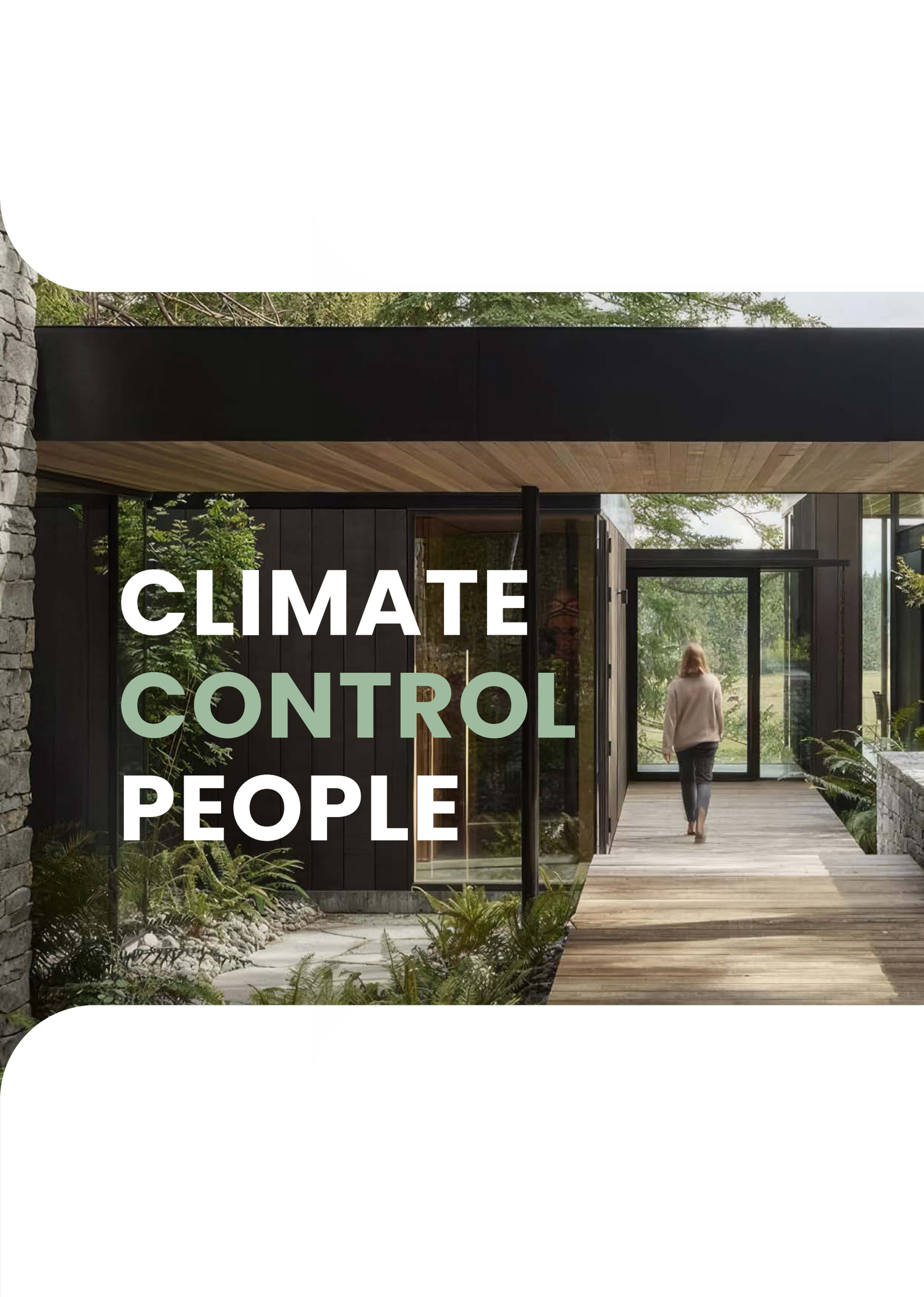




Catalogo Professionista **2025**

CONTROLLO HVAC

A woman with long hair, wearing a light-colored sweater and dark pants, is walking away from the camera on a wide wooden deck. The deck is part of a modern building with large glass windows and dark wood paneling. To the left, there is a stone pillar and some greenery. The background shows a lush green landscape with trees. The text "CLIMATE CONTROL PEOPLE" is overlaid on the image in a bold, sans-serif font. "CLIMATE" and "PEOPLE" are in white, while "CONTROL" is in a light green color.

CLIMATE CONTROL PEOPLE



Informazioni su Airzone



Dal 1997, i progettisti e gli installatori di climatizzazione più innovativi hanno trovato nelle soluzioni Airzone un alleato per i loro **progetti residenziali e terziari** per compiere un ulteriore passo avanti in termini di efficienza energetica e comfort.

+25 anni di collaborazione

Produttori HVAC



Pompa di Calore ACS



BMS



Protocolli standard



IoT



L'attuale gamma di soluzioni Airzone **integra il controllo dell'aria condizionata, del riscaldamento, della ventilazione e della qualità dell'aria interna**, consentendo una gestione completa e precisa dell'ambiente in qualsiasi spazio. I nostri sistemi sono adatti a contesti **residenziali, uffici, hotel e negozi** e si integrano facilmente in piattaforme domotiche e BMS.

Grazie ai nostri algoritmi di controllo, ottimizziamo l'efficienza energetica e garantiamo un funzionamento affidabile ed efficiente. Con Airzone, ogni progetto ha una soluzione moderna, flessibile e sostenibile, progettata per rispondere alle reali esigenze degli utenti.



OGGI AIRZONE È UN TEAM DI OLTRE 500 PERSONE, PRESENTE IN 68 PAESI.

Collabora con oltre **80 distributori e più di 3.000 imprese installatrici** di primo livello.

Le soluzioni di controllo della climatizzazione Airzone sono sviluppate in stretta **collaborazione con i produttori di macchine per la climatizzazione** e offrono oltre 40 diverse opzioni di integrazione Smart Home o BMS.

I traguardi di Airzone



OLTRE 100.000
impianti Airzone collegati nel mondo
DAL 2016



OLTRE 1,3 milioni di
tonnellate di CO₂ risparmiate con i nostri sistemi

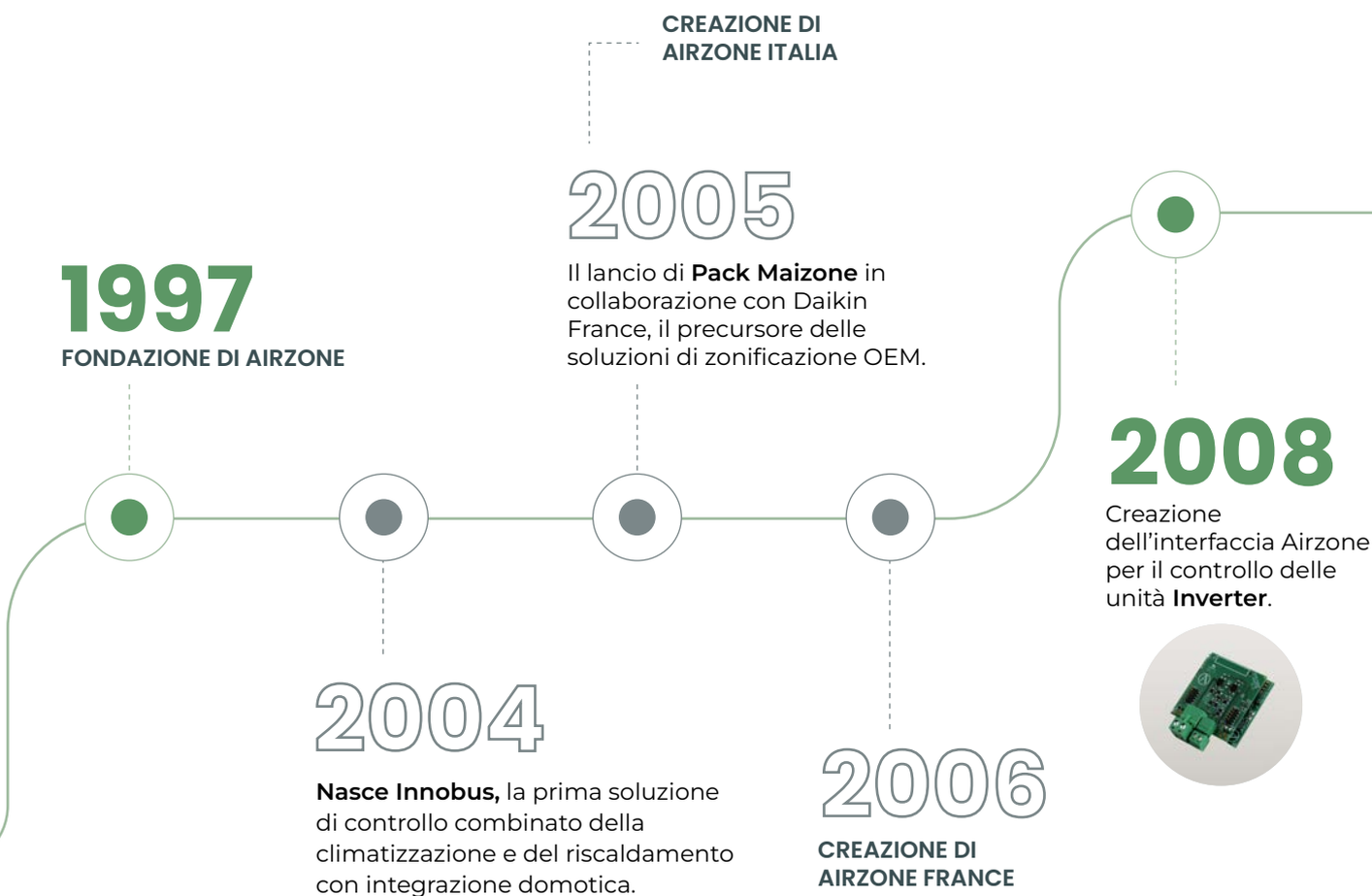


TOP 5% Aziende
più apprezzate in termini di sostenibilità. Top 1% Aziende in pratiche di acquisti sostenibili



OLTRE 2 milioni
di ambienti climatizzati
DAL 1997

Nel 2004, Airzone ha presentato il suo primo sistema di controllo combinato per aria condizionata e riscaldamento, offrendo una soluzione integrata che ha migliorato il comfort e l'efficienza energetica. Nel corso degli anni abbiamo realizzato altre integrazioni che hanno rafforzato il nostro impegno per l'innovazione e l'ottimizzazione dei sistemi.



2010

Lancio di **Airzone Blueface**, il primo termostato con schermo touch capacitivo.



CREAZIONE DI AIRZONE NORTH AMERICA

2011

Viene creato l'algoritmo **Q-Adapt** di controllo della portata d'aria.

2013

Nasce l'algoritmo **Eco-Adapt** per ottimizzare risparmio e comfort.

2024

Creazione di un **Centro di eccellenza in DERMS**



2021

Lancio di **Easyzone IAQ** che include la purificazione per ionizzazione.



2019

Lancio di **Aidoo**, la linea di connettività e integrazione di Airzone.



