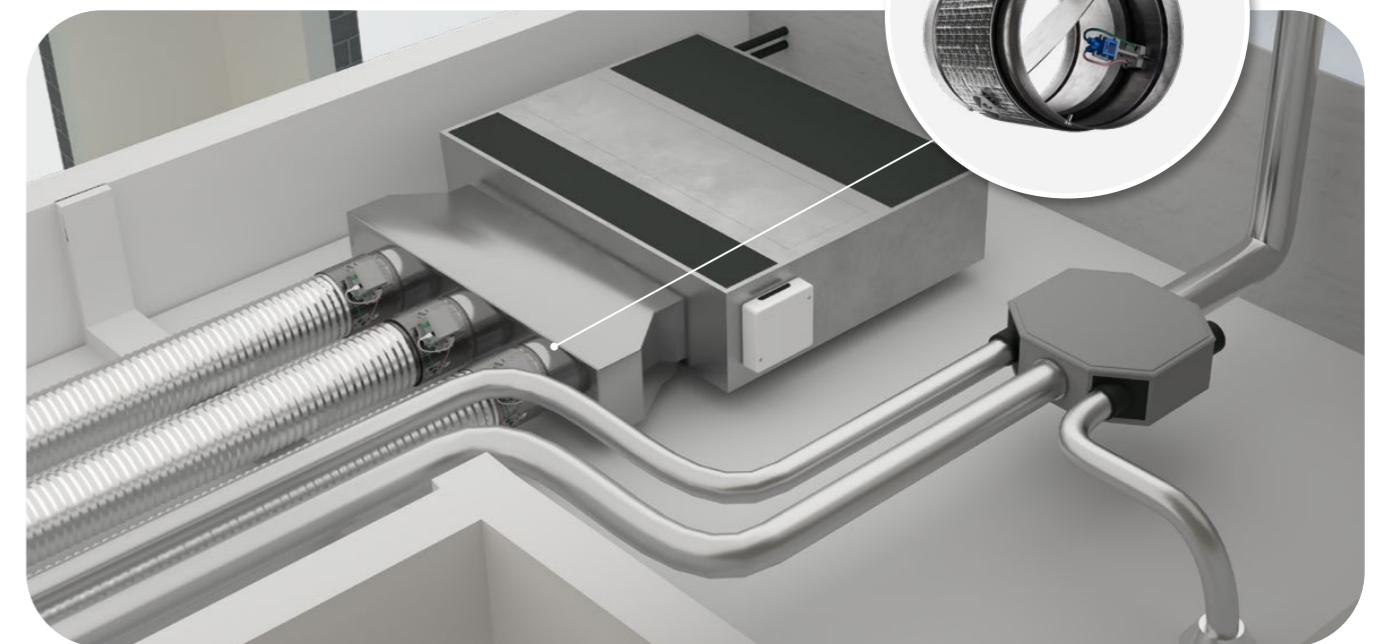
VANTAGGI DI FLEXA 25 PLUS

Flexa 25 Plus consente il controllo integrale e zonificato della climatizzazione, integrando diverse tecnologie HVAC multizona in un unico sistema aperto e garantendo una gestione efficiente, coordinata e adattata alla domanda effettiva di ogni ambiente.

- **Controllo centralizzato** di diverse tecnologie multizona: aria condizionata, pavimento/soffitto radiante-rinfrescante, radiatori, ventilazione e ACS.

- Regolazione della temperatura **fino a 8 zone** indipendenti tramite termostati.
- **Controllo del punto di rugiada**, evitando la formazione di condensa e proteggendo l'impianto.
- Ottimizzazione del **consumo elettrico**, regolando l'uso di energia nell'impianto.
- **Coordinamento della climatizzazione, della qualità dell'aria interna e del consumo energetico**, garantendo efficienza, comfort e benessere.

DISPONIBILE IN VERSIONE PER CONDOTTI CIRCOLARI



Flexa 25 Plus



CONTROLLO DEL CONSUMO ELETTRICO

- **Misurazione del consumo energetico** in unità monofase. Consente di misurare fino a tre linee monofase indipendenti, una per ingresso.
- **Misurazione del consumo della produzione** di acqua calda sanitaria.
- **Registro del consumo** energetico orario.
- Misurazione della **potenza istantanea**.

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA INTERNA

- **Misurazione dei livelli di CO₂, particolato PM_{2,5} e PM₁₀**, composti organici volatili totali (COV) e umidità mediante AirQ Sensor.
- **Modi di funzionamento:** automatico, attivato e disattivato.
- **Controllo dell'impianto di ventilazione.**
- Trattamento dell'aria interna mediante ionizzazione:

Flexa 25 Plus Rectangular

- Tramite **AirQ Box**.

Flexa 25 Plus Circular

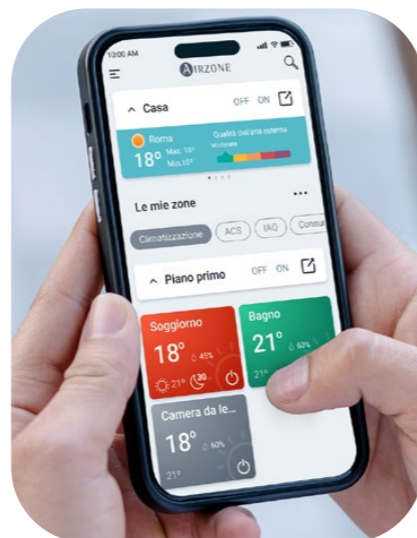
- Tramite **serrande circolari motorizzate con ionizzatori**.

CONTROLLO CENTRALIZZATO DELL'ARIA CONDIZIONATA

- **Controllo dinamico dell'unità interna** in base alla domanda.
- **Regolazione della temperatura in ogni zona** tramite elementi di diffusione motorizzata.
- **Funzione Eco-Adapt** per la limitazione delle temperature minime e massime.
- **Configurazione Q-Adapt** per la regolazione del ventilatore con 5 preregolazioni.
- **Algoritmo di controllo combinato** di acqua, aria e radiante.
- **Allarme di perdita di gas R32** in base al protocollo di comunicazione del produttori o tramite ingresso digitale configurabile.
- Configurazione dei **sensori di presenza e finestre aperte**.

GESTIONE A DISTANZA E CONNETTIVITÀ TRAMITE AIRZONE CLOUD

- **Configurazione Bluetooth.**
- **Monitoraggio dello stato** dell'unità e lettura degli errori.
- **Automazione del sistema:** programmazioni orarie, limite di temperatura e creazione di scenari e routine.
- **Compatibilità con le tecnologie IoT** e assistenti vocali: Amazon, Alexa e Google Assistant.
- **Monitoraggio di dati e grafici** di temperatura, consumo elettrico e stato della qualità dell'aria interna.



INTEGRAZIONE AVANZATA CON I SISTEMI DI GESTIONE BMS/ DOMOTICA

- **Integrazione tramite protocolli standard:** IFTTT, MQTT, Modbus RTU/TCP, BACnet MS/TP e IP, e interfacce di integrazione KNX.
- **Compatibilità con protocolli proprietari:** Samsung SmartThings, Control4, Crestron, Elan, Home Assistant, Eedomus, Nice, Jeedom, RTI, Savant, URC, SnC, Delta Dore, Schneider Electric e Simon.

Funzionalità aggiuntive

Flexa 25 Plus consente di espandere il sistema con funzionalità aggiuntive di controllo e gestione, integrando altre tecnologie di climatizzazione in una soluzione unificata.

Queste funzionalità opzionali consentono di espandere il controllo oltre i sistemi di aria a condotti, **integrando la gestione congiunta delle tecnologie radianti di uno stesso sistema e termostato per zona**.

CONTROLLO RADIATORI

- **Regolazione della temperatura** con testine termostatiche senza fili.
- **Algoritmo di controllo radiante** che sfrutta l'inerzia termica per regolare il funzionamento in base alle esigenze di ogni ambiente, ottenendo così un ulteriore risparmio energetico.
- **Funzione Eco-Adapt**, che regola i limiti di temperatura per migliorare l'efficienza energetica del sistema.

CONTROLLO DI PAVIMENTO/SOFFITTO RADIANTE-RINFRESCANTE

- **Controllo dell'inerzia termica del pavimento e regolazione dell'apertura delle valvole** in funzione della temperatura ambiente, tramite testine elettrotermiche alimentate a 230 VAC.
- **Funzioni di protezione:** antigelo, anticalcare e blocco bambini.
- **Algoritmi anticondensa**, basati su umidità, temperatura di mandata e gestione del deumidificatore.
- **Funzione Eco-Adapt**, che ottimizza il funzionamento del sistema limitando le temperature e regolando la domanda termica in base all'inerzia termica.

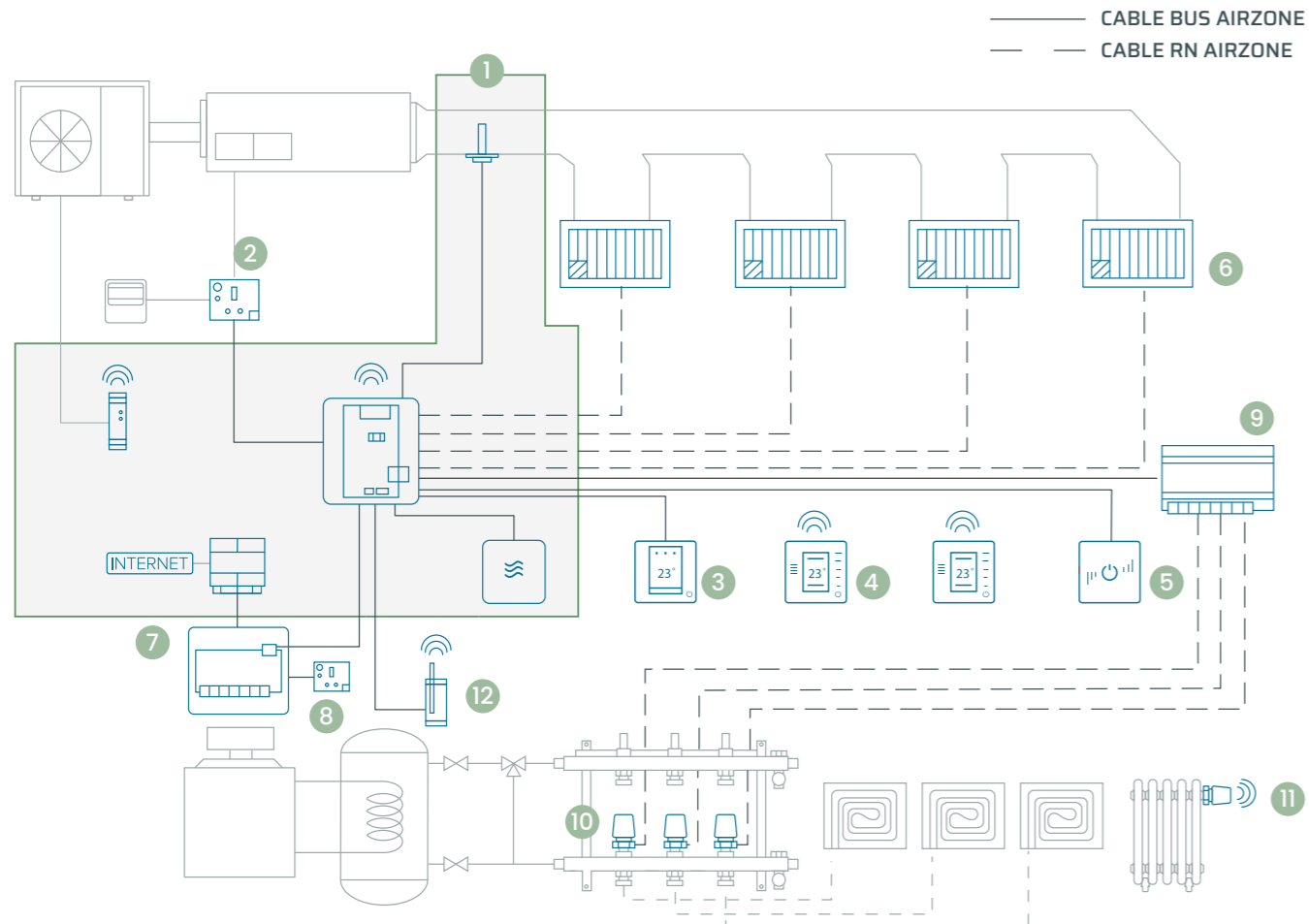
CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI CLIMATIZZAZIONE E ACS

- **Gestione della produzione grazie alle interfacce di comunicazione** tramite protocollo dei produttori e controllo delle pompe di ricircolo.



SCHEMA DI COLLEGAMENTO FLEXA 25 PLUS RECTANGULAR

Aria a condotti, riscaldamento e qualità dell'aria

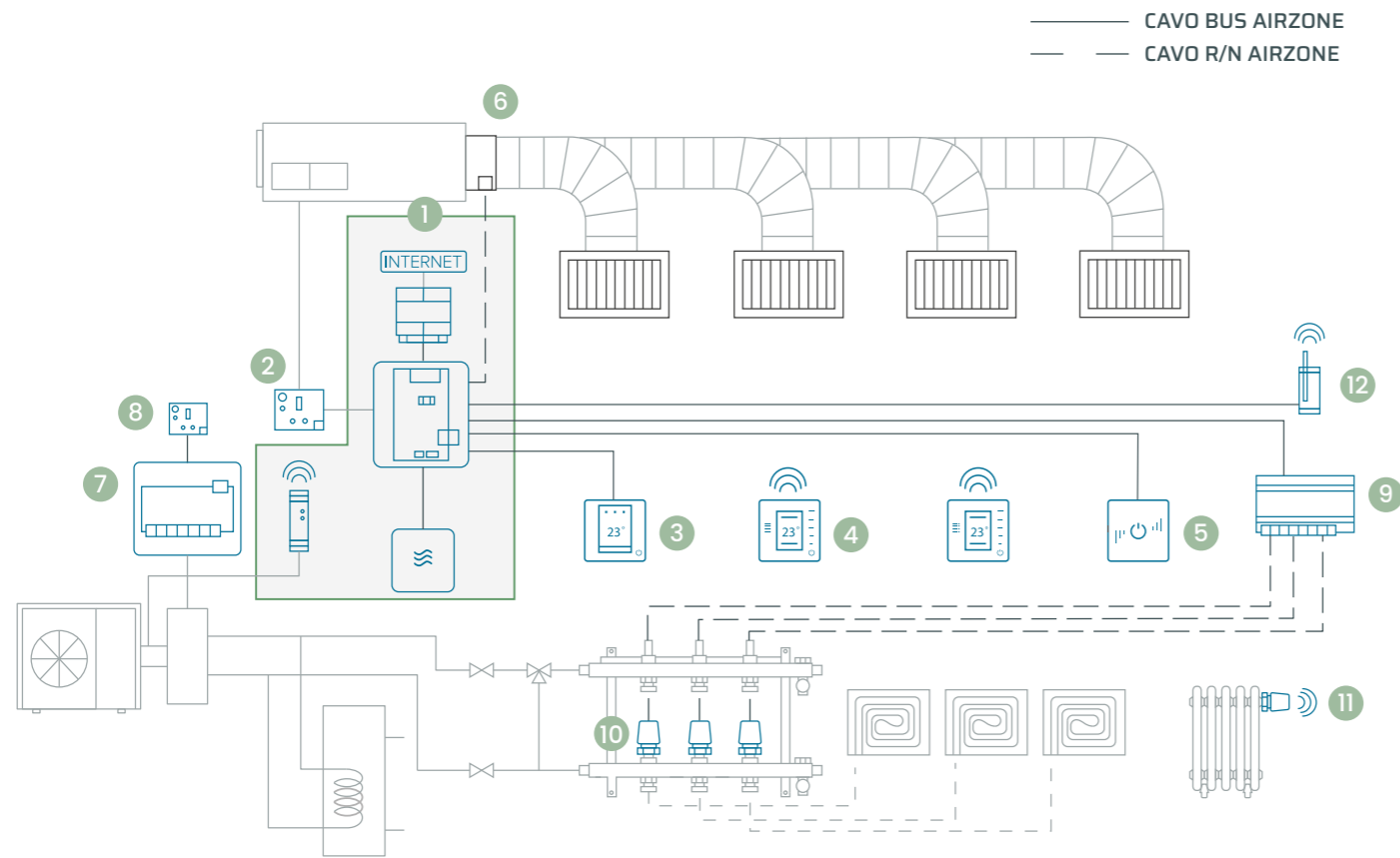


Flexa 25 Plus include un **AirQ Sensor di superficie** per una facile installazione nell'ambiente e la versione **AirQ Box Laterale** per una facile installazione nel condotto rettangolare

TIPO DI CONTROLLO	REFERENZA	DESCRIZIONE	
Controllo del sistema di aria fino a 8 zone, qualità dell'aria, misurazione del consumo e connettività Wi-Fi	AZC25PCB1MOTH/ AZC25PCBXMOTW	Scheda centrale del sistema Airzone Flexa 25 Rectangular Webserver Airzone HUB/ Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Ionizzatore AirQ Box Laterale AirQ Sensor Airzone Misuratore di consumo elettrico Airzone Wi-Fi per impianto monofase	1
	AZX8GTC [marca]	Interfaccia di controllo Airzone-[marca]	2
	AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato Airzone Flexa Blueface Zero [cavo] [bianco/nero]	3
	AZCE6THINKR [B/N]	Termostato radio monocromo Airzone Flexa Think [bianco/nero]	4
	AZCE6LITEC [B/N]	Termostato Airzone Flexa Lite [cavo] [bianco/nero]	5
Controllo pompa di calore e ACS	RINT [LUNGHEZZA] [ALTEZZA] BKMRE	Bocchetta intelligente Airzone motore triplo [Lunghezza] [Altezza] bianco clip	6
	AZX6CCPGAWI	Centrale di controllo di produzione idronica Airzone	7
Controllo pavimento/soffitto radiante/rinfrescante	AZX8GAW [marca]	Interfaccia di pompa di calore Airzone-[marca]	8
	AZCE8CM1VALC	Modulo di controllo Airzone Flexa 25 per testine elettrotermiche cablate 110/230V VALC	9
Controllo radiatori	AZX6AC1VALC	Testina termostatica cablata Airzone 110/230v VALC per elementi radianti M30x1.5 mm	10
	AZX6AC1VALR	Testina termostatica wireless Airzone VALR per radiatori M30x1.5mm	11
	AZCE8CM1VALR	Modulo di controllo Airzone Flexa 25 per testine elettrotermiche wireless VALR	12

SCHEMA DI COLLEGAMENTO FLEXA 25 PLUS CIRCULAR

Aria a condotti, riscaldamento e qualità dell'aria



Flexa 25 Plus include un **AirQ Sensor di superficie** per una facile installazione nell'ambiente.

TIPO DI CONTROLLO	REFERENZA	DESCRIZIONE	
Controllo del sistema di aria fino a 8 zone, qualità dell'aria, misurazione del consumo e connettività Wi-Fi	AZC25PCB11AQCH/ AZC25PCB11AQCW	Scheda centrale del sistema Airzone Flexa 25 Circular Webserver Airzone HUB/ Webserver Airzone Cloud Wi-Fi AirQ Sensor Airzone Misuratore di consumo elettrico Airzone Wi-Fi per impianto monofase	1
	AZX8GTC [marca]	Interfaccia di controllo Airzone-[marca]	2
	AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato Airzone Flexa Blueface Zero [cavo] [bianco/nero]	3
	AZCE6THINKR [B/N]	Termostato radio monocromo Airzone Flexa Think [bianco/nero]	4
	AZCE6LITEC [B/N]	Termostato Airzone Flexa Lite [cavo] [bianco/nero]	5
	CPCC [marca] MTEION	Serranda motorizzata Airzone con ionizzazione per condotto circolare [150/160/200] mm	6
Controllo pompa di calore e ACS	AZX6CCPGAWI	Centrale di controllo di produzione idronica Airzone	7
	AZX8GAW [marca]	Interfaccia di pompa di calore Airzone-[marca]	8
Controllo pavimento/soffitto radiante/rinfrescante	AZCE8CM1VALC	Modulo di controllo Airzone Flexa 25 per testine elettrotermiche cablate 110/230V VALC	9
	AZX6ACTIVALC	Testina elettrotermiche cablate Airzone 110/230v VALC per elementi radianti M30x1.5 mm	10
Controllo radiatori	AZX6ACTIVALR	Testina termostatica wireless Airzone VALR per radiatori M30x1.5mm	11
	AZCE8CM1VALR	Modulo di controllo Airzone Flexa 25 per testine elettrotermiche wireless VALR	12



EASYZONE 25 PLUS

Sistema Plug&Play per il controllo integrale della climatizzazione

Easyzone 25 Plus è una soluzione all-in-one e Plug & Play progettata per il controllo integrato e coordinato di diverse tecnologie HVAC multizona, integrando climatizzazione ad aria, ventilazione e la loro combinazione con sistemi di riscaldamento a pavimento o radiatori in un unico sistema.

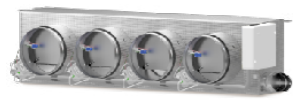
Il suo design facilita un'installazione rapida e flessibile, capace di adattarsi a vincoli architettonici, ristrutturazioni o cambiamenti di distribuzione degli spazi.

Integra di serie le tecnologie avanzate Airzone per offrire un controllo globale dell'impianto, includendo connettività, integrazione, controllo della qualità dell'aria interna e monitoraggio dei consumi elettrici.

Inoltre, amplia le funzionalità dedicate alla qualità dell'aria interna con caratteristiche come la ionizzazione per zona e la presa d'aria esterna, migliorando salubrità, comfort ed efficienza dell'impianto.



Easyzone 25 Plus



Plenum motorizzato



Interfacce di controllo



AirQ Sensor



Interfaccia di comunicazione



Webserver Airzone Cloud Wi-Fi / HUB



Misuratore di consumo Wi-Fi



Cavo bus Airzone

Novità



Controllo di pavimento / raffrescante



Controllo dei radiatori



Controllo per pompa di calore e dell'acqua calda sanitaria

VANTAGGI DI EASYZONE 25 PLUS

Easyzone 25 Plus consente il controllo integrale e zonificato della climatizzazione, integrando **diverse tecnologie HVAC multizona in un unico sistema aperto** e garantendo una gestione efficiente, coordinata e adattata alla domanda effettiva di ogni ambiente.

- **Controllo centralizzato** di diverse tecnologie multizona: aria condizionata, pavimento/soffitto radiante-rinfrescante, radiatori, ventilazione e ACS.

- Soluzione **Plug&Play facile e veloce da installare**
- Regolazione della temperatura **fino a 8 zone** indipendenti tramite termostati.
- **Controllo del punto di rugiada**, evitando la formazione di condensa e proteggendo l'impianto.
- Ottimizzazione del **consumo elettrico**, regolando l'uso di energia nell'impianto.
- **Coordinamento della climatizzazione, della qualità dell'aria interna e del consumo energetico**, garantendo efficienza, comfort e benessere.



Easyzone 25 Plus



CONTROLLO DEL CONSUMO ELETTRICO

- **Misurazione del consumo energetico** in unità monofase. Consente di misurare fino a tre linee monofase indipendenti, una per ingresso.
- **Misurazione del consumo della produzione** di acqua calda sanitaria.
- **Registro del consumo** energetico orario.
- Misurazione della **potenza istantanea**.

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA INTERNA

- **Misurazione dei livelli di CO₂, particolato PM_{2,5} e PM₁₀**, composti organici volatili totali (COV) e umidità mediante AirQ Sensor.
- Trattamento dell'aria interna tramite **ionizzatori integrati nelle serrande motorizzate**.
- Ingresso VMC per **l'apporto di aria esterna**.
- **Controllo dell'impianto di ventilazione**.
- **Modi di funzionamento:** automatico, attivato e disattivato.

CONTROLLO CENTRALIZZATO DELL'ARIA CONDIZIONATA

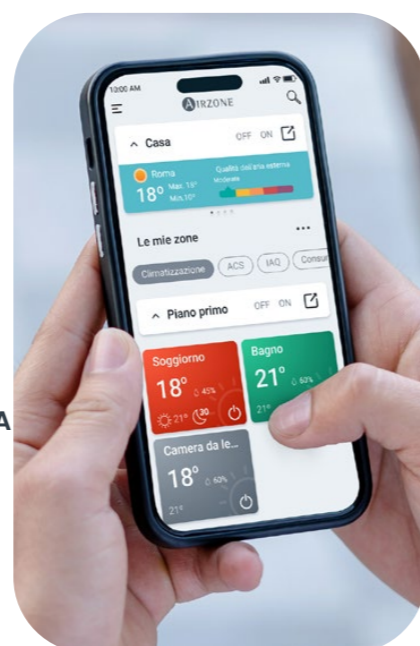
- **Controllo dinamico dell'unità interna** in base alla domanda.
- **Regolazione della temperatura in ogni zona** tramite elementi di diffusione motorizzata.
- **Funzione Eco-Adapt** per la limitazione delle temperature minime e massime.
- **Configurazione Q-Adapt** per la regolazione del ventilatore con 5 prerogolazioni.
- **Algoritmo di controllo combinato** di acqua, aria e radiante.
- **Allarme di perdita di gas R32** in base al protocollo di comunicazione dei produttori o tramite ingresso digitale configurabile.
- Configurazione dei **sensori di presenza e finestre aperte**.

GESTIONE A DISTANZA E CONNETTIVITÀ TRAMITE AIRZONE CLOUD

- **Configurazione Bluetooth**.
- **Monitoraggio dello stato** dell'unità e lettura degli errori.
- **Automazione del sistema:** programmazioni orarie, limite di temperatura e creazione di scenari e routine.
- **Compatibilità con le tecnologie IoT** e assistenti vocali: Amazon, Alexa e Google Assistant.
- **Monitoraggio di dati e grafici** di temperatura, consumo elettrico e stato della qualità dell'aria interna.

INTEGRAZIONE AVANZATA CON I SISTEMI DI GESTIONE BMS/DOMOTICA

- **Integrazione tramite protocolli standard:** IFTTT, MQTT, Modbus RTU/TCP, BACnet MS/TP e IP, e interfacce di integrazione KNX.
- **Compatibilità con protocolli proprietari:** Samsung SmartThings, Control4, Crestron, Elan, Home Assistant, Eedomus, Nice, Jeedom, RTI, Savant, URC, SnC, Delta Dore, Schneider Electric e Simon.



Funzionalità aggiuntive

Easyzone 25 Plus consente di espandere il sistema con funzionalità aggiuntive di controllo e gestione, integrando altre tecnologie di climatizzazione in una soluzione unificata.

Queste funzionalità opzionali consentono di espandere il controllo oltre i sistemi di aria a condotti, **integrando la gestione congiunta delle tecnologie radianti di uno stesso sistema e termostato per zona**.

CONTROLLO RADIATORI

- **Regolazione della temperatura** con testine termostatiche senza fili.
- **Algoritmo di controllo radiante** che sfrutta l'inerzia termica per regolare il funzionamento in base alle esigenze di ogni ambiente, ottenendo così un ulteriore risparmio energetico.
- **Funzione Eco-Adapt**, che regola i limiti di temperatura per migliorare l'efficienza energetica del sistema.

CONTROLLO DI PAVIMENTO/SOFFITTO RADIANTE-RINFRESCANTE

- **Controllo dell'inerzia termica del pavimento e regolazione dell'apertura delle valvole** in funzione della temperatura ambiente, tramite testine elettrotermiche alimentate a 230 VAC.
- **Funzioni di protezione:** antigelo, anticalcare e blocco bambini.
- **Algoritmi anticondensa**, basati su umidità, temperatura di mandata e gestione del deumidificatore.
- **Funzione Eco-Adapt**, che ottimizza il funzionamento del sistema limitando le temperature e regolando la domanda termica in base all'inerzia termica.

CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI CLIMATIZZAZIONE E ACS

- **Gestione della produzione grazie alle interfacce di comunicazione** tramite protocollo dei produttori e controllo delle pompe di ricircolo.



PLENUM MOTORIZZATO EASYZONE 25 PLUS

Il plenum motorizzato è l'elemento centrale del sistema Easyzone 25 Plus, **responsabile della distribuzione e della regolazione del flusso d'aria in ogni zona**, garantendo una climatizzazione efficiente ed equilibrata adattata alla domanda effettiva di ogni ambiente.

Il design Plug&Play facilita l'installazione, integrando regolazione, controllo e comunicazione con l'unità interna in un unico elemento.

Comunicazione e controllo

- **Interfaccia di comunicazione** con l'unità interna adattata ai protocolli dei produttori.
- **Comunicazione bidirezionale** per una regolazione precisa del sistema.
- **Pannello centrale con certificazione eu.bac**, che garantisce un controllo efficiente.

Regolazione a zone

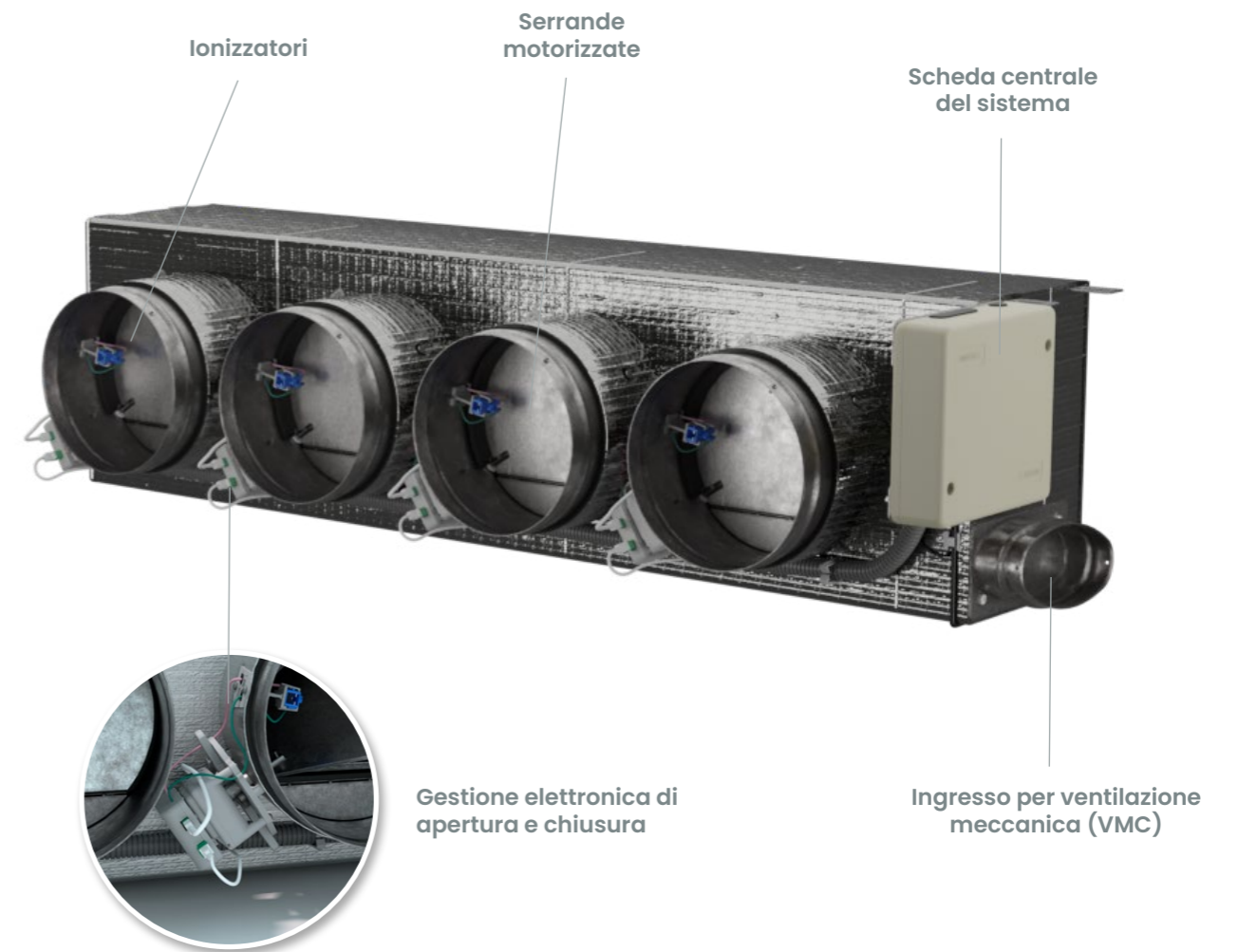
- **Regolazione automatica della velocità del ventilatore** in base alla domanda degli ambienti.
- **Serrande motorizzate** con bilanciamento aeraulico manuale integrato.
- **Sistema di bilanciamento dell'aria** brevettato in ogni serranda.
- **Gestione elettronica dell'apertura e della chiusura** delle serrande.

Design Plug&Play

- **Plenum isolato** (classe B-s1d0 secondo EN 13501).
- **Collo di collegamento su misura e cablaggio preinstallato** in fabbrica.
- **Ingresso per ventilazione meccanica controllata (VMC)** sui modelli compatibili.
- **Sono disponibili diverse configurazioni** in base alla tipologia di impianto.

Funzionalità avanzate

- **Configurazione di sensori e relè** (finestre, presenza, perdita di gas R32).
- **Integrazione con sistemi radianti** tramite uscite di controllo.



Novità

NUOVO EASYZONE COMPACT

Easyzone 25 Plus amplia la sua gamma con Easyzone Compact, **un plenum motorizzato a formato ridotto, progettato per facilitare l'installazione** in spazi con limitazioni dimensionali.

Il suo design a due pezzi, **corpo e collo del plenum, facilita l'installazione in loco**, ottimizzando i tempi e migliorando l'accessibilità per l'installatore.

Caratteristiche principali

- **Design compatto con profondità ridotta** (290 mm), ideale per spazi limitati.
- **Fornitura in kit** per facilitare il trasporto e il montaggio.
- **Plenum di mandata senza ingresso dell'aria** per VMC.
- **Integrazione della scheda centrale del sistema** nello stesso corpo del plenum.
- **Configurazione flessibile** delle serrande (Ø150 o Ø200 mm).
- **Integrazione di AirQ Sensor e misuratore di consumo Enerface.**
- **Integrazione di Webserver Airzone Cloud Wi-Fi e Webserver HUB.**

Collo di collegamento e interfaccia

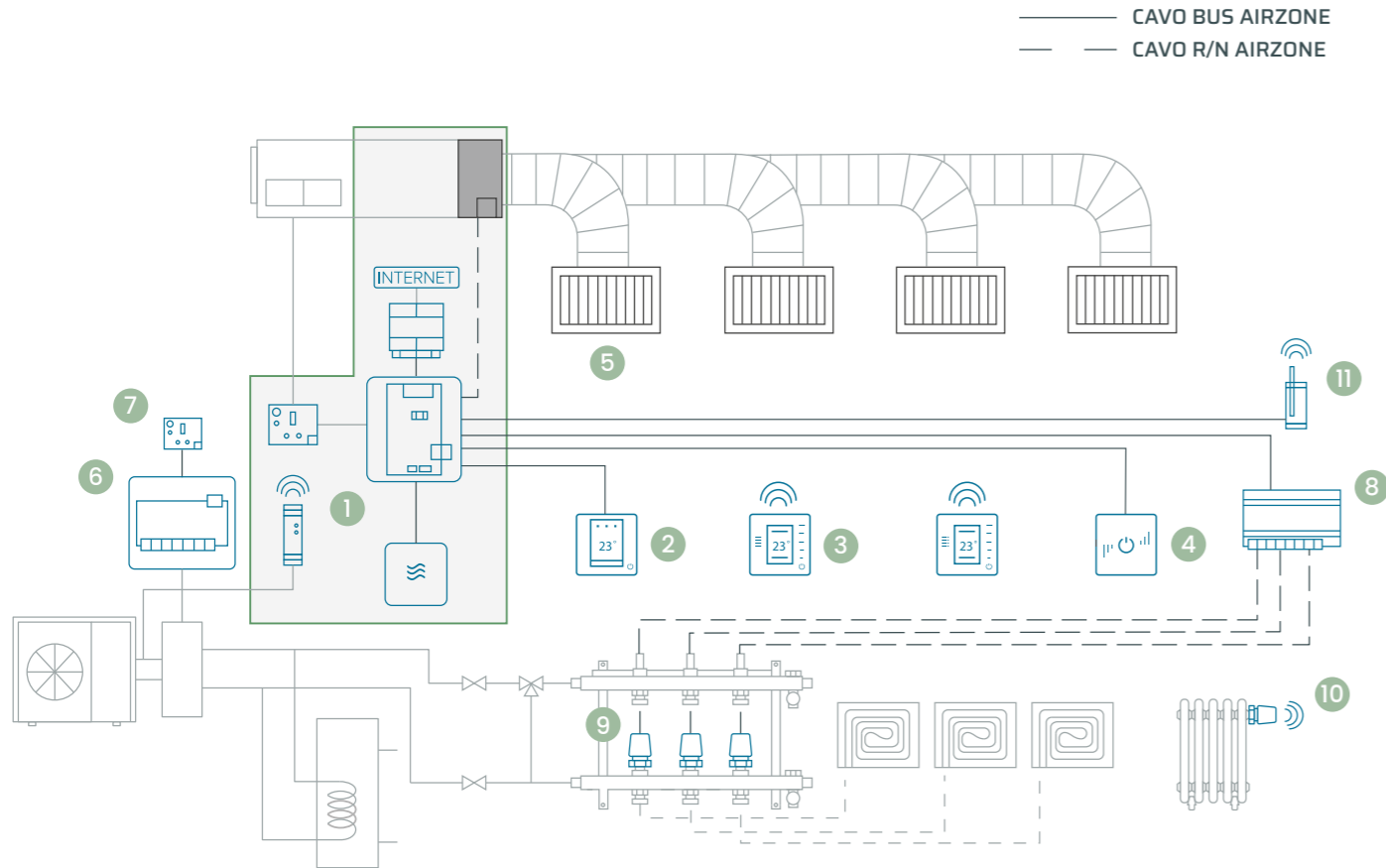
Elementi specifici per ciascun modello canalizzato:

- **Interfaccia di comunicazione bidirezionale** che dovrà essere collegato alla centrale del tuo corpo di plenum Easyzone 25 Plus Compact.
- **Collo del plenum Easyzone 25 Plus** su misura della unità canalizzata, con i fori di fissaggio già realizzati.



SCHEMA DI COLLEGAMENTO EASYZONE 25 PLUS

Aria a condotti, riscaldamento e qualità dell'aria



Easyzone 25 Plus include un **AirQ Sensor di superficie** per una facile installazione nell'ambiente.

TIPO DI CONTROLLO	REFERENZA	DESCRIZIONE	
Controllo del sistema di aria fino a 8 zone, qualità dell'aria, misurazione del consumo e connettività Wi-Fi	AZH25 [marca] [ST/SL/BS] 01M4/ AZC25 [marca] [ST/SL/BS] 01M4 AZX8GTC [marca]	Plenum Airzone Easyzone 25 Plus	1
		Webserver Airzone HUB/ Webserver Airzone Cloud Wi-Fi	
		Ionizzatore per serranda	
		AirQ Sensor Airzone	
		Misuratore di consumo elettrico Airzone Wi-Fi per impianto monofase	
		Interfaccia di controllo Airzone-[marca]	
Controllo pompa di calore e ACS	AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato Airzone Flexa Blueface Zero [cavo] [bianco/nero]	2
	AZCE6THINKR [B/N]	Termostato radio monocromo Airzone Flexa Think [bianco/nero]	3
	AZCE6LITEC [B/N]	Termostato Airzone Flexa Lite [cavo] [bianco/nero]	4
	RDHV [Lunghezza] [Altezza] BXX	Bocchetta di mandata con doppia deflessione [Lunghezza] [Altezza] bianca	5
	AZX6CCPGAWI	Centrale di controllo di produzione idronica Airzone	6
Controllo pavimento/soffitto radiante/rinfrescante	AZX8GAW [marca]	Interfaccia di pompa di calore Airzone-[marca]	7
	AZCE8CMIVALC	Modulo di controllo Airzone Flexa 25 per testine elettrotermiche cablate 110/230V VALC	8
Controllo radiatori	AZX6ACIVALC	Testina elettrotermiche cablate Airzone 110/230v VALC per elementi radianti M30x1.5 mm	9
	AZX6ACIVALR	Testina termostatica wireless Airzone VALR per radiatori M30x1.5mm	10
	AZCE8CMIVALR	Modulo di controllo Airzone Flexa 25 per testine elettrotermiche wireless VALR	11

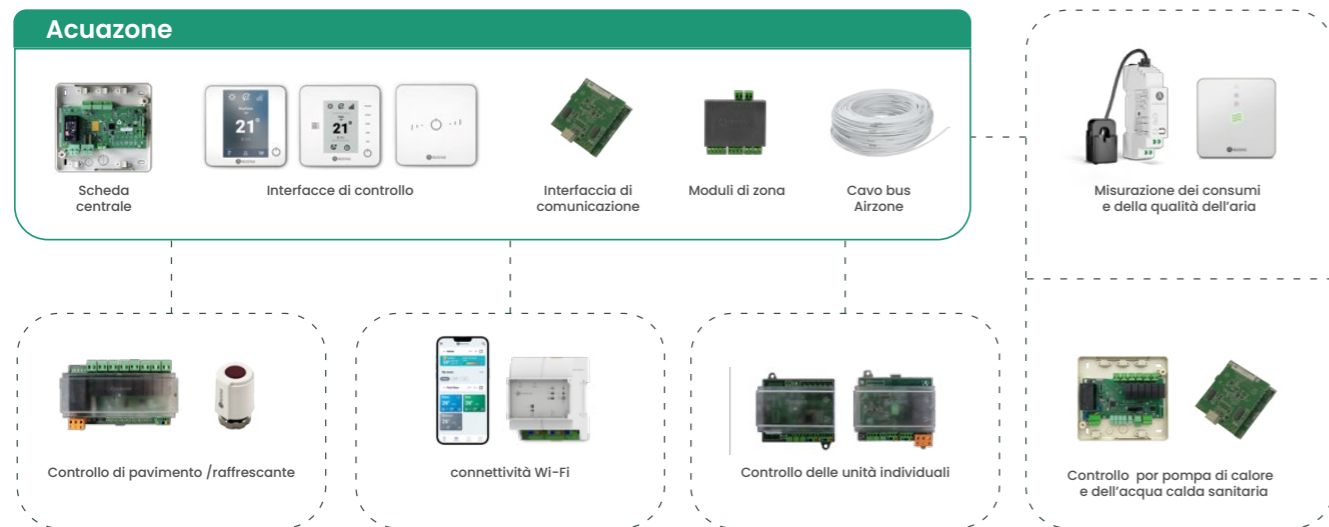
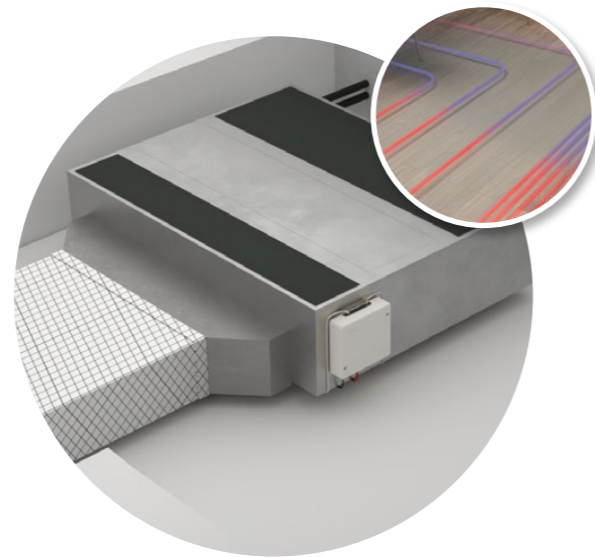


ACUAZONE

Sistema per il controllo di impianti HVAC complessi

Acuazione è un sistema progettato per il controllo integrale di impianti HVAC complessi, che consente di **gestire diverse tecnologie di climatizzazione da un unico sistema, sia in configurazioni multizona che monozona.**

Regola in modo indipendente la temperatura in ogni zona e le portate in base alla domanda, ottimizzando il funzionamento globale dell'impianto e offrendo **un'elevata capacità di gestione per progetti estremamente complessi.**



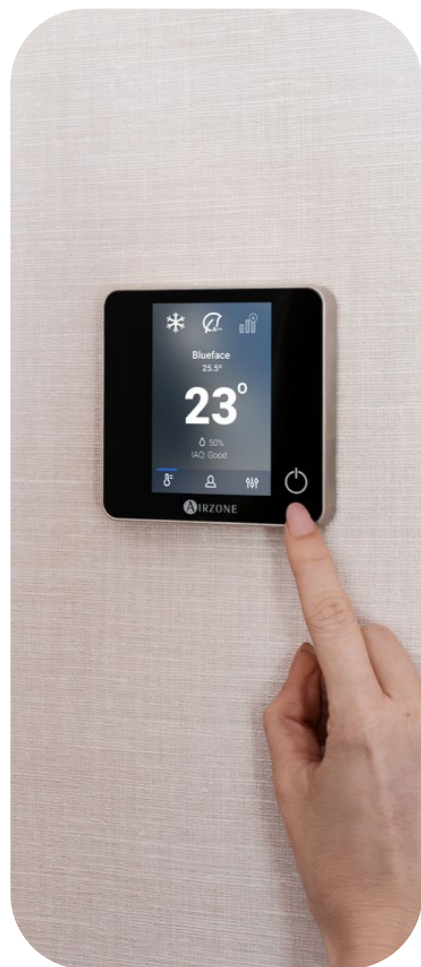
VANTAGGI DI ACUAZONE

Acuazione consente una gestione coordinata della climatizzazione in impianti complessi, garantendo un funzionamento efficiente e adattato alle effettive esigenze di ogni spazio.

- Regolazione della temperatura **fino a 32 zone indipendenti** tramite termostati.
- Controllo centralizzato di **diverse tecnologie multizona o individuali**: unità di condotti, split, multisplit, fancoil o pavimento/soffitto radiante-rinfrescante.
- **Controllo del punto di rugiada**, evitando la formazione di condensa e proteggendo l'impianto.
- Ottimizzazione delle **prestazioni globali**.



Acuazione



CONTROLLO CENTRALIZZATO DELL'ARIA CONDIZIONATA

- **Regolazione della temperatura in ogni zona** tramite elementi di diffusione motorizzata.
- **Controllo dinamico dell'unità interna** in base alla domanda.
- **Funzione Eco-Adapt** per la limitazione delle temperature minime e massime.
- **Configurazione Q-Adapt** per la regolazione del ventilatore in base al peso assegnato a ciascuna zona.
- **Algoritmo di controllo combinato** di acqua, aria e radiante.
- **Allarme di perdita di gas R32** in base al protocollo di comunicazione dei produttori o tramite ingresso digitale configurabile.
- Configurazione dei **sensori di presenza e finestre aperte**.

CONTROLLO DI PAVIMENTO/SOFFITTO RADIANTE-RINFRESCANTE

- **Controllo dell'inerzia termica del pavimento e regolazione dell'apertura delle valvole** in funzione della temperatura ambiente, tramite testine elettrotermiche alimentate a 230 VAC.
- **Funzioni di protezione:** antigelo, anticalcare e blocco bambini.
- **Algoritmi anticondensa**, basati su umidità, temperatura di mandata e gestione del deumidificatore.
- **Funzione Eco-Adapt**, che ottimizza il funzionamento del sistema limitando le temperature e regolando la domanda termica in base all'inerzia termica.

CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI CLIMATIZZAZIONE E ACS

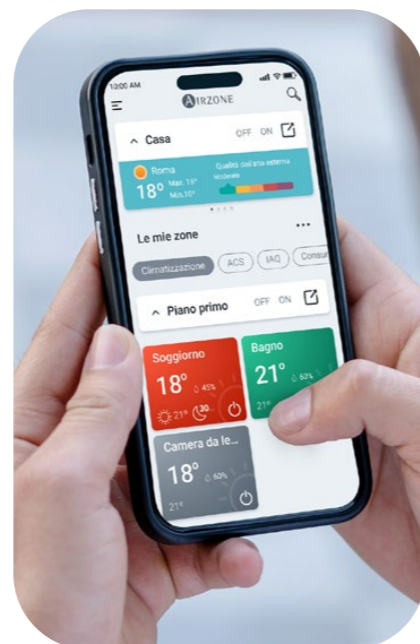
- **Gestione della produzione grazie alle interfacce di comunicazione** tramite protocollo dei produttori e controllo delle pompe di ricircolo.

GESTIONE A DISTANZA E CONNETTIVITÀ TRAMITE AIRZONE CLOUD

- **Configurazione Bluetooth.**
- **Monitoraggio dello stato** dell'unità e lettura degli errori.
- **Automazione del sistema:** programmazioni orarie, limite di temperatura e creazione di scenari e routine.
- **Compatibilità con le tecnologie IoT** e assistenti vocali: Amazon, Alexa e Google Assistant.
- **Monitoraggio di dati e grafici** di temperatura, consumo elettrico e stato della qualità dell'aria interna.

INTEGRAZIONE AVANZATA CON I SISTEMI DI GESTIONE BMS/DOMOTICA

- **Integrazione tramite protocolli standard:** IFTTT, MQTT, Modbus RTU/TCP, BACnet MS/TP e IP, e interfacce di integrazione KNX.
- **Compatibilità con protocolli proprietari:** Samsung SmartThings, Control4, Crestron, Elan, Home Assistant, Eedomus, Nice, Jeedom, RTI, Savant, URC, SnC, Delta Dore, Schneider Electric e Simon.



Funzionalità aggiuntive

Acuazione consente di espandere il sistema con funzionalità aggiuntive di controllo e gestione, **integrando altre unità dell'impianto per offrire una soluzione più completa e coordinata.**

Queste funzionalità opzionali consentono di espandere il controllo oltre la climatizzazione, **includendo la gestione della qualità dell'aria interna e del consumo elettrico.**

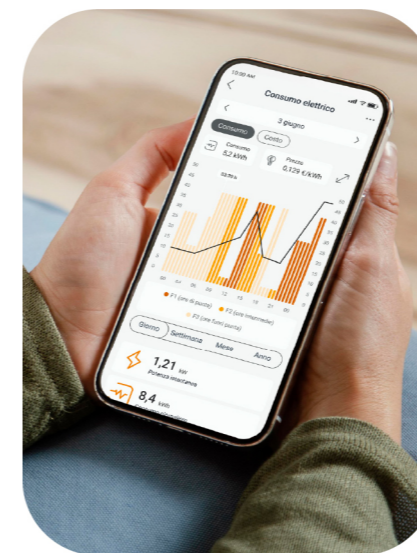
CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA INTERNA

- **Misurazione dei livelli di CO₂, particolato PM_{2.5} e PM₁₀**, composti organici volatili totali (COV) e umidità mediante AirQ Sensor.
- Controllo dell'**impianto di ventilazione**.
- Configurazione dei **modi di funzionamento:** automatico, attivato e disattivato.
- Supervisione e **analisi dei dati tramite Airzone Cloud.**



CONTROLLO DEL CONSUMO ELETTRICO

- Misurazione del **consumo energetico in unità monofase.** Consente di misurare fino a tre linee monofase indipendenti, una per ingresso.
- **Misurazione del consumo della produzione** di acqua calda sanitaria.
- Registro del **consumo energetico orario.**
- Misurazione della **potenza istantanea.**

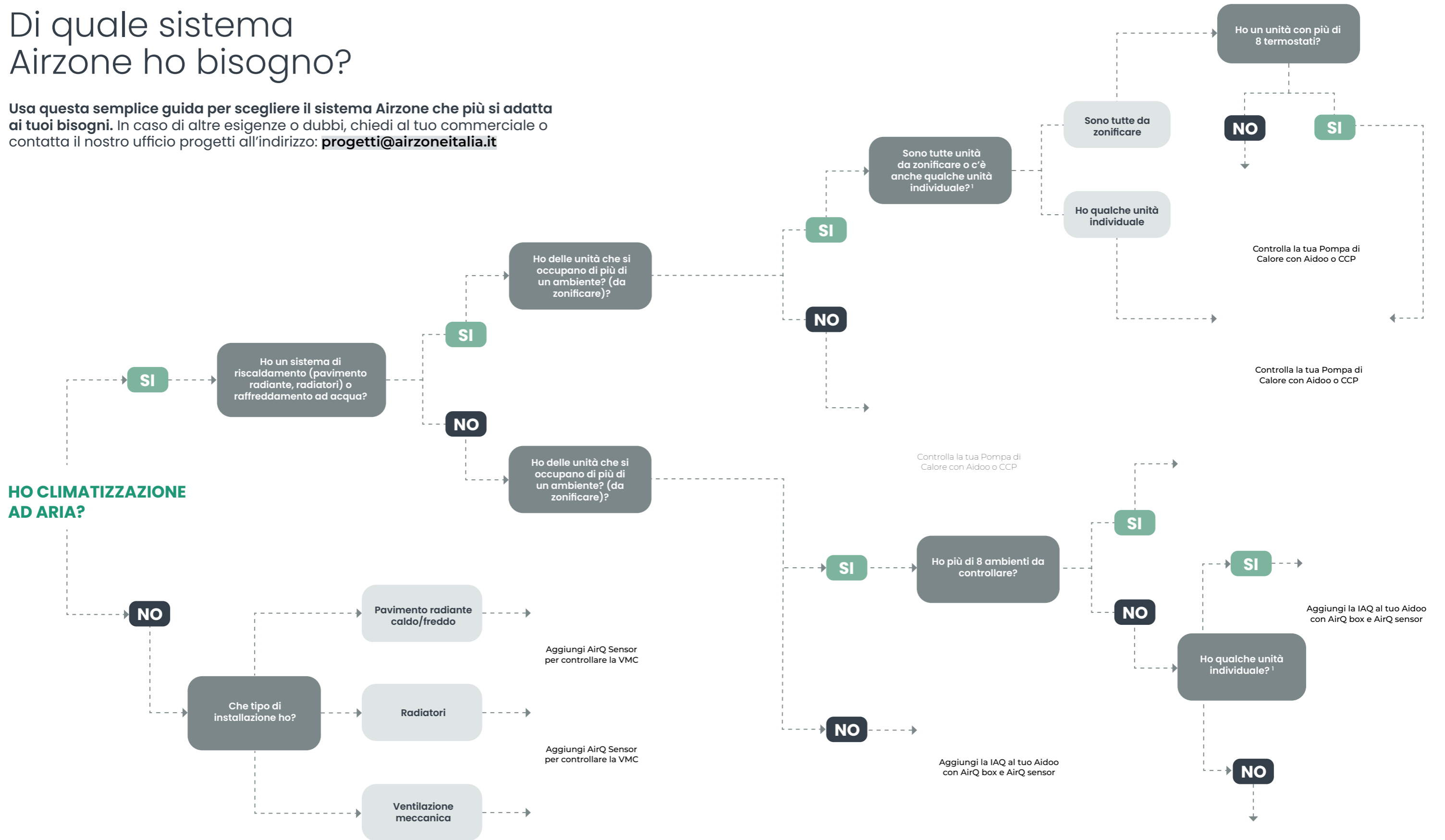


Soluzioni
applicate



Di quale sistema Airzone ho bisogno?

Usa questa semplice guida per scegliere il sistema Airzone che più si adatta ai tuoi bisogni. In caso di altre esigenze o dubbi, chiedi al tuo commerciale o contatta il nostro ufficio progetti all'indirizzo: progetti@airzoneitalia.it



¹Un'unità per un unico ambiente.

Riqualificazione energetica negli appartamenti

ESIGENZE DI PROGETTO

In un contesto di riqualificazione energetica negli appartamenti con sistemi individuali quali split, condotti VRF e ventilazione meccanica controllata (VMC), **la grande sfida non è solo migliorare l'efficienza, ma farlo senza aggiungere complessità o interventi invasivi.** La proprietà necessita di una soluzione che consenta di modernizzare la gestione dell'edificio e di aumentarne il valore senza ricorrere a lavori strutturali, mantenendo intatti gli impianti esistenti.

Allo stesso tempo, è fondamentale avere una visione globale del funzionamento di tutte le abitazioni, ottimizzando il consumo energetico in un ambiente in cui l'uso è variabile e, in molti casi, difficile da controllare. Evitare consumi inutili, definire criteri di uso efficienti e garantire il comfort dell'utente finale diventano aspetti chiave per un funzionamento redditizio.

A ciò si aggiunge la **crescente esigenza di controllare la qualità dell'aria interna e di disporre di dati effettivi sul consumo energetico**, non solo per ottimizzare i costi, ma anche per rafforzare l'efficienza dell'edificio e migliorarne il posizionamento in termini di certificazione energetica.



VANTAGGI APPORTATI DA AIRZONE



AGGIORNAMENTO DELL'IMPIANTO SENZA LAVORI STRUTTURALI GRAZIE AD AIDOO PRO

Consente di integrare un **controllo avanzato sui sistemi esistenti** senza necessità di interventi nell'impianto. **Aidoo Pro** fornisce il **controllo completo dei parametri dell'unità** e sostituisce il termostato originale con un termostato Airzone. Questo non solo migliora l'estetica dello spazio, ma integra anche funzionalità come le programmazioni di base che aiutano a evitare un uso improprio da parte dell'utente.



RISPARMIO ENERGETICO AUTOMATIZZATO TRAMITE SENSORI

L'**integrazione di sensori di presenza e contatti di finestra consente di regolare automaticamente il funzionamento del sistema**. Ad esempio, la climatizzazione può essere disattivata quando si rileva una finestra aperta o quando non vi è occupazione nell'abitazione, evitando consumi inutili senza dipendere dall'intervento dell'utente.



MISURAZIONE E CONTROLLO DEL CONSUMO ENERGETICO DELL'IMPIANTO

L'ecosistema Airzone integra Enerface come propria soluzione di monitoraggio energetico, consentendo di conoscere il **consumo in tempo reale e accedere a storici dettagliati di ogni abitazione o sistema**. Queste informazioni sono fondamentali per individuare le deviazioni, ottimizzare l'uso dell'impianto e prendere decisioni basate sui dati.



RIVALUTAZIONE DELL'ASSET CON UN INTERVENTO MINIMO

La combinazione di controllo, efficienza e monitoraggio consente di **aggiornare l'edificio agli standard attuali senza necessità di lavori strutturali, riducendo i costi e i tempi di implementazione** e aumentando il valore dell'asset sul mercato.



MIGLIORAMENTO DIRETTO DELLA CERTIFICAZIONE ENERGETICA DELL'EDIFICIO (CE3X)

L'integrazione di sistemi di controllo intelligenti, il monitoraggio e l'ottimizzazione dell'uso energetico contribuiscono direttamente a **migliorare la qualificazione energetica dell'edificio** e il suo posizionamento sul mercato. La proprietà può richiedere uno studio specifico di miglioramento della certificazione energetica attraverso il team tecnico Airzone, che analizzerà l'impatto effettivo della soluzione sull'edificio utilizzando strumenti quali CE3X o Tekton.



USO EFFICIENTE TRAMITE PROGRAMMAZIONI E LIMITI DI TEMPERATURA

Il sistema consente di definire **strategie d'uso che bilancino comfort e consumo**. È possibile definire i limiti di temperatura consentiti o programmare orari di funzionamento adattati all'uso effettivo dell'appartamento, evitando che la climatizzazione rimanga attiva per ore senza che ve ne sia bisogno.



CONTROLLO TOTALE DELLA CLIMATIZZAZIONE PER LA PROPRIETÀ

La proprietà è in grado di **gestire in modo completo tutte le abitazioni da un'unica piattaforma**, con capacità di intervento in tempo reale. Ciò consente, ad esempio, di evitare temperature impostate ad alto consumo, di programmare l'accensione e lo spegnimento automatici e di definire routine quali lo scollegamento del sistema dopo un determinato periodo di utilizzo.

Inoltre, **il sistema consente di monitorare facilmente lo stato delle unità**, compresi gli avvisi di errore o la manutenzione dei filtri, consentendo una gestione preventiva e più efficiente dell'impianto.



CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA INTERNA CON AIRQ SENSOR

L'integrazione di sensori di qualità dell'aria consente di **monitorare i parametri chiave e garantire ambienti interni più sani**. Questo aspetto è particolarmente rilevante negli appartamenti più piccoli o con elevata rotazione degli occupanti.



Controllo BMS negli hotel



ESIGENZE DI PROGETTO

Negli hotel dotati di **sistemi di climatizzazione con unità fancoil e controllo centralizzato tramite BMS**, la sfida principale consiste nell'ottenere una gestione globale efficiente senza aumentare la complessità tecnica dell'impianto.

La proprietà e il team di manutenzione necessitano di una soluzione che consenta di **monitorare e agire sulla climatizzazione di tutte le camere da un unico punto**, senza dipendere da integrazioni complesse, sviluppi personalizzati o sistemi difficili da mantenere nel tempo.

In questo tipo di ambienti, in cui l'uso delle camere è variabile e dipende direttamente dall'ospite, è fondamentale poter definire criteri di funzionamento che **evitino consumi inutili, pur mantenendo il comfort**.

Inoltre, è fondamentale poter disporre di informazioni chiare sullo stato delle unità, facilitare il rilevamento di inconvenienti e semplificare le attività di manutenzione, riducendo i tempi di intervento e migliorando il funzionamento quotidiano dell'hotel.



VANTAGGI APPORTATI DA AIRZONE



CONTROLLO INDIVIDUALE PER CAMERA SENZA LA NECESSITÀ DI UN'INTERCONNESSIONE COMPLESSA

Ogni unità fancoil è dotata di un Aidoo Pro e di un termostato Airzone, consentendo un **controllo indipendente per camera senza la necessità di interconnettere** tutti gli elementi tra loro.

Aidoo Pro Fancoil è **compatibile con la maggior parte dei modelli disponibili sul mercato, consentendo di gestire progetti di aggiornamenti in impianti esistenti**, anche in ambienti multimarca, senza la necessità di sostituire le unità fancoil. Ciò facilita la modernizzazione del sistema riducendo i costi ed evitando interventi invasivi.

Questa soluzione semplifica l'impianto agendo direttamente su ogni singola unità, evitando cablaggi aggiuntivi o sviluppi specifici, e agevolando sia l'implementazione che i futuri ampliamenti.



GESTIONE CENTRALIZZATA DA BMS O STAZIONE DI MANUTENZIONE

L'intero **impianto può essere monitorato e gestito centralmente dal BMS** dell'hotel o da un PC di manutenzione. Ciò consente di avere una visione completa dello stato di tutte le camere e di intervenire in tempo reale.

In questo modo, è possibile disattivare le camere non occupate, regolare le temperature impostate a livello globale o intervenire su una camera specifica senza la necessità di spostarsi fisicamente.



IMPLEMENTAZIONE SENZA NECESSITÀ DI PROGRAMMAZIONE

La combinazione di zonificazione, controllo della produzione termica e gestione della ventilazione consente di ridurre i consumi inutili, poiché **il sistema interviene solo dove e quando necessario, migliorando l'efficienza complessiva dell'impianto.**



OTTIMIZZAZIONE DEL CONSUMO ENERGETICO NELL'USO QUOTIDIANO

Il sistema consente di definire criteri di funzionamento che evitino consumi inutili derivanti dall'uso dell'ospite. È possibile **limitare gli intervalli di temperatura per evitare temperature impostate estreme** o per garantire che la climatizzazione non rimanga attiva quando la camera non è occupata, riducendo i consumi senza influire sull'esperienza del cliente.