Nel 2025, Airzone compie un ulteriore passo avanti introducendo **nuove funzionalità incentrate sul controllo della qualità dell'aria interna: misurazione, purificazione e controllo della ventilazione**. Mentre i sistemi convenzionali trattano ogni elemento singolarmente, senza considerare le interdipendenze tra qualità dell'aria ed efficienza energetica, la nostra nuova soluzione affronta la sfida in modo completo.

Airzone Cloud

L'app più completa per la gestione della climatizzazione

L'app Airzone Cloud **consente il controllo e la gestione remota di sistemi di aria condizionata, riscaldamento e ventilazione** che utilizzano elementi di controllo Airzone quali Flexa 25, Easyzone 25, Acuazione, Aidoo o AirQ.



PIÙ BENESSERE CON MENO CONSUMO ENERGETICO

Integrando il controllo di sistemi di aria condizionata, riscaldamento e ventilazione in un'unica app, si **facilita la gestione quotidiana e si riduce al minimo il consumo energetico superfluo**. L'unificazione di tutti gli impianti che influenzano il comfort in un'unica piattaforma consente di gestirli in modo completo e coordinato, ottenendo il massimo benessere con il minimo consumo energetico.

FACILITÀ DI MANUTENZIONE

Con la visualizzazione di tutte le unità collegate, con funzioni quali la programmazione con calendario, la creazione di scene e la limitazione delle temperature, la gestione e la manutenzione degli impianti risultano semplificate. **Airzone Cloud offre una gestione unificata, multimarca, multiprotocollo e multisito**, garantendo un controllo completo ed efficiente dei sistemi di climatizzazione, riscaldamento e ventilazione.



Controllo zonificato della climatizzazione e riscaldamento

Controllo della qualità dell'aria interna

Controllo dell'ACS

Gestione del consumo energetico

Limitazione delle temperature impostate

Programmazioni orarie

Scene

Controllo vocale

Dati climatici

Controllo per gruppi

Configurazioni avanzate tramite Airtools

Contatto diretto con il servizio di supporto Airzone

Qualità dell'aria in Airzone Cloud

Grazie all'app Airzone Cloud, è possibile controllare la qualità dell'aria interna degli spazi residenziali e commerciali, in qualsiasi luogo e in ogni momento.



3 livelli di qualità dell'aria interna: Buona, media e bassa.



Visualizzazione del grafico della qualità dell'aria per ogni misurazione (CO₂, PM_{2.5} e PM₁₀, COV, temperatura e umidità).



Modi di funzionamento: attivato, disattivato e automatico.

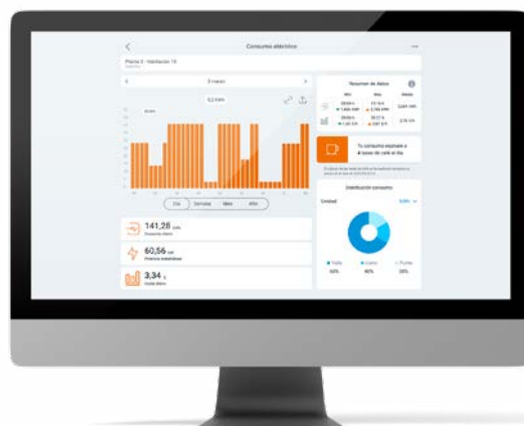


Programmazioni orarie di funzionamento della ventilazione e della purificazione dell'aria.

Gestione del consumo energetico

Il Misuratore di consumo elettrico consente di tenere sotto controllo la spesa elettrica della climatizzazione.

- » Visualizzazione del **grafico di consumo e riepilogo dei dati** quando si aggiunge un misuratore all'impianto.
- » **Configurazione delle tariffe elettriche** (fisse o per fascia oraria).
- » **Stima dei costi** e distribuzione dei consumi per fascia oraria.



Interfacce utente



.....

Airzone Blueface

Controlla il tuo impianto
con lo schermo touch

.....

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

 Modulo Sleep per uno spegnimento temporizzato della zona

 Attivazione del modo stadio combinato¹

 Funzione Eco-Adapt¹

¹Disponibile se il termostato è configurato come master.



Airzone Think

Controllo con comandi capacitivi

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

Cavo o radio

 On/Off della zona

 Controllo della temperatura (± 3 °C)²

 Misurazione dell'umidità e lettura della temperatura ambiente

 Codici di colore che indicano il modo e lo stato della zona



Airzone Lite

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/Think o nel Webserver Airzone Cloud.

Airzone al tuo fianco

Servizi di supporto tecnico e formativo per professionisti

Airzone offre ai professionisti del settore **un'ampia gamma di servizi volti a facilitare l'introduzione, l'installazione, la configurazione e la manutenzione delle sue soluzioni di controllo della climatizzazione.** Questi servizi sono stati concepiti per accompagnare tutte le fasi del progetto, dalla pianificazione al servizio di avviamento.



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/

FORMAZIONE ONLINE

Airzone Academy **consente agli utenti di gestire la propria formazione in modo autonomo.** Con **oltre 200 corsi disponibili**, la piattaforma copre gli aspetti chiave di **installazione, funzionamento e 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 **di Airzone offre sessioni pratiche in presenza** adattate alle caratteristiche di ogni progetto.



Servizi di progetto  progetti@airzoneitalia.it

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 adatte a ciascun impianto. La consulenza viene fornita in base alle normative vigenti, alle esigenze di progetto, ai requisiti tecnici e al budget.

Risorse tecniche disponibili su airzonecontrol.com

Sul nostro sito web sono disponibili gratuitamente i nostri strumenti online:

airzonecontrol.com/it/it/progetti/

DUCTZONE

Software di progettazione a partire da planimetrie o immagini.

FLOWTOOL

Software per il calcolo degli elementi di diffusione.

STRUMENTO PREVENTIVI

Strumento per la generazione rapida di preventivi personalizzati.

BLOCCHI CAD E MODELLI BIM

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

STUDI TECNICI

Relazioni sviluppate in collaborazione con le università.

SHOWROOM VIRTUALE

Simulazione di soluzioni Airzone in ambiente virtuale.

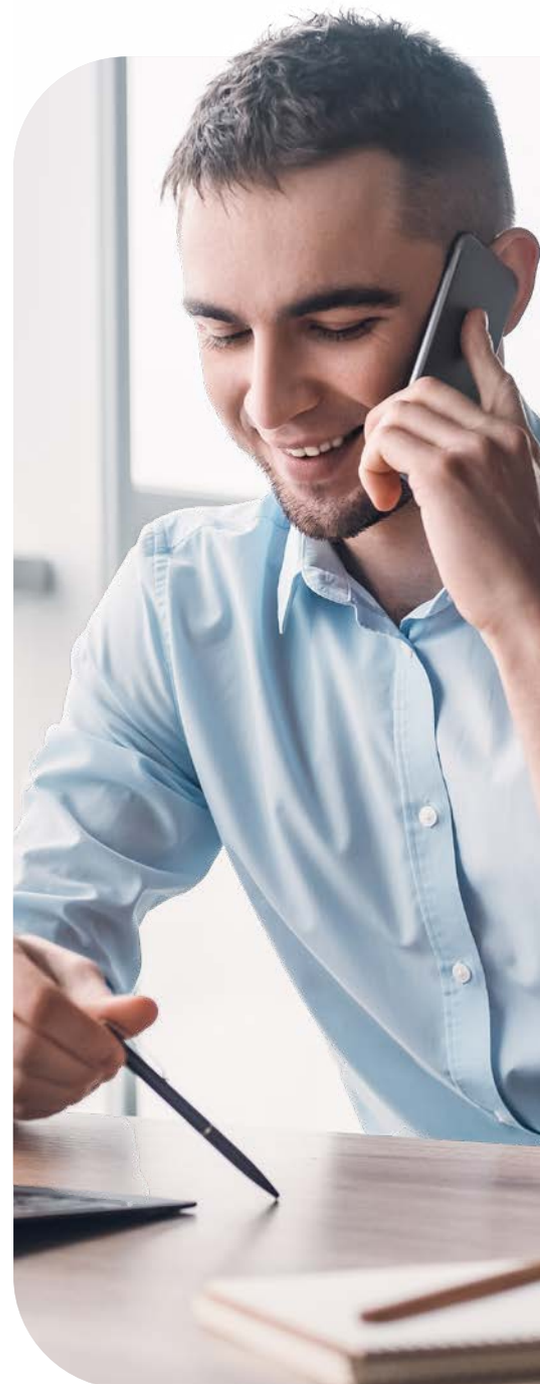
STRUMENTO DI COMPATIBILITÀ

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

DOCUMENTAZIONE TECNICA

Manuali, schede, cataloghi, video e FAQ.

support.airzonecontrol.com/it/it/documentazione-tecnica/



Avviamento e garanzia

Verifica e attivazione dei sistemi Airzone

Airzone offre servizi per verificare l'impianto e assicurarne il corretto funzionamento fin dall'inizio.

GARANZIA DI PRODOTTO

I prodotti Airzone sono coperti da garanzie specifiche a seconda del tipo di dispositivo:

- **5 anni** per bocchette e serrande motorizzate.
- **3 anni** per termostati e dispositivi elettronici.

Estendi la garanzia dei tuoi elementi elettronici a 5 anni!

Acquista i nostri servizi di avviamento e **godrai di una garanzia di 5 anni** su tutti i componenti della tua soluzione Airzone.



Servizio di avviamento

Airzone offre servizi per **verificare l'installazione e garantire la corretta configurazione.**

Include la messa in funzione di qualsiasi nostro sistema. Disponibile per tutti i tipi di progetti, dai piccoli impianti con 1 o 2 sistemi ai grandi progetti con oltre 50 sistemi.

PREMIUM

Modalità che prevede l'assistenza durante tutto il processo, con i seguenti elementi:

- **Diagnosi previa** all'installazione.
- **Configurazione del sistema o del dispositivo.**
- **Configurazione completa** dei parametri tramite l'app Airzone Cloud.



Approfitta del programma Airzone Care!

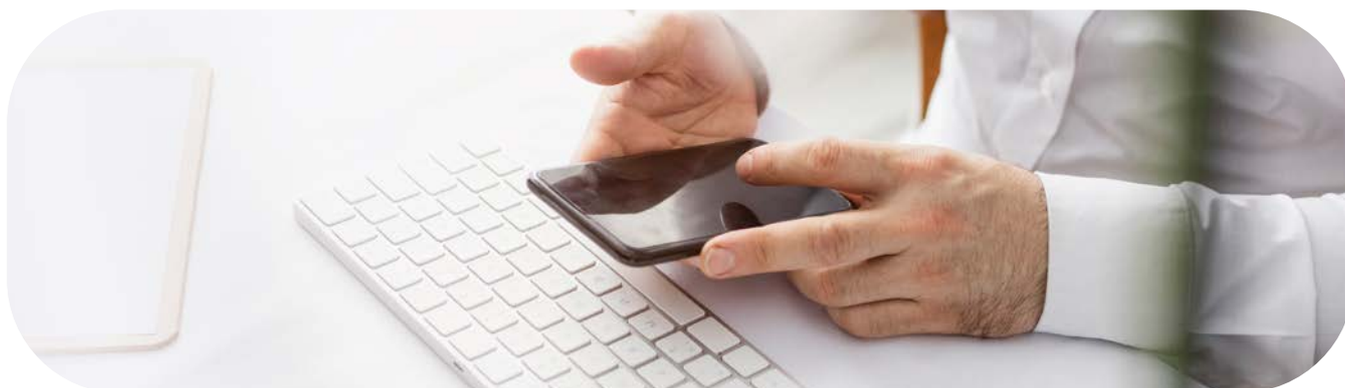
Acquistando un qualsiasi servizio, si avrà accesso a un programma di supporto esteso:

- **5 anni di garanzia** su tutti gli elementi del sistema.
- **Supporto tecnico specializzato per 5 anni** per riparazioni e assistenza.