L'uso dei contatti di finestra consente di arrestare la climatizzazione quando viene rilevata un'apertura, evitando perdite di energia. Inoltre, **la sua applicazione come scheda consente uno spegnimento controllato del sistema quando si lascia la camera, evitando interruzioni improvvise di corrente e proteggendo le unità da un uso improprio.**



MONITORAGGIO DEGLI INCONVENIENTI E MANUTENZIONE DELLE UNITÀ

Il sistema fornisce informazioni sullo **stato delle unità o le necessità di manutenzione**, come la pulizia dei filtri.

Ciò facilita la gestione preventiva, riduce i tempi di diagnosi e consente di mantenere il sistema in condizioni di funzionamento ottimali.



SCALABILITÀ E ADATTAMENTO ALLE DIVERSE TIPOLOGIE DI HOTEL

La soluzione consente **un facile adattamento a hotel di diverse dimensioni e configurazioni**, mantenendo una logica di controllo semplice basata sulla gestione per camera.

Questo facilita sia gli impianti nuovi che i progetti di rimodernamento, senza alterare il funzionamento dell'hotel.



Abitazione unifamiliare con elementi radianti e ventilazione

ESIGENZE DI PROGETTO

La combinazione di **sistemi radianti, come pavimento radiante e radiatori, con ventilazione meccanica tramite recuperatore di calore è sempre più comune nelle abitazioni unifamiliari**. Questo tipo di impianti richiede una gestione coordinata che consenta il controllo congiunto di tutti i sistemi, garantendo un funzionamento efficiente e un comfort continuo.

In questo contesto, adattare la temperatura a ogni ambiente diventa fondamentale. Fattori come l'orientamento, l'uso o l'occupazione fanno sì che ogni spazio abbia esigenze diverse, quindi è fondamentale evitare squilibri termici e mantenere un comfort omogeneo in tutta l'abitazione.

Inoltre, il miglioramento dei serramenti delle abitazioni rende necessario prestare **particolare attenzione alla qualità dell'aria interna e al controllo dell'umidità**. Tutto questo, insieme all'**ottimizzazione del consumo energetico**, richiede una soluzione che consenta di gestire l'impianto in modo più efficiente e adattato all'uso effettivo.



Unifamiliare

VANTAGGI APPORTATI DA AIRZONE



ZONIFICAZIONE DI SISTEMI RADIANTI PER UN COMFORT ADATTATO A OGNI AMBIENTE

Consente di regolare la temperatura in modo indipendente in ogni spazio dell'abitazione, adattando il sistema alle effettive esigenze di ogni zona. In questo modo si evita di climatizzare in modo eccessivo gli ambienti poco utilizzati e si migliora l'equilibrio termico generale.

Studi condotti insieme all'Università di Malaga (UMA) dimostrano che **la zonificazione può ridurre il consumo energetico dell'impianto di pompe di calore fino al 40%**, oltre a consentire una riduzione della potenza necessaria del sistema, adeguando la produzione alla domanda effettiva.



ALGORITMI AVANZATI PER SISTEMI RADIANTI

Il sistema integra algoritmi specifici che ottimizzano il comportamento dei sistemi radianti.

Consente di **controllare l'inerzia termica del pavimento, regolando l'apertura delle valvole** in base alla temperatura ambiente tramite testine elettrotermiche, migliorando la precisione e il comfort in ogni zona.

Include anche il **controllo del punto di rugiada, evitando la formazione di condensa** e proteggendo l'impianto nelle applicazioni di pavimento rinfrescante, garantendo un funzionamento sicuro ed efficiente.



CONTROLLO DELLE POMPA DI CALORE CON AIDOO PRO

Consente di gestire il sistema di produzione in modo avanzato, accedendo al **controllo dei parametri principali e ottimizzandone il funzionamento in base alla domanda dell'abitazione**. Ciò migliora le prestazioni del sistema, evita cicli inutili e favorisce un funzionamento più stabile ed efficiente.

Aidoo Pro consente di consultare il rilevamento degli errori dell'unità e di monitorarne lo stato, facilitando il tracciamento e la gestione dell'impianto. In alcuni modelli, consente anche il controllo dell'ACS e l'accesso ai dati di consumo¹.



MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA E CONTROLLO DELL'UMIDITÀ

Il controllo del recuperatore di calore consente di **ottimizzare la ventilazione, garantendo un ricambio d'aria continuo** senza perdite di energia. **AirQ Sensor Wi-Fi consente il monitoraggio di parametri chiave** come CO₂, particolato e umidità, facilitando il miglioramento della qualità dell'aria interna e contribuendo a mantenere ambienti più sani.

Consente inoltre di **definire intervalli specifici di umidità, agendo automaticamente sulla ventilazione** quando questi valori vengono superati o non raggiunti, garantendo condizioni ottimali nell'abitazione.

¹Disponibilità soggetta al modello e al produttori dell'unità.



GESTIONE CONGIUNTA DI CLIMATIZZAZIONE E VENTILAZIONE

Consente di coordinare il funzionamento dei sistemi radianti e della ventilazione, **evitando disallineamenti tra temperatura, umidità e ricambio d'aria**. Ciò garantisce un maggiore comfort percepito e un comportamento più equilibrato dell'impianto nel suo complesso.



INTEGRAZIONE CON SISTEMI DI DOMOTICA

Consente l'integrazione della climatizzazione con altri sistemi dell'abitazione, facilitando la creazione di scenari e **automazioni adattate all'uso quotidiano**, come i modi di assenza o programmazione in base agli orari.



EFFICIENZA ENERGETICA NELL'USO QUOTIDIANO

La combinazione di zonificazione, controllo della produzione termica e gestione della ventilazione consente di ridurre i consumi inutili, poiché **il sistema interviene solo dove e quando necessario**, migliorando l'efficienza complessiva dell'impianto.



Abitazione plurifamiliare con controllo combinato e ventilazione

ESIGENZE DI PROGETTO

La combinazione di sistemi di climatizzazione quali **aria a condotti, pavimento radiante/rinfrescante e ventilazione meccanica** all'interno di un'abitazione plurifamiliare rende **la gestione del comfort climatico decisamente più complessa**. Ogni sistema risponde in modo diverso alla domanda termica, quindi è necessario un controllo che consenta di coordinarli in modo efficiente.

In questo tipo di impianti, **adattare la climatizzazione all'uso effettivo di ogni ambiente è fondamentale per evitare squilibri termici** e migliorare il comfort. Fattori quali l'orientamento, l'occupazione o l'uso degli spazi rendono fondamentale avere un controllo zonificato indipendente, impedendo all'intera abitazione di funzionare come un unico spazio.

La coesistenza di vari sistemi richiede un'ottimizzazione del loro funzionamento congiunto, garantendo un adeguato ricambio d'aria, un controllo dell'umidità e condizioni interne adeguate, soprattutto nelle abitazioni con elevati livelli di isolamento. Inoltre, **l'aumento degli standard di efficienza nelle abitazioni multifamiliari obbliga a ottimizzare sia il consumo energetico che la potenza installata**, garantendo al contempo una corretta qualità dell'aria interna.



Plurifamiliare

VANTAGGI APPORTATI DA AIRZONE



CONTROLLO COMBINATO DI SISTEMI DI CLIMATIZZAZIONE

Consente di **coordinare il funzionamento del sistema** d'aria a condotti e del pavimento radiante/rinfrescante **da un unico termostato in ogni zona**. Viene definita la temperatura desiderata e il sistema gestisce automaticamente il funzionamento di ciascuna tecnologia.

Gli algoritmi Airzone decidono in ogni momento quale sistema è più adatto in base alle condizioni interne, evitando sovrapposizioni e ottimizzando automaticamente il comfort.



MIGLIORAMENTO DELLA CERTIFICAZIONE ENERGETICA DELL'EDIFICIO

Il **controllo intelligente, la zonificazione e l'ottimizzazione del consumo energetico** contribuiscono a migliorare la qualificazione energetica dell'abitazione e il suo posizionamento sul mercato.

La riduzione della domanda e il miglioramento del funzionamento del sistema influiscono direttamente sugli indicatori di certificazione.



MISURAZIONE E CONTROLLO DEL CONSUMO ENERGETICO

Il sistema integra **Enerface, che consente di conoscere il consumo in tempo reale** e di accedere agli storici dettagliati dell'impianto.

Queste informazioni facilitano **l'analisi del comportamento energetico, consentono di rilevare deviazioni e ottimizzare l'uso del sistema**, migliorando l'efficienza complessiva dell'abitazione.



ZONIFICAZIONE PER LA RIDUZIONE DEL CONSUMO E DELLA POTENZA INSTALLATA

La zonificazione riduce la domanda simultanea, poiché non tutti gli ambienti richiedono la climatizzazione nello stesso momento. Ciò consente di lavorare con **meno potenza installata, evitando sovradimensionamenti e ottimizzando gli investimenti**.

Studi condotti insieme all'Università di Malaga (UMA) mostrano una **riduzione dei consumi tra il 20% e il 42%, oltre a una minore potenza richiesta** adeguando la produzione alla domanda effettiva.



OTTIMIZZAZIONE DELLA VENTILAZIONE E DELLA QUALITÀ DELL'ARIA INTERNA

Consente di gestire la ventilazione in modo efficiente, adattando il ricambio d'aria alle effettive condizioni dell'abitazione.

La combinazione di ricambio d'aria e ionizzazione riduce CO₂, particolato e umidità, migliorando la qualità ambientale e promuovendo condizioni più salubri, soprattutto nelle abitazioni ad alta tenuta all'aria.



INTEGRAZIONE CON SISTEMI DI DOMOTICA

La climatizzazione e la ventilazione possono integrarsi nel sistema di domotica, consentendo una **gestione centralizzata e coordinata con altri elementi dell'abitazione**. Ciò semplifica la creazione di automazioni e controlli da un'unica interfaccia.



Controllo di unità individuali negli uffici

ESIGENZE DI PROGETTO

Negli ambienti d'ufficio in cui coesistono diverse tecnologie di climatizzazione, come unità fancoil e sistemi a espansione diretta, **la gestione del comfort richiede una soluzione in grado di adattarsi alla diversità delle unità e al loro comportamento indipendente.**

La presenza di unità individuali per zona o ufficio richiede un controllo che consenta un intervento preciso su ciascun sistema, evitando un funzionamento uniforme che non risponda alle effettive esigenze di occupazione o di utilizzo.

Inoltre, negli uffici con **soluzioni aggiuntive come i sistemi radianti, aumenta la complessità dell'impianto**, richiedendo una gestione coordinata tra diverse tecnologie per garantire un comfort omogeneo in tutti gli spazi.

A ciò si aggiunge la necessità di disporre di strumenti per monitorare il funzionamento delle unità, ottimizzare il consumo energetico e **facilitare l'integrazione con il sistema di gestione degli edifici (BMS), garantendo un funzionamento efficiente e centralizzato.**



VANTAGGI APPORTATI DA AIRZONE

CONTROLLO INDIVIDUALE DI UNITÀ DI CLIMATIZZAZIONE

Consente di gestire in modo indipendente ogni unità, sia fancoil che a espansione diretta, **adattandone il funzionamento alle esigenze specifiche di ogni zona o ufficio**. Ciò migliora il comfort ed evita consumi inutili derivanti da un controllo generalizzato del sistema.

MONITORAGGIO ENERGETICO E OTTIMIZZAZIONE DEL CONSUMO

L'integrazione di soluzioni come **Enerface consente di conoscere il consumo energetico dell'impianto in tempo reale** e di accedere a storici dettagliati. Queste informazioni facilitano l'analisi del comportamento energetico, contribuendo a rilevare deviazioni e consumi inutili. In questo modo si migliora il processo decisionale e si ottimizza l'uso del sistema, contribuendo a una gestione energetica più efficiente dell'edificio.

GESTIONE COMBINATA DI DIVERSE TECNOLOGIE NELL'IMPIANTO

La soluzione integra tecnologie quali fancoil, sistemi a espansione diretta e sistemi radianti nello stesso sistema di controllo, coordinandone il funzionamento per garantire un comportamento equilibrato dell'impianto. Ciò **facilita la gestione di ambienti complessi in cui coesistono sistemi diversi e migliora sia l'efficienza che il comfort generale**.

MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA INTERNA

L'uso dell'**AirQ Sensor Wi-Fi consente il monitoraggio dei parametri chiave di qualità dell'aria** quali CO₂, particolato e umidità, nonché l'adattamento del sistema alle condizioni effettive dello spazio. Negli ambienti d'ufficio, ciò ha un impatto diretto sul comfort e sulla produttività degli utenti.

INTEGRAZIONE CON IL SISTEMA BMS DELL'EDIFICIO

Il sistema può essere integrato nel BMS dell'edificio, consentendo una **gestione centralizzata di tutte le unità di climatizzazione insieme al resto degli impianti**. In questo modo, si migliora il funzionamento dell'edificio e si facilita il controllo da un unico punto.

OTTIMIZZAZIONE DELL'INSTALLAZIONE E SICUREZZA

Il sistema permette di semplificare l'esecuzione dell'installazione, riducendo la complessità del montaggio e facilitando il coordinamento tra i diversi sistemi dell'edificio. **La soluzione favorisce la centralizzazione degli impianti** al di fuori delle aree occupate, migliorando le condizioni d'uso e facilitando le attività di manutenzione, semplificando i compiti di supervisione dell'impianto e riducendo il numero di scarichi e prese di corrente necessari.

Inoltre, **le capacità di controllo contribuiscono a migliorare la sicurezza dell'impianto, compresa la gestione dei refrigeranti A2L**, e a ridurre le necessità di ispezioni periodiche.



Abitazione unifamiliare con controllo combinato



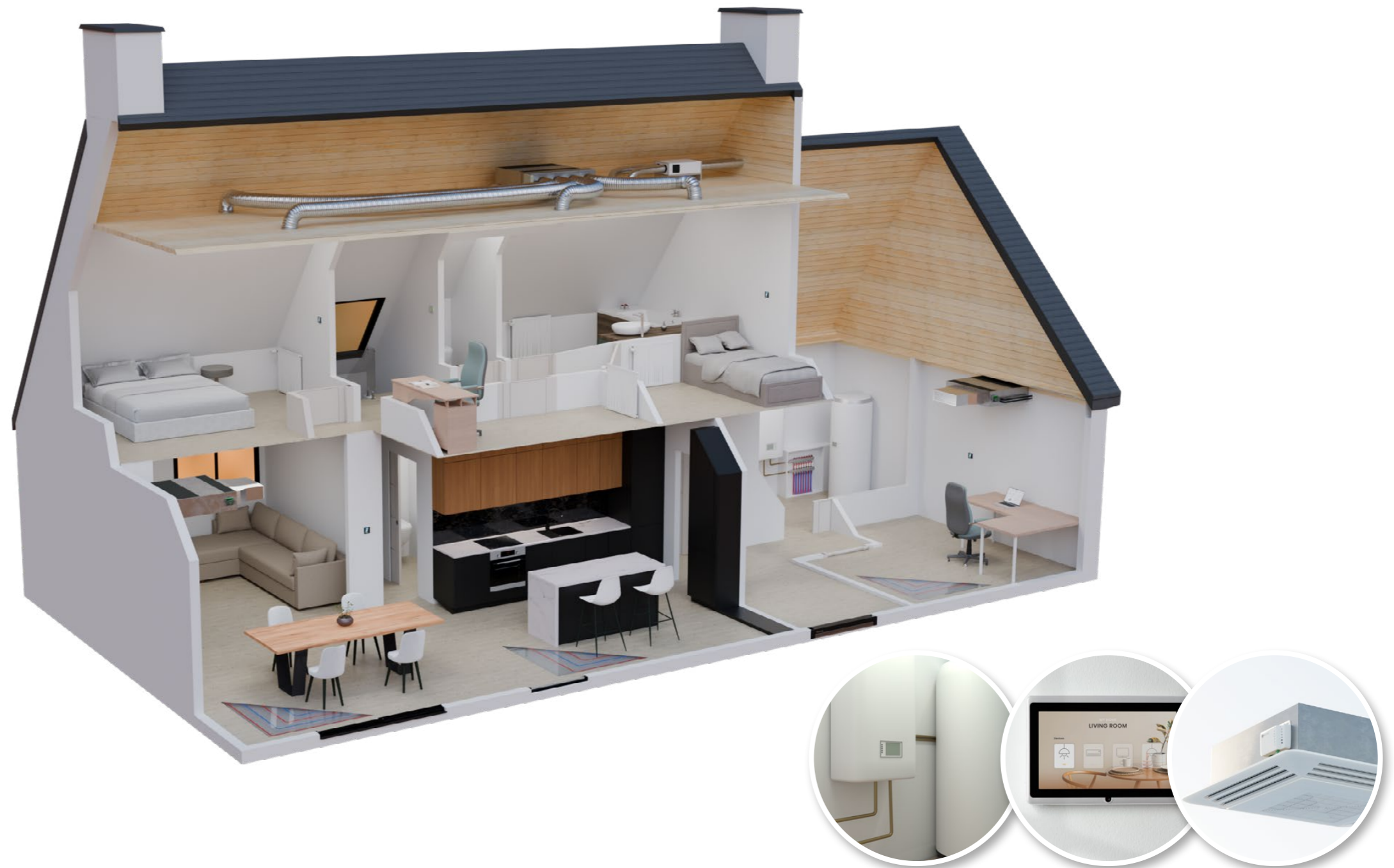
ESIGENZE DI PROGETTO

Nelle abitazioni unifamiliari con diversi piani e diversi sistemi di climatizzazione, l'impianto può combinare soluzioni quali fancoil, unità a espansione diretta, pavimento radiante/rinfrescante e persino sistemi di riscaldamento elettrici in aree specifiche come i bagni. **Questa diversità di tecnologie rende necessario disporre di un sistema di controllo in grado di gestire tutti gli elementi in modo coordinato.**

La proprietà necessita di una soluzione che consenta di unificare il controllo dell'intero impianto, indipendentemente dal tipo di sistema o dai produttori, garantendo un funzionamento coerente tra i diversi piani e gli ambienti e adattandosi alle effettive esigenze di ogni spazio.

La presenza di sistemi come **la ventilazione meccanica con recupero di calore e la pompa di calore aggiunge un ulteriore livello di complessità** all'impianto, richiedendo una gestione coordinata tra produzione, distribuzione e ricambio d'aria. Pertanto, è necessario integrare tutti gli elementi sotto la stessa logica di controllo che ottimizzi sia il comfort che l'efficienza energetica dell'abitazione.

A ciò si aggiunge la necessità di poter disporre di una **soluzione in grado di integrarsi nei sistemi di domotica, facilitando una gestione avanzata dell'abitazione.**



Unifamiliare combinato

VANTAGGI APPORTATI DA AIRZONE

CONTROLLO UNIFICATO DI IMPIANTI MISTI

Consente la gestione congiunta di sistemi di diversa natura, quali fancoil, unità a espansione diretta, pavimento radiante/rinfrescante e pavimento elettrico, integrando tutti gli elementi all'interno della stessa soluzione di controllo. Ciò garantisce un funzionamento coordinato tra sistemi ed evita conflitti o sovrapposizioni, migliorando il comfort e le prestazioni generali dell'impianto.

Da un unico termostato per zona viene definita la temperatura, mentre gli algoritmi del sistema determinano automaticamente quale tecnologia utilizzare in qualsiasi momento, evitando sovrapposizioni e ottimizzando il comfort.

VERSATILITÀ DI ADATTAMENTO A QUALSIASI TIPOLOGIA DI ABITAZIONE

La soluzione si adatta a impianti complessi con sistemi diversi in ogni piano e ambiente, consentendo **di controllare configurazioni eterogenee da un'unica piattaforma**. Questo la rende un'opzione particolarmente adatta per abitazioni unifamiliari con soluzioni personalizzate.

OTTIMIZZAZIONE DEL FUNZIONAMENTO GLOBALE DELL'IMPIANTO

Il coordinamento tra tutti i sistemi consente di adeguare il funzionamento alla domanda effettiva dell'abitazione, **riducendo i consumi inutili e migliorando l'efficienza energetica globale**.

L'integrazione di **Enerface** consente inoltre di **conoscere il consumo energetico dell'impianto** e di ottimizzarne l'uso su base giornaliera.

INTEGRAZIONE CON SISTEMI DI DOMOTICA

La soluzione consente l'integrazione della climatizzazione e della ventilazione all'interno dei sistemi di domotica, facilitando una **gestione congiunta di tutti gli elementi da un'unica piattaforma**.

Ciò consente di coordinare il funzionamento dei diversi sistemi in base a scenari, orari o condizioni di utilizzo, **adattando automaticamente il comportamento dell'impianto alla quotidianità dell'abitazione**. Inoltre, facilita il controllo centralizzato e migliora l'esperienza dell'utente semplificando l'interazione con sistemi complessi.

CONTROLLO DELLA PRODUZIONE E COMUNICAZIONE CON SISTEMI DI POMPA DI CALORE

L'integrazione della centrale di controllo produzione (CCP) e delle interfacce di pompa di calore consente **di includere il sistema di produzione nel controllo generale dell'abitazione, ottimizzandone il funzionamento** in base alla domanda effettiva, migliorando così l'efficienza del sistema e facilitandone il monitoraggio e la gestione. Su alcuni modelli, consente anche il controllo dell'ACS¹.

GESTIONE DELLA VENTILAZIONE E DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Il sistema consente il controllo della ventilazione tramite Aidoo Proz Ventilazione adattandone il funzionamento alle condizioni dell'abitazione. L'uso di **AirQ Sensor Wi-Fi** consente **di monitorare i parametri chiave e migliorare la qualità dell'aria interna**, garantendo ambienti più sani ed equilibrati.



¹Disponibilità soggetta al modello e al produttore dell'apparecchiatura.

Airzone al
tuo fianco



Servizi Airzone



L'evoluzione verso una climatizzazione più consapevole richiede un **affiancamento costante lungo tutto il ciclo di vita dell'impianto**.

Airzone offre servizi di preventivazione e post-vendita per supportare progettisti, installatori, integratori e utenti: **dalla consulenza e formazione in fase di progettazione, fino all'avviamento, alla manutenzione e al supporto del sistema durante l'uso.**

SERVIZI DI FORMAZIONE E CONSULENZA

FORMAZIONE formazione@airzoneitalia.it

Airzone Academy

Airzone Academy è la piattaforma di formazione tecnica di Airzone. Offre contenuti teorici e pratici in **presenza e online**, con programmi studiati per adattarsi alle esigenze di installatori, progettisti e integratori.

airzonecontrol.com/it/it/academy/



Oltre 600 corsi disponibili

Oltre 25.000 professionisti registrati

Formazione online

Airzone Academy consente agli utenti di **gestire la propria formazione in modo autonomo**. La piattaforma copre aspetti chiave dell'installazione, del funzionamento e dell'ottimizzazione dei sistemi.

Accesso gratuito e senza limite di iscrizioni. • Corsi organizzati in base al profilo professionale. • Modalità flessibili: online e webinar.



Formazione in presenza e su misura

Il team di formazione Airzone offre **sessioni pratiche in presenza** adattate alle caratteristiche di ogni progetto e profilo.

REFERENZA	DESCRIZIONE
AZSPTRAINING	Servizio di formazione tecnica e/o assistenza preventivata Airzone



SERVIZI DI PROGETTO

Consulenza tecnica e strumenti di progettazione

Airzone dispone di un **team di ingegneri che fornisce assistenza tecnica nella definizione, nel dimensionamento e nella progettazione di soluzioni** adattate a ciascun impianto, tenendo conto delle normative vigenti, dei requisiti tecnici e dei vincoli progettuali.

REFERENZA	DESCRIZIONE
AZSPPROJECT01	Servizio di affiancamento al progetto Airzone
AZSPPROJECT02	Servizio di consulenza progettuale Airzone



SERVIZIO COMMERCIALE

Consulenza commerciale e amministrativa

Un team specializzato affianca la **gestione degli ordini, la preparazione delle offerte e la pianificazione delle consegne**, garantendo un funzionamento agile e affidabile.

commerciale@airzoneitalia.it



Risorse tecniche disponibili su airzonecontrol.com

Airzone offre ai professionisti **strumenti gratuiti per la progettazione di soluzioni di climatizzazione.**

Ductzone

Software di progettazione a partire da planimetrie o immagini.

Blocchi CAD e modelli BIM

Risorse tecniche in Revit (tramite BIM&Co e BIMobject).

Showroom virtuale

Simulazione di soluzioni Airzone in ambiente virtuale.

FlowTool

Software per il calcolo degli elementi di diffusione.

Studi tecnici

Relazioni sviluppate in collaborazione con le università.

Strumento di compatibilità

Verifica rapida della compatibilità tra unità interne di climatizzazione e sistemi Airzone.

Strumento preventivi

Strumento per la generazione rapida di preventivi personalizzati.

Documentazione tecnica

Manuali, schede, cataloghi, video e FAQ.

SERVIZI DI LOGISTICA E TRASPORTO

L'area logistica di Airzone lavora per offrire un servizio di trasporto ottimale, ricercando l'equilibrio tra tempo, servizio e qualità, per spedizioni nazionali e internazionali.

TIPI DI SERVIZI

Un team specializzato affianca la gestione degli ordini, la preparazione delle offerte e la pianificazione delle consegne, garantendo un funzionamento agile e affidabile.

Economy service

Il trasporto terrestre standard è l'opzione predefinita per i nostri ordini. Si tratta di un servizio in cui il corriere raggruppa gli ordini di clienti diversi. Per gli ordini contenenti più di tre pallet, la consegna può essere effettuata in giorni e fasce orarie diversi.



Spedizioni gratuite

Se effettui l'ordine tramite airzonecontrol.com, il trasporto non avrà alcun costo aggiuntivo.

Express service

Offriamo due tipi di servizio per le consegne urgenti:

- **Via aerea.** L'opzione più rapida per gli ordini urgenti. Le spedizioni vengono effettuate per via aerea, garantendo una consegna rapida ed efficiente. Potrebbe comportare un costo aggiuntivo (chiedere informazioni). Questo è il tipo di servizio standard utilizzato per gli ordini di sostituzione in garanzia, senza costi aggiuntivi.
- **Camion diretto.** Un servizio esclusivo per ordini di grandi dimensioni. Un veicolo dedicato trasporterà la merce per un singolo cliente, garantendo una consegna diretta e personalizzata.
 - » Disponibile per ordini superiori a 70.000 € o per chi necessita di più di 10 pallet per la spedizione.
 - » Consegna nel giorno e nell'ora concordati con il cliente.
 - » Maggiore sicurezza e controllo nel trasporto delle merci.



DOCUMENTI COMMERCIALI

La merce sarà sempre accompagnata dai relativi documenti commerciali per il corretto transito e la gestione in dogana. I suddetti documenti sono i seguenti: **bolla o fattura**, a seconda del Paese di destinazione e "Packing list" con le indicazioni di imballaggio della merce e relativo "HS Code".

TRACCIABILITÀ DELL'ORDINE

Gli ordini EXW riceveranno un'e-mail con le indicazioni per il ritiro della merce. Gli ordini con spedizione gestita da Airzone riceveranno un link di tracciamento dal corriere. In entrambi i casi si allegnerà quanto segue:

- Bolla e/o fattura.
- Packing list.
- Inventory Dispatch Confirmation.
- Numeri di serie della merce.

DANNI E RESI

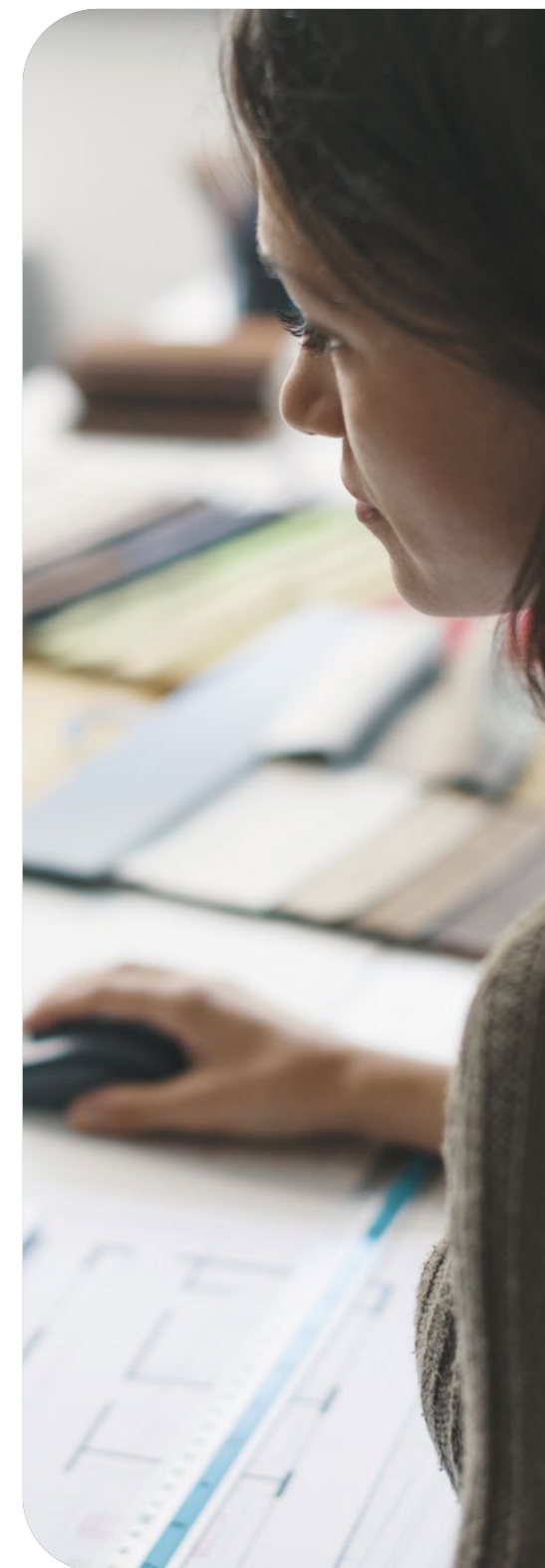
Airzone offre la sua assistenza per il risarcimento di eventuali danni durante il trasporto. A tal fine, è necessario controllare la merce alla consegna. Qualora non fosse possibile effettuare il controllo al momento della consegna, sarà necessario lasciare una nota al corriere indicando "Merci in attesa di controllo".

In caso di danni all'imballaggio o al materiale, è necessario avvisare immediatamente il corriere ed Airzone. La scadenza per i reclami all'agenzia di trasporto è di 10 giorni lavorativi.

SOSTENIBILITÀ

Airzone ribadisce il proprio impegno per la sostenibilità adottando misure che riducono l'impatto ambientale della propria attività. Abbiamo rimosso la plastica dall'imballaggio della nostra merce.

Vantiamo anche le certificazioni **Ecopassport ed Ecovadis**, che rinnoviamo e miglioriamo ogni anno per garantire una gestione più responsabile delle nostre risorse.



AIRZONE CARE

Airzone Care riunisce i servizi post-vendita che **affiancano il professionista e l'utente lungo l'intero ciclo di vita della soluzione Airzone**, garantendone il corretto avviamento, configurazione, funzionamento, aggiornamento e sicurezza.

Include dalla configurazione iniziale del sistema fino al supporto tecnico specializzato, che permette di risolvere inconvenienti, guasti o necessità di sostituzione dei componenti.

A tal fine, **Airzone dispone di un team tecnico specializzato che offre supporto in loco, da remoto e telefonico**, assicurando il rispetto degli standard di qualità Airzone.



Estensione della garanzia

L'avviamento attiva l'**estensione della garanzia fino a 5 anni** su tutti gli elementi installati, compresa la manodopera e la sostituzione dei componenti.

SERVIZIO DI AVVIAMENTO

Il servizio di avviamento di Airzone Care apporta valore fin dall'inizio dell'installazione, garantendone il corretto funzionamento attraverso **l'intervento di un tecnico del Servizio Tecnico Airzone (STA) e riducendo i rischi operativi**.

Richiesta e attivazione del servizio

Processo di acquisto e avviamento

- » **Richiesta del servizio** contestualmente all'ordine.
- » **Ricezione della card Airzone Care** con codice identificativo.
- » **Attivazione tramite Area personale** e coordinamento con il Servizio Tecnico Airzone (STA).
- » **Validazione dell'impianto e attivazione della garanzia** durante l'avviamento.

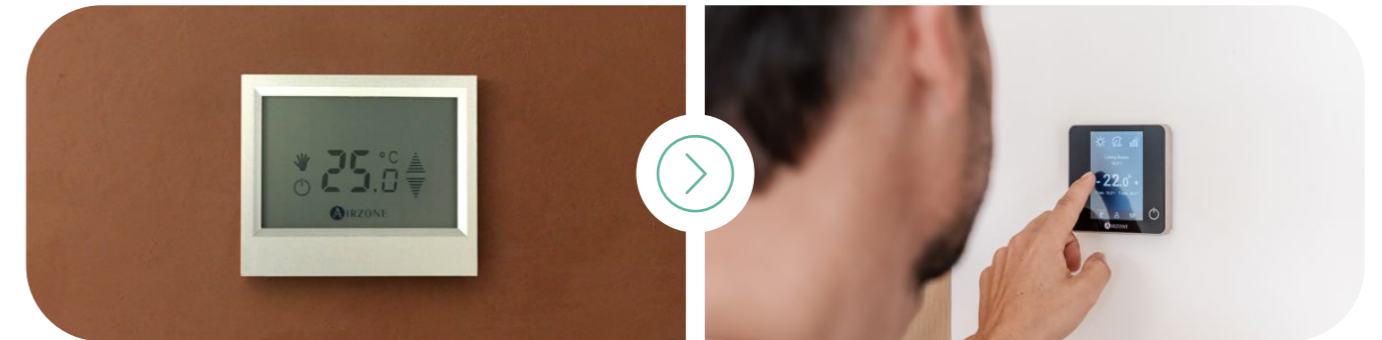


REFERENZA	DESCRIZIONE
AZST0102	Garanzia 5 anni Airzone Care + Servizio tecnico da 1 a 2 sistemi / 1-5 Aidoo
AZST0305	Garanzia 5 anni Airzone Care + Servizio tecnico da 3 a 5 sistemi / 6-10 Aidoo
AZST0610	Garanzia 5 anni Airzone Care + Servizio tecnico da 6 a 10 sistemi / 11-20 Aidoo
AZST1120	Garanzia 5 anni Airzone Care + Servizio tecnico da 11 a 20 sistemi / 21-40 Aidoo
AZST2140	Garanzia 5 anni Airzone Care + Servizio tecnico da 21 a 40 sistemi / 41-80 Aidoo
AZST4160	Garanzia 5 anni Airzone Care + Servizio tecnico da 41 a 60 sistemi / 81-120 Aidoo
AZSTAPP	Assistenza per associazione Webserver e configurazione dell'APP Airzone Cloud
AZSTVISIT	Visita pre-installativa Airzone

PIANO RINNOVO

Airzone Care include il Piano Rinnovo, un **servizio orientato all'aggiornamento tecnologico degli impianti che facilita la sostituzione dei dispositivi esistenti** con soluzioni più avanzate ed efficienti.

Questo servizio consente di adeguare l'impianto ai nuovi requisiti energetici, normativi e di connettività, garantendone l'evoluzione verso un sistema più efficiente, sicuro e pronto per le sfide future.



SUPPORTO TECNICO E MANUTENZIONE

Il servizio di supporto tecnico di Airzone Care **garantisce la continuità operativa del sistema nel tempo, offrendo assistenza specializzata** in caso di inconvenienti, guasti o necessità di manutenzione.

Airzone combina **diagnosi remota, assistenza personalizzata e, laddove necessario, l'intervento in loco del servizio del Servizio Tecnico Airzone (STA)**, assicurando una risoluzione rapida e il corretto ripristino del sistema.

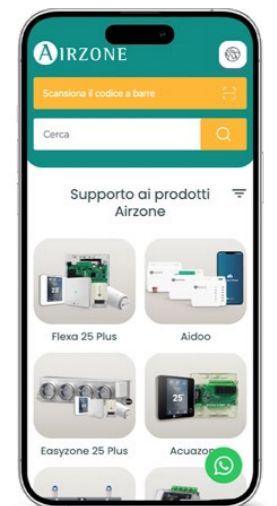


App e strumenti Web

Airzone offre ai professionisti diversi canali e strumenti per facilitare la gestione, la diagnosi e la risoluzione degli inconvenienti.

App Airzone Pro

- **Accesso rapido alla scheda dei prodotti** scansionando il codice a barre (EAN) o inserendo il numero di serie.
- **Consultazione di documentazione tecnica**, manuali, video tutorial, materiale commerciale e domande frequenti sempre aggiornate.
- **Strumenti di autodiagnosi** per risolvere autonomamente gli inconvenienti.
- **Contatto diretto con il nostro servizio di Assistenza Tecnica (WhatsApp)**.



Area del cliente professionista

Dall' **Area personale** in airzonecontrol.com:

- **Gestione degli inconvenienti** tecnici.
- Gestione **delle garanzie e dei resi**.
- **Contatto diretto** con il team responsabile di Airzone Care.

Altri strumenti disponibili su airzonecontrol.com:

- Consultazione della **documentazione tecnica e commerciale**.
- **Verifica della compatibilità** dei sistemi.
- **Informazioni** sull'integrazione con la domotica.
- **Risoluzione dei dubbi** su Airzone Cloud.

**Canali di assistenza****Canale WhatsApp**

Canale diretto per le consultazioni tecniche, l'invio di documentazione e la risoluzione di dubbi.

Telefono per il professionista: **+39 320 253 0328**

**Appuntamento telefonico programmato**

Prenotazione di appuntamenti per l'assistenza tecnica il giorno stesso. Airzone ti aiuta a evitare le attese.

appuntamentotelefonico.airzonecontrol.com

**Telefono**

Assistenza immediata per soluzioni o diagnosi in tempo reale.

+39 02 568 147 56 supporto@airzoneitalia.it

**Assistenza tecnica in loco**

Intervento in loco del servizio del Servizio Tecnico Airzone (STA) per la riparazione, la sostituzione dei componenti e la convalida del sistema.



Airzone al tuo fianco e a quello dei tuoi clienti

La nuova visione della climatizzazione che ti presentiamo in questo catalogo trascende la pura tecnologia.

Rappresenta un **approccio più consapevole ad ogni impianto, inteso come un sistema dinamico in grado di evolversi nel tempo per garantire standard d'eccellenza in termini di sicurezza, efficienza e benessere.**



Novità! Programma Level 5

Questo programma è stato creato per **massimizzare le prestazioni delle soluzioni Airzone**, garantendo la loro efficienza per tutto il loro ciclo di vita.

Riconoscimento al professionista

Vogliamo premiare **gli installatori che completano tutti i livelli** che compongono il programma. Più completo sarà l'impianto, maggiore sarà il punteggio accumulato, trasformabile in premi e **prodotti attraverso il programma Level 5.**

PROGRAMMA LEVEL 5

5 LIVELLI DI QUALITÀ PER OGNI IMPIANTO

Obbligatorio



Registrazione dell'impianto

Questo livello garantisce la tracciabilità e la corretta configurazione iniziale. **La registrazione dell'impianto in Airzone Cloud è il primo passo obbligatorio** per abilitare il controllo completo del sistema.



Avviamento

Questo livello ottimizza l'impianto e riduce al minimo il rischio di inconvenienti futuri. **Garantisce la corretta installazione e avviamento dei dispositivi Airzone**, con l'affiancamento di un agente del Servizio Tecnico Airzone (STA).

Necessario



Collegamento Airzone Cloud

Questo livello consente la **gestione centralizzata del sistema Airzone**. Collega la soluzione Airzone a Internet e l'utente ad Airzone Cloud per il controllo e il monitoraggio dell'impianto, facilitando regolazioni e miglioramenti da qualsiasi luogo.



Enerface

Questo livello **ottimizza l'uso dell'energia**, adattandosi alle effettive esigenze del sistema, dell'utente e dell'ambiente. Tramite l'installazione e il collegamento di Airzone Cloud e del misuratore di consumo Wi-Fi, nonché l'attivazione dei servizi Enerface, **offre una gestione avanzata del consumo energetico**, riducendo i costi e migliorando l'efficienza del sistema.



Diversificazione

Questo livello aumenta al massimo la qualità dell'aria dell'impianto, con **l'integrazione di soluzioni quali AirQ Sensor, AirQ Box e moduli di controllo per tecnologie ad acqua**, migliorando sia il benessere che le prestazioni energetiche dell'impianto.

UN'ALLEANZA AL SERVIZIO DEL CLIENTE FINALE

Sappiamo che dietro ogni impianto c'è una responsabilità condivisa: fare bene il proprio lavoro e **offrire all'utente finale una soluzione affidabile, efficiente e durevole.**

Ecco perché in Airzone facciamo un passo avanti: **affianchiamo non solo il professionista, ma anche l'utente finale per tutto il ciclo di vita dell'impianto. Un impegno congiunto che garantisce:**

- **Installazione e avviamento corretti** dei dispositivi Airzone.
- **Funzionamento ottimale** ogni giorno.
- **Manutenzione adeguata.**
- **Costante evoluzione** del sistema.

A tal fine, è **importante garantire la corretta registrazione del sistema** durante l'installazione, in due fasi:

- **Registrazione dell'impianto**, per la configurazione dei parametri di controllo.
- **Registrazione dell'utente**, per la personalizzazione della gestione.

Questo doppio collegamento **consente sia all'installatore professionista che ad Airzone di offrire un'assistenza personalizzata**, fornendo supporto, aggiornamenti e sicurezza in modo integrato.

In vigore da: settembre 2026

Disegnato e fabbricato in Europa

Piazza Trivulziana 4/A Milano
20126 Milano (MI)

+39 02568 14756

airzonecontrol.com

commerciale@airzoneitalia.it



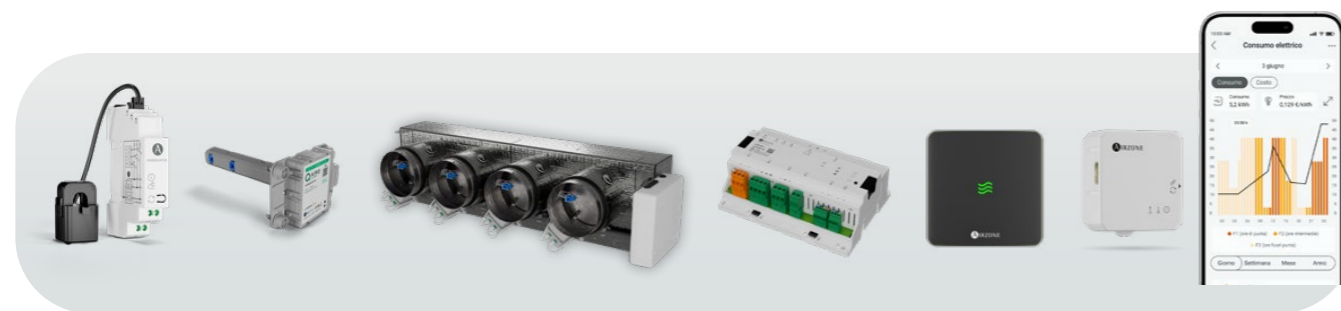
Tariffa
Professionista

aprile

marzo

2026 · 27

Novità Airzone 2026



SISTEMI DI CONTROLLO

I sistemi di controllo a zone di Airzone evolvono per diventare ecosistemi completi di gestione della climatizzazione. Le soluzioni Flexa 25 Plus e la sua versione Plug&Play, Easyzone 25 Plus, incorporano nuove funzionalità orientate a migliorare l'efficienza energetica, l'installazione e il controllo del sistema.

Principali novità:

- Misuratore di consumo Wi-Fi monofase per il controllo dei consumi e dei costi energetici.
- AirQ Sensor di superficie¹ incluso di serie nei Pack central e plenum.
- Miglioramenti di design volti a semplificare l'installazione:
 - » Easyzone 25 Plus amplia la sua gamma di plenum motorizzati con Easyzone Compact. Un nuovo modello più compatto, progettato per l'installazione, fornito in kit di due pezzi da montare in cantiere, collare e corpo del plenum. Semplifica il montaggio in spazi ridotti e facilita il lavoro dell'installatore.
 - » Flexa 25 Plus: l'AirQ Box adotta un formato laterale che ne facilita l'integrazione nel condotto rettangolare.

PACK BIZONA

Il Pack bizona mantiene le capacità di controllo Airzone negli impianti con pompe di calore, semplificando la gestione della produzione nei sistemi Flexa 25 Plus radiant.

Caratteristiche principali:

- Controllo della produzione di ACS per le pompe di calore.
- Gestione della domanda di uno o due circuiti in base al protocollo di comunicazione disponibile.
- Porta dedicata per un massimo di due termostati Airzone cablati o wireless.
- Cambio della modalità di produzione del sistema di pompe di calore.
- Avviamento delle pompe di ricircolo dei circuiti dell'impianto.

¹ Non richiede una scatola da incasso.

CONNETTIVITÀ E INTEGRAZIONE

Aidoo PRO HUB

La gamma Aidoo evolve con il potenziamento dei modelli Aidoo Pro HUB, incorporando nuove versioni per pompe di calore, ventilazione, fancoil e caldaie, ed ampliando le sue capacità di connettività e integrazione.

Caratteristiche principali:

- Connessione Ethernet.
- Controllo del riscaldamento ausiliario per unità fancoil, pompe di calore e ad espansione diretta/VRF.
- Porta dedicata per dispositivi Airzone:
 - » Termostati in Aidoo Pro HUB Fancoil e Aidoo Pro HUB Caldaie.
 - » Sensore AirQ per Aidoo Pro HUB Ventilazione.
 - » Integrazione multiprotocollo tramite Modbus, BACnet, API Cloud e API locale.

Pack Aidoo Wi-Fi + Enerface

Aidoo Wi-Fi 2.0 con misuratore di consumo Wi-Fi e/o controllore ACS.

- Aidoo Wi-Fi con un design più compatto per il controllo di unità inverter/VRF.
- Controllo dello boiler elettrico o dell'aeroterma.
- Misurazione dei consumi del climatizzatore e/o dello boiler elettrico o dell'aeroterma.
- Accesso ai servizi di gestione dei costi energetici tramite Airzone Cloud.

QUALITÀ DELL'ARIA

AirQ Sensor di particelle è disponibile con finitura bianca e nera, nelle versioni cablata e Wi-Fi, per facilitarne l'integrazione in diversi ambienti e stili.

SOLUZIONE DI VENTILAZIONE ZONIFICATA

La nuova soluzione di Airzone consente il controllo zonificato della ventilazione tramite l'integrazione di Aidoo Pro HUB Ventilazione, AirQ Sensor Wi-Fi e serrande motorizzate. Il sistema regola automaticamente la ventilazione, aprendo o chiudendo le serrande in base al livello di concentrazione di CO₂ rilevato in ciascuna zona, adattando il funzionamento dell'impianto alla reale domanda degli ambienti monitorati.

Caratteristiche principali:

- Comunicazione con il sistema di ventilazione tramite protocollo di comunicazione o segnale 0-10V.
- Controllo indipendente fino a 16 zone.
- Controllo delle serrande motorizzate tramite AirQ Sensor.
- Integrazione multiprotocollo tramite Modbus, BACnet, API Cloud e API locale.
- Possibilità di collegare più motori a un unico AirQ Sensor.

Di quale sistema Airzone ho bisogno?

Usa questa semplice guida per scegliere il sistema Airzone che più si adatta ai tuoi bisogni. In caso di altre esigenze o dubbi, chiedi al tuo commerciale o contatta il nostro ufficio progetti all'indirizzo: progetti@airzoneitalia.it

HO CLIMATIZZAZIONE AD ARIA?

SI

Ho un sistema di riscaldamento (pavimento radiante, radiatori) o raffreddamento ad acqua?

SI

Ho delle unità che si occupano di più di un ambiente? (da zonificare)?

SI

Sono tutte unità da zonificare o c'è anche qualche unità individuale?¹

Sono tutte da zonificare

Ho qualche unità individuale

NO

SI

Controlla la tua Pompa di Calore con Aidoo o CCP

Controlla la tua Pompa di Calore con Aidoo o CCP

NO

Che tipo di installazione ho?

Pavimento radiante caldo/freddo

Aggiungi AirQ Sensor per controllare la VMC

Radiatori

Aggiungi AirQ Sensor per controllare la VMC

Ventilazione meccanica

NO

Controlla tu Aerotermia con Aidoo o CCP

SI

Ho più di 8 ambienti da controllare?

SI

NO

Ho qualche unità individuale?¹

SI

Aggiungi la IAQ al tuo Aidoo con AirQ box e AirQ sensor

NO

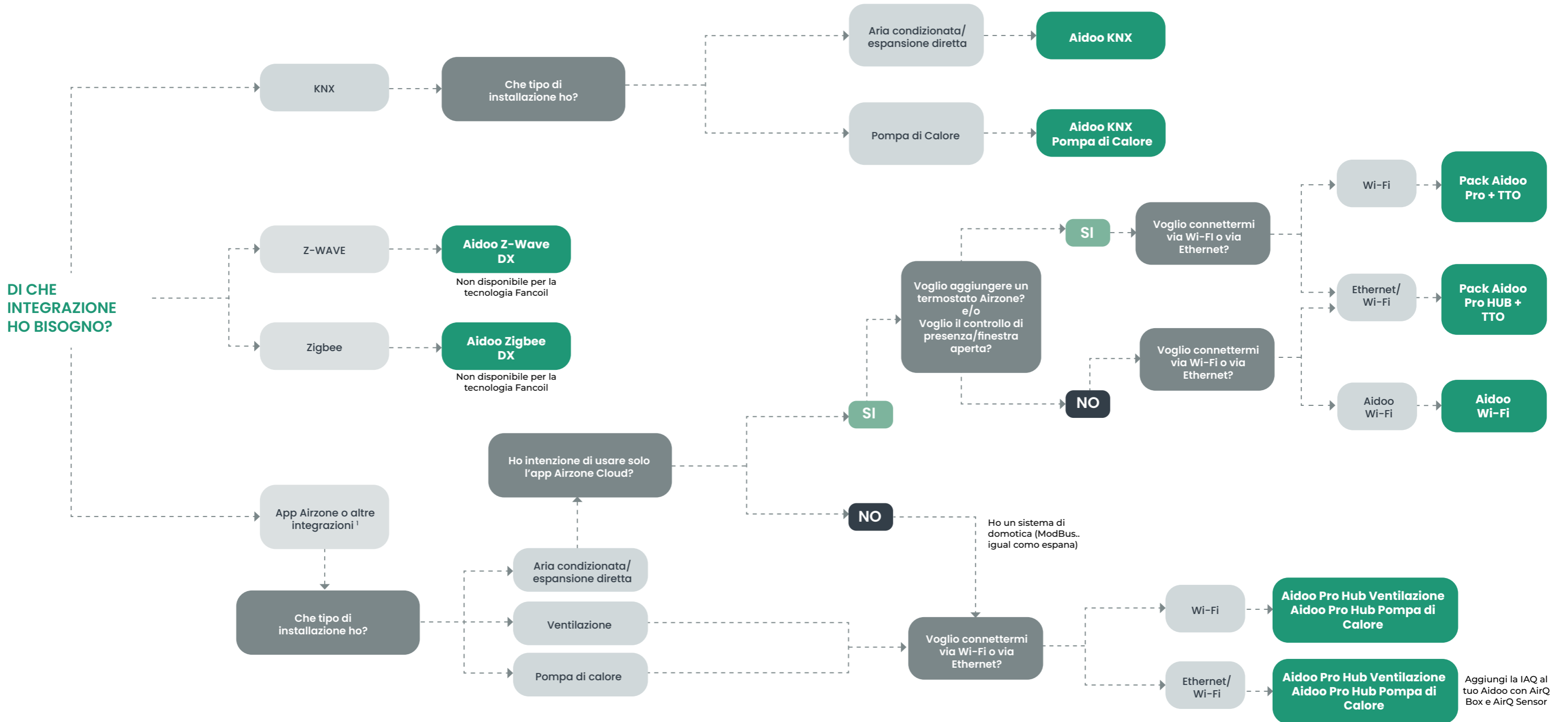
Aggiungi la IAQ al tuo Aidoo con AirQ box e AirQ sensor

NO

¹Un'unità per un unico ambiente.

Di quale Aidoo ho bisogno?

Usa questa semplice guida per scegliere l'Aidoo che più si adatta ai tuoi **bisogni**. In caso di altre esigenze o dubbi, chiedi al tuo commerciale o contatta il nostro ufficio progetti commerciale@airzoneitalia.it



¹ APIs, Modbus, BACnet, Lutron.



Controllo dall'app



Qualità dell'aria

Vedi gamma AirQ

Tariffa Professionista 2026 • 27

AIRQ

CODICE	DESCRIZIONE	PVP
QUALITÀ DELL'ARIA		
AZAIQWCSNS [N]	AirQ Sensor Wi-Fi di qualità dell'aria interna (IAQ) [bianco/nero]	296,00
COMPATIBILE CON AIDOO PRO INVERTER/ VRF E FANCOIL		
AZX6AIQSNS [B/N]	Sensore di qualità dell'aria AirQ [bianco/nero]	225,00
AZX6AIQBOXM	AirQ Box dispositivo di motorizzazione e controllo IAQ a condotti	486,00
AZX6AIQBOXS	AirQ Box modulo di espansione di controllo IAQ a condotti	245,00
AZAIQPSNSBOXB	Pacchetto AirQ Airzone - AirQ Sensor bianco + AirQ Box + cavo bus 15 m	429,00
AMPLIAMENTO QUALITÀ DELL'ARIA IN FLEXA 25		
AZX6AIQBOXM	AirQ Box dispositivo di motorizzazione e controllo IAQ a condotti	486,00
AZX6AIQBOXS	AirQ Box modulo di espansione di controllo IAQ a condotti	245,00
AMPLIAMENTO QUALITÀ DELL'ARIA IN FLEXA 4.0		
AZX6AIQSNS [B/N] ¹	Sensore di qualità dell'aria AirQ [bianco/nero]	225,00
AZX6AIQBOXM	AirQ Box dispositivo di motorizzazione e controllo IAQ a condotti	486,00
AZX6AIQBOXS	AirQ Box modulo di espansione di controllo IAQ a condotti	245,00
AZCE8PSNSBOXB	Pacchetto AirQ per Flexa 4.0 Airzone - AirQ Sensor bianco + AirQ Box + cavo bus 15 m	509,00



AirQ Sensor Wi-Fi



AirQ Box M



AirQ Box S



Pack AirQ

ENERFACE Novità!

CODICE	DESCRIZIONE	PVP
AZX8AC1MTW1	Misuratore di consumo Enerface Airzone Wi-Fi - Installazione monofase (R1)	195,00
AZX8AC1MTW3	Misuratore di consumo Enerface Airzone Wi-Fi - Installazione trifase (R1)	244,00
AZX8ACCMTWC	Pinza per misuratore di consumo Enerface Airzone Wi-Fi (AZX8ACxMTW)	59,00



Pacchetto misuratore di consumo monofasico



Pacchetto misuratore di consumo trifase



Pinza per la misurazione del consumo

¹ Incluso nel pack Plenum Easyzone 25 Plus e Flexa 25 Plus solo in bianco.

² Richiede AZX6AIQBOXM.

Valori espressi in: prezzi - euro (€) IVA Esclusa.

Vedi gamma
Aidoo

AIDOO

Aidoo Wi-Fi

CODICE	DESCRIZIONE	PVP
AIDOO PER UNITÀ DI CLIMATIZZAZIONE		
AZAI6WSC [aaa]	Aidoo Wi-Fi Airzone [marchio] Inverter / VRF	128,00
AZAI8WS1 [aaa]	Aidoo Wi-Fi v2.0 Airzone [marchio] Inverter / VRF	128,00
MISURAZIONE DEL CONSUMO		
AZX8AC1MTW1	Misuratore di consumo Enerface Airzone Wi-Fi – Installazione monofase (R1)	195,00
AZX8AC1MTW3	Misuratore di consumo Enerface Airzone Wi-Fi – Installazione trifase (R1)	244,00
AZX8ACCMTWC	Pinza per misuratore di consumo Enerface Airzone Wi-Fi (AZX8ACxMTW)	59,00

Aidoo KNX

CODICE	DESCRIZIONE	PVP
AIDOO PER IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO DELL'ARIA		
AZAI6KNX2 [aaa]	Aidoo KNX v2.0 Airzone [marchio] Inverter/VRF	167,00
AIDOO PER UNITÀ DI POMPE DI CALORE		
AZAI6KNX2 [bbb]	Aidoo KNX v2.0 Airzone [marchio] pompe di calore	206,00

Aidoo Z-WAVE

CODICE	DESCRIZIONE	PVP
AIDOO PER IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO DELL'ARIA		
AZAI6ZWE [aaa]	Aidoo Z-Wave Plus Airzone [marchio] Inverter/VRF	158,00

Aidoo ZIGBEE

CODICE	DESCRIZIONE	PVP
AIDOO PER IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO DELL'ARIA		
AZAI6ZBE [aaa]	Aidoo Zigbee Airzone [marchio] Inverter/VRF	158,00

Aidoo PRO

CODICE	DESCRIZIONE	PVP
AIDOO PER IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO DELL'ARIA		
AZAI6WSP [aaa]	Aidoo Pro Wi-Fi Airzone [marchio] Inverter / VRF	186,00
AZAI6WSPFAN	Aidoo Pro WI-Fi Fancoil	186,00
AZAI6WSPMB1	Aidoo Pro WI-Fi per Aria condizionata con comunicazioni Modbus	186,00
AZAI8HB1 [aaa]	Aidoo Pro HUB Airzone-[marchio] Inverter / VRF (R1)	245,00
AZAI8HB1FAN	Aidoo Pro HUB Fancoil (R1)	245,00
AZAI8HB1MB1	Aidoo Pro HUB per Aria condizionata con comunicazioni Modbus (R1)	245,00
AIDOO PER UNITÀ DI POMPE DI CALORE		
AZAI6WSP [bbb]	Aidoo Pro Wi-Fi Airzone [marchio] Pompe di calore	206,00
AZAI6WSPMB3	Aidoo Pro WI-Fi per unità impianti idronico con comunicazioni Modbus	206,00
AZAI8HB1 [bbb]	Aidoo Pro HUB Airzone-[marchio] Pompe di calore (R1)	264,00
AZAI8HB1MB3	Aidoo Pro HUB per unità impianti idronico con comunicazioni Modbus (R1)	264,00
AZAI8HB1BO1	Aidoo Pro HUB Caldaia (R1)	264,00

¹ Compatibile con Aidoo Pro per unità Inverter/VRF e fancoil.² Compatibile con Aidoo Pro per unità Inverter/VRF, fancoil e ventilazione.

Valori espressi in: prezzi - euro (€) IVA Esclusa.

CODICE	DESCRIZIONE	PVP
AIDOO PER UNITÀ DI VENTILAZIONE		
AZAI6WSPMB2	Aidoo Pro WI-Fi per Ventilazione con comunicazioni Modbus	186,00
AZAI8HB1 [ccc]	Aidoo Pro HUB Airzone-[marchio] per Ventilazione (R1)	245,00
AZAI8HB1MB2	Aidoo Pro HUB per Ventilazione con comunicazioni Modbus (R1)	245,00
INTERFACCE UTENTE		
AZAI6BLUEZEROC [B/N] ¹	Termostato colori Airzone Aidoo Pro Blueface Zero a cavo [bianco/nero]	188,00
QUALITÀ DELL'ARIA²		
AZX6AIQSNS [B/N]	Sensore di qualità dell'aria AirQ [bianco/nero]	225,00
AZX6AIQBOXM	AirQ Box dispositivo di motorizzazione e controllo IAQ a condotti	486,00
AZX6AIQBOXS	AirQ Box modulo di espansione di controllo IAQ a condotti	245,00
AZAIQPSNSBOXB	Pacchetto AirQ Airzone - AirQ Sensor bianco + AirQ Box + cavo bus 15 m	429,00
MISURAZIONE DEL CONSUMO		
AZX8AC1MTW1	Misuratore di consumo Enerface Airzone Wi-Fi – Installazione monofase (R1)	195,00
AZX8AC1MTW3	Misuratore di consumo Enerface Airzone Wi-Fi – Installazione trifase (R1)	244,00
AZX8ACCMTWC	Pinza per misuratore di consumo Enerface Airzone Wi-Fi (AZX8ACxMTW)	59,00
ACCESSORI		
AZX8CABLEBUS15	Cavo BUS di collegamento (2x0,5+2x0,22) 15mt.	27,00
AZX8CABLEBUS100	Cavo BUS di collegamento (2x0,5+2x0,22) 100mt.	139,00
AZX8CABLEBUS500	Cavo BUS di collegamento (2x0,5+2x0,22) 500mt.	552,00
AZX8CABLEBUSHF	Cavo collegamento no alogeni (2x0,5+2x0,22) 100mt.	186,00
PACKS		
AZAI6WSP [aaa] BFCB	Pack Aidoo Pro Wi-Fi Airzone-[marchio] + Blueface cavo bianco	308,00
AZAI6WSPFANBFCB	Pack Aidoo Pro Wi-Fi Airzone-Fancoil + Blueface bianco	308,00
AZAI8HB1 [aaa] BFCB	Pack Aidoo Pro HUB Airzone-[marchio] + Blueface cavo bianco (R1)	354,00
AZAI8HB1FANBFCB	Pack Aidoo Pro HUB Airzone-Fancoil - Blueface cavo bianco (R1)	354,00



Sostituisci [aaa] [bbb] [ccc] con il codice in base al marchio dell'unità:

Unità interna [aaa]:

BA1	Baxi R32	HS2	Hisense VRF
BAX	Baxi R410A	HI3	Hitachi Primary
DA0	Daikin Residential	HS1	Hisense 1x1
DA1	Daikin Sky Air / VRF	LGE	LG
FU2	Fujitsu GEN2	MD1	Midea V5
FUJ	Fujitsu 3 wires	MD2	Midea V6 / V8
GRE	Gree U-Match R410A	MD4	Midea V5 (HAHB)
GR1	Gree U-Match R32	MD5	Midea V5 (HAHB) NA
GR2	Gree VRF	MEL	Mitsubishi Electric
GW1	Giwee	MHI	Mitsubishi Heavy
HAI	Haier	PA0	Panasonic RAC Domestic
HIT	Hitachi RPI	PAN	Panasonic PACi
HI2	Hitachi RAD	SA2	Samsung Nasa
HS1	Hisense 1x1	TOS	Toshiba

Pompa di calore [bbb]:

DA2	Daikin Altherma 3
DA4	Daikin Altherma CB
HI4	Hitachi Yutaki
MD3	Midea M-Thermal
ME2	Mitsubishi Electric Ecodan
OTH	OpenTherm
PA2	Panasonic Aquarea
VA1	Vaillant

Ventilazione [ccc]:

DA5	Daikin Heat Recovery VAM
-----	--------------------------

BA1, BAX non disponibili con Aidoo Wi-Fi, Aidoo Z-Wave e Aidoo Zigbee e HS1 non disponibile con Aidoo Wi-Fi.

Valori espressi in: prezzi - euro (€) IVA Esclusa.