Altri servizi disponibili:

- **Visita di pre-installazione.**
- **Configurazione del Webserver e di Airzone Cloud.**

support.airzonecontrol.com/it/it/postvendita-e-assistenza/airzone-care/



Supporto tecnico

Airzone offre diversi canali di assistenza clienti per rispondere agli inconvenienti e alle domande tecniche.

CANALE WHATSAPP + **NOVITÀ!**

Disponibile esclusivamente per i professionisti. Consente di inviare e ricevere documentazione tecnica, codici di errore, manuali o di risolvere dubbi specifici.

 [320 253 0328](https://www.whatsapp.com/business/3202530328)

APPUNTAMENTO TELEFONICO PROGRAMMATO

È possibile **richiedere una chiamata con il team di assistenza tecnica** per ricevere assistenza nel giorno e nell'ora concordati.

 appuntamentotelefonico.airzonecontrol.com

CONTATTO TELEFONICO

Assistenza immediata in caso di inconvenienti imprevisti e urgenti, con personale tecnico disponibile a fornire una soluzione in tempo reale.

 [025 681 4756](tel:0256814756)  supporto@airzoneitalia.it

Lun-Ven: 08:30-13:00 e 14:00-17:30

RETE DI ESPERTI TECNICI + **NOVITÀ!**

In caso di necessità, **tecnici specializzati visiteranno l'impianto** per verificare e risolvere i problemi tecnici.

RISORSE ONLINE

Accedendo all'Area Personale su airzonecontrol.com, è possibile:

- Gestire gli inconvenienti tecnici.
- Accedere alla garanzia ed effettuare resi.
- Contattare direttamente il team post-vendita.

 myarea.airzonecontrol.com/it





Servizi di 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

ECONOMY SERVICE

Il trasporto terrestre standard è l'opzione predefinita per i nostri ordini. Si tratta di un servizio in cui la compagnia di trasporto raggruppa gli ordini di diversi clienti. Per gli ordini che includono più di tre pallet, la consegna potrebbe avvenire in giorni e fasce orarie differenti.



Spedizione gratuita

Effettuando il tuo ordine su airzonecontrol.com, la spedizione 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 €.**
 - » **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 indicazioni dell’imballaggio della merce con il 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 saranno allegati:

- » Documento di trasporto (DDT) 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 ciò non fosse possibile, si consiglia di segnalare al corriere che la merce è “Accettata con riserva di controllo”.

In caso di danni all’imballaggio o al materiale, è necessario avvisare immediatamente il corriere e 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 eliminato la plastica nell’imballaggio delle nostre merci.

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

Sistemi di controllo HVAC



I sistemi di controllo Airzone offrono una soluzione adatta ad ogni tecnologia di climatizzazione, consentendo così il controllo indipendente di ogni zona, ma in modo centralizzato.

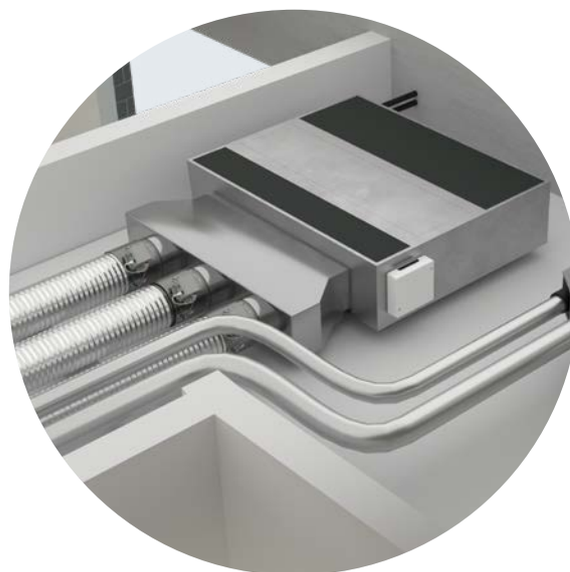
Quest'anno, inoltre, due dei principali sistemi incorporano il controllo della qualità dell'aria, fornendo una gestione completa dell'impianto. Grazie a questa innovazione, non solo è possibile regolare la temperatura di ogni zona, ma anche monitorare e migliorare la qualità dell'aria interna, ottimizzando sia il comfort che l'efficienza energetica. Questa integrazione garantisce una climatizzazione più sana e sostenibile, adattandosi alle esigenze di ogni spazio con una tecnologia avanzata.

Flexa 25

Controllo integrale

Flexa 25 integra in un **sistema coeso** l'impianto di **condizionamento canalizzato**, il **riscaldamento/raffreddamento a pavimento radiante**, il **riscaldamento con radiatori e la ventilazione**. La grande novità di Flexa 25 è l'incorporazione di serie di AirQ Sensor e della tecnologia di sanificazione dell'aria tramite ionizzazione, che consentono di gestire in modo congiunto e coordinato il controllo della temperatura e della qualità dell'aria, gestendone le principali variabili: CO₂, COV e particolato PM₁₀ e PM_{2,5}.

La regolazione a zone divide il sistema di climatizzazione di un edificio in aree indipendenti, adattandosi alle caratteristiche e agli usi specifici di ogni spazio. Grazie ai suoi algoritmi di controllo proattivo, Flexa 25 garantisce il massimo comfort degli utenti riducendo contemporaneamente al minimo il consumo energetico.



Benefici principali di Flexa 25

- » **Gestione completa e coordinata** che assicura un ambiente sano e confortevole, massimizzando il benessere degli utenti.
- » **Regolazione della temperatura fino a 8 zone** in modo indipendente.
- » **Gestione combinata** di diverse tecnologie di climatizzazione tramite un solo termostato.
- » **Che usa i protocolli originali del costruttore.**

Pack Flexa 25 circular*

+ NOVITÀ!



Scheda centrale del sistema



AirQ Sensor



Webserver HUB/Wi-Fi



Cavo BUS

Interfaccia di comunicazione



Serrande motorizzate con ionizzatore



Interfacce di controllo



Accessori in base all'installazione



* Soluzione disponibile anche per installazioni con condotto rettangolare.

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA



- **Misurazione dei livelli di CO₂, particolato PM_{2,5} e PM₁₀, composti organici volatili e umidità mediante AirQ Sensor.**
- Purificazione dell'aria tramite ionizzazione **mediante ionizzatori integrati nelle serrande.**
- **Controllo dell'impianto di ventilazione.**
- Modi di funzionamento: **automatico, attivato e disattivato.**

CONTROLLO RISCALDAMENTO



- **Regolazione della temperatura** con testine termostatiche senza fili per radiatori
- **Controllo intelligente dell'inerzia termica del suolo** e regolazione dell'apertura delle valvole in funzione della temperatura ambiente, grazie alle testine termostatiche alimentate a 230 vac.
- **Gestione della produzione** mediante interfacce di comunicazione e azione sulle pompe di ricircolo.
- Funzioni **antigelo, anticalcare e blocco bambini** per proteggere l'impianto ed evitare attivazioni accidentali.

CONTROLLO DELL'ARIA CONDIZIONATA CENTRALIZZATA



- **Regolazione della temperatura in ogni zona** mediante elementi di diffusione motorizzati.
- **Controllo dinamico dell'unità interna** in base alla domanda.

ALGORITMI E CONFIGURAZIONI



- **Funzione Eco-Adapt** per la limitazione delle temperature minime e massime.
- **Configurazione Q-Adapt** per la regolazione del ventilatore con 5 preregolazioni.
- **Controllo anticondensa basato sulla misurazione dell'umidità**, della temperatura di mandata e della gestione del deumidificatore.
- **Algoritmo di controllo combinato** di acqua, aria e radiante.
- **Configurazione dei sensori di presenza** e di apertura finestre.
- **Allarme di perdita di gas R32** tramite protocollo di comunicazione del produttore o tramite ingresso digitale configurabile.

GESTIONE A DISTANZA E CONNETTIVITÀ



- Configurazione **Bluetooth.**
- **Monitoraggio dello stato dell'unità** e lettura degli errori
- Automazione del sistema: **programmazioni orarie, limite di temperatura e creazione di scenari.**
- **Compatibilità con le tecnologie IoT e assistenti vocali** (Amazon, Alexa, Google Assistant)
- **Misuratore di consumo elettrico integrato.** [Proximamente]

INTEGRAZIONE AVANZATA



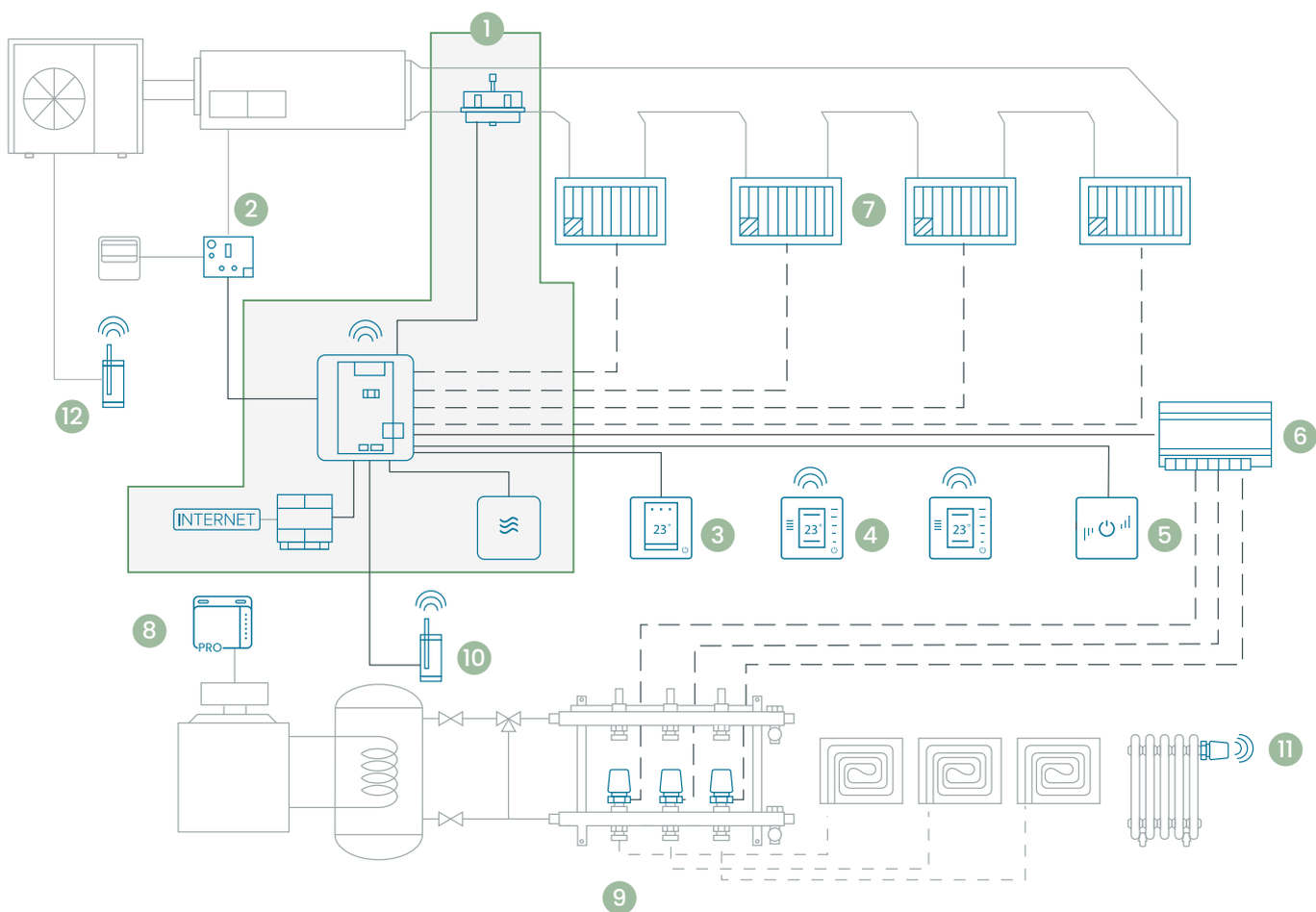
- Compatibilità con **tecnologie BMS/Domotica.**
- **Supporti per più protocolli** (IFTTT, Modbus RTU/TCP, BACnet MS/TP e IP) e interfaccia di integrazione KNX.
- **Driver, plugin** (Samsung Smart Things, Control4, Crestron, Elan, Home Assistant, MQTT, Eedomus, Nice, Jeedom, RTI, Savant, URC Delta Dore, Urmet) per integrazione avanzata.