Vedi gama
Flexa 25
Radiante

FLEXA 25 RADIANT

CODICE	DESCRIZIONE	PVP
SCHEDE CENTRALE DEL SISTEMA		
AZCE8CBIDIN	Scheda centrale di sistema Airzone Flexa 25 per controllo radiante freddo/caldo	196,00
INTERFACCE UTENTE		
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato Airzone Blueface Zero cavo [bianco/nero] (CE6)	299,00
AZCE6THINKR [B/N]	Termostato Airzone Think radio [bianco/nero] (CE6)	305,00
AZCE6LITEC [B/N]	Termostato Airzone Lite cavo [bianco/nero] (CE6)	207,00
AZCE6LITER [B/N]	Termostato Airzone Lite radio [bianco/nero] (CE6)	258,00
INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE AIRZONE		
AZX8GAW [bbb]	Interfaccia idronica Airzone-[marchio]	318,00
MODULI DI CONTROLLO		
AZCE8CMIVALC	Modulo di controllo Airzone Flexa 25 / Easyzone 25 - Testine elettrotermiche cablate 110/230V VALC	296,00
AZCE8CMIVALR	Modulo di controllo Airzone Flexa 25 / Easyzone 25 - Testine elettrotermiche wireless VALR	122,00
AZCE8CMIDRY	Modulo di controllo Airzone Flexa 25 / Easyzone 25 - Deumidificatore	128,00
CONTROLLO CENTRALIZZATO		
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5 GHz/Ethernet	318,00
AZX6CCPGAWI	Centrale di controllo di produzione idronica Airzone	282,00
AZX6KNXGTWAY	Interfaccia di integrazione Airzone-KNX	265,00
QUALITÀ DELL'ARIA²		
AZX6AIQSNS [B/N]	Sensore di qualità dell'aria AirQ [bianco/nero]	225,00
AZAIQSNSOUT [B/N]	AirQ Sensor Airzone senza VMC [bianco/nero]	205,00
MISURAZIONE DEL CONSUMO		
AZX8ACIMTW1	Misuratore di consumo Enerface Airzone Wi-Fi - Installazione monofase (R1)	195,00
AZX8ACIMTW3	Misuratore di consumo Enerface Airzone Wi-Fi - Installazione trifase (R1)	244,00
AZX8ACCMTWC	Pinza per misuratore di consumo Enerface Airzone Wi-Fi (AZX8ACxMTW)	59,00
ACCESSORI		
AZX6ACTVALC	Testina termostatica cablata Airzone 110/230v VALC per elementi radianti M30x1.5 mm	44,00
AZX6PACTVALC12	Pack testina termostatica Airzone VALC per riscaldamento a pavimento 110/230V M30x1.5 mm (12 uds)	395,00
AZX6ACTVALR	Testina termostatica wireless Airzone VALR per radiatori M30x1.5mm	62,00
AZX6PACTVALR12	Pack testina termostatica Airzone VALR per radiatori M30x1.5 mm (12 uds)	551,00
AZX6ACCTPA	Sonda di temperatura con fascetta Airzone (X6)	26,00
AZX8CABLEBUS15	Cavo BUS di collegamento (2x0,5+2x0,22) 15mt.	27,00
AZX8CABLEBUS100	Cavo BUS di collegamento (2x0,5+2x0,22) 100mt.	139,00
AZX8CABLEBUS500	Cavo BUS di collegamento (2x0,5+2x0,22) 500mt.	552,00
AZX8CABLEBUSHF	Cavo collegamento no alogeni (2x0,5+2x0,22) 100mt.	186,00

Sostituisci **[bbb]** con il codice in base al marchio dell'unità:

Pompa di calore [bbb]:

DA2	Daikin Altherma 3
HI4	Hitachi Yutaki
MD3	Midea M-Thermal
ME2	Mitsubishi Electric Ecodan
OTH	OpenTherm
PA2	Panasonic Aquarea

Valori espressi in: prezzi - euro (€) IVA Esclusa.

Pack Bizona

Ogni pack include: 1 centrale di controllo Airzone Flexa 25 Plus su guida DIN, 1 Webserver HUB Airzone Cloud, 1 dispositivo Aidoo Pro Pompe di calore, cavo BUS Airzone.

CODICE	DESCRIZIONE	PVP
AZC25PBZ1 [bbb]	Pack Flexa 25 bizona Airzone-[marchio] pompe di calore - Webserver HUB + Cavo bus 15m	409,00



Scheda centrale del sistema Flexa 25 Radiant



Webserver HUB Airzone



Aidoo PRO Pompe di Calore



Cavo bus Airzone

Packs radiatori

Ogni pacchetto include: 1 sistema di controllo Airzone Flexa 25 su guida DIN, 1 Webserver HUB Airzone Cloud, 1 modulo di controllo VALR, cavo bus Airzone e il numero desiderato di testine termostatiche per controllare i radiatori.

CODICE	DESCRIZIONE	RADIATORI	PVP
AZCE8PVALR2	Pack Airzone Flexa 25 radiant VALR HUB (radiatori) - 2 Testina termostatica	2	542,00
AZCE8PVALR3	Pack Airzone Flexa 25 radiant VALR HUB (radiatori) - 3 Testina termostatica	3	596,00
AZCE8PVALR4	Pack Airzone Flexa 25 radiant VALR HUB (radiatori) - 4 Testina termostatica	4	650,00
AZCE8PVALR5	Pack Airzone Flexa 25 radiant VALR HUB (radiatori) - 5 Testina termostatica	5	704,00
AZCE8PVALR6	Pack Airzone Flexa 25 radiant VALR HUB (radiatori) - 6 Testina termostatica	6	757,00
AZCE8PVALR7	Pack Airzone Flexa 25 radiant VALR HUB (radiatori) - 7 Testina termostatica	7	811,00
AZCE8PVALR8	Pack Airzone Flexa 25 radiant VALR HUB (radiatori) - 8 Testina termostatica	8	865,00

È possibile completare il pack con una testina o con un pack di testine.



Scheda centrale del sistema



Webserver HUB Airzone



Modulo elementi radianti VALR (Radiatori)



Testina termostatica wireless



Cavo bus Airzone

Packs pavimento radiante caldo e freddo

Ogni confezione include: 1 sistema di controllo Airzone Flexa 25 su binario DIN, 1 Webserver HUB Airzone Cloud, 1 modulo di controllo VALC per testine elettrotermiche cablate 110/230V VALC, 1 termostato principale Airzone Blueface cablato, del cavo bus Airzone e il numero di termostati Airzone Lite desiderato per le restanti aree da trattare.

CODICE	DESCRIZIONE	ZONE	PVP CAVO	PVP RADIO
AZC25PVALC2BL [C/R] [B/N]	1 Blueface cavo + 1 Lite [cavo/radio] [bianco/nero]	2	849,00	902,00
AZC25PVALC3BL [C/R] [B/N]	1 Blueface cavo + 2 Lite [cavo/radio] [bianco/nero]	3	961,00	1070,00
AZC25PVALC4BL [C/R] [B/N]	1 Blueface cavo + 3 Lite [cavo/radio] [bianco/nero]	4	1075,00	1237,00
AZC25PVALC5BL [C/R] [B/N]	1 Blueface cavo + 4 Lite [cavo/radio] [bianco/nero]	5	1205,00	1422,00
AZC25PVALC6BL [C/R] [B/N]	1 Blueface cavo + 5 Lite [cavo/radio] [bianco/nero]	6	1336,00	1577,00
AZC25PVALC7BL [C/R] [B/N]	1 Blueface cavo + 6 Lite [cavo/radio] [bianco/nero]	7	1466,00	1746,00
AZC25PVALC8BL [C/R] [B/N]	1 Blueface cavo + 7 Lite [cavo/radio] [bianco/nero]	8	1597,00	1914,00

È possibile completare il pack con una testina o con un pack di testine.



Scheda centrale del sistema



Webserver HUB Airzone



Termostati Airzone



Modulo elementi radianti VALC (Pavimento)



Testina elettrotermica cablata



Cavo bus Airzone

Valori espressi in: prezzi - euro (€) IVA Esclusa.

Preventivo tipo Flexa 25 Radiant

Soluzione pavimento radiante multizona

CODICE	DESCRIZIONE	UNITÀ	P / U
AZC25PVALC4BLC [B/N]	Pack Airzone Flexa 25 radiant VALC (riscaldamento a pavimento) - Webserver HUB + Blueface + 3 Lite cavo [bianco/nero]	1	1075,00
AZCE8CM1DRY	Modulo di controllo Airzone Flexa 25 / Easyzone 25 - Deumidificatore	1	128,00
AZX6ACIVALC	Testina termostatica cablata Airzone 110/230v VALC per elementi radianti M30x1.5 mm	4	44,00
AZAIQNSOUT [B/N]	AirQ Sensor Airzone senza VMC [bianco/nero]	1	205,00
AZX8ACIMTW1	Misuratore di consumo Enerface Airzone Wi-Fi - Installazione monofase (R1)	1	195,00
AZST0102	Garanzia 5 anni Airzone Care + Servizio tecnico da 1 a 2 sistemi / 1-5 Aidoo	1	297,00
TOTALE			2076,00

Soluzione radiatori multizona

CODICE	DESCRIZIONE	UNITÀ	P / U
AZCE8PVALR4	Pack Airzone Flexa 25 radiant VALR HUB (radiatori) - 4 Testina termostatica	1	650,00
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato Airzone Blueface Zero cavo [bianco/nero] (CE6)	1	299,00
AZCE6LITER [B/N]	Termostato Airzone Lite radio [bianco/nero] (CE6)	3	258,00
AZAIQNSOUT [B/N]	AirQ Sensor Airzone senza VMC [bianco/nero]	1	205,00
AZX8ACIMTW1	Misuratore di consumo Enerface Airzone Wi-Fi - Installazione monofase (R1)	1	195,00
AZST0102	Garanzia 5 anni Airzone Care + Servizio tecnico da 1 a 2 sistemi / 1-5 Aidoo	1	297,00
TOTALE			2420,00

Strumento
preventivi

Per il controllo della ventilazione con tecnologia 0-10V, richiedere il sensore AZX6AIQNS.

Valori espressi in: prezzi - euro (€) IVA Esclusa.

Vedi gamma
Flexa 25 plus
circular

FLEXA 25 PLUS CIRCULAR

CODICE	DESCRIZIONE	PVP
SCHEDE CENTRALE DEL SISTEMA		
AZC25PCBIIAQCW	Pack Airzone Flexa 25 Plus circular Wi-Fi: AirQ Sensor + Enerface + 2 cavo bus 15m (R1)	588,00
AZC25PCBIIAQCH	Pack Airzone Flexa 25 Plus circular HUB: AirQ Sensor + Enerface + 2 cavo bus 15m (R1)	721,00
Qualità dell'aria ²		
CPCC100MTEION	Serranda motorizzata Airzone con ionizzazione per condotto circolare (100 mm)	185,00
CPCC125MTEION	Serranda motorizzata Airzone con ionizzazione per condotto circolare (125 mm)	187,00
CPCC150MTEION	Serranda motorizzata Airzone con ionizzazione per condotto circolare (150 mm)	188,00
CPCC160MTEION	Serranda motorizzata Airzone con ionizzazione per condotto circolare (160 mm)	188,00
CPCC200MTEION	Serranda motorizzata Airzone con ionizzazione per condotto circolare (200 mm)	189,00
CPCC250MTEION	Serranda motorizzata Airzone con ionizzazione per condotto circolare (250 mm)	198,00
INTERFACCE UTENTE		
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato Airzone Blueface Zero cavo [bianco/nero] (CE6)	299,00
AZCE6THINKR [B/N]	Termostato Airzone Think radio [bianco/nero] (CE6)	305,00
AZCE6LITEC [B/N]	Termostato Airzone Lite cavo [bianco/nero] (CE6)	207,00
AZCE6LITER [B/N]	Termostato Airzone Lite radio [bianco/nero] (CE6)	258,00
INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE AIRZONE		
AZX8GTC [aaa]	Interfaccia di controllo Airzone-[marchio]	318,00
AZX6FANCOILZ	Interfaccia di controllo fancoil 3 velocità-Airzone	168,00
AZX6010VOLTSZ	Interfaccia di controllo fancoil 0-10 v-Airzone	265,00
AZX6ELECTROMECC	Interfaccia di controllo elettromeccanica-Airzone	318,00
AZX8GAW [bbb]	Interfaccia idronica Airzone-[marchio]	318,00
MODULI DI CONTROLLO		
AZCE8CM1VALC	Modulo di controllo Airzone Flexa 25 / Easyzone 25 - Testine elettrotermiche cablate 110/230V VALC	296,00
AZCE8CM1VALR	Modulo di controllo Airzone Flexa 25 / Easyzone 25 - Testine elettrotermiche wireless VALR	122,00
AZCE8CM1DRY	Modulo di controllo Airzone Flexa 25 / Easyzone 25 - Deumidificatore	128,00
AZX6MCS	Modulo solo caldo Airzone	6,00
CONTROLLO CENTRALIZZATO		
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5 GHz/Ethernet	318,00
AZX6CCPGAWI	Centrale di controllo di produzione idronica Airzone	282,00
AZX6KNXGTWAY	Interfaccia di integrazione Airzone-KNX	265,00
MISURAZIONE DEL CONSUMO		
AZX8ACIMTW1	Misuratore di consumo Enerface Airzone Wi-Fi - Installazione monofase (R1)	195,00
AZX8ACIMTW3	Misuratore di consumo Enerface Airzone Wi-Fi - Installazione trifase (R1)	244,00
AZX8ACCMTWC	Pinza per misuratore di consumo Enerface Airzone Wi-Fi (AZX8ACxMTW)	59,00
ACCESSORI		
AZX6ACIVALC	Testina termostatica cablata Airzone 110/230v VALC per elementi radianti M30x1.5 mm	44,00
AZX6PACIVALC12	Pack testina termostatica Airzone VALC per riscaldamento a pavimento 110/230V M30x1.5 mm (12 uds)	395,00
AZX6ACIVALR	Testina termostatica wireless Airzone VALR per radiatori M30x1.5mm	62,00
AZX6PACIVALR12	Pack testina termostatica Airzone VALR per radiatori M30x1.5 mm (12 uds)	551,00
AZCE8ACCOFF	Modulo ON/OFF di zona Airzone 8Z (CE8)	85,00
AZX6SONDPROTECT	Sonda di temperatura in guaina metallica	28,00
AZX6ACCTPA	Sonda di temperatura con fascetta Airzone (X6)	26,00
AZX8CABLEBUS15	Cavo BUS di collegamento (2x0,5+2x0,22) 15mt.	27,00
AZX8CABLEBUS100	Cavo BUS di collegamento (2x0,5+2x0,22) 100mt.	139,00
AZX8CABLEBUS500	Cavo BUS di collegamento (2x0,5+2x0,22) 500mt.	552,00
AZX8CABLEBUSHF	Cavo collegamento no alogeni (2x0,5+2x0,22) 100mt.	186,00
AZX8CABLERNI00	Cavo collegamento R/N (2x0,75) 100mt.	93,00
AZX8CABLERNHF	Cavo collegamento R/N no alogeni (2x0,75) 100mt.	181,00

Valori espressi in: prezzi - euro (€) IVA Esclusa.



Vedi gamma Flexa 25 plus rectangular

FLEXA 25 PLUS RECTANGULAR

CODICE	DESCRIZIONE	PVP
SCHEDE CENTRALE DEL SISTEMA		
AZC25PCB1MOTW	Pack Airzone Flexa 25 Plus rectangular Wi-Fi:AirQBox laterale+AirQSensor+Enerface+2 cavo bus 15m(R1)	588,00
AZC25PCB1MOTH	Pack Airzone Flexa 25 Plus rectangular HUB:AirQBox laterale+AirQSensor+Enerface+2 cavo bus 15m(R1)	721,00
INTERFACCIE UTENTE		
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato Airzone Blueface Zero cavo [bianco/nero] (CE6)	299,00
AZCE6THINKR [B/N]	Termostato Airzone Think radio [bianco/nero] (CE6)	305,00
AZCE6LITEC [B/N]	Termostato Airzone Lite cavo [bianco/nero] (CE6)	207,00
AZCE6LITER [B/N]	Termostato Airzone Lite radio [bianco/nero] (CE6)	258,00
INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE AIRZONE		
AZX8GTC [aaa]	Interfaccia di controllo Airzone-[marchio]	318,00
AZX6FANCOILZ	Interfaccia di controllo fancoil 3 velocità-Airzone	168,00
AZX601OVOLTSZ	Interfaccia di controllo fancoil 0-10 v-Airzone	265,00
AZX6ELECTROMECC	Interfaccia di controllo elettromeccanica-Airzone	318,00
AZX8GAW [bbb]	Interfaccia idronica Airzone-[marchio]	318,00
MODULI DI CONTROLLO		
AZCE8CM1VALC	Modulo di controllo Airzone Flexa 25 / Easyzone 25 - Testine elettrotermiche cablate 110/230V VALC	296,00
AZCE8CM1VALR	Modulo di controllo Airzone Flexa 25 / Easyzone 25 - Testine elettrotermiche wireless VALR	122,00
AZCE8CM1DRY	Modulo di controllo Airzone Flexa 25 / Easyzone 25 - Deumidificatore	128,00
AZX6MCS	Modulo solo caldo Airzone	6,00
CONTROLLO CENTRALIZZATO		
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5 GHz/Ethernet	318,00
AZX6CCPGAWI	Centrale di controllo di produzione idronica Airzone	282,00
AZX6KNXGTWAY	Interfaccia di integrazione Airzone-KNX	265,00
QUALITÀ DELL'ARIA²		
AZX6AIQBOXM	AirQ Box dispositivo di motorizzazione e controllo IAQ a condotti	486,00
AZX6AIQBOXS	AirQ Box modulo di espansione di controllo IAQ a condotti	245,00
MISURAZIONE DEL CONSUMO		
AZX8AC1MTW1	Misuratore di consumo Enerface Airzone Wi-Fi - Installazione monofase (R1)	195,00
AZX8AC1MTW3	Misuratore di consumo Enerface Airzone Wi-Fi - Installazione trifase (R1)	244,00
AZX8ACCMTWC	Pinza per misuratore di consumo Enerface Airzone Wi-Fi (AZX8ACxMTW)	59,00
ACCESSORI		
AZX6ACTVALC	Testina termostatica cablata Airzone 110/230v VALC per elementi radianti M30x1.5 mm	44,00
AZX6PACTVALC12	Pack testina termostatica Airzone VALC per riscaldamento a pavimento 110/230V M30x1.5 mm (12 uds)	395,00
AZX6ACTVALR	Testina termostatica wireless Airzone VALR per radiatori M30x1.5mm	62,00
AZX6PACTVALR12	Pack testina termostatica Airzone VALR per radiatori M30x1.5 mm (12 uds)	551,00
AZCE8ACCOFF	Modulo ON/OFF di zona Airzone 8Z (CE8)	85,00
AZX6SONDPROTECT	Sonda di temperatura in guaina metallica	28,00
AZX6ACCTPA	Sonda di temperatura con fascetta Airzone (X6)	26,00
AZX8CABLEBUS15	Cavo BUS di collegamento (2x0,5+2x0,22) 15mt.	27,00
AZX8CABLEBUS100	Cavo BUS di collegamento (2x0,5+2x0,22) 100mt.	139,00
AZX8CABLEBUS500	Cavo BUS di collegamento (2x0,5+2x0,22) 500mt.	552,00
AZX8CABLEBUSHF	Cavo collegamento no alogeni (2x0,5+2x0,22) 100mt.	186,00
AZX8CABLERN100	Cavo collegamento R/N (2x0,75) 100mt.	93,00
AZX8CABLERNHF	Cavo collegamento R/N no alogeni (2x0,75) 100mt.	181,00

Valori espressi in: prezzi - euro (€) IVA Esclusa.

Sostituisci [aaa] [bbb] con il codice in base al marchio dell'unità:

Unità interna [aaa]:

BAX	Baxi R410A
BA1	Baxi R32
DA0	Daikin Residential
DA1	Daikin Sky Air / VRV
FU2	Fujitsu UART
FUJ	Fujitsu 3 wires
GRE	Gree U-Match R410A
GR1	Gree U-Match R32
GR2	Gree VRF
GW1	Giwee
HAI	Haier
HIT	Hitachi RPI
HI2	Hitachi RAD
HI3	Hitachi Primary

HS1	Hisense 1x1
HS2	Hisense VRF
LGE	LG
MD1	Midea V5
MD2	Midea V6 / V8
MD4	Midea V5 (HAHB)
MD5	Midea V5 (HAHB) NA
MEL	Mitsubishi Electric
MHI	Mitsubishi Heavy
PA0	Panasonic RAC Domestic
PAN	Panasonic PACi
SA2	Samsung Nasa
SAM	Samsung
TOS	Toshiba

Pompa di calore [bbb]:

BA1	Baxi R32
BAX	Baxi R410A
DA0	Daikin Residential
DA1	Daikin Sky Air / VRV
FU2	Fujitsu GEN2
FUJ	Fujitsu 3 wires
GRE	Gree U-Match R410A
GR1	Gree U-Match R32
GR2	Gree VRF
GW1	Giwee
HAI	Haier
HIT	Hitachi RPI
HI2	Hitachi RAD
HS1	Hisense 1x1

Pack Flexa 25 Plus Circular



Pack Flexa 25 Plus Rectangular



Valori espressi in: prezzi - euro (€) IVA Esclusa.

Preventivo tipo Flexa 25 circular

Soluzione solo aria

CODICE	DESCRIZIONE	UNITÀ	P / U
	Scheda centrale del sistema Airzone Flexa 25 Plus circular	1	
	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi	1	
AZC25PCB1IAQCW	Pack Airzone Flexa 25 Plus circular Wi-Fi	1	588,00
	AirQ Sensor Airzone senza VMC bianco	1	
	Pack di misurazione del consumo elettrico Airzone Wi-Fi per installazione monofase v2.0	1	
	Cavo collegamento (2x0,5+2x0,22) 15mt.	2	
AZX8GTC [marchio] / AZX-6010VOLTSZ ¹	Interfaccia di controllo Airzone-[marchio]/Interfaccia di controllo fancoil 0-10 v-Airzone	1	318 / 265
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato Airzone Blueface Zero cavo [bianco/nero] (CE6)	1	299,00
AZCE6LITEC [B/N]	Termostato Airzone Lite cavo [bianco/nero] (CE6)	3	207,00
CPCC250MTEION	Serranda motorizzata Airzone con ionizzazione per condotto circolare (250 mm)	4	198,00
AZX8CABLEBUS100	Cavo BUS dicollegamento (2x0,5+2x0,22) 100mt.	1	139,00
AZX8CABLERN100	Cavo collegamento R/N (2x0,75) 100mt.	1	93,00
AZST0102	Garanzia 5 anni Airzone Care + Servizio tecnico da 1 a 2 sistemi / 1-5 Aidoo	1	297,00
TOTALE CON INTERFACCIA DI CONTROLLO AIRZONE			3147,00
TOTALE CON INTERFACCIA DI CONTROLLO FANCOIL 0-10 V-AIRZONE			3094,00

Complemento controllo Pompa di Calore/ACS

CODICE	DESCRIZIONE	UNITÀ	P / U
AZX6CCPGAWI	Centrale di controllo di produzione idronica Airzone	1	282,00
AZX8GAW [marchio]	Interfaccia idronica Airzone-[marchio]	1	318,00
TOTALE			600,00

Soluzione pavimento radiante

CODICE	DESCRIZIONE	UNITÀ	P / U
AZCE8CM1VALC	Modulo di controllo Airzone Flexa 25 / Easyzone 25 - Testine elettrotermiche cablate 110/230V VALC	1	296,00
AZX6ACTIVALC	Testina termostatica cablata Airzone 110/230v VALC per elementi radianti M30x1.5 mm	6	44,00
TOTALE			560,00

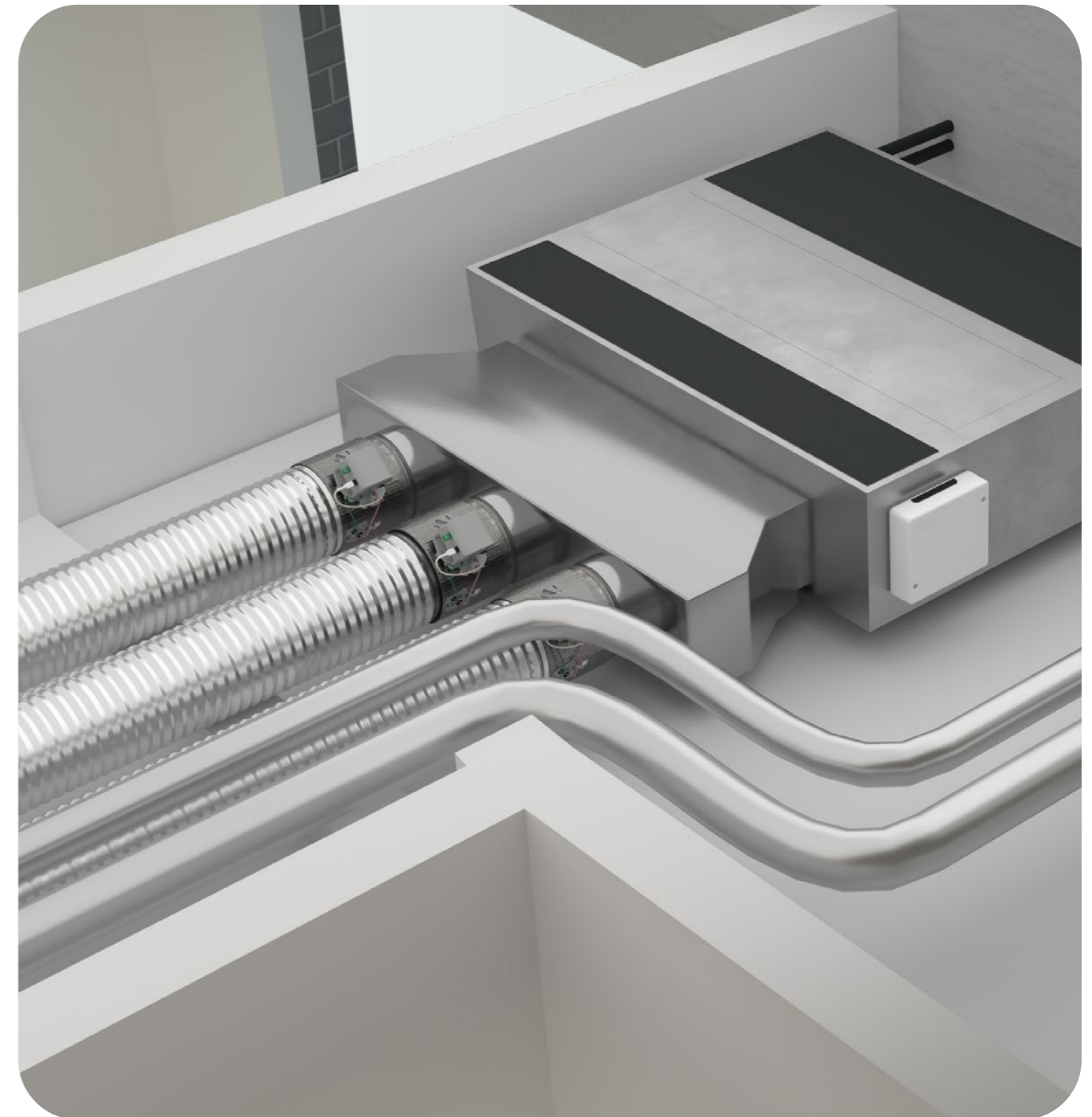
Soluzione radiatori

CODICE	DESCRIZIONE	UNITÀ	P / U
AZCE8CM1VALR	Modulo di controllo Airzone Flexa 25 / Easyzone 25 - Testine elettrotermiche wireless VALR	1	122,00
AZX6ACTIVALR	Testina termostatica wireless Airzone VALR per radiatori M30x1.5mm	4	62,00
TOTALE			370,00

Strumento
preventivi

¹ Interfaccia disponibile per espansione diretta o fancoil.

Valori espressi in: prezzi - euro (€) IVA Esclusa.



Valori espressi in: prezzi - euro (€) IVA Esclusa.

Controllo zonificato
 Qualità dell'aria
 Aria freddo/caldo
 Radiatori
 Radiante freddo/caldo

Controllo dall'app
 Plug&Play
 Misuratore di consumo

Vedi Gamma
Easyzone 25 Plus

EASYZONE 25 PLUS

CODICE	DESCRIZIONE	MARCA	TIPI DI PLENUM	GAMMA	DIMENSIONE	N° SERRANDE
AZC25/AZH25	Plenum Easyzone C25	[xxx]	[ST]	[01..99]	[XS/S/M/L/XL]	[2-8]
	Interfaccia controller Airzone-[marca]					
	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi / Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5 GHz/Ethernet					
	Pack di misurazione del consumo elettrico Airzone Wi-Fi per installazione monofase v2.0					
	AirQ Sensor Airzone senza VMC [bianco/nero]					
			[BS]			[2-6]

Easyzone dimensioni

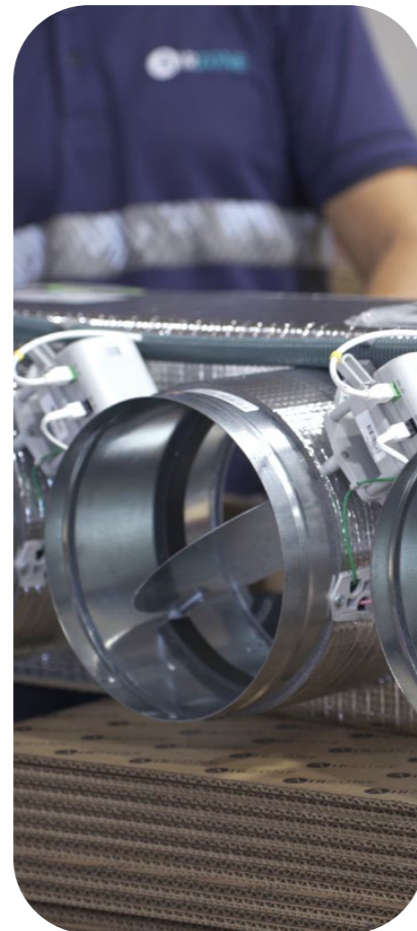
N° SERRANDE	STANDARD (ST)	SLIM (SL)	MEDIUM (BS)
	Ø 200 MM	Ø 150 MM	Ø 200 MM
2	930x300x454	720x210x444	930x250x454
3	930x300x454	720x210x444	930x250x454
4	1140x300x454	930x210x444	1140x250x454
5	1425x300x454	1140x210x444	1425x250x454
6	1638x300x454	--	1638x250x454
7	1425x515x454	--	--
8	1425x515x454	--	--

STANDARD · ST + VMC

- Serrande: Ø 200 mm
- Entrata VMC: Ø 150 mm
- Altezza: 300 mm

BASSO PROFILO · SL + VMC

- Serrande: Ø 150 mm
- Entrata VMC: Ø 150 mm
- Altezza: 210 mm



MEDIUM · BS

- Serrande: Ø 200 mm
- Altezza: 250 mm

COMPACT

- Serrande: Ø150 o Ø200 mm
- Altezza: 250 mm
- Profondità: 290,1mm

Easyzone - PVP

N° SERRANDE	WI-FI (C25)		HUB (H25)	
	DX	Fancoil	DX	Fancoil
2	1372,00	1315,00	1505,00	1448,00
3	1587,00	1408,00	1719,00	1541,00
4	1781,00	1496,00	1914,00	1628,00
5	1893,00	1589,00	2025,00	1721,00
6	2005,00	1681,00	2137,00	1814,00
7	2205,00	1769,00	2337,00	1902,00
8	2371,00	1860,00	2504,00	1993,00

Verifica la compatibilità con la tua unità di climatizzazione e il numero di serrande del plenum, su airzonecontrol.com

Misure espresse in: Lunghezza x altezza x profondità (mm).

Valori espressi in: prezzi - euro (€) IVA Esclusa.

Verifica la compatibilità con la tua unità di climatizzazione e il numero di serrande del plenum, su airzonecontrol.com

Misure espresse in: Lunghezza x altezza x profondità (mm).

Valori espressi in: prezzi - euro (€) IVA Esclusa.

Novità!

Easyzone Compact

Il plenum Easyzone 25 Plus è ora disponibile in formato Compact.

Per maggiore flessibilità, il formato Compact permette di ordinare separatamente le 2 parti dei plenum Easyzone 25 Plus comuni a tutti i plenum, e quelle specifiche e personalizzate per ogni unità canalizzata, da ciascun produttore.

Corpo del plenum

Elementi comuni a tutti i **plenum Easyzone 25 Plus**:

- Plenum di alimentazione isolato senza ingresso d'aria per VMC.
- Scheda centrale del sistema
- Numero di registri, da scegliere tra Ø 150 o Ø 200 mm
- Sensore AirQ Sensor montato in superficie.
- Misuratore di consumo monofase Wi-Fi Enerface
- Profondità: solo 290,1 mm

Costruzione del codice:

INIZIO DEL CODICE	WEBSERVER	DIMENSIONI DEL PLENUM	N° SERRANDE	DIMENSIONI DEL PLENUM
AZI	[H25] – Version HUB [C25] – Version Wi-Fi	[S]	[3] – 3 Serrande di Ø 200 [4] – 4 Serrande di Ø 150	987 x 250 x 290
		[M]	[4] – 4 Serrande di Ø 200 [5] – 5 Serrande di Ø 150	1187 x 250 x 290
		[L]	[5] – 5 Serrande di Ø 200 [6] – 6 Serrande di Ø 150	1487 x 250 x 290

Collo del plenum ed Interfaccia di comunicazione

Elementi specifici per ciascun modello canalizzato:

- **Interfaccia di comunicazione bidirezionale** che dovrà essere collegato alla centrale del tuo corpo di plenum Easyzone 25 Plus Compact.
- **Collo del plenum Easyzone 25 Plus** su misura della unità canalizzata, con i fori di fissaggio già realizzati.

INIZIO DEL CODICE	DIMENSIONI DEL PLENUM	MARCHIO	GAMMA
AZEZO	[S]	[XXX]	[01...99]
	[M]		
	[L]		

Contatta il tuo rappresentante di vendita Airzone per verificare la disponibilità e il prezzo di questo formato.

TAGLIA	N° SERRANDE	DIMENSIONI	PVP CORPO		PVP COLLO	PVP CORPO + COLLO	
			WI-FI (C25)	HUB (H25)		WI-FI (C25)	HUB (H25)
S	3 x Ø 200	987 x 250 x 290	1160,00	1395,00	325,00	1485,00	1720,00
	4 x Ø 150		1355,00	1590,00		1680,00	1915,00
M	4 x Ø 200	1187 x 250 x 290	1457,00	1590,00	325,00	1782,00	1915,00
	5 x Ø 150		1568,00	1701,00		1893,00	2026,00
L	5 x Ø 200	1487 x 250 x 290	1568,00	1701,00	325,00	1893,00	2026,00
	6 x Ø 150		1680,00	1813,00		2005,00	2138,00



CODICE	DESCRIZIONE	PVP
INTERFACCE UTENTE		
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato Airzone Blueface Zero cavo [bianco/nero] (CE6)	299,00
AZCE6THINKR [B/N]	Termostato Airzone Think radio [bianco/nero] (CE6)	305,00
AZCE6LITEC [B/N]	Termostato Airzone Lite cavo [bianco/nero] (CE6)	207,00
AZCE6LITER [B/N]	Termostato Airzone Lite radio [bianco/nero] (CE6)	258,00
INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE AIRZONE		
AZX8GAW [bbb]	Interfaccia idronica Airzone-[marchio]	318,00
MODULI DI CONTROLLO		
AZCE8CM1VALC	Modulo di controllo Airzone Flexa 25 / Easyzone 25 - Testine elettrotermiche cablate 110/230V VALC	296,00
AZCE8CM1VALR	Modulo di controllo Airzone Flexa 25 / Easyzone 25 - Testine elettrotermiche wireless VALR	122,00
AZCE8CM1DRY	Modulo di controllo Airzone Flexa 25 / Easyzone 25 - Deumidificatore	128,00
CONTROLLO CENTRALIZZATO		
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5 GHz/Ethernet	318,00
AZX6CCPGAWI	Centrale di controllo di produzione idronica Airzone	282,00
AZX6KNXGTWAY	Interfaccia di integrazione Airzone-KNX	265,00
MISURAZIONE DEL CONSUMO		
AZX8AC1MTW1	Misuratore di consumo Enerface Airzone Wi-Fi - Installazione monofase (R1)	195,00
AZX8AC1MTW3	Misuratore di consumo Enerface Airzone Wi-Fi - Installazione trifase (R1)	244,00
AZX8ACCMTWC	Pinza per misuratore di consumo Enerface Airzone Wi-Fi (AZX8ACxMTW)	59,00
ACCESSORI		
AZX6AC1VALC	Testina termostatica cablata Airzone 110/230v VALC per elementi radianti M30x1.5 mm	44,00
AZX6PAC1VALC12	Pack testina termostatica Airzone VALC per riscaldamento a pavimento 110/230V M30x1.5 mm (12 uds)	395,00
AZX6AC1VALR	Testina termostatica wireless Airzone VALR per radiatori M30x1.5mm	62,00
AZX6PAC1VALR12	Pack testina termostatica Airzone VALR per radiatori M30x1.5 mm (12 uds)	551,00
AZCE8ACCOFF	Modulo ON/OFF di zona Airzone 8Z (CE8)	85,00
AZX6SONDPROTECT	Sonda di temperatura in guaina metallica	28,00
AZX6ACCTPA	Sonda di temperatura con fascetta Airzone (X6)	26,00
AZX8CABLEBUS15	Cavo BUS di collegamento (2x0,5+2x0,22) 15mt.	27,00
AZX8CABLEBUS100	Cavo BUS di collegamento (2x0,5+2x0,22) 100mt.	139,00
AZX8CABLEBUS500	Cavo BUS di collegamento (2x0,5+2x0,22) 500mt.	552,00
AZX8CABLEBUSHF	Cavo collegamento no alogeni (2x0,5+2x0,22) 100mt.	186,00
AZX8CABLERN100	Cavo collegamento R/N (2x0,75) 100mt.	93,00
AZX8CABLERNHF	Cavo collegamento R/N no alogeni (2x0,75) 100mt.	181,00

Termostati
AirzoneInterfaccia di
pompe di caloreModulo elementi
radianti VALC (Pavimento)Modulo elementi
radianti VALR
(Radiatori)Modulo
deumidificatoreWebserver Airzone
Cloud Wi-Fi/HUBCentrale di controllo
produzione idronicaInterfacce di
integrazione KNXTestina elettrotermica
cablataTestina termostatica
wireless

Novità!

Misuratore di
consumo elettricoModulo on/off
di zonaSonda di
temperatura in guainaCavo
bus AirzoneCavo
RN Airzone

Aggiungi al tuo plenum i box necessari

Aggiungi al tuo plenum Easyzone 25 Plus, i box termostati e box diffusione corrispondenti. Trova sempre il tuo codice di plenum motorizzato tramite **il nostro portale Airzone Control**, attraverso il sito:

airzonecontrol.com/progetti/strumenti-web

Box Termostati

1. Tutti i codici dei pack dei termostati iniziano con **"PT"**.
2. Decidi che tipo di termostato maestro vuoi tra Blueface (**B**).
3. Scegli un secondo modello di termostato identico per il resto delle zone da controllare: Blueface Cavo (BF), Think Radio (TR), Lite Cavo (LF) o Lite Radio (LR).
4. Inserisci il numero di termostati richiesti in totale (incluso il termostato maestro) tra **2 e 8**.
5. Decidi il colore di tutti i tuoi termostati tra bianco (**B**) oppure nero (**N**).

	TERMOSTATI DI ZONA	N° AMBIENTI DA TRATTARE	COLORE
PTB	[BF] - Blueface filaire	[2 - 8]	[B] - Blanc [N] - Noir
	[TR] - Think radio		
	[LF] - Lite filaire		
	[LR] - Lite radio		

Listino prezzi box termostati

Esempio: PTBLF3N

Comprende un Pack 3 zone con 1 termostato Airzone Blueface cavo, 2 termostati Airzone Lite cavo colore nero.

N. DI ZONE	THERMOSTATS DE ZONE			
	BLUEFACE (BF)	LITE RADIO (LR)	LITE CAVO (LF)	THINK RADIO (TR)
2	530,00	517,00	464,00	539,00
3	797,00	772,00	667,00	813,00
4	1064,00	1024,00	872,00	1088,00
5	1333,00	1277,00	1079,00	1361,00
6	1601,00	1530,00	1289,00	1635,00
7	1872,00	1782,00	1498,00	1909,00
8	2144,00	2037,00	1709,00	2182,00

Box diffusione

- Tutti i codici dei pack di diffusione iniziano con "PRFLEXAB".
- Scegli il numero di bocchette desiderate.
- Scegli il tipo di box con attacchi del flessibile da 200 mm **(I)** oppure da 160 mm **(BS)** a seconda del plenum motorizzato scelto.

INIZIO CODICE	N. ZONE	TIPO BOX
PRFLEXAB	2-8	I
	2-6	BS

Listino prezzi box diffusione

Esempio: PRFLEXAB5I

Comprende Pack diffusione 4 zone completo di 3 bocchette di mandata RTHV 300x150 mm, 1 bocchetta di mandata 500x150 mm, plenum portabocchette in lamiera zincata isolata con attacco da 200 mm e griglia di ripresa portafiltro RFRFR 800x400 mm.

PACK DIFFUSIONE EASYZONE						
2 ZONE	3 ZONE	4 ZONE	5 ZONE	6 ZONE	7 ZONE	8 ZONE
289,00	372,00	514,00	604,00	680,00	756,00	832,00

Preventivo tipo Easyzone 25 Plus

Soluzione solo aria

CODICE	DESCRIZIONE	UNITÀ	P / U
	Plenum Easyzone	1	
	Interfaccia di controllo Airzone [marchio]	1	
AZC25 [XXX] ST01M4 - Easyzone 25 Wi-Fi Standard + VMC [marchio] x200 01M4	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi	1	1781,00
	Pack di misurazione del consumo elettrico Airzone Wi-Fi per installazione monofase v2.0	1	
	AirQ Sensor Airzone senza VMC bianco	1	
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato Airzone Blueface Zero a cavo [bianco/nero]	1	299,00
AZCE6THINKR [B/N]	Termostato monocromatico Airzone Think radio [bianco/nero]	2	305,00
AZCE6LITER [B/N]	Termostato Airzone Lite radio [bianco/nero] 8Z (CE6)	1	258,00
PREJ030015T	Plenum isolato per griglie condotto circolare Airzone 300x150 mm	4	102,00
RDHV030015BKX	Bocchetta d.d. o/v Airzone 300x150 bl K	4	27,00
AZX8CABLEBUS15	Cavo BUS di collegamento (2x0,5+2x0,22) 15mt.	1	27,00
AZST0102	Garanzia 5 anni Airzone Care + Servizio tecnico da 1 a 2 sistemi / 1-5 Aidoo	1	297,00
TOTALE			3788,00

Valori espressi in: prezzi - euro (€) IVA Esclusa.

Complemento controllo Pompa di Calore/ACS

CODICE	DESCRIZIONE	UNITÀ	P / U
AZX6CCPGAWI	Centrale di controllo di produzione idronica Airzone	1	282,00
AZX8GAW [marchio]	Interfaccia idronica Airzone-[marchio]	1	318,00
TOTALE			600,00

Soluzione pavimento radiante

CODICE	DESCRIZIONE	UNITÀ	P / U
AZCE8CMIVALC	Modulo di controllo Airzone Flexa 25 / Easyzone 25 - Testine elettrotermiche cablate 110/230V VALC	1	296,00
AZX6ACIVALC	Testina termostatica cablata Airzone 110/230v VALC per elementi radianti M30x1.5 mm	6	44,00
TOTALE			560,00

Soluzione radiatori

CODICE	DESCRIZIONE	UNITÀ	P / U
AZCE8CMIVALR	Modulo di controllo Airzone Flexa 25 / Easyzone 25 - Testine elettrotermiche wireless VALR	1	122,00
AZX6ACIVALR	Testina termostatica wireless Airzone VALR per radiatori M30x1.5mm	4	62,00
TOTALE			370,00

Valori espressi in: prezzi - euro (€) IVA Esclusa.



Vedi gamma
Acuazone

ACUAZONE

CODICE	DESCRIZIONE	PVP
SCHEMA CENTRALE DEL SISTEMA		
AZDI6ACUAZONE	Scheda centrale Airzone Acuazone	387,00
INTERFACCE UTENTE		
AZDI6BLUEZEROC [B/N] ¹	Termostato Airzone Blueface Zero cavo [bianco/nero] (DI6)	276,00
AZDI6THINKR [B/N]	Termostato Airzone Think radio [bianco/nero] (DI6)	287,00
AZDI6LITEC [B/N]	Termostato Airzone Lite cavo [bianco/nero] (DI6)	194,00
AZDI6LITER [B/N]	Termostato Airzone Lite radio [bianco/nero] (DI6)	242,00
INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE AIRZONE		
AZX8GTC [aaa]	Interfaccia di controllo Airzone-[marchio]	318,00
AZX6FANCOILZ	Interfaccia di controllo fancoil 3 velocità-Airzone	168,00
AZX6010VOLTSZ	Interfaccia di controllo fancoil 0-10 v-Airzone	265,00
AZX6ELECTROMECC	Interfaccia di controllo elettromeccanica-Airzone	318,00
AZX8GAW [bbb]	Interfaccia idronica Airzone-[marchio]	318,00
MODULO DI ZONA		
AZDI6MZZONC	Modulo di zona Airzone motorizzazione a cavo 32Z	83,00
AZDI6MZZONR	Modulo di zona Airzone motorizzazione radio 32Z	100,00
AZDI6ZMO [aaa] C	Modulo di zona Airzone u.i. singola a cavo [marchio]	239,00
AZDI6ZMO [aaa] R	Modulo di zona Airzone u.i. singola radio [marchio]	280,00
AZDI6ZMOFANC	Modulo di zona Airzone u.i. singola a cavo fancoil 0-10V/3VEL 32Z	210,00
AZDI6ZMOFANR	Modulo di zona Airzone u.i. singola radio fancoil 0-10V/3VEL 32Z	239,00
AZDI6MCFANC	Modulo di zona Airzone fancoil singolo 3vel a cavo 32Z	129,00
AZDI6MCFANR	Modulo di zona Airzone fancoil singolo 3vel radio 32Z	169,00
AZDI6MCFIRC	Modulo di zona Airzone infrarossi cavo 32Z	212,00
AZDI6MCFIRR	Modulo di zona Airzone infrarossi radio 32Z	265,00
AZDI6MZSREC	Modulo di zona Airzone riscaldamento elettrico a cavo 32Z	75,00
AZDI6MZSRER	Modulo di zona Airzone riscaldamento elettrico radio 32Z	100,00
MODULI DI CONTROLLO		
AZDI6OUTPUT8	Scheda controllo riscaldamento Airzone 32Z	265,00
CONTROLLO CENTRALIZZATO		
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5 GHz/Ethernet	318,00
AZX6CCPGAWI	Centrale di controllo di produzione idronica Airzone	282,00
AZX6KNXGTWAY	Interfaccia di integrazione Airzone-KNX	265,00
QUALITÀ DELL'ARIA		
AZAIQWCSNS [N]	AirQ Sensor Wi-Fi di qualità dell'aria interna (IAQ) [bianco/nero]	296,00
MISURAZIONE DEL CONSUMO		
AZX8AC1MTW1	Misuratore di consumo Enerface Airzone Wi-Fi - Installazione monofase (R1)	195,00
AZX8AC1MTW3	Misuratore di consumo Enerface Airzone Wi-Fi - Installazione trifase (R1)	244,00
AZX8ACCMTWC	Pinza per misuratore di consumo Enerface Airzone Wi-Fi (AZX8ACxMTW)	59,00
ACCESSORI		
AZX6AC1VALC	Testina termostatica cablata Airzone 110/230v VALC per elementi radianti M30x1.5 mm	44,00
AZX6PAC1VALC12	Pack testina termostatica Airzone VALC per riscaldamento a pavimento 110/230V M30x1.5 mm (12 uds)	395,00
AZX6SONDPROTECT	Sonda di temperatura in guaina metallica	28,00
AZX6ACCTPA	Sonda di temperatura con fascetta Airzone (X6)	26,00
AZX6ACCTPE	Sonda di temperatura da incasso	80,00
AZX8CABLEBUS15	Cavo BUS di collegamento (2x0,5+2x0,22) 15mt.	27,00

¹E' necessario un termostato Blueface per centrale del sistema Acuazone.

Valori espressi in: prezzi - euro (€) IVA Esclusa.

CODICE	DESCRIZIONE	PVP
AZX8CABLEBUS100	Cavo BUS di collegamento (2x0,5+2x0,22) 100mt.	139,00
AZX8CABLEBUS500	Cavo BUS di collegamento (2x0,5+2x0,22) 500mt.	552,00
AZX8CABLEBUSHF	Cavo collegamento no alogeni (2x0,5+2x0,22) 100mt.	186,00
AZX8CABLERN100	Cavo collegamento R/N (2x0,75) 100mt.	93,00
AZX8CABLERNHF	Cavo collegamento R/N no alogeni (2x0,75) 100mt.	181,00
AZX6POWER	Trasformatore di alimentazione addizionale 12V Airzone	88,00

Consulta la disponibilità e la compatibilità con le unità dei costruttori su airzonecontrol.com/progetti/strumenti-web

Sostituisci [aaa] con il codice in base al marchio dell'unità:

Unità interna [aaa]:

BAX = Baxi R32	FUJ = Fujitsu 3 wires	HIT = Hitachi RPI	MD2 = Midea V6	PAN = Panasonic PACI
BAX = Baxi R410A	HAI = Haier	H13 = Hitachi Primary	MD4 = Midea V5 (HAHB)	SA2 = Samsung Nasa
DA1 = Daikin Sky Air/VRV	HS1 = Hisense 1x1	LGE = LG	MHI = Mitsubishi Heavy	TOS = Toshiba
DA3 = Daikin Fancoil HPC	HS2 = Hisense VRF	MD1 = Midea V5	PA0 = Panasonic RAC Domestic	
DA0 = Daikin Residential	GRE = Gree U-Match R410A	MEL = Mitsubishi Electric	SAM = Samsung	
FU2 = Fujitsu GEN2	GR2 = Gree VRF			
GRI = Gree U-Match R32	HI2 = Hitachi RAD			

Pompa di calore [bbb]:

DA2 = Daikin Altherma 3
HI4 = Hitachi Yutaki
MD3 = Midea M-Thermal
OTH = OpenTherm
ME2 = Mitsubishi Electric Ecodan
PA2 = Panasonic Aquarea



Valori espressi in: prezzi - euro (€) IVA Esclusa.

Preventivo tipo Acuazone

Soluzione solo aria

CODICE	DESCRIZIONE	UNITÀ	P / U
AZDI6ACUAZONE	Scheda centrale Airzone Acuazone	1	387,00
AZDI6BLUEZEROC [B/N]	Termostato Airzone Blueface Zero cavo [bianco/nero] (DI6)	4	276,00
AZDI6ZMOFANC	Modulo di zona Airzone u.i singola a cavo fancoil 0-10V/3VEL 32Z	4	210,00
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5 GHz/Ethernet	1	318,00
AZX8CABLEBUS100	Cavo BUS di collegamento (2x0,5+2x0,22) 100mt.	1	139,00
AZST0102	Garanzia 5 anni Airzone Care + Servizio tecnico da 1 a 2 sistemi / 1-5 Aidoo	1	297,00
TOTALE			3085,00

Complemento controllo Pompa di Calore/ACS

CODICE	DESCRIZIONE	UNITÀ	P / U
AZX6CCPGAWI	Centrale di controllo di produzione idronica Airzone	1	282,00
AZX8GAW [marchio]	Interfaccia idronica Airzone-[marchio]	1	318,00
TOTALE			600,00

Soluzione pavimento radiante

CODICE	DESCRIZIONE	UNITÀ	P / U
AZDI6OUTPUT8	Scheda controllo riscaldamento Airzone 32Z	1	265,00
AZX6ACIVALC	Testina termostatica cablata Airzone 110/230v VALC per elementi radianti M30x1.5 mm	8	44,00
TOTALE			617,00

Complemento ventilazione e misurazione del consumo

CODICE	DESCRIZIONE	UNITÀ	P / U
AZAIQWSCSNS [N]	AirQ Sensor Wi-Fi di qualità dell'aria interna (IAQ) [bianco/nero]	1	296,00
AZX8ACIMTW1	Misuratore di consumo Enerface Airzone Wi-Fi - Installazione monofase (R1)	1	195,00
TOTALE			491,00

Strumento
preventivi

Servizi

SERVIZI PREVENDITA

Il nostro team di ingegneri ti accompagna nello studio della soluzione di regolazione più adatta al tuo progetto, dalla consulenza alla realizzazione dei calcoli tecnici per l'impianto. Accedi gratuitamente a questi servizi, valutati in:

CODICE	DESCRIZIONE	PVP
AZSPTRAINING	Servizio di formazione tecnica e/o assistenza prevendita	158,00
AZSPPROJECT01	Servizio di affiancamento al progetto Airzone	95,00
AZSPPROJECT02	Servizio di consulenza progettuale Airzone	190,00

SERVIZIO POSTVENDITA

Airzone Care

Ottimizza il tuo tempo di installazione con il nostro servizio di messa in funzione e approfitta di accompagnamento e garanzia estesa a 5 anni su tutti i dispositivi dell'impianto. Consulta la tariffa del servizio Airzone Care.

CODICE	DESCRIZIONE	PVP
AZST0102	Garanzia 5 anni Airzone Care + Servizio tecnico da 1 a 2 sistemi / 1-5 Aidoo	297,00
AZST0305	Garanzia 5 anni Airzone Care + Servizio tecnico da 3 a 5 sistemi / 6-10 Aidoo	594,00
AZST0610	Garanzia 5 anni Airzone Care + Servizio tecnico da 6 a 10 sistemi / 11-20 Aidoo	1186,00
AZST1120	Garanzia 5 anni Airzone Care + Servizio tecnico da 11 a 20 sistemi / 21-40 Aidoo	2370,00
AZST2140	Garanzia 5 anni Airzone Care + Servizio tecnico da 21 a 40 sistemi / 41-80 Aidoo	4444,00
AZST4160	Garanzia 5 anni Airzone Care + Servizio tecnico da 41 a 60 sistemi / 81-120 Aidoo	7405,00
AZSTVISIT	Visita Pre-Installativa Airzone	141,00
AZSTBASIC	Visita Pre-Installativa Airzone - Acuazone	202,00
AZSTAPP	Assistenza per associazione Webserver e configurazione dell'APP Airzone Cloud*	203,00

Per maggiori informazioni, consulta il nostro sito web: support.airzonecontrol.com/it/it/postvendita-e-assistenza/airzone-care/

Tariffa Cornici Termostati Premium



Quando la tecnologia incontra il design

Presentiamo **una nuova gamma di termostati con finiture premium**, che combina funzionalità avanzata ed estetica curata. Le gamme Blueface, Think e Lite integrano nuovi design esclusivi per adattarsi a qualsiasi stile, dal più minimalista al più sofisticato.

SISTEMA AIRZONE	TERMOSTATO	COLORE	FINITURA
[AZCE6] – Flexa 25 Plus / Easyzone 25 Plus	[BLUESC] – Blueface	[B] - Bianco [N] - Nero	[B] Bianco
[AZAI6] – Aidoo Pro	[THINKS] – Think radio		[N] Nero
[AZDI6] – Acuazone	[LITESR] – Lite radio		[GY] Oro giallo
	[LITESC] – Lite cable		[GP] Oro rosa
			[GW] Oro bianco
	BLUEFACE [BLUESC]	LITE CAVO [LITESC]	LITE RADIO [LITESR]
Nero	491,00	414,00	444,00
Bianco			
Oro Giallo			
Oro rosa	775,00	674,00	720,00
Oro bianco			

Esempio: AZCE6BLUESCNN Termostato Airzone Blueface Flexa/Easyzone 25 Plus con schermo nero e cornice con finitura Nero Laccato.

Contatta il tuo rappresentante commerciale Airzone per verificare la disponibilità e il riferimento del prodotto.

Valori espressi in: prezzi - euro (€) IVA Esclusa.

Diffusione d'aria motorizzata

BOCCHETTE INTELLIGENTI AIRZONE®

Colore: Bianco (B)/Alluminio (A) | Fissaggio: Clip (K) / Vite (T) / Chiavistello (P)¹

RINT+MRE · Bocchetta intelligente a tripla regolazione

RINT [Lunghezza] [Altezza] [Colore] [Fissaggio] MRE

RINT · 030 · 015 · B · K · MRE Bocchetta intelligente tripla 300x150 mm bianca fissaggio con clip motorizzata regolazione standard.

Vedi gamma
bocchette
intelligenti



H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	260,00												
150													
200													

Profondità di 166,80 mm.

BOCCHETTE MOTORIZZATE

Colore: Bianco (B)/Alluminio (A) | Fissaggio: Clip (K) / Vite (T) / Chiavistello (P)¹

Vedi gamma
bocchette
motorizzate



RDHV, RSDR, RL00, RLC1, RLQ1/2/V MTE · Bocchetta + Serranda motorizzata

H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	245,00												
150													
200													

Profondità tra 155 e 171 mm, verificare il modello. Per misure superiori saranno richieste griglie e serrande necessarie separatamente. RL00, RLOV e RLQ1 disponibili in altezza 75mm. Non disponibile con fissaggio con vite.

¹Per le installazioni a soffitto è obbligatorio utilizzare le viti come elementi di fissaggio.

Valori espressi in: prezzi - euro (€) IVA Esclusa.

DIFFUSORI MOTORIZZATI

Colore: Bianco (B) / Alluminio (A) | Fissaggio: Plenum isolato motorizzato (PAM)

Vedi gamma
diffusori
motorizzati**DFCU · Diffusore quadrato motorizzato**

DFCU [Lato] [Colore] PAM

DFCU · 300 · B · PAM Diffusore quadrato motorizzato 300 mm bianco con plenum isolato motorizado.



150	225	300	375
263,00	275,00	287,00	299,00

DFCI · Diffusore circolare motorizzato

[Modello] [Diametro] [Colore] PAM

DFCI · 300 · B · PAM Diffusore circolare motorizzato Ø 300 mm bianco con plenum isolato motorizado.



Ø 150	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350
251,00	252,00	266,00	277,00	312,00

SERRANDE MOTORIZZATEColore: Bianco (B) / Alluminio (A)¹ | Fissaggio: Plenum isolato motorizzato (PAM)Vedi gamma
Serrande
motorizzate**CPCC · Serranda motorizzata circolare di condotto con meccanismo di regolazione**

CPCC [Diametro] MTE

CPCC · 300 · MTE Serranda circolare Ø 300 mm motorizzata con meccanismo di regolazione.



Ø 100	Ø 125	Ø 150	Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 315	Ø 350
185,00	187,00	188,00	188,00	189,00	198,00	202,00	207,00	207,00

¹ Per le installazioni a soffitto è obbligatorio utilizzare le viti come elementi di fissaggio

Valori espressi in: prezzi - euro (€) IVA Esclusa.

CPRC · SERRANDA MOTORIZZATA RETTANGOLARE DI CONDOTTO

CPRC [Lunghezza] [Altezza] MTE

CPRC · 030 · 015 · B · MTE Serranda rettangolare 300x150 mm motorizzata.



H/L	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
75	239,00	239,00	240,00	243,00	245,00	248,00	253,00	257,00	259,00	259,00	264,00	264,00	271,00	271,00
100	239,00	239,00	241,00	243,00	246,00	249,00	252,00	257,00	258,00	258,00	265,00	265,00	272,00	272,00
150	243,00	243,00	246,00	249,00	251,00	252,00	258,00	260,00	265,00	265,00	266,00	266,00	275,00	275,00
200	246,00	249,00	251,00	249,00	257,00	258,00	265,00	266,00	270,00	270,00	272,00	272,00	277,00	277,00
250	246,00	250,00	257,00	258,00	260,00	265,00	270,00	272,00	275,00	275,00	273,00	273,00	281,00	279,00
300	249,00	253,00	259,00	265,00	266,00	272,00	273,00	275,00	277,00	277,00	281,00	281,00	283,00	283,00
350	250,00	258,00	261,00	267,00	275,00	277,00	281,00	282,00	286,00	286,00	287,00	286,00	288,00	288,00
400	253,00	261,00	265,00	272,00	277,00	286,00	287,00	289,00	291,00	291,00	293,00	294,00	295,00	295,00

Le serrande necessarie di dimensioni superiori dovranno essere richieste separatamente.

CPRR · Serranda motorizzata rettangolare di bocchetta (RDHV, RSDR, RSDV, RLC, RLO, RLQ)

CPRR [Lunghezza] [Altezza] MTE

CPRR · 030 · 015 · MTE Serranda di bocchetta RDHV 300x150 mm motorizzata.



H/L	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
75	233,00	233,00	235,00	238,00	240,00	243,00	246,00	250,00	251,00	252,00	258,00	258,00	265,00	265,00
100	233,00	233,00	235,00	237,00	240,00	242,00	246,00	250,00	252,00	252,00	258,00	258,00	265,00	265,00
150	237,00	237,00	240,00	242,00	244,00	246,00	252,00	254,00	258,00	258,00	260,00	260,00	268,00	268,00
200	236,00	236,00	244,00	246,00	250,00	252,00	258,00	260,00	263,00	263,00	265,00	265,00	270,00	270,00
250	238,00	245,00	250,00	258,00	254,00	258,00	263,00	265,00	268,00	268,00	267,00	267,00	268,00	265,00
300	243,00	246,00	259,00	265,00	260,00	265,00	267,00	268,00	270,00	270,00	274,00	274,00	268,00	268,00
350	250,00	250,00	254,00	268,00	268,00	270,00	274,00	276,00	277,00	278,00	273,00	272,00	300,00	274,00
400	252,00	251,00	259,00	264,00	269,00	278,00	285,00	282,00	285,00	284,00	277,00	279,00	282,00	281,00

Le serrande necessarie di dimensioni superiori dovranno essere richieste separatamente.

¹ Per le installazioni a soffitto è obbligatorio utilizzare le viti come elementi di fissaggio.

Valori espressi in: prezzi - euro (€) IVA Esclusa.

ACCESSORI

Vedi Accessori

BYRE/BYCO · Serranda di sovrappressione (bypass) rettangolare/per condotti

[Modello] [Lunghezza] [Altezza]

BYCO · 030 · 020 Serranda di sovrappressione rettangolare 300x200 mm.



300X200	400X150	400X200	500X100	500X250	600X150	600X300
900 m3/h	900 m3/h	1400 m3/h	750 m3/h	2000 m3/h	1800 m3/h	3000 m3/h
77,00	77,00	81,00	81,00	109,00	109,00	127,00

BYCI · Serranda di sovrappressione (bypass) circolare

BYCI [Diametro]

BYCI · 300 Serranda di sovrappressione circolare Ø 300 mm.



Ø 150	Ø 200	Ø 250	Ø 315	Ø 350
600 m3/h	800 m3/h	1000 m3/h	1600 m3/h	2000 m3/h
67,00	70,00	73,00	80,00	109,00

Valori espressi in: prezzi - euro (€) IVA Esclusa.

Diffusione d'aria

BOCCHETTE DI MANDATA

Colore: Bianco (B) / Alluminio (A)

Fissaggio: Clip (K) / Vite (T) / Chiavistello (P)¹Vedi Gamma
brocchette di
mandata**RTHV+RT · Bocchetta di mandata con doppia deflessione orizzontale-verticale e regolazione a vite**

RTHV [Lunghezza] [Altezza] [Colore] [Fissaggio] RT

RTHV · 030 · 015 · B · K · RT Bocchetta RTHV 300x150 mm bianca fissaggio mediante clip con regolazione a vite.