Schema di connessione Flexa 25

Aria canalizzata, riscaldamento e qualità dell'aria

———— CAVO BUS AIRZONE
- - - - CAVO RN AIRZONE





CODICE		DESCRIZIONE	U
1	AZC25PCB1MOTH	Scheda centrale Airzone Flexa 25 rectangular	1
		Webserver Airzone Cloud Wi-Fi	
		Ionizzatore AirQ Box Airzone in condotto orizzontale (12V)	
		AirQ Sensor Airzone + VMC	
2	AZX8GTC [marchio]	Interfaccia di controllo Airzone-[marchio]	1
3	AZCE6BLUEZERO [B/N]	Termostato Airzone Blueface Zero a cavo [bianco/nero] 8Z (CE8/C25)	1
4	AZCE6THINKR [B/N]	Termostato monocromatico Airzone Think radio [bianco/nero] 8Z (CE6)	2
5	AZCE6LITEC [B/N]	Termostato Airzone Lite cavo bianco 8Z (CE6)	1
6	AZCE8CMIVALC	Modulo di controllo Airzone Flexa 25 per testine elettrotermiche cablate 110/230V VALC	1
7	RINT[Lunghezza] [Altezza] BKMRE	Bocchetta intelligente Airzone triplicare [LxH] mm bl clip	4
8	AZA16WSP [marchio]	Aidoo Pro Wi-Fi Airzone-[marchio] Pompe di calore	1
9	AZX6ACIVALC	Testina elettrotermiche cablata Airzone 110/230v VALC per elementi radianti M30x1.5 mm	3
10	AZCE8CMIVALR	Modulo di controllo Airzone Flexa 25 per testine elettrotermiche wireless VALR	1
11	AZX6ACIVALR	Testina termostatica wireless Airzone VALR per radiatori M30x1.5mm	1
12	AZX8ACCMW1	Pack di misurazione del consumo elettrico Wi-Fi per installazione monofase Airzone	1

Flexa 25

Controllo di radiatori e pavimento radiante-caldo/freddo

Flexa 25 offre un controllo avanzato della climatizzazione a pavimento radiante freddo/caldo e radiatori ottimizzando l'unità di produzione e garantendo una gestione precisa in ogni zona.

Grazie alla tecnologia Airzone adattata al pavimento radiante, sfrutta l'inerzia termica per regolare il suo funzionamento in base alle esigenze di ogni spazio, massimizzando il comfort e ottimizzando l'efficienza energetica. Per i radiatori, fornisce una soluzione Plug&Play, ideale per impianti di riscaldamento individuali e collettivi, facilitando l'installazione e assicurando un controllo efficiente.



Benefici principali di Flexa 25: radiatori e pavimento caldo/freddo

- » **Gestione completa e coordinata** che assicura un ambiente sano e confortevole, massimizzando il benessere degli utenti.
- » **Regolazione della temperatura** fino a 8 zone in modo indipendente.
- » **Gestione combinata** di diverse tecnologie di climatizzazione tramite un solo termostato.

Pack Flexa 25 radiatori



Scheda centrale del sistema



Webserver HUB



Module VALR



Testine VALR



Cavo BUS

Pack Flexa 25 pavimento radiante



Scheda centrale del sistema



Webserver HUB



Module VALC



Termostati



Termostati



Cavo BUS

Interfacce di controllo



Accessori in base all'installazione



CONTROLLO DEL RISCALDAMENTO



- Regolazione della temperatura con **testine termostatiche senza fili per radiatori**.
- **Controllo intelligente dell'inerzia termica del pavimento** e regolazione dell'apertura delle valvole in funzione della temperatura ambiente, grazie alle testine elettrotermiche alimentate a 230 vac.
- **Gestione della produzione** mediante interfacce di comunicazione e azione sulle pompe di ricircolo.
- **Funzioni antigelo, anticalcare e blocco bambini** per proteggere l'impianto ed evitare attivazioni accidentali.

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA



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

ALGORITMI E CONFIGURAZIONI



- **Funzione Eco-Adapt per la limitazione delle temperature** minime e massime.
- **Controllo anticondensa basato sulla misurazione dell'umidità**, della temperatura di mandata e della gestione del deumidificatore.
- **Algoritmo di controllo combinato** di acqua, aria e radiante.

GESTIONE A DISTANZA, CONNETTIVITÀ E INTEGRAZIONE



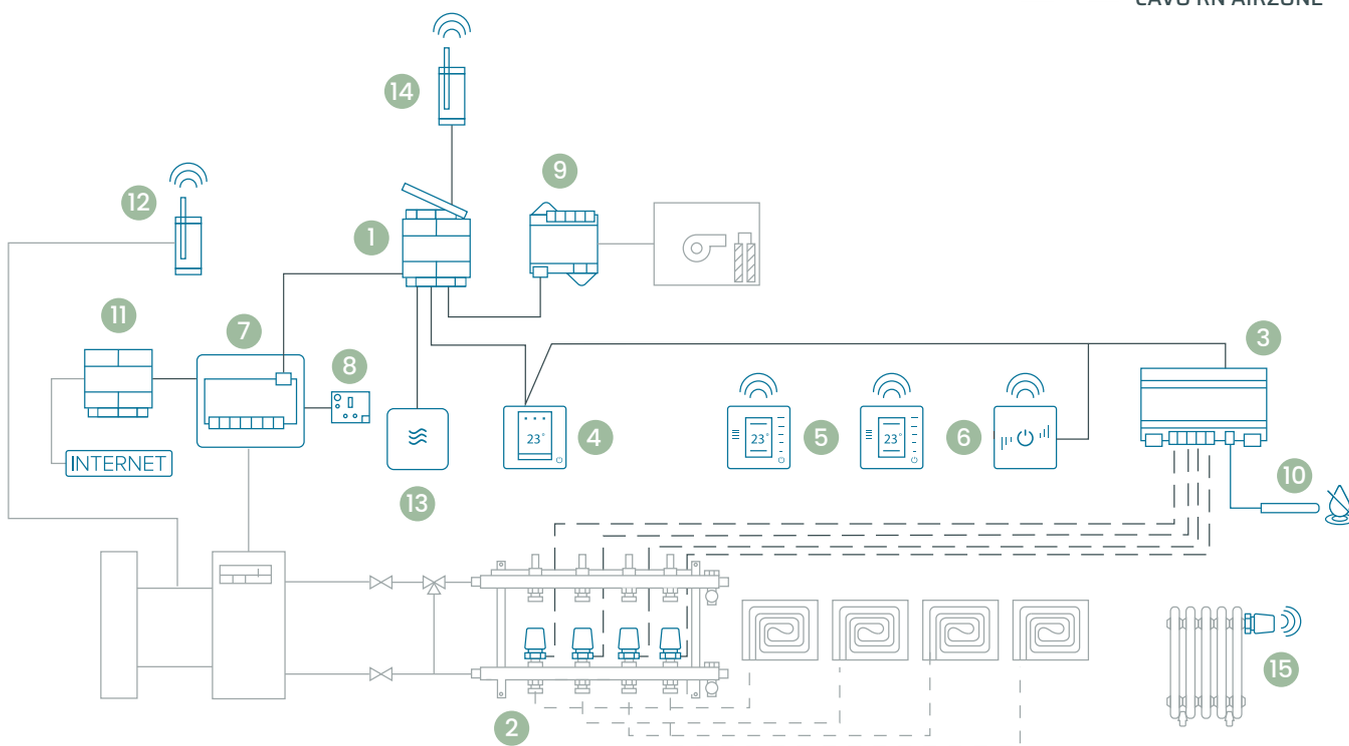
- Configurazione **Bluetooth**
- **Monitoraggio e lettura degli errori**.
- Automazione del sistema: **programmazioni orarie, limite di temperatura e creazione di scenari**.
- **Compatibilità con tecnologie BMS/Domotica, IoT e assistenti vocali** (Amazon Alexa, Google Assistant).
- **Supporti per più protocolli** (MQTT, Modbus RTU/TCP, BACnet MS/TP e IP) e interfaccia di integrazione KNX.
- **Driver, plugin** (IFTTT, Samsung Smart Things, Control4, Crestron, Elan, Home Assistant, Eedomus, Nice, Jeedom, RTI, Savant, URC, SnC, Delta Dore, Schneider Electric Wiser e Simon) per integrazione avanzata.
- **Misuratore di consumo elettrico integrato**. [Prossimamente]



Schema di connessione Flexa 25

Riscaldamento a pavimento, radiatori e qualità dell'aria

———— CAVO BUS AIRZONE
- - - - CAVO RN AIRZONE





	CODICE	DESCRIZIONE	U
1	AZCE8CBIDIN	Scheda centrale Airzone per Flexa 25 su guida DIN per il controllo radiante caldo/freddo (CE8/C25)	1
2	AZX6ACIVALC	Testina elettrotermiche cablate Airzone 110/230v VALC per elementi radianti M30x1.5 mm	4
3	AZCE8CMIVALC	Modulo di controllo Airzone Flexa 25 per testine elettrotermiche cablate 110/230V VALC	1
4	AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato Airzone Blueface Zero a cavo [bianco/nero] 8Z (CE8/C25)	1
5	AZCE6THINKR [B/N]	Termostato monocromatico Airzone Think radio [bianco/nero] 8Z (CE6)	2
6	AZCE6LITEC [B/N]	Termostato Airzone Lite cavo bianco 8Z (CE6)	1
7	AZX6CCPGAWI	Centrale di controllo di produzione pompa di calore Airzone	1
8	AZX6GAW [marchio]	Interfaccia pompa di calore 3.0 Airzone-[marchio]	1
9	AZCE8CMIDRY	Modulo di controllo Airzone deumidificatore Flexa 25 (CE8/C25/EZ8/E25)	1
10	AZX6ACCTPA	Sonda di temperatura con fascetta Airzone (X6)	1
11	AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5 GHz/Ethernet	1
12	AZX8ACCMW1	Pack di misurazione del consumo elettrico Wi-Fi per installazione monofase Airzone	1
13	AZX6AIQNSB	AirQ Sensor Airzone + VMC	1
14	AZCE8CMIVALR	Modulo di controllo Airzone Flexa 25 per testine elettrotermiche wireless VALR	1
15	AZX6ACIVALR	Testina termostatica wireless Airzone VALR per radiatori M30x1.5mm	1

Easyzone 25

Tutto in uno, Plug&Play

Easyzone 25 è una soluzione Plug&Play per la **zonificazione rapida e semplice di impianti di aria condizionata con condotti circolari**. Consente il controllo indipendente da 2 a 8 zone, gestendo anche l'aria condizionata e il riscaldamento a pavimento radiante o radiatori.