H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	32,00	38,00	41,00	46,00	49,00	53,00	58,00	70,00	70,00	83,00	83,00	89,00	89,00
150	39,00	42,00	47,00	53,00	58,00	63,00	67,00	84,00	84,00	98,00	98,00	110,00	110,00
200	44,00	49,00	55,00	63,00	69,00	75,00	81,00	100,00	100,00	118,00	118,00	131,00	131,00

Fissaggio disponibile solo con clip o vite.

CREJ · Bocchetta di mandata con doppia deflessione orizzontale-verticale e regolazione

CREJ [Lunghezza] [Altezza] RTE

CREJ · 030 · 015 · RT Serranda 300x150 mm di regolazione manuale della portata a leva.



H/L	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
75	19,00	19,00	21,00	23,00	23,00	24,00	26,00	27,00	31,00	31,00	31,00	31,00	35,00	35,00
100	19,00	19,00	21,00	23,00	23,00	24,00	26,00	27,00	31,00	31,00	31,00	31,00	35,00	35,00
150	23,00	23,00	24,00	26,00	27,00	29,00	31,00	33,00	37,00	37,00	38,00	38,00	41,00	41,00
200		27,00	29,00	31,00	33,00	35,00	38,00	40,00	43,00	43,00	45,00	45,00	48,00	48,00
250			29,00	33,00	35,00	37,00	38,00	40,00	43,00	45,00	46,00	46,00	51,00	48,00
300				37,00	38,00	40,00	43,00	45,00	48,00	48,00	53,00	50,00	56,00	56,00
350					43,00	45,00	46,00	50,00	55,00	55,00	60,00	58,00	62,00	62,00
400						50,00	51,00	56,00	60,00	60,00	63,00	63,00	68,00	68,00

Compatibile con RDHV, RDVH, RL00, RLOV, RLQ1, RLQ2, RLQV, RSDF, RSDV, RSDR.

Non compatibile con RLC1, RLC2 y RSDR con fissaggio a chiavistello.

RLC · Bocchetta a lama curva

RLC1 / RLC2 [Lunghezza] [Altezza] [Colore] [Fissaggio] RT

RLC1 · 030 · 015 · B · K · X Bocchetta RLC1 300x150 mm bianca fissaggio mediante clip senza regolazione.



H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	23,00	23,00	24,00	26,00	27,00	29,00	31,00	33,00	33,00	38,00	38,00	41,00	41,00
150	24,00	26,00	27,00	29,00	31,00	33,00	35,00	41,00	41,00	44,00	44,00	47,00	47,00
200	26,00	29,00	31,00	33,00	38,00	39,00	41,00	46,00	46,00	49,00	49,00	55,00	55,00
250		39,00	42,00	46,00	49,00	53,00	55,00	61,00	61,00	69,00	69,00	76,00	76,00
300			46,00	49,00	53,00	58,00	61,00	69,00	69,00	76,00	76,00	84,00	84,00
350				55,00	60,00	61,00	64,00	68,00	77,00	77,00	85,00	85,00	95,00
400					63,00	69,00	75,00	76,00	83,00	84,00	95,00	95,00	102,00

¹ Per le installazioni a soffitto è obbligatorio utilizzare le viti come elementi di fissaggio.

Valori espressi in: prezzi - euro (€) IVA Esclusa.

RDHV · Bocchetta di mandata con doppia deflessione orizzontale-verticale

RDHV [Lunghezza] [Altezza] [Colore] [Fissaggio] X

RDHV · 030 · 015 · B · K · X Bocchetta RDHV 300x150 mm bianca fissaggio mediante clip senza regolazione.



H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	
100	19,00	21,00	22,00	26,00	31,00	31,00	33,00	44,00	
150	22,00	24,00	27,00	31,00	38,00	38,00	41,00	53,00	
200	26,00	29,00	33,00	39,00	42,00	46,00	49,00	63,00	
250		35,00	45,00	51,00	54,00	55,00	60,00	78,00	
300			51,00	53,00	58,00	61,00	69,00	89,00	
350				58,00	69,00	76,00	76,00	125,00	
400					77,00	78,00	84,00	139,00	
450						83,00	91,00	153,00	
500							100,00	169,00	
550								196,00	
H/L	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	44,00	47,00	47,00	51,00	51,00	56,00	56,00	63,00	81,00
150	53,00	58,00	58,00	63,00	63,00	69,00	69,00	76,00	76,00
200	63,00	70,00	70,00	78,00	78,00	84,00	84,00	93,00	119,00
250	78,00	88,00	88,00	95,00	95,00	102,00	102,00	115,00	145,00
300	89,00	98,00	98,00	110,00	110,00	120,00	120,00	169,00	134,00
350	98,00	112,00	112,00	122,00	122,00	168,00	132,00	187,00	148,00
400	112,00	160,00	125,00	137,00	137,00	150,00	150,00	211,00	168,00
450	122,00	171,00	136,00	189,00	150,00	204,00	163,00	229,00	182,00
500	134,00	187,00	148,00	206,00	165,00	226,00	179,00	253,00	199,00
550	155,00	219,00	219,00	242,00	242,00	263,00	263,00	294,00	294,00
600	155,00	219,00	173,00	242,00	193,00	263,00	208,00	294,00	294,00

RDHV+RT · Bocchetta di mandata con doppia deflessione orizzontale-verticale

RDHV+RT [Lunghezza] [Altezza] [Colore] [Fissaggio] RT

RDHV+RT · 030 · 015 · B · K · X Bocchetta RDHV 300x150 mm bianca fissaggio mediante clip senza regolazione.

H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	41,00	44,00	47,00	53,00	58,00	61,00	66,00	80,00	80,00	81,00	81,00	84,00	84,00
150	47,00	53,00	58,00	63,00	69,00	75,00	80,00	95,00	95,00	98,00	98,00	104,00	104,00
200	56,00	63,00	69,00	76,00	83,00	88,00	95,00	115,00	115,00	120,00	120,00	125,00	125,00

Valori espressi in: prezzi - euro (€) IVA Esclusa.

GRIGLIE DI RIPRESA

Colore: Bianco (B) / Alluminio (A)

Fissaggio: Clip (K) / Vite (T) / Chiavistello (P) ¹Vedi Gamma
griglie di ripresa**RSDR · Griglia di ripresa con deflessione orizzontale semplice**

RSDR [Lunghezza] [Altezza] [Colore] [Fissaggio] X

RSDR · 030 · 015 · B · K · X Griglia RSDR 300x150 mm bianca fissaggio mediante clip senza regolazione.



H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	
100	14,00	16,00	16,00	18,00	19,00	19,00	21,00	23,00	
150	18,00	18,00	19,00	21,00	23,00	23,00	24,00	29,00	
200	19,00	21,00	23,00	24,00	26,00	27,00	29,00	35,00	
250		27,00	31,00	33,00	38,00	39,00	41,00	51,00	
300			35,00	39,00	41,00	44,00	46,00	56,00	
350				42,00	46,00	49,00	53,00	66,00	
400					51,00	55,00	58,00	70,00	
450						60,00	63,00	80,00	
500							69,00	84,00	
550								98,00	
H/L	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	23,00	26,00	26,00	27,00	27,00	29,00	29,00	31,00	31,00
150	29,00	33,00	33,00	35,00	35,00	38,00	38,00	42,00	42,00
200	35,00	39,00	39,00	42,00	42,00	44,00	44,00	49,00	49,00
250	51,00	55,00	55,00	60,00	60,00	63,00	63,00	73,00	73,00
300	56,00	63,00	63,00	69,00	69,00	73,00	73,00	83,00	83,00
350	66,00	73,00	73,00	78,00	78,00	83,00	83,00	95,00	95,00
400	70,00	80,00	80,00	86,00	86,00	91,00	91,00	104,00	104,00
450	80,00	86,00	86,00	95,00	95,00	100,00	100,00	117,00	117,00
500	84,00	93,00	93,00	102,00	102,00	110,00	110,00	125,00	125,00
550	98,00	110,00	110,00	120,00	120,00	127,00	127,00	146,00	146,00
600	98,00	110,00	110,00	120,00	120,00	127,00	127,00	146,00	146,00

RSDR+RT · Griglia a semplice deflessione orizzontale di ripresa con regolazione

H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	29,00	31,00	35,00	38,00	39,00	41,00	44,00	46,00	49,00	53,00	58,00	60,00	63,00
150	35,00	39,00	42,00	44,00	47,00	51,00	53,00	67,00	61,00	73,00	73,00	88,00	80,00
200	42,00	46,00	49,00	53,00	56,00	60,00	63,00	80,00	73,00	88,00	88,00	95,00	95,00

¹ Per le installazioni a soffitto è obbligatorio utilizzare le viti come elementi di fissaggio.

Valori espressi in: prezzi - euro (€) IVA Esclusa.

RSDF · Griglia a semplice deflessione orizzontale di ripresa con alette fisse a 45°

RSDF [Lunghezza] [Altezza] [Colore] [Fissaggio] X

RSDF · 030 · 015 · B · K · X Griglia RSDF 300x150 mm bianca con fissaggio a clip senza regolazione.



H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	
100	21,00	21,00	23,00	25,00	26,00	26,00	29,00	28,00	
150	23,00	25,00	26,00	29,00	30,00	31,00	33,00	38,00	
200	26,00	29,00	30,00	31,00	33,00	35,00	42,00	47,00	
250		39,00	43,00	42,00	49,00	47,00	57,00	60,00	
300			47,00	46,00	54,00	58,00	63,00	67,00	
H/L	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	31,00	30,00	33,00	39,00	39,00	51,00	51,00	56,00	61,00
150	42,00	41,00	45,00	44,00	49,00	67,00	73,00	75,00	82,00
200	47,00	47,00	52,00	57,00	57,00	78,00	78,00	88,00	97,00
250	66,00	67,00	67,00	80,00	80,00	115,00	126,00	131,00	131,00
300	73,00	76,00	84,00	83,00	91,00	129,00	129,00	146,00	161,00

Fissaggio disponibile solo con clip o vite.

RSDF+RT · Griglia a semplice deflessione orizzontale di ripresa con alette fisse a 45° con regolazione

RSDF[Lunghezza] [Altezza] [Colore] [Fissaggio] RT

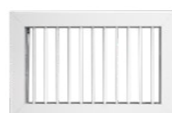
RSDF · 030 · 015 · B · K · X Griglia RSDF 300x150 mm bianca con fissaggio a clip senza regolazione.

H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	41,00	40,00	48,00	47,00	62,00	62,00	65,00	67,00	67,00	73,00	73,00	80,00	80,00
150	48,00	51,00	47,00	54,00	64,00	64,00	69,00	69,00	69,00	78,00	78,00	93,00	93,00
200	55,00	56,00	58,00	63,00	73,00	73,00	85,00	89,00	89,00	95,00	95,00	109,00	109,00

RSDV · Griglia di ripresa con deflessione verticale semplice

RSDV [Lunghezza] [Altezza] [Colore] [Fissaggio] X

RSDV · 030 · 015 · B · K · X Griglia RSDV 300x150 mm bianca fissaggio mediante clip senza regolazione.



H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	
100	18,00	19,00	19,00	21,00	23,00	23,00	24,00	29,00	
150	19,00	21,00	23,00	23,00	26,00	26,00	29,00	35,00	
200		23,00	26,00	26,00	29,00	31,00	33,00	41,00	
250			31,00	33,00	35,00	39,00	42,00	49,00	
300				38,00	41,00	42,00	46,00	56,00	
350					44,00	46,00	51,00	61,00	
400						51,00	55,00	67,00	
450							60,00	75,00	
500								80,00	
H/L	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	29,00	31,00	31,00	35,00	35,00	38,00	38,00	41,00	41,00
150	35,00	38,00	38,00	41,00	41,00	44,00	44,00	49,00	49,00
200	41,00	44,00	44,00	47,00	47,00	51,00	51,00	56,00	56,00
250	49,00	55,00	55,00	60,00	60,00	63,00	63,00	80,00	80,00
300	56,00	61,00	61,00	67,00	67,00	70,00	70,00	81,00	81,00
350	61,00	67,00	67,00	75,00	75,00	80,00	80,00	89,00	89,00
400	67,00	75,00	75,00	81,00	81,00	86,00	86,00	98,00	98,00
450	75,00	81,00	81,00	88,00	88,00	93,00	93,00	109,00	109,00
500	80,00	88,00	88,00	97,00	97,00	100,00	100,00	118,00	118,00
550	91,00	100,00	100,00	112,00	112,00	117,00	117,00	136,00	136,00
600	91,00	100,00	100,00	112,00	112,00	117,00	117,00	136,00	136,00

Valori espressi in: prezzi - euro (€) IVA Esclusa.

RSDV+RT · Griglia a semplice deflessione verticale di ripresa con regolazione

RSDV [Lunghezza] [Altezza] [Colore] [Fissaggio] RT

RSDV · 030 · 015 · B · K · RT Griglia RSDV 300x150 mm bianca con fissaggio a clip con regolazione a leva.

H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	38,00	40,00	45,00	47,00	50,00	52,00	55,00	64,00	64,00	69,00	69,00	73,00	73,00
150	45,00	49,00	52,00	54,00	58,00	62,00	66,00	73,00	73,00	80,00	80,00	88,00	88,00
200	49,00	55,00	61,00	64,00	67,00	71,00	74,00	86,00	86,00	95,00	95,00	102,00	102,00

RRLG · Griglia di ripresa a lama grande fissa

RRLG [Lunghezza] [Altezza] [Colore] [Fissaggio] X

RRLG · 030 · 015 · B · T · X Griglia RRLG 300x150 mm bianca fissaggio mediante vite senza regolazione.



H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	
100	21,00	23,00	24,00	26,00	26,00	27,00	29,00	33,00	
150	23,00	26,00	27,00	29,00	31,00	33,00	35,00	41,00	
200	26,00	27,00	31,00	33,00	38,00	39,00	42,00	47,00	
250		39,00	42,00	46,00	49,00	53,00	58,00	66,00	
300			47,00	51,00	55,00	60,00	63,00	73,00	
350				58,00	61,00	67,00	73,00	83,00	
400					67,00	75,00	80,00	89,00	
450						80,00	86,00	98,00	
500							93,00	106,00	
550								106,00	
H/L	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	33,00	38,00	38,00	41,00	41,00	42,00	42,00	46,00	46,00
150	41,00	44,00	44,00	47,00	47,00	53,00	53,00	56,00	56,00
200	47,00	51,00	51,00	56,00	56,00	61,00	61,00	67,00	67,00
250	66,00	73,00	73,00	80,00	80,00	86,00	86,00	95,00	95,00
300	73,00	81,00	81,00	89,00	89,00	98,00	98,00	109,00	109,00
350	83,00	91,00	91,00	102,00	102,00	112,00	112,00	120,00	120,00
400	89,00	100,00	100,00	113,00	113,00	123,00	123,00	134,00	134,00
450	98,00	112,00	112,00	123,00	123,00	136,00	136,00	148,00	148,00
500	106,00	120,00	120,00	134,00	134,00	146,00	146,00	161,00	161,00
550	106,00	120,00	120,00	134,00	134,00	146,00	146,00	161,00	161,00
600	122,00	137,00	137,00	155,00	155,00	169,00	169,00	187,00	187,00

Fissaggio disponibile solo con clip o vite.

RRFR · Griglia di ripresa portafiltri

RRFR [Lunghezza] [Altezza] [Colore] TX

RRFR · 030 · 015 · B · T · X Griglia RRFR 300x150 mm bianca fissaggio con viti senza regolazione.



H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	56,00	60,00	63,00	69,00	73,00	76,00	81,00	89,00	89,00	98,00	98,00	106,00	106,00
150	61,00	67,00	73,00	78,00	83,00	88,00	93,00	104,00	104,00	115,00	115,00	125,00	125,00
200	69,00	76,00	81,00	88,00	93,00	100,00	109,00	120,00	120,00	132,00	132,00	145,00	145,00
250		83,00	89,00	97,00	104,00	112,00	118,00	134,00	134,00	148,00	148,00	165,00	165,00
300			98,00	109,00	117,00	123,00	132,00	151,00	151,00	168,00	168,00	185,00	185,00
350				117,00	125,00	136,00	145,00	166,00	166,00	183,00	183,00	202,00	202,00
400					137,00	148,00	160,00	182,00	182,00	202,00	202,00	225,00	225,00
450						160,00	171,00	196,00	196,00	219,00	219,00		
500							183,00	211,00	211,00	219,00			
550								241,00	241,00				

Valori espressi in: prezzi - euro (€) IVA Esclusa.

RTE1 · Griglia di ripresa per soffitti modulari

RTE1 [Lunghezza] [Altezza] [Colore] X

RTE1 · 060 · 060 · B · X · X Griglia RTE2 600x600 mm bianca senza regolazione



300 X 300	300 X 600	600 X 600
52,00	80,00	122,00

Non ha fissaggio o regolamento. Si monta in appoggio sui profili del controsoffitto.

BOCCHETTE LINEARI

Colore: Bianco (B)/Aluminio (A) | Fissaggio: Clip (K)/Vite(T)

Vedi Gamma
brocchete lineari

RL00 · Bocchetta lineare a lama fissa 0°

RL00 [Lunghezza] [Altezza] [Colore] [Fissaggio] X

RL00 · 030 · 015 · B · K · X Bocchetta RL00 300x150 mm bianca fissaggio mediante clip senza regolazione.



H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
75	53,00	53,00	56,00	56,00	56,00	61,00	61,00	69,00	69,00	75,00	75,00	49,00	49,00
100	53,00	53,00	56,00	56,00	56,00	61,00	61,00	69,00	69,00	75,00	75,00	49,00	49,00
150	70,00	70,00	76,00	76,00	76,00	83,00	83,00	89,00	89,00	97,00	97,00	63,00	63,00
200	86,00	86,00	93,00	93,00	93,00	104,00	104,00	113,00	113,00	122,00	122,00	80,00	80,00
250	115,00	115,00	125,00	125,00	125,00	137,00	137,00	150,00	150,00	163,00	163,00	104,00	104,00
300	132,00	132,00	146,00	146,00	146,00	161,00	161,00	174,00	174,00	189,00	189,00	120,00	120,00
H/L	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	
75	53,00	53,00	56,00	56,00	56,00	61,00	61,00	69,00	69,00	75,00	75,00	80,00	
100	53,00	53,00	56,00	56,00	56,00	61,00	61,00	69,00	69,00	75,00	75,00	80,00	
150	70,00	70,00	76,00	76,00	76,00	83,00	83,00	89,00	89,00	97,00	97,00	106,00	
200	86,00	86,00	93,00	93,00	93,00	104,00	104,00	113,00	113,00	122,00	122,00	131,00	
250	115,00	115,00	125,00	125,00	125,00	137,00	137,00	150,00	150,00	163,00	163,00	174,00	
300	132,00	132,00	146,00	146,00	146,00	161,00	161,00	174,00	174,00	189,00	189,00	202,00	
H/L	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	
75	80,00	84,00	84,00	89,00	89,00	95,00	95,00	100,00	100,00	109,00	109,00	113,00	
100	80,00	84,00	84,00	89,00	89,00	95,00	95,00	100,00	100,00	109,00	109,00	113,00	
150	106,00	113,00	113,00	120,00	120,00	127,00	127,00	134,00	134,00	143,00	143,00	150,00	
200	131,00	140,00	140,00	150,00	150,00	160,00	160,00	168,00	168,00	179,00	179,00	187,00	
250	174,00	187,00	187,00	199,00	199,00	211,00	211,00	225,00	225,00	236,00	236,00	249,00	
300	202,00	219,00	219,00	233,00	233,00	247,00	247,00	262,00	262,00	275,00	275,00	290,00	

Non disponibile con fissaggio con vite.

RL00+RT · Griglia lineare con alette fisse a 0° con regolazione

RL00 · 030 · 015 · B · K · X Griglia RL00 300x150 mm bianca con fissaggio a clip con regolazione.

RL00 [Lunghezza] [Altezza] [Colore] [Fissaggio]X

H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
75	39,00	39,00	44,00	47,00	51,00	55,00	58,00	66,00	66,00	70,00	70,00	78,00	78,00
100	39,00	42,00	44,00	47,00	51,00	55,00	58,00	66,00	66,00	70,00	70,00	93,00	78,00
150	46,00	51,00	55,00	60,00	63,00	69,00	73,00	81,00	81,00	89,00	89,00	98,00	98,00
200	53,00	58,00	66,00	70,00	76,00	81,00	86,00	98,00	98,00	110,00	110,00	120,00	120,00

RLOV · Griglia lineare con alette fisse a 0° con deflessione verticale

RLOV [Lunghezza] [Altezza] [Colore] X

RLOV · 030 · 015 · B · K · X Griglia RLOV 300x150 mm bianca con fissaggio a clip senza regolazione.



H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	21,00	26,00	31,00	35,00	41,00	44,00	46,00	51,00	51,00	56,00	56,00	63,00	63,00
150	26,00	31,00	39,00	44,00	51,00	55,00	58,00	67,00	67,00	75,00	75,00	83,00	83,00
200	31,00	39,00	46,00	53,00	60,00	66,00	70,00	81,00	81,00	91,00	91,00	102,00	102,00
250		49,00	58,00	69,00	78,00	84,00	91,00	106,00	106,00	120,00	120,00	134,00	134,00
300			67,00	78,00	89,00	97,00	106,00	123,00	123,00	139,00	139,00	155,00	155,00
H/L	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	
100	57,00	57,00	62,00	62,00	62,00	66,00	66,00	74,00	74,00	79,00	79,00	85,00	
150	76,00	76,00	80,00	80,00	80,00	89,00	89,00	97,00	97,00	107,00	107,00	113,00	
200	91,00	91,00	100,00	100,00	100,00	112,00	112,00	121,00	121,00	131,00	131,00	141,00	
250	122,00	122,00	133,00	133,00	133,00	148,00	148,00	161,00	161,00	175,00	175,00	187,00	
300	144,00	144,00	156,00	156,00	156,00	173,00	173,00	187,00	187,00	202,00	202,00	219,00	
H/L	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	
100	85,00	90,00	90,00	97,00	97,00	101,00	101,00	109,00	109,00	114,00	114,00	121,00	
150	113,00	121,00	121,00	128,00	128,00	136,00	136,00	146,00	146,00	154,00	154,00	161,00	
200	141,00	151,00	151,00	161,00	161,00	169,00	169,00	181,00	181,00	191,00	191,00	200,00	
250	187,00	200,00	200,00	215,00	215,00	227,00	227,00	240,00	240,00	254,00	254,00	266,00	
300	219,00	232,00	232,00	250,00	250,00	265,00	265,00	280,00	280,00	295,00	295,00	311,00	

Le referenze con misure superiori a 2000 mm si ordinano per tratti.

RLOV+RT · Griglia lineare con alette fisse a 0° con deflessione verticale e regolazione

RLOV [Lunghezza] [Altezza] [Colore] [Fissaggio] RT

RLOV · 030 · 015 · B · K · RT Griglia RLOV 300x150 mm bianca con fissaggio a clip e regolazione a leva.

H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	31,00	39,00	46,00	53,00	60,00	63,00	69,00	76,00	76,00	83,00	83,00	113,00	91,00
150	39,00	59,00	56,00	66,00	75,00	80,00	84,00	95,00	95,00	109,00	109,00	118,00	118,00
200	46,00	56,00	67,00	78,00	89,00	96,00	102,00	117,00	117,00	131,00	131,00	117,00	117,00

RLQ · Bocchetta lineare a lama fissa 15°

RLQ1 / RLQ2 [Lunghezza] [Altezza] [Colore] [Fissaggio] X

RLQ2 · 030 · 015 · B · K · X Bocchetta RLQ2 300x150 mm bianca fissaggio mediante clip senza regolazione.



H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
75	23,00	26,00	27,00	29,00	31,00	33,00	38,00	41,00	41,00	44,00	44,00	49,00	49,00
100	23,00	26,00	27,00	29,00	31,00	33,00	38,00	41,00	41,00	44,00	44,00	49,00	49,00
150	27,00	29,00	33,00	38,00	41,00	42,00	46,00	53,00	53,00	58,00	58,00	66,00	66,00
200	31,00	35,00	39,00	44,00	47,00	51,00	56,00	63,00	63,00	73,00	73,00	80,00	80,00
250	37,00	44,00	49,00	55,00	60,00	66,00	70,00	81,00	81,00	91,00	91,00	102,00	102,00
300	39,00	50,00	56,00	61,00	69,00	75,00	81,00	93,00	93,00	109,00	109,00	120,00	120,00
H/L	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	
75	53,00	53,00	58,00	46,00	46,00	49,00	49,00	54,00	54,00	58,00	58,00	81,00	
100	53,00	53,00	58,00	46,00	46,00	49,00	49,00	54,00	54,00	58,00	58,00	81,00	
150	70,00	70,00	78,00	60,00	60,00	65,00	65,00	72,00	72,00	77,00	77,00	109,00	
200	88,00	88,00	95,00	74,00	74,00	81,00	81,00	87,00	87,00	94,00	94,00	134,00	
250	113,00	113,00	123,00	94,00	94,00	105,00	105,00	114,00	114,00	123,00	123,00	173,00	
300	132,00	132,00	145,00	112,00	112,00	122,00	122,00	133,00	133,00	144,00	144,00	201,00	
H/L	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	
75	81,00	86,00	86,00	91,00	91,00	97,00	97,00	102,00	102,00	109,00	109,00	115,00	
100	81,00	86,00	86,00	91,00	91,00	97,00	97,00	102,00	102,00	109,00	109,00	115,00	
150	109,00	115,00	115,00	122,00	122,00	129,00	129,00	137,00	137,00	145,00	145,00	151,00	
200	134,00	143,00	143,00	151,00	151,00	163,00	163,00	171,00	171,00	180,00	180,00	189,00	
250	173,00	185,00	185,00	197,00	197,00	210,00	210,00	223,00	223,00	235,00	235,00	247,00	
300	201,00	217,00	217,00	231,00	231,00	244,00	244,00	260,00	260,00	273,00	273,00	288,00	

Le referenze con misure superiori a 2000 mm si ordinano per tratti.

RLQ+RT · Griglia lineare con alette fisse a 15° con regolazione

RLQ1 / RLQ2 [Lunghezza] [Altezza] [Colore] [Fissaggio] RT

RLQ1 · 030 · 015 · B · K · RT Griglia RLQ1 300x150 mm bianca con fissaggio a clip con regolazione.

H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	42,00	46,00	49,00	53,00	56,00	61,00	63,00	95,00	73,00	95,00	80,00	86,00	86,00
150	51,00	56,00	61,00	66,00	70,00	76,00	81,00	117,00	89,00	117,00	100,00	110,00	110,00
200	60,00	66,00	73,00	78,00	84,00	89,00	97,00	110,00	110,00	122,00	122,00	163,00	134,00

Valori espressi in: prezzi - euro (€) IVA Esclusa.

RLQV · Griglia lineare con alette fisse a 15° con deflessione verticale

RLQV [Lunghezza] [Altezza] [Colore] [Fissaggio] X

RLQV · 030 · 015 · B · K · X Griglia RLQV 300x150 mm bianca con fissaggio a clip senza regolazione.



H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	23,00	26,00	27,00	29,00	41,00	44,00	47,00	53,00	53,00	58,00	58,00	63,00	63,00
150	27,00	29,00	33,00	38,00	51,00	55,00	60,00	67,00	67,00	76,00	76,00	83,00	83,00
200	31,00	35,00	39,00	44,00	61,00	67,00	73,00	83,00	83,00	93,00	93,00	102,00	102,00
250		44,00	49,00	55,00	78,00	84,00	91,00	106,00	106,00	120,00	120,00	134,00	134,00
300			56,00	61,00	88,00	97,00	106,00	122,00	122,00	137,00	137,00	155,00	155,00
H/L	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	
100	69,00	69,00	75,00	75,00	81,00	81,00	89,00	89,00	97,00	97,00	104,00	104,00	
150	91,00	91,00	98,00	98,00	110,00	110,00	118,00	118,00	129,00	129,00	137,00	137,00	
200	113,00	113,00	123,00	123,00	136,00	136,00	148,00	148,00	161,00	161,00	173,00	173,00	
250	146,00	146,00	161,00	161,00	177,00	177,00	193,00	193,00	208,00	208,00	225,00	225,00	
300	171,00	171,00	187,00	187,00	207,00	207,00	225,00	225,00	243,00	243,00	264,00	264,00	
H/L	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	
100	112,00	112,00	118,00	118,00	125,00	125,00	132,00	132,00	140,00	140,00	148,00	148,00	
150	148,00	148,00	160,00	160,00	168,00	168,00	179,00	179,00	187,00	187,00	197,00	197,00	
200	185,00	185,00	197,00	197,00	210,00	210,00	223,00	223,00	235,00	235,00	244,00	244,00	
250	239,00	239,00	257,00	257,00	272,00	272,00	288,00	288,00	303,00	303,00	321,00	321,00	
300	280,00	280,00	300,00	300,00	319,00	319,00	337,00	337,00	355,00	355,00	375,00	375,00	

Le referenze con misure superiori a 2000 mm si ordinano per tratti.

RLQV+RT · Griglia lineare con alette fisse a 15° con deflessione verticale e regolazione

RLQV [Lunghezza] [Altezza] [Colore] [Fissaggio] RT

RLQV · 030 · 015 · B · K · RT Griglia RLQV 300x150 mm bianca con fissaggio a clip e regolazione a leva.

H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	33,00	37,00	49,00	58,00	67,00	72,00	75,00	83,00	83,00	88,00	91,00	100,00	100,00
150	40,00	50,00	61,00	72,00	83,00	88,00	93,00	106,00	106,00	118,00	118,00	129,00	129,00
200	51,00	62,00	75,00	86,00	98,00	125,00	149,00	171,00	171,00	175,00	175,00	158,00	190,00

Referenze misure L > 2000 mm - [Modello] [Lunghezza] [Altezza] [Colore] [Fissaggio] [Finitura]

Finitura: Terminale (XT) / Centrale (C) / Terminale sinistro (I) / Terminale destro (D)

Esempio 1: Griglia lineare RLQ1 - L: 5000 H:100H:100

1 unità: RLQ1 2000 010 B K X C + 1 unità: RLQ1 1500

010 B K X I + 1 unità: RLQ1 1500 010 B K X D

Esempio 2: Griglia lineare RL00 - L: 5000 H:100 RL00

2000 010 B K X C + 2 unità: RL00 1500 010 B K X T

Il tipo di finitura è necessario solo per le griglie lineari con lunghezza superiore a 2000 mm.

Griglie con passo da 50 mm disponibili in un unico tratto fino a 2000 mm. Per misure superiori a L > 2000 mm vengono fornite in tratti simmetrici. Queste griglie non sono disponibili con regolazione; la serranda di regolazione CREJ viene fornita separatamente. I prezzi delle griglie intermedie e dei tratti terminali sono uguali al prezzo della stessa misura di griglia con telaio completo.

¹1 = 1 direzione / 2 = 2 direzioni.

Valori espressi in: prezzi - euro (€) IVA Esclusa.

DIFFUSORI A SOFFITTO

Colore: Bianco (B)/Alluminio (A)

Regolazione: Senza regolazione (X) / Collo e regolazione (T) Ponte e regolazione (R) / Plenum isolato (PA)

Vedi Gamma
diffusori a soffitto**DFCU · Diffusore quadrato**

DFCU [Diametro] [Colore] [Regolazione]

DFCU · 375 · B · PA Diffusore quadrato Ø 375 mm bianco con plenum isolato.



Ø	X	R
150	48,00	62,00
225	67,00	81,00
300	89,00	109,00
375	121,00	140,00

DFCI · Diffusore circolare

DFCI [Diametro] [Colore] [Regolazione]

DFCI · 250 · B · PS Diffusore circolare Ø 250 mm bianco con plenum non isolato.