Cambia l'aria in modo autonomo e **ogni serranda motorizzata comprende un meccanismo di regolazione della portata e uno ionizzatore**. Inoltre, incorpora AirQ Sensor, che misura la qualità dell'aria e attiva la ventilazione o la ionizzazione quando i livelli di CO₂ o di particelle nocive lo richiedono.

Il plenum, realizzato su misura e precabato in fabbrica, facilita l'installazione e riduce i tempi di messa in servizio.



Benefici principali di Easyzone 25

- » **Soluzione Plug & Play** per un'installazione rapida e semplice.
- » **Gestione completa e coordinata** che assicura un ambiente sano e confortevole, massimizzando il benessere degli utenti.
- » **Regolazione della temperatura fino a 8 zone** in modo indipendente.
- » **Gestione combinata** di diverse tecnologie di climatizzazione tramite un solo termostato.
- » **Interfaccia di comunicazione con l'unità interna** adatta ai protocolli del costruttore.

Easyzone 25

+ NOVITÀ!



Plenum motorizzato



Scheda centrale del sistema



Interfaccia di comunicazione



AirQ Sensor



Webserver HUB/Wi-Fi



Cavo BUS

Interfacce di controllo



Accessori in base all'installazione



CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA



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

CONTROLLO DI RISCALDAMENTO



- Regolazione della temperatura con **testine termostatiche senza fili per radiatori.**
- **Controllo intelligente dell'inerzia termica del suolo** e regolazione dell'apertura delle valvole in funzione della temperatura ambiente, grazie alle testine termostatiche alimentate a 230 vac.
- **Gestione della produzione** mediante interfacce di comunicazione e azione sulle pompe di ricircolo.
- Funzioni **antigelo, anticalcare e blocco bambini** per proteggere l'impianto ed evitare attivazioni accidentali.

CONTROLLO DELL'ARIA CONDIZIONATA CENTRALIZZATA



- **Regolazione della temperatura in ogni zona** mediante elementi di diffusione motorizzati.
- **Controllo dinamico dell'unità interna** in base alla domanda.

ALGORITMI E CONFIGURAZIONI



- Funzione Eco-Adapt per la **limitazione delle temperature minime e massime.**
- Configurazione Q-Adapt per la **regolazione del ventilatore con 5 preregolazioni.**
- **Controllo anticondensa basato sulla misurazione dell'umidità**, della temperatura di mandata e della gestione del deumidificatore.
- **Algoritmo di controllo combinato** di acqua, aria e radiante.
- **Configurazione di sensori di presenza** e finestre aperte.
- **Allarme di perdita di gas R32** tramite protocollo di comunicazione del produttore o tramite ingresso digitale configurabile.

GESTIONE A DISTANZA E CONNETTIVITÀ



- Configurazione **Bluetooth.**
- **Monitoraggio dell'unità** e lettura degli errori
- Automazione del sistema: **programmazioni orarie, limite di temperatura e creazione di scenari.**
- **Compatibilità con le tecnologie IoT e assistenti vocali** (Amazon Alexa, Google Assistant).
- **Misuratore di consumo elettrico integrato.** [Prossimamente]

INTEGRAZIONE AVANZATA

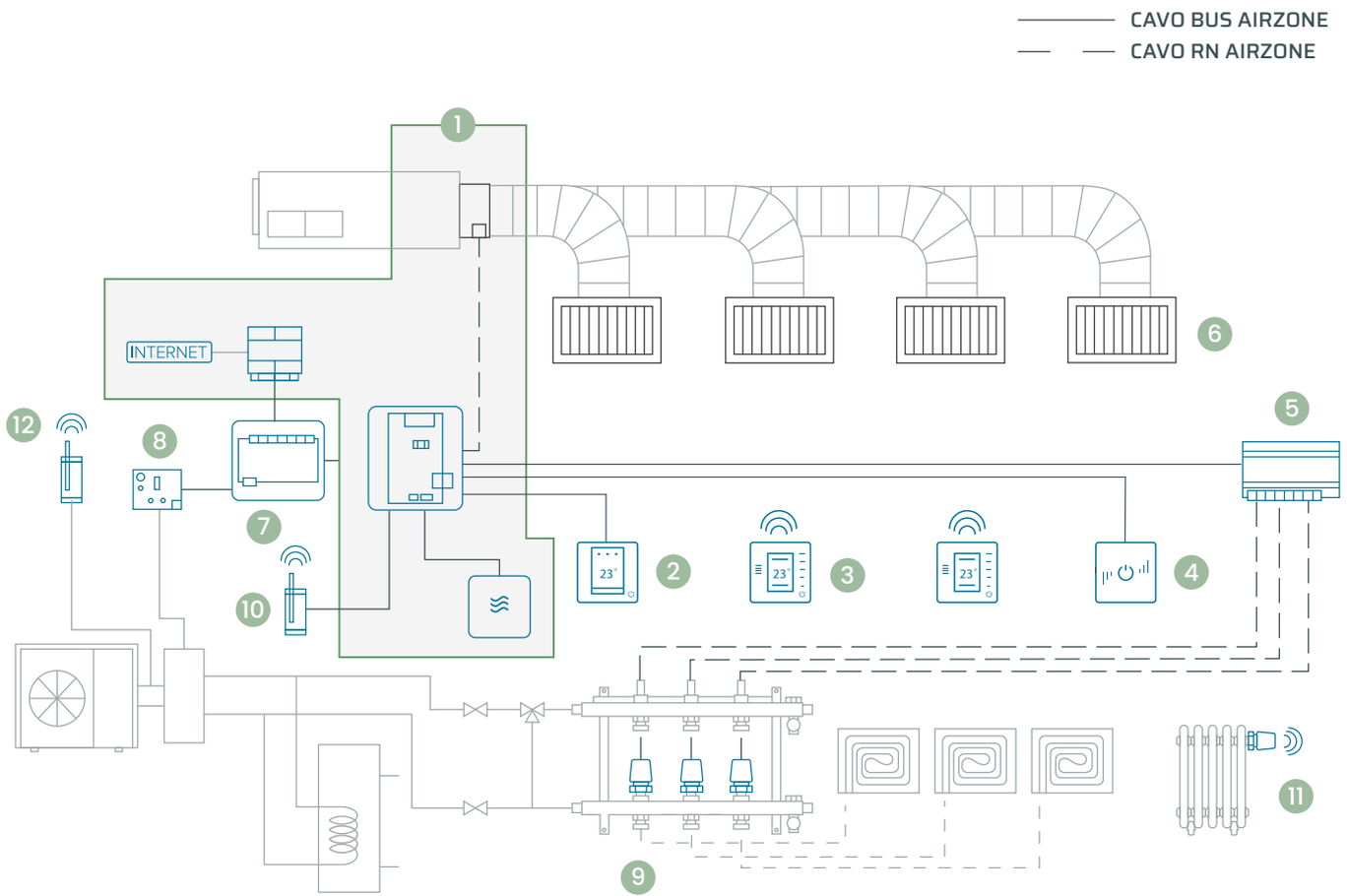


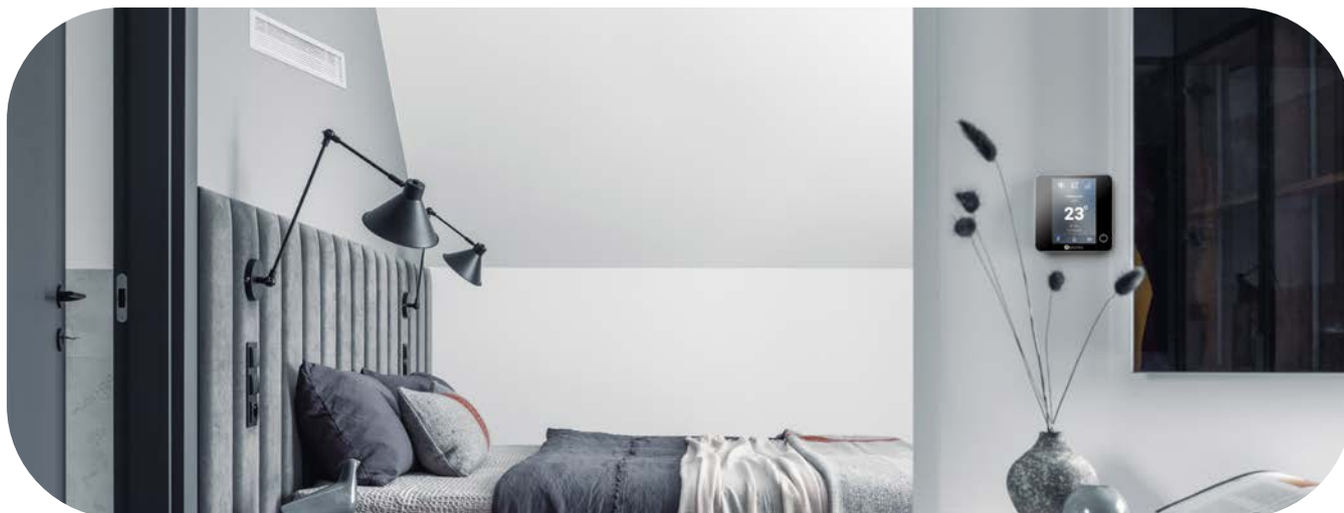
- Compatibilità con **tecnologie BMS/Domotica.**
- **Supporti per più protocolli** (MQTT, Modbus RTU/TCP, BACnet MS/TP e IP) e interfaccia di integrazione KNX.
- **Driver, plugin** (IFTTT, Samsung Smart Things, Control4, Crestron, Elan, Home Assistant, Eedomus, Nice, Jeedom, RTI, Savant, URC, SnC, Delta Dore, Schneider Electric Wiser e Simon) per integrazione avanzata.