Ø	X	R	C
150	60,00	72,00	74,00
200	72,00	84,00	86,00
250	86,00	101,00	105,00
300	102,00	119,00	122,00
350	131,00	147,00	159,00

DIFFUSORI ROTAZIONALI. SOFFITTO MODULARE

Regolazione: Senza regolazione (XX)

Vedi Gamma
diffusori rotazionali**DRPL · Diffusore rotazionale per pannello modulare**

DRPL [Elementi] B [Regolazione]

DRPL · 16 · B · XX Diffusore rotazionale per pannello modulare 16 elementi bianco solo pannello.



F/E	12	16	20	30	36	48
XX	108,00	116,00	124,00	150,00	164,00	197,00
PA	269,00	277,00	287,00	313,00	326,00	360,00

Valori espressi in: prezzi - euro (€) IVA Esclusa.

DIFFUSORI FORNITI PER TRATTI

Colore: Bianco (B) / Alluminio (A)

Per diffusori lineari con lunghezza superiore a 2000 mm.

Vedi Gamma diffusori
forniti per tratti

Esempio: Diffusore lineare DFLI a 2 vie – L: 5000 mm

1 unità DFLI 2000 00 B C (tratto centrale) + 2 unità DFLI 1500 00 B T (tratti terminali) + 10 unità AZODFLIFIX2

**DFLI+C · Diffusore lineare tratto centrale**DFLI [Vie] [Lunghezza]¹ [Colore] C

DFLI · 3 · 01500 · B · C Diffusore lineare tratto centrale a 3 vie 1500 mm bianco.



v/L	1500	2000
1	135,00	155,00
2	182,00	211,00
3	228,00	268,00
4	274,00	327,00

¹ Lunghezza espressa in mm con 4 cifre. Non include le staffe di montaggio.**DFLI+T · Diffusore lineare tratto terminale**DFLI [Vie] [Lunghezza]¹ [Colore] T

DFLI · 3 · 01200 · B · T Diffusore lineare tratto terminale a 3 vie 1200 mm bianco.



v/L	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
1	105,00	105,00	105,00	105,00	105,00	105,00	105,00	105,00	105,00	105,00	105,00
2	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00
3	167,00	167,00	167,00	167,00	167,00	167,00	167,00	167,00	167,00	167,00	167,00
4	199,00	199,00	199,00	199,00	199,00	199,00	199,00	199,00	199,00	199,00	199,00

v/L	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000
1	137,00	137,00	137,00	137,00	137,00	137,00	137,00	137,00	137,00	137,00
2	183,00	183,00	183,00	183,00	183,00	183,00	183,00	183,00	183,00	183,00
3	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00
4	277,00	277,00	277,00	277,00	277,00	277,00	277,00	277,00	277,00	277,00

¹ Lunghezza espressa in mm con 4 cifre. Non include le staffe di montaggio.

Valori espressi in: prezzi - euro (€) IVA Esclusa.

BOCCHETTA DI ASPIRAZIONE E UGELLO

BOEX · Bocchetta di aspirazione

BOEX [Diametro] B

BOEX · 150 · B Bocchetta di aspirazione Ø 150 mm bianca.

Ø 100	Ø 125	Ø 150	Ø 200
18,00	19,00	27,00	33,00

Vedi Gamma **Bocchetta di aspirazione**



PLENUM DI COLLEGAMENTO

PREJ-T · Plenum bocchette con collegamento a condotto circolare isolato

PREJ [Lunghezza] [Altezza] T

PREJ · 030 · 015 · T Plenum bocchette 300x150 mm con collegamento a condotto circolare isolato

H/L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
100	91,00	97,00	97,00	106,00	106,00	120,00	120,00	146,00	182,00	292,00
150	97,00	102,00	102,00	112,00	112,00	127,00	127,00	153,00	191,00	305,00
200	109,00	113,00	113,00	115,00	115,00	153,00	153,00	160,00	196,00	310,00

Vedi Gamma **plenum di collegamento**



Per le dimensioni 450x100, 500x100, 600x100, 700x100, 800x100, 700x150, 800x150, 800x200 il plenum avrà inclusi due colli per il collegamento al tubo flessibile; prevedere gli elementi a "Y" di collegamento necessari.

ACCESSORI

LAG · Controtelaio in lamiera zincata per cornice di montaggio per bocchette

L [Lunghezza] AG

L · 600 · AG Controtelaio 600 mm in lamiera zincata per bordocornice di montaggio per bocchette



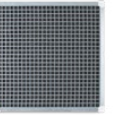
75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
2,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	6,00	6,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00

Vedi **accessori**

FILT · Filtro antiparticolato

FILT [Lunghezza] [Altezza] XX

FILT · 030 · 015 · XX Filtro griglia 300x150 mm antiparticolato.



H/L	200	250	300	350	400	450	500	550
100	14,00	16,00	18,00	21,00	23,00	25,00	27,00	33,00
150	18,00	21,00	24,00	27,00	30,00	35,00	39,00	46,00
200	23,00	26,00	30,00	35,00	41,00	44,00	49,00	58,00
250		31,00	38,00	42,00	47,00	53,00	58,00	72,00
300			44,00	30,00	56,00	40,00	69,00	83,00
350				58,00	66,00	73,00	80,00	95,00
400					75,00	81,00	89,00	109,00
450						91,00	100,00	120,00
500							112,00	132,00
550								158,00

H/L	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	33,00	38,00	37,00	43,00	42,00	48,00	66,00	53,00	53,00
150	46,00	53,00	53,00	58,00	58,00	66,00	66,00	73,00	73,00
200	58,00	67,00	67,00	77,00	76,00	85,00	84,00	93,00	93,00
250	70,00	81,00	81,00	91,00	91,00	102,00	102,00	114,00	113,00
300	83,00	95,00	101,00	109,00	109,00	120,00	120,00	134,00	134,00
350	95,00	110,00	110,00	123,00	123,00	139,00	139,00	153,00	153,00
400	109,00	123,00	127,00	140,00	140,00	158,00	158,00	174,00	174,00
450	120,00	137,00	137,00	158,00	158,00	177,00	177,00	194,00	194,00
500	112,00	151,00	151,00	173,00	173,00	194,00	194,00	216,00	216,00
550	158,00	182,00	182,00	206,00	206,00	231,00	231,00	257,00	257,00
600	158,00	182,00	182,00	206,00	207,00	231,00	231,00	257,00	257,00

Politica di spedizione

ECONOMY			EXPRESS						
SPEDIZIONI PAGATE A PARTIRE DA	Taglie Scatole	XS (Extra small)	S (Small)	M (Medium)	L (Large)	XL (Extra large)	XXL (Double extra large)	XXXL (Triple extra large)	
	Prezzo Metà	Scatola 16x12x6	Scatola 20x20x12	Scatola 30x30x28	Scatola 74x52x27,5	Scatola 130x40x50	Scatola 90x80x50	Scatola 157x53x53	
	Peso massimo 1000kg	0,001152	0,0048	0,0252	0,0986	0,2310	0,2959	0,4438	
SPAGNA									
Malaga	450,00 €	11,50 €	4,10 €	6,20 €	12,30 €	28,00 €	64,50 €	95,50 €	145,50 €
Sud	450,00 €	17,50 €	6,20 €	9,20 €	13,50 €	28,00 €	64,50 €	95,50 €	151,00 €
Centro	450,00 €	22,50 €	8,20 €	11,20 €	15,50 €	28,00 €	76,00 €	97,50 €	151,00 €
Nord	450,00 €	25,50 €	9,20 €	13,50 €	15,50 €	28,00 €	76,00 €	97,50 €	151,00 €
Ceuta e Melilla	600,00 €	86,00 €	21,50 €	31,00 €	57,50 €	102,50 €	Quotazione	Quotazione	Quotazione
Baleari	500,00 €	21,50 €	12,50 €	20,50 €	33,00 €	49,50 €	86,00 €	97,50 €	151,00 €
Isole Canarie	500,00 €	76,00 €	21,50 €	43,00 €	71,00 €	151,00 €	338,50 €	399,00 €	593,00 €
EUROPA									
Germania	900,00 €	81,00 €	21,50 €	31,00 €	57,50 €	123,00 €	221,50 €	262,50 €	316,00 €
Albania	Debidos	172,50 €	33,00 €	64,50 €	102,50 €	189,00 €	318,00 €	253,50 €	501,50 €
Andorra	700,00 €	79,00 €	19,50 €	29,00 €	52,50 €	100,50 €	178,50 €	230,00 €	307,50 €
Austria	900,00 €	92,50 €	21,50 €	31,00 €	57,50 €	123,00 €	221,50 €	261,50 €	328,00 €
Belgio	600,00 €	76,00 €	21,50 €	31,00 €	57,50 €	123,00 €	221,50 €	261,50 €	307,50 €
Bosnia ed Erzegovina	Da pagare	140,50 €	33,00 €	59,50 €	108,00 €	205,00 €	350,50 €	394,00 €	490,00 €
Bulgaria	1.000 €	108,00 €	28,00 €	49,50 €	86,50 €	145,50 €	275,00 €	305,50 €	382,50 €
Cipro	Da pagare	140,50 €	28,00 €	49,50 €	84,00 €	145,50 €	275,00 €	305,50 €	382,50 €
Croazia	1.000 €	102,50 €	28,00 €	49,50 €	84,00 €	145,50 €	275,00 €	305,50 €	382,50 €
Danimarca	1.500 €	102,50 €	28,00 €	43,00 €	81,00 €	145,50 €	275,00 €	328,00 €	382,50 €
Slovacchia	1.000 €	92,50 €	28,00 €	49,50 €	84,00 €	145,50 €	275,00 €	328,00 €	382,50 €
Slovenia	1.000 €	92,50 €	28,00 €	49,50 €	84,00 €	145,50 €	275,00 €	328,00 €	382,50 €
Estonia	1.000 €	102,50 €	28,00 €	49,50 €	84,00 €	145,50 €	275,00 €	328,00 €	382,50 €
Finlandia	1.500 €	113,00 €	28,00 €	43,00 €	81,00 €	145,50 €	275,00 €	328,00 €	382,50 €
Francia	600,00 €	81,00 €	19,50 €	28,00 €	49,50 €	113,00 €	215,50 €	266,50 €	333,50 €
Gibilterra	1.000 €	102,50 €	21,50 €	30,00 €	57,50 €	100,50 €	275,00 €	305,50 €	329,00 €

Valori espressi in: prezzi - euro (€) IVA Esclusa.

ECONOMY			EXPRESS						
SPEDIZIONI PAGATE A PARTIRE DA	Taglie Scatole	XS (Extra small)	S (Small)	M (Medium)	L (Large)	XL (Extra large)	XXL (Double extra large)	XXXL (Triple extra large)	
	Prezzo Metà	Scatola 16x12x6	Scatola 20x20x12	Scatola 30x30x28	Scatola 74x52x27,5	Scatola 130x40x50	Scatola 90x80x50	Scatola 157x53x53	
	Peso massimo 1000kg	0,001152	0,0048	0,0252	0,0986	0,2310	0,2959	0,4438	
EUROPA									
Grecia	1.000 €	102,50 €	28,00 €	43,00 €	79,00 €	145,50 €	275,00 €	328,00 €	382,50 €
Olanda	900,00 €	70,73 €	21,50 €	31,00 €	57,50 €	105,50 €	200,00 €	243,00 €	291,50 €
Ungheria	1.000 €	92,25 €	28,00 €	49,50 €	84,00 €	145,50 €	275,00 €	328,00 €	382,50 €
Irlanda	1.000 €	102,50 €	28,00 €	47,50 €	84,00 €	145,50 €	275,00 €	328,00 €	382,50 €
Italia	800,00 €	92,50 €	21,50 €	33,00 €	59,50 €	102,50 €	157,00 €	205,00 €	280,00 €
Lettonia	Da pagare	102,50 €	28,00 €	49,50 €	86,50 €	145,50 €	275,00 €	328,00 €	382,50 €
Lituania	Da pagare	102,50 €	28,00 €	49,50 €	86,50 €	145,50 €	275,00 €	328,00 €	382,50 €
Liechtenstein	Da pagare	140,50 €	33,00 €	54,50 €	84,00 €	145,50 €	275,00 €	328,00 €	382,50 €
Lussemburgo	900,00 €	70,73 €	21,50 €	30,00 €	52,50 €	102,50 €	200,00 €	243,00 €	286,00 €
Macedonia	Da pagare	118,90 €	33,00 €	59,50 €	105,50 €	200,00 €	383,00 €	437,00 €	490,00 €
Malta	1.000 €	102,50 €	28,00 €	41,00 €	84,00 €	145,50 €	275,00 €	328,00 €	394,00 €
Monaco	1.500 €	140,50 €	28,00 €	41,00 €	84,00 €	157,00 €	286,00 €	328,00 €	415,50 €
Montenegro	Da pagare	172,20 €	33,00 €	54,50 €	102,50 €	200,00 €	307,50 €	328,00 €	490,00 €
Norvegia	1.500 €	156,83 €	33,00 €	54,50 €	102,50 €	194,00 €	383,00 €	437,00 €	490,00 €
Polonia	1.000 €	92,50 €	28,00 €	41,00 €	84,00 €	149,00 €	273,00 €	307,50 €	383,00 €
Portogallo	500 €	43,05 €	19,50 €	26,00 €	51,50 €	90,50 €	176,50 €	200,00 €	243,00 €
Regno Unito ¹	£1.000,00	£102,50	£21,50	£36,00	£61,50	£123,00	£231,00	£265,50	£328,00
Repubblica Ceca	1.000 €	92,50 €	28,00 €	41,00 €	84,00 €	145,50 €	275,00 €	328,00 €	415,50 €
Romania	1.000 €	102,50 €	28,00 €	41,00 €	84,00 €	145,50 €	275,00 €	328,00 €	415,50 €
San Marino	1.500 €	151,00 €	28,00 €	47,50 €	84,00 €	157,00 €	286,00 €	350,55 €	425,50 €
Serbia	Da pagare	108,00 €	33,00 €	59,50 €	105,50 €	202,00 €	383,00 €	437,00 €	490,00 €
Svezia	1.500 €	123,00 €	28,00 €	43,50 €	86,50 €	145,50 €	275,00 €	328,00 €	394,00 €
Svizzera	800,00 €	123,00 €	33,00 €	52,50 €	102,50 €	192,00 €	383,00 €	437,00 €	490,00 €
Vaticano	Da pagare	140,50 €	28,00 €	41,00 €	84,00 €	135,50 €	275,00 €	328,00 €	436,00 €

¹Regno Unito prezzi - Sterlina britannica

Valori espressi in: prezzi - euro (€) IVA Esclusa.

		ECONOMY		EXPRESS					
SPEDIZIONI PAGATE A PARTIRE DA	Taglie	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	
	Scatole	(Extra small)	(Small)	(Medium)	(Large)	(Extra large)	(Double extra large)	(Triple extra large)	
	Prezzo Metà	Scatola 16x12x6	Scatola 20x20x12	Scatola 30x30x28	Scatola 74x52x27,5	Scatola 130x40x50	Scatola 90x80x50	Scatola 157x53x53	
Peso massimo 1000kg	0,001152	0,0048	0,0252	0,0986	0,2310	0,2959	0,4438		
RESTO DEL MUNDO									
EEUU ¹	\$1.000,00	\$113,00	\$28,00	\$51,50	\$92,50	\$135,50	\$215,50	\$280,00	\$387,50
Canada ¹	\$1.500,00	\$164,00	\$33,00	\$61,50	\$118,00	\$167,00	\$313,00	\$323,00	\$463,50
Messico	\$10.000	Quotazione	\$55,00	\$65,00	\$136,00	\$248,50	\$378,00	\$441,00	\$646,00
Costa Rica	\$10.000	Quotazione	\$55,00	\$65,00	\$136,00	\$248,50	\$378,00	\$441,00	\$646,00
Brasile	\$10.000	Quotazione	\$55,00	\$65,00	\$136,00	\$248,50	\$378,00	\$441,00	\$646,00
Cile	\$10.000	Quotazione	\$55,00	\$65,00	\$136,00	\$248,50	\$378,00	\$441,00	\$646,00
Repubblica Dominicana	\$10.000	Quotazione	\$55,00	\$65,00	\$136,00	\$248,50	\$378,00	\$441,00	\$646,00
Panama	\$10.000	Quotazione	\$55,00	\$65,00	\$136,00	\$248,50	\$378,00	\$441,00	\$646,00
Argentina	\$10.000	Quotazione	\$55,00	\$65,00	\$136,00	\$248,50	\$378,00	\$441,00	\$646,00
Marocco	10.000,00 €	323,00 €	33,00 €	54,00 €	102,50 €	172,50 €	301,50 €	377,50 €	452,00 €
Emirati Arabi Uniti	20.000 €	Quotazione	33,00 €	76,00 €	108,00 €	205,00 €	323,00 €	387,50 €	560,00 €
Arabia Saudita	20.000 €	Quotazione	33,00 €	76,00 €	108,00 €	215,50 €	323,00 €	387,50 €	560,00 €
Qatar	20.000 €	Quotazione	38,00 €	65,00 €	140,50 €	248,00 €	409,00 €	430,50 €	571,00 €
Australia	-	Quotazione	49,50 €	71,00 €	167,00 €	270,00 €	430,50 €	495,00 €	625,50 €
Nuova Zelanda	-	Quotazione	49,50 €	71,00 €	167,00 €	270,00 €	430,50 €	495,00 €	625,50 €
Tunisia	10.000 €	323,00 €	38,00 €	76,00 €	108,00 €	205,00 €	323,00 €	387,50 €	571,00 €
Turchia	10.000 €	323,00 €	38,00 €	76,00 €	108,00 €	205,00 €	323,00 €	387,50 €	593,50 €
Cina	-	Quotazione	38,00 €	65,00 €	129,50 €	248,50 €	409,00 €	430,50 €	542,00 €
Hong Kong	-	Quotazione	38,00 €	65,00 €	129,50 €	248,50 €	409,00 €	430,50 €	571,00 €

Trasporto pagato da, eccezioni:

Italia: ad eccezione dei comuni di Livigno e Campione d'Italia, nonché delle acque nazionali del Lago di Lugano tra la sponda e il confine politico dell'area compresa tra Ponte Tresa e Porto Ceresio.

Germania: eccetto l'isola di Helgoland e il territorio di Büsingen.

Francia: ad eccezione di Nuova Caledonia, Saint Pierre e Miquelon, Wallis e Futuna, Polinesia francese e Territori australi e antartici francesi.

¹EEUU e Canada prezzi - dollari (US\$)

Valori espressi in: prezzi - euro (€) IVA Esclusa.

Condizioni di vendita

Le presenti Condizioni Generali di Vendita (di seguito "Condizioni Generali") regolano il processo di vendita, nonché i termini e i requisiti che disciplinano il rapporto tra le parti. L'accettazione delle Condizioni Generali implica l'accettazione di ciascuna delle sezioni qui descritte. cada uno de los apartados aquí descritos.

DETTAGLI DELL'AZIENDA

- Nome della società: AIRZONE ITALIA.
- P.IVA/COD.FISCALE: 05061570965.
- Indirizzo: Viale dell' Innovazione, 13 – 20126, Milano, Italia.
- Email: attenzionealcliente@airzoneitalia.it
- Telefono: +39 02568 14756

CLIENTE CON CAPACITÀ GIURIDICA

Affinché l'acquirente abbia lo status di Cliente, deve agire in qualità di professionista, imprenditore o persona giuridica e avere la capacità giuridica di essere vincolato. I minori non sono autorizzati a effettuare transazioni.

Il Cliente deve accettare integralmente e senza riserve le presenti condizioni di vendita e garanzia.

ORDINI

Saranno accettati gli ordini inviati dalla nostra rete commerciale, reperibili sul nostro sito web: airzonecontrol.com/contatto/airzone-sul-territorio

Gli ordini saranno accettati anche tramite www.airzonecontrol.com o via e-mail all'indirizzo ordini@airzoneitalia.it. L'Ufficio Ordini di Airzone Italia invierà, entro 48 ore lavorative, una conferma d'ordine scritta per ogni ordine, indicando eventuali anomalie, informazioni fuorvianti o errate. La conferma d'ordine indicherà la data prevista di uscita dalla fabbrica di ciascun prodotto, nonché il riferimento, la descrizione, le unità, il prezzo unitario, lo sconto e il prezzo netto finale.

Gli ordini possono essere consegnati parzialmente a seconda delle caratteristiche dei prodotti e delle scorte in quel momento.

L'Acquirente è tenuto a segnalare eventuali errori o omissioni nella conferma d'ordine entro 24 ore dal ricevimento della stessa. Trascorso tale termine, non sarà accettata alcuna contestazione e l'ordine sarà considerato accettato dal Cliente e da Airzone Italia.

Valori espressi in: prezzi - euro (€) IVA Esclusa.

CANCELLAZIONI/MODIFICHE

Il Cliente ha il diritto di cancellare il proprio ordine entro 24 ore dalla ricezione della conferma d'ordine, inviando una richiesta via e-mail a ordini@airzoneitalia.it. Qualsiasi modifica o cancellazione dell'ordine deve essere richiesta a ordini@airzoneitalia.it. Saranno autorizzate solo quelle consultate e accettate dal rappresentante commerciale o, in mancanza, dal reparto BackOffice commerciale@airzoneitalia.it. Tutti i costi generati dalla cancellazione sono a carico del cliente. Non saranno accettate cancellazioni o modifiche oltre le 24 ore dalla conferma dell'ordine.

RESTITUZIONI

Il Cliente può recedere dall'acquisto effettuato entro 15 giorni di calendario dal ricevimento della merce. Il Cliente dovrà gestire la procedura di recesso attraverso la propria area riservata in **My Area** o inviando una mail al Servizio Post Vendita di Airzone Italia all'indirizzo ammin.postvendita@airzoneitalia.it. L'ufficio risponderà alla richiesta, indicando la congruità o meno della stessa. Una volta ricevuta la merce e verificata la sua perfetta condizione, Airzone Italia procederà al rimborso dell'importo corrispondente. Verrà inviata una notifica sullo stato della richiesta, consultabile nell'area privata dell'utente. L'autorizzazione al reso scadrà dopo 40 giorni di calendario.

Non è possibile restituire prodotti con software specifico ad hoc, prodotti fuori produzione o prodotti di dimensioni non standard. Sui prodotti standard, in ogni caso, verrà applicata una svalutazione sul valore del Prezzo di Vendita al Pubblico alla data della fattura e potranno essere applicati costi aggiuntivi per la rilavorazione del materiale. Il cliente dovrà sostenere le spese di spedizione del materiale autorizzato alla restituzione e dovrà fornire il prodotto con un imballaggio che ne garantisca il buono stato al momento del ricevimento. L'accettazione del reso non implica un credito commerciale. Il materiale restituito sarà accreditato solo se al momento del ricevimento risulterà conforme alle seguenti condizioni:

- Il prodotto coincide con l'autorizzazione rilasciata, nei tempi previsti.
- Prodotto entro il periodo di restituzione.
- Prodotto in perfette condizioni.

PREZZI

I prezzi indicati nel Listino Airzone Italia non sono vincolanti e non si applicano ai prezzi precedenti. Airzone Italia si riserva il diritto di modificare i prezzi e le caratteristiche dei prodotti senza preavviso. Il prezzo è indicato in euro (€). Il presente listino prezzi è in vigore dal 1° aprile 2026. Il trasporto viene effettuato in base all'importo e alle condizioni concordate nella scheda cliente. Le tasse di trasporto e l'assicurazione non sono incluse. Il prezzo valido sarà indicato nell'offerta specifica del progetto, dove sarà indicata la validità del prezzo. Il prezzo in altre condizioni di fornitura, paese e valuta diversi dall'Italia e dall'euro (€) rispettivamente, sarà riflesso nell'offerta specifica.

TERMINI DI PAGAMENTO

Il pagamento viene effettuato in base alle condizioni concordate con il cliente e riportate nel fascicolo del cliente. Tali condizioni possono essere modificate in casi eccezionali, ma sono sempre riportate per iscritto e firmate dal cliente, indicando chiaramente a quale progetto ci si riferisce. Il pagamento avverrà tramite ricevuta bancaria rilasciata da Airzone Italia al cliente, le cui coordinate bancarie dovranno essere preventivamente comunicate al nostro ufficio finanziario. In ogni caso, la modalità di pagamento sarà soggetta e conforme alle leggi nazionali sulla gestione degli incassi e sulla lotta ai ritardi di pagamento (legge 15/2010). In caso di superamento del rischio assegnato al cliente da Airzone Italia, o in caso di mancato pagamento, i termini di pagamento saranno modificati e il pagamento sarà effettuato in contanti fino al ripristino della normale situazione di rischio e di incasso.

SPESE DI SPEDIZIONE E IMBALLAGGIO

Le spese di trasporto, ove applicabili, saranno dettagliate nella conferma d'ordine, in conformità con la politica di trasporto vigente. L'ordine potrà essere definito secondo l'Incoterm EXW, DAP o DDP. La responsabilità relativa alla gestione del trasporto, ai costi associati e al punto di trasferimento del rischio sarà determinata in base all'Incoterm concordato.

La spedizione potrà essere effettuata in collo singolo, adeguatamente imballato in scatola di cartone, oppure su pallet, garantendo in ogni caso la corretta protezione, movimentazione e stabilità della merce durante il trasporto.

Qualora sia richiesto un imballaggio speciale, sarà necessario consultare preventivamente i reparti di Logistica e Spedizioni per verificarne la disponibilità, le specifiche tecniche e i costi associati.

Per qualsiasi ulteriore chiarimento o richiesta di condizioni specifiche, è possibile contattare il Dipartimento BackOffice all'indirizzo: commerciale@airzoneitalia.it.

ERRORI DI SPEDIZIONE

Airzone Italia declina ogni responsabilità per eventuali danni che possono verificarsi durante la spedizione di un ordine, e il cliente deve informare e reclamare all'agenzia di spedizione. Qualsiasi reclamo relativo alla mancanza di colli nella spedizione o al danneggiamento dell'imballaggio deve essere presentato all'agenzia di trasporto entro un massimo di 24 ore lavorative dal destinatario, dopo aver annotato le anomalie sul foglio di ricezione dell'agenzia.

Il cliente ha 15 giorni di calendario dal ricevimento dell'ordine per verificare il contenuto e, in caso di errori nell'imballaggio, difetti nell'aspetto del prodotto, articoli mancanti, o per esercitare il diritto di recesso, il cliente deve informare il Servizio Post-Vendita di Airzone Italia. Trascorso tale periodo, non saranno accettati reclami di questo tipo.

Una volta ricevuta la merce e verificate le sue condizioni, Airzone Italia procederà, se del caso, al rimborso dell'importo pagato. Tale rimborso potrà essere soggetto a svalutazione a seconda del tipo di articolo e delle sue condizioni. Il cliente sarà informato tramite la propria area riservata sulla piattaforma. Le richieste di reso scadranno dopo 40 giorni lavorativi dall'accettazione.

INSTALLAZIONE

Airzone Italia non si occupa dell'installazione dei prodotti che vende. Tuttavia, Airzone Italia offre un servizio di messa in funzione dei sistemi, i cui costi saranno a carico del cliente. Questo servizio copre la messa in funzione sia per installazioni individuali sia per complessi residenziali.

Ogni articolo di servizio è indivisibile ed è destinato esclusivamente a una singola promozione immobiliare, intesa come un insieme di unità abitative progettate, costruite e consegnate nell'ambito dello stesso progetto immobiliare.

La richiesta di messa in funzione va effettuata dal sito www.airzonecontrol.com e verrà eseguita dal reparto di Supporto Tecnico di Airzone Italia nella data concordata con l'installatore, in base alla disponibilità dello stesso.

Airzone Italia non è responsabile di eventuali difetti che possano insorgere a seguito di interventi sull'impianto successivi alla corretta messa in funzione del sistema.

GARANZIA

La garanzia sul prodotto sarà valida solo se tutti gli elementi dell'installazione del sistema, sia elettronici che meccanici (centraline, moduli, termostati, motorizzazioni e cavi) sono di marca Airzone. La fattura di acquisto originale è un requisito indispensabile per l'attivazione della garanzia. La richiesta di garanzia deve essere approvata dal servizio di assistenza tecnica di Airzone Italia. Tutte le richieste di garanzia saranno elaborate tramite www.airzonecontrol.com. Le richieste di garanzia scadranno 40 giorni di calendario dopo l'accettazione della richiesta.

Il venditore garantisce il corretto funzionamento del prodotto utilizzato in conformità alla sua destinazione, all'installazione e all'uso secondo le istruzioni contenute nei manuali di installazione e uso.

Tutti i prodotti fabbricati da Corporacion Empresarial Altra SL, consegnati a partire dal 1° aprile 2026 sono coperti da garanzia in base alla loro categoria:

- **5 anni per i prodotti meccanici** (diffusori e serrande motorizzate o non).
- **3 anni per gli altri prodotti.**

I prodotti consegnati prima del 1° aprile 2026 avranno una garanzia di 2 anni.

In caso di sostituzione di un componente perché difettoso entro il periodo di garanzia, il nuovo componente installato manterrà lo stesso periodo di garanzia del componente originale sostituito, senza alcuna estensione o ripristino dei termini di garanzia.

L'inosservanza delle norme vigenti in materia di installazione (norme elettrotecniche e di bassa tensione, nonché altre norme che possono riguardare gli impianti di condizionamento e di riscaldamento, la sicurezza, gli impianti idraulici, ecc.) comporterà l'annullamento della garanzia del prodotto.

SUPPORTO E SERVIZIO CLIENTI

Airzone Italia mette a disposizione del Cliente un canale di contatto per la gestione di richieste e domande relative ai prodotti acquistati sul sito web, sull'App Airzone Cloud, attraverso l'area utenti privata, e via e-mail all'indirizzo attenzionealcliente@airzoneitalia.it.

Airzone Italia mette inoltre a disposizione del Cliente un modulo per i reclami e le richieste di risarcimento.

PROGRAMMA AIRZONECARE

Il programma AirzoneCare vuole prendersi cura della qualità delle installazioni di Airzone attraverso servizi a valore aggiunto. L'obiettivo del programma è duplice. Da un lato, che l'impianto Airzone sia conforme ai parametri di qualità che garantiscono il corretto funzionamento dell'impianto. Dall'altro, monitorare l'installazione in modo da apportare benefici all'utente finale senza arrecare svantaggi al cliente professionale. Se il cliente ha aderito al programma AirzoneCare, la garanzia viene estesa a 5 anni dalla data della fattura iniziale emessa da Airzone. È obbligatorio effettuare l'avviamento da un tecnico qualificato di Airzone: support.airzonecontrol.com/it/it/postvendita-e-assistenza/airzone-care/

POLITICA DELLA PRIVACY

Conformemente a quanto stabilito nella regolamentazione generale sulla protezione dei dati personali (RGPD) in vigore dal 25 maggio 2018, tutti i dati raccolti saranno salvati negli archivi di Airzone Italia, e saranno raccolti e trattati nel pieno rispetto della normativa sopra menzionata. Tali dati saranno trattati per permettere la piena realizzazione dei rapporti commerciali, e per inviare campagne pubblicitarie e documentazione di approfondimento in merito ai prodotti e servizi offerti. Sarà facoltà dei clienti, in ogni momento, di accedere, modificare e cancellare i dati personali scrivendo a: rgpd@airzonecontrol.com

È espressamente proibito l'utilizzo, l'usufrutto, la riproduzione, la distribuzione, la comunicazione, la trasformazione, e ogni azione meglio contemplata e dettagliata nell'art. 17, e successivi, della legge sulla proprietà intellettuale, di tutte le fotografie, le informazioni sui prodotti, il nome e il logo dell'azienda Airzone Italia senza la preventiva autorizzazione scritta della medesima.

LEGISLAZIONE / FORO COMPETENTE

Le parti si sottopongono alla legge italiana per la risoluzione di eventuali controversie e, rinunciando a qualsiasi altra giurisdizione, si sottopongono alle corti e ai tribunali di Milano.

Disegnato e fabbricato in Europa

Viale dell'Innovazione 13
20126 Milano (MI)

+39 02568 14756

airzonecontrol.com

commerciale@airzoneitalia.it