Schema di connessione Easyzone 25

Aria canalizzata circolare, riscaldamento e qualità dell'aria



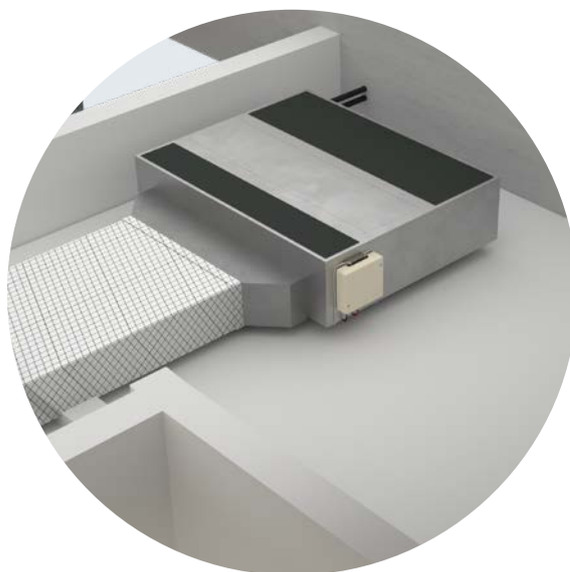


CODICE		DESCRIZIONE	U
1	AZH25 [marchio] [ST/SL/BS] 01M4	Easyzone 25 HUB [Standard + VMC / Slim + VMC / Medium] [marchio] 4x [200/150] 01M	1
		Interfaccia di controllo Airzone-[marchio]	
		Scheda centrale Airzone Easyzone 25	
		Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5 GHz/Ethernet	
		Ionizzatore per serrande	
		AirQ Sensor Airzone + VMC	
2	AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato Airzone Blueface Zero a cavo [bianco/nero] 8Z (CE8/C25)	1
3	AZCE6THINKR [B/N]	Termostato monocromatico Airzone Think radio [bianco/nero] 8Z (CE6)	2
4	AZCE6LITEC [B/N]	Termostato Airzone Lite cavo bianco 8Z (CE6)	1
5	AZCE8CMIVALC	Modulo di controllo Airzone Flexa 25 per testine elettrotermiche cablate 110/230V VALC	1
6	RDHV[Lunghezza] [Altezza] BKX	Griglia di mandata con doppia deflessione orizzontale-verticale [LxH] mm bianca clip	4
7	AZX6CCPGAWI	Centrale di controllo di produzione pompa di calore Airzone	1
8	AZX6GAW [marchio]	Interfaccia pompa di calore 3.0 Airzone-[marchio]	1
9	AZX6AC1VALC	Testina elettrotermiche cablata Airzone 110/230v VALC per elementi radianti M30x1.5 mm	4
10	AZCE8CMIVALR	Modulo di controllo Airzone Flexa 25 per testine elettrotermiche wireless VALR	1
11	AZX6AC1VALR	Testina termostatica wireless Airzone VALR per radiatori M30x1.5mm	1
12	AZX8ACCMW1	Pack di misurazione del consumo elettrico Wi-Fi per installazione monofase Airzone	1

Acuazione

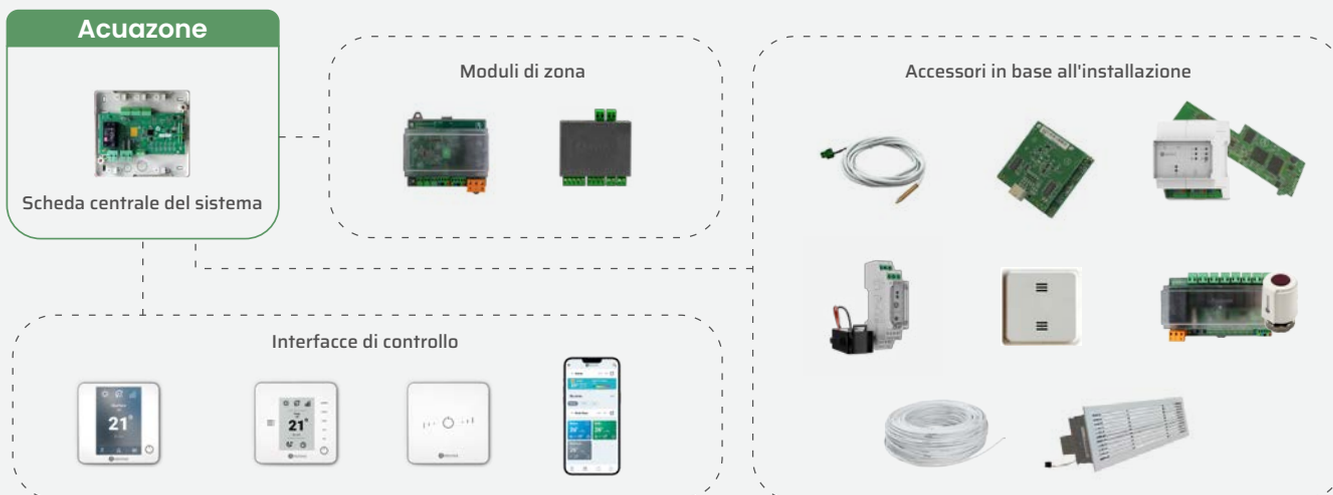
Controllo degli impianti ad alta complessità

Acuazione è il sistema di controllo ibrido perfetto per gli impianti idronici, **in quanto combina sia il controllo di unità fancoil e a espansione diretta multizona, che il controllo di unità individuali e pavimento radiante.** Adattabile agli impianti più complessi, specialmente negli edifici terziari, Acuazione offre un'**integrazione efficiente e intuitiva grazie alla sua versatilità nella con figurazione di molteplici combinazioni.** Questo sistema consente di gestire individualmente le temperature di comfort in ogni zona e di regolare le portate in base alla domanda, garantendo condizioni ideali della climatizzazione e prestazioni ottimali dell'impianto.



Benefici principali di Acuazione

- » **Gestione e controllo unificato** di unità monozona individuali e unità multizona
- » **Gestione completa e coordinata** che assicura un ambiente sano e confortevole, massimizzando il benessere degli utenti.
- » **Regolazione della temperatura fino a 8 zone** in modo indipendente.
- » **Gestione combinata** di diverse tecnologie di climatizzazione tramite un solo termostato.
- » **Interfaccia di comunicazione con l'unità interna** adatta ai protocolli del costruttore.



CONTROLLO DEL PAVIMENTO RADIANTE-CALDO/FREDDO



- **Controllo intelligente dell'inerzia termica del pavimento** e regolazione dell'apertura delle valvole in funzione della temperatura ambiente, grazie alle testine elettrotermiche alimentate a 230 vac.
- **Gestione della produzione mediante interfacce di comunicazione** e azione sulle pompe di ricircolo.
- Funzioni **antigelo, anticalcare** per proteggere l'impianto ed evitare attivazioni accidentali.



CONTROLLO DELL'ARIA CONDIZIONATA CENTRALIZZATA

- **Regolazione della temperatura in ogni zona** mediante elementi di diffusione motorizzati.
- **Controllo dinamico dell'unità interna** in base alla domanda.

ALGORITMI E CONFIGURAZIONI



- Funzione **Eco-Adapt** per la limitazione delle temperature minime e massime.
- Configurazione **Q-Adapt** per regolare la portata di ciascuna zona assegnando una percentuale sul totale dell'impianto.
- **Controllo anticondensa basato sulla misurazione dell'umidità**, della temperatura di mandata e della gestione del deumidificatore.
- **Algoritmo di controllo combinato** di acqua, aria e radiante.
- **Configurazione dei sensori di presenza** e di apertura finestre.
- Configurazione di entrata digitale per **avvisi di fuoriuscite di gas R32**.

GESTIONE A DISTANZA, CONNETTIVITÀ E INTEGRAZIONE



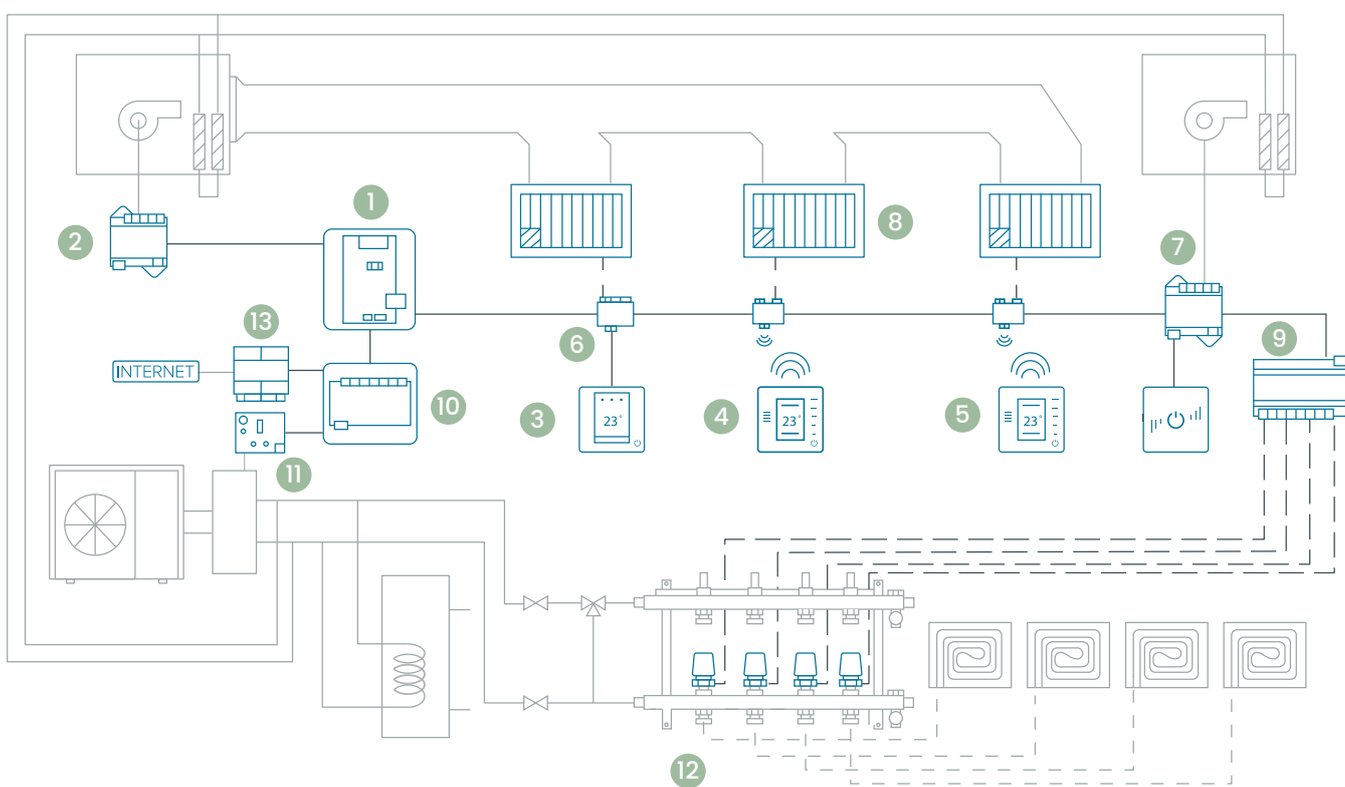
- Configurazione **Bluetooth**.
- **Monitoraggio dello stato dell'unità e lettura degli errori**.
- Automazione del sistema: **programmazioni orarie, limite di temperatura e creazione di scenari**.
- **Compatibilità con tecnologie BMS/Domotica, IoT e assistenti vocali** (Amazon Alexa, Google Assistant).
- **Supporti per più protocolli** (MQTT, Modbus RTU/TCP, BACnet MS/TP e IP) e interfaccia di integrazione KNX.
- **Driver, plugin** (IFTTT, Samsung Smart Things, Control4, Crestron, Elan, Home Assistant, Eedomus, Nice, Jeedom, RTI, Savant, URC, SnC, Delta Dore, Schneider Electric Wiser e Simon) per integrazione avanzata.



Schema di connessione Acuazone

Zonificazione dell'aria, unità autonome e riscaldamento a pavimento

—— CAVO BUS AIRZONE
- - - CAVO RN AIRZONE





	CODICE	DESCRIZIONE	U
1	AZDI6ACUAZONE	Scheda centrale Airzone Acuazone	1
2	AZX6010VOLTSZ	Interfaccia di controllo fancoil 0-10 v-Airzone	1
3	AZDI6BLUEZEROC [B/N]	Termostato Airzone Blueface Zero a cavo [bianco/nero] 32Z (DI6)	1
4	AZDI6THINKR [B/N]	Termostato monocromatico Airzone Think radio [bianco/nero] 32Z (DI6)	2
5	AZDI6LITEC [B/N]	Termostato Airzone Lite cavo [bianco/nero] 32Z (DI6)	1
6	AZDI6MZZON [C/R]	Modulo di zona Airzone motorizzazione a cavo 32Z	3
7	AZDI6MCFANC	Modulo di zona Airzone fancoil singolo 3vel a cavo 32Z	1
8	RINT[Lunghezza] [Altezza] BKMRE	Bocchetta intelligente Airzone triplicare [LxH] mm bl clip	3
9	AZDI6OUTPUT8	Scheda controllo riscaldamento Airzone 32Z	1
10	AZX6CCPGAWI	Centrale di controllo di produzione pompa di calore Airzone	1
11	AZX6GAW [marchio]	Interfaccia idronica 3.0 Airzone-[marchio]	1
12	AZX6AC1VALC	Testina elettrotermiche cablata Airzone 110/230v VALC per elementi radianti M30x1.5 mm	4
13	AZX6WSPHUB	Websserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5 GHz/Ethernet	1

Controllo qualità dell'aria

>

Secondo l'OMS, trascorriamo più del 90% del nostro tempo in spazi chiusi, con un livello di inquinamento da 2 a 5 volte superiore a quello esterno. Gli edifici sempre più isolati rendono difficile il ricambio d'aria, costringendo all'uso di sistemi di ventilazione che aumentano il consumo energetico, senza contare che l'aria esterna è spesso inquinata.

Per questo Airzone ha progettato una linea di dispositivi facili da installare per gestire in modo semplice la ventilazione e la purificazione dell'aria in impianti residenziali e terziari.

AirQ Sensor

Misuratore della qualità dell'aria e controllo della ventilazione

AirQ Sensor è un dispositivo progettato per misurare la qualità dell'aria interna in modo continuo e attiva automaticamente le azioni correttive necessarie. **Misura la concentrazione di CO₂, composti organici volatili (VOC), particelle (PM_{2,5} e PM₁₀) e umidità relativa, calcolando un indice di qualità dell'aria interna personalizzabile**, visualizzato tramite una

scala di colori: verde (buona qualità), giallo (qualità media) e rosso (bassa qualità). Quando l'indice sale al di sopra dei valori raccomandati, **AirQ Sensor attiva i sistemi di ventilazione o i moduli di ionizzazione** per garantire un ambiente sano e confortevole, proteggendo la salute e il benessere degli occupanti.



Benefici di AirQ Sensor

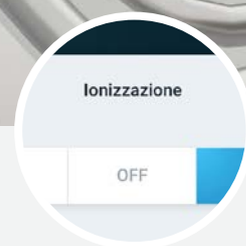
- » **Previene gli effetti negativi associati a livelli elevati di CO₂, COV e particolato**, come problemi cognitivi, irritazione e malattie respiratorie.
- » **Attiva automaticamente la ventilazione o la ionizzazione** quando vengono rilevate condizioni non ottimali dell'aria interna.
- » **Garantisce una qualità dell'aria costante**, adattandosi alle variazioni di occupazione e di ambiente, per migliorare il benessere nelle case, negli uffici e negli spazi commerciali.
- » **Contribuisce all'efficienza del sistema** attivando gli elementi correttivi solo quando sono realmente necessari.
- » Può essere **facilmente integrato nei sistemi di climatizzazione** per una gestione completa del comfort e della salute negli ambienti interni.
- » **Controllo a distanza e monitoraggio della qualità dell'aria interna** tramite Airzone Cloud.
- » Possibilità di **integrazione in un sistema BMS**.

AirQ Box

Purificazione dell'aria con ionizzazione

AirQ Box è la soluzione di purificazione dell'aria progettata per integrarsi in impianti di climatizzazione a condotti rigidi. Sfruttando il flusso d'aria generato dalle unità, questo dispositivo utilizza la ionizzazione per neutralizzare efficacemente particelle e microrganismi quali polvere, acari, pollini, batteri e virus.

Con AirQ Box, è possibile mantenere un ambiente sano in modo continuo, senza perdite di carico o sprechi e con un funzionamento silenzioso e sicuro per gli spazi abitativi.



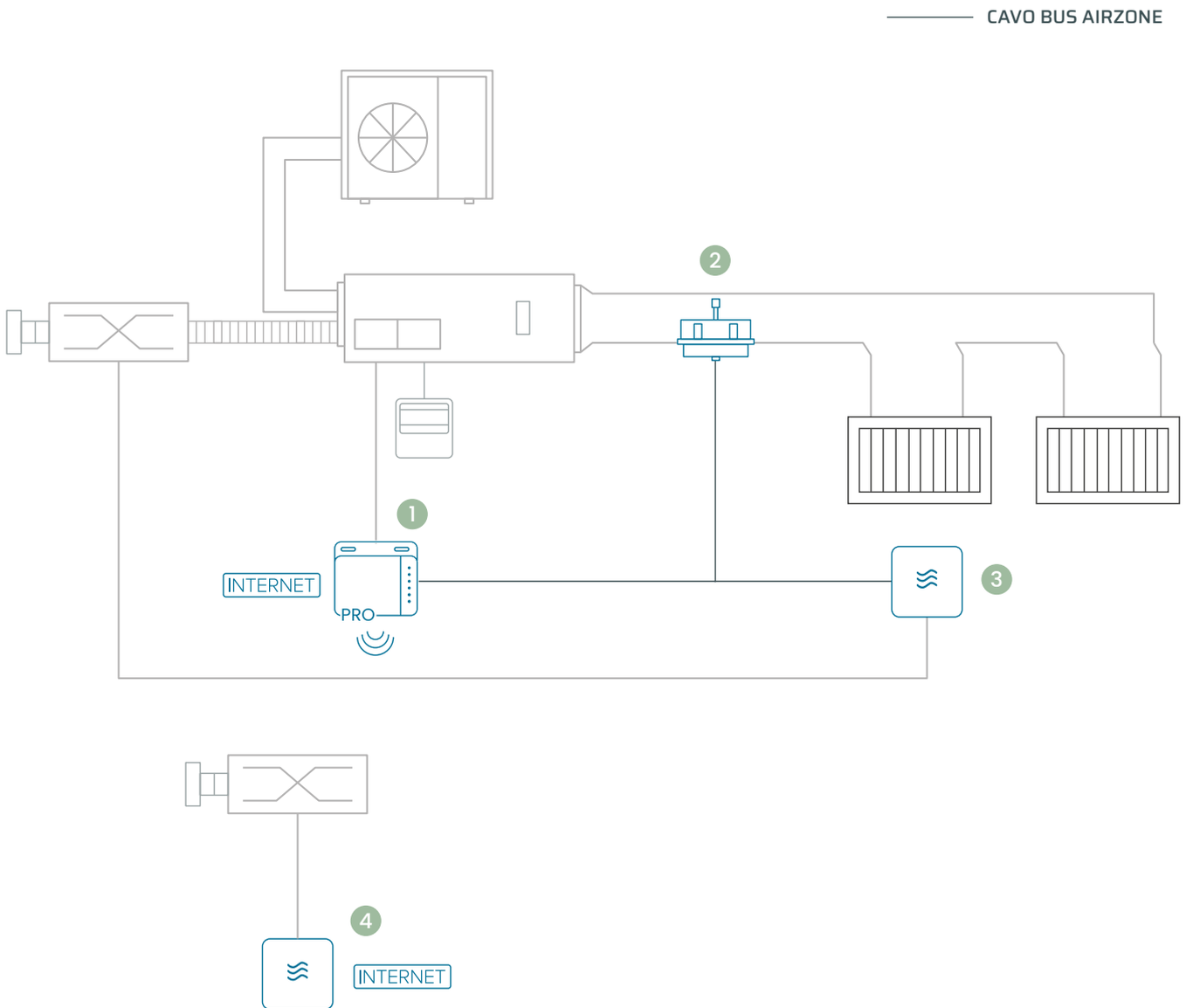
Benefici di AirQ Box

- » **Purificazione dell'aria con ionizzazione** eliminando particolato e microrganismi.
- » **Integrazione nel flusso dell'aria** degli impianti di climatizzazione a condotti.
- » **Attivazione automatica in modo di raffreddamento**, riscaldamento o ventilazione.
- » **Tecnologia di ionizzazione che genera ioni negativi** per creare un ambiente di purezza e benessere.
- » **Design discreto che si nasconde nei condotti**, senza interferire con le prestazioni dell'impianto.
- » **Sfrutta i potenti flussi d'aria dell'unità di aria** per avvicinare l'aria contaminata agli ioni ed espellerla purificata.



Schema di connessione AirQ

Misurazione, purificazione dell'aria e controllo della ventilazione





	CODICE	DESCRIZIONE	U
1	AZAI6WSP [marchio]	Aidoo Pro Wi-Fi Airzone-[marchio] Inverter / VRF	1
2	AZX6AIQBOXM	Ionizzatore AirQ Box Airzone in condotto orizzontale (230V)	1
3	AZX6AIQSNSB	AirQ Sensor Airzone + VMC	1
4	AZAIQWSCSNS	AirQ Sensor Wi-Fi Airzone + VMC	1

Opzioni di integrazione Smart Home e BMS



Per i progetti che richiedono la combinazione di diverse tecnologie di climatizzazione, le soluzioni di integrazione Airzone offrono un controllo centralizzato e scalabile. Queste soluzioni coordinano più sistemi attraverso un'architettura modulare compatibile con gli standard di automazione e i sistemi di gestione degli edifici (BMS).

Dispositivi specifici per la tecnologia quali KNX, Modbus e BACnet, nonché le API Cloud e REST, facilitano l'integrazione di qualsiasi tecnologia di climatizzazione in pochissimo tempo.

Webserver HUB

Connettività e integrazione della regolazione a zone

Il **Webserver HUB** funge da **interfaccia di comunicazione bidirezionale** che collega le unità di climatizzazione con protocolli, come BACnet e Modbus. Tuttavia, le opzioni di integrazione si spingono oltre i protocolli standard, **offrendo una raccolta di driver di integrazione che consentono di collegare gli impianti di climatizzazione alle principali piattaforme di domotica e BMS.**

Progettato per ambienti multimarca e multiprotocollo, questo HUB consente la gestione centralizzata di impianti di climatizzazione sofisticati e offre un controllo preciso su più zone e tecnologie.

Inoltre, **si integra con la linea di prodotti AirQ per gestire la qualità dell'aria interna (IAQ)** e migliorare così il comfort e la salute all'interno dell'edificio.



- Controllo fino a **32 sistemi Airzone.**
- **Porta Ethernet.**
- Porta RS485 per **BACnet MS/TP, Modbus RTU/IP.**
- **Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz.**
- Connettività **Bluetooth Low Energy (BLE)** per la configurazione.
- **Aggiornamento a distanza di firmware e sistema.**
- **Gestione a distanza degli errori di sistema.**
- Controllo mediante:

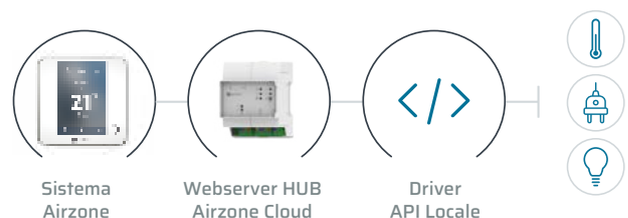


API LOCALE

Comunicazione IP diretta con il server Web locale, Webserver HUB Airzone Cloud.

L'API Locale è aperta per consentire l'integrazione di applicazioni della climatizzazione con sistemi domotici.

- Driver: **Control 4, Creston, DeltaDore, Eedomus, Home Assistant, Nice, Jeedom, RTI, Lutron, Wiser (Schneider).**

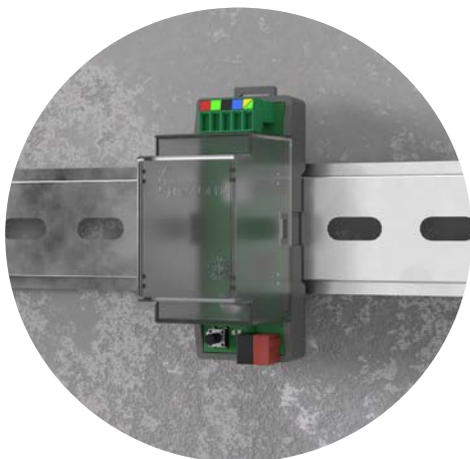


Interfaccia KNX

Connettività e integrazione della regolazione a zone in KNX

L'interfaccia Airzone KNX offre un'integrazione efficiente per i sistemi di climatizzazione a zone e ibridi all'interno di ambienti domotici e BMS di KNX. Creata per gestire configurazioni complesse di riscaldamento e raffreddamento, l'interfaccia KNX consente di esercitare un **controllo preciso delle unità DX multizona e dei sistemi ibridi** che incorporano tecnologie di condizionamento e riscaldamento.

Questo sistema è totalmente compatibile con gli standard di comunicazione KNX, garantisce prestazioni affidabili e una gestione centralizzata degli impianti di climatizzazione, **ottimizzando quindi l'uso dell'energia e migliorando il comfort in tutte le zone.**



- Controllo fino a **14 zone individuali**.
- **Parametri di controllo:** on/off, modo di funzionamento, temperatura ambiente, temperatura impostata, velocità del ventilatore.
- **Prodotto certificato da KNX.**
- **Configurazione in ETS.**
- **Un'interfaccia di integrazione KNX** per sistema di zonificazione Airzone.
- **Compatibile con i termostati KNX** e prodotti certificati.

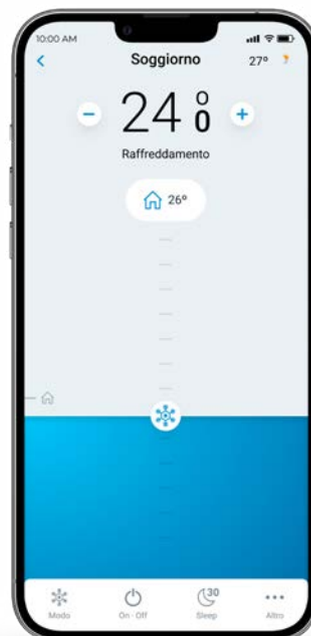


Aidoo

Connettività e integrazione per unità individuali

Aidoo è la soluzione di integrazione Plug&Play di Airzone, progettata per fornire un controllo completo dei sistemi di climatizzazione degli edifici. Grazie a una biblioteca unica di protocolli di comunicazione specifici del costruttore, Aidoo consente una comunicazione bidirezionale tra un'unità di climatizzazione e il sistema di gestione, garantendo un'integrazione rapida e affidabile.

Compatibile con i principali protocolli BACnet, Modbus, API, KNX, Z-Wave e Zigbee e con opzioni configurabili per applicazioni non standard tramite Aidoo Pro, questa gamma facilita la gestione unificata, multimarca e multiprotocollo in più siti, adattandosi a unità Inverter/VRF, unità fancoil, pompa di calore e sistemi di ventilazione.



Connettività e integrazione base

Aidoo Wi-Fi 2.0

+ NOVITÀ!

Dimensioni ridotte per una migliore adattabilità a tutti i tipi di unità.



Aidoo Wi-Fi soddisfa le esigenze basiche di comunicazione e integrazione delle unità di climatizzazione.

- Configurazione tramite **Airzone Cloud o Bluetooth**.
- Controllo e configurazione dall'**app Airzone Cloud**.
- Comunicazione **Wi-Fi da 2,4 GHz**.
- **Controllo dell'unità di climatizzazione:** accensione/spegnimento, velocità del ventilatore, modo, programmazione, limite della temperatura impostata.
- **Controllo mediante:**



Integrazione tramite protocolli standard

La gamma Aidoo è costituita da **dispositivi progettati per integrarsi in modo ottimale con i principali protocolli di comunicazione chiusi**, garantendo un'ampia compatibilità e adattabilità a diverse soluzioni domotiche.

AIDOO KNX INVERTER/VRF



Interfaccia di integrazione con il protocollo di comunicazione chiuso KNX TP-1 per il controllo bidirezionale di unità Inverter/VRF.

- **Configurazione in ETS.**
- Lettura codici degli **errori dell'unità interna.**
- **Alimentazione** mediante cavo bus KNX.
- **3 ingressi digitali configurabili.**

AIDOO KNX POMPA DI CALORE



Aidoo KNX Pompa di calore è un'interfaccia di integrazione che **permette una comunicazione bidirezionale con le unità di calore** mediante protocolli sviluppati in collaborazione con i costruttori delle unità.

- Controllo di qualsiasi **unità collegata a un sistema KNX.**
- **Controllo KNX e dati standard KNX.**
- **3 ingressi digitali** configurabili.
- Rilevamento degli errori di comunicazione.
- Alimentazione mediante **cavo bus KNX.**

AIDOO Z-WAVE



Interfaccia di integrazione con il protocollo di comunicazione chiuso Z-Wave per il controllo bidirezionale e le comunicazioni di unità Inverter/VRF.

- **Parametri di controllo:** on/off, modo di funzionamento, temperatura ambiente, temperatura impostata, velocità del ventilatore.
- **Funziona come ripetitore di Z-Wave** per migliorare l'affidabilità della rete.
- **Configurazione standard e Z-Wave SmartStart.**
- **Controllo dell'unità e rilevamento degli errori** nell'unità.
- **Alimentazione mediante l'unità interna o con fonte di alimentazione** esterna.
- **Classi di comando di termostato standard** definite dal protocollo Z-Wave.

AIDOO ZIGBEE



Interfaccia di integrazione con il protocollo di comunicazione chiuso Zigbee per il controllo bidirezionale e le comunicazioni di unità Inverter/VRF.

- **Parametri di controllo:** on/off, modo di funzionamento, temperatura ambiente, temperatura impostata, velocità del ventilatore.
- **Funge da ripetitore Zigbee** per migliorare l'affidabilità della rete.
- **Configurazione Zigbee senza fili.**
- **Controllo dell'unità e rilevamento degli errori** nell'unità.
- **Alimentazione mediante l'unità interna o con fonte di alimentazione** esterna.

Integrazione multiprotocollo

AIDOO PRO

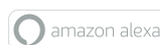
Aidoo Pro è una gamma di dispositivi per l'integrazione personalizzata, che offre una serie di opzioni che vanno oltre i protocolli di comunicazione chiusi. La sua versatilità consente di collegare e gestire in modo efficiente diversi tipi di unità di climatizzazione, adattandosi ai requisiti specifici di ogni progetto.

Caratteristiche comuni delle interfacce Aidoo Pro

- **Parametri di controllo:** on/off, modo di funzionamento, temperatura ambiente, temperatura impostata, velocità del ventilatore.
- **Lettura codici degli errori** dell'unità interna.
- **Programmazioni orarie e scene.**
- **Limitazione delle temperature** per i modi Freddo e Caldo.
- **Controllo combinato delle fasi dell'aria e del riscaldamento radiante.** [Prossimamente].
- Configurazione tramite **Airzone Cloud o Bluetooth.**
- Comunicazione mediante **Wi-Fi Dual 2,4/5 GHz.**
- Controllo e configurazione dall'**app Airzone Cloud.**
- Integrazione **personalizzabile con sistemi di domotica o di controllo degli edifici** attraverso: Porta BACnet MS/TP, BACnet IP, Modbus RTU, Modbus TCP e API REST e Cloud.
- **Driver scaricabili:** Control 4, Creston, Elan, Home Assistant, Jeedon, Nice, RTI, Savant, URC, DeltaDore, Lutron, Smart&Connective, Simon e Wiser.



- **Integrazione con impianti di terzi:**
 - » **Ingressi digitali** per sensori di presenza e contatto di finestra aperta
 - » **Uscita del relè a 12 VDC** per riscaldamento ausiliario
 - » **Integrazione di termostati intelligenti:** Ecobee, Nest, Honeywell Home, Pelican, Telkonet e Venstar.
 - » **Controllo vocale e IoT:**



AIDOO PRO INVERTER/VRF

Aidoo Pro Inverter/VRF offre varie opzioni di integrazione domotica per unità Inverter/VRF, oltre a un controllo completo attraverso l'app Airzone Cloud (disponibile per iOS e Android) e la connessione senza fili mediante Wi-Fi Dual (2,4/5 GHz).



- **Integrazione Cloud e cablata con termostati intelligenti** di terzi.
- **Porta per termostato Airzone.**
- **Ingresso digitale configurabile per il rilevamento di finestra aperta o presenza.**
- **Gestione del caldo ausiliario e blocco** delle fonti di calore.
- **Cambio automatico del modo** con regolazione di due temperature impostate.

AIDOO PRO FANCOIL

Aidoo Pro Fancoil è un'interfaccia di integrazione che offre molteplici opzioni personalizzabili per il controllo bidirezionale e la comunicazione con unità fancoil da 0-10 V e 3 velocità, adattandosi alle esigenze specifiche di ogni impianto.



- Controllo delle **elettrovalvole tutto/niente o 0-10 V**.
- **Rilevamento della temperatura di mandata** per il cambio di modo automatico.
- **Termostato Blueface o sonda di temperatura ambiente** per il controllo della temperatura.
- Configurazione del **rilevatore di apertura finestre e di presenza**.

AIDOO PRO POMPA DI CALORE

L'interfaccia di integrazione per unità di pompa di calore. Questa soluzione consente di gestire e monitorare le unità in modo adeguato alle esigenze specifiche di ogni impianto.



- **Controllo di accensione e spegnimento per un massimo di 2 circuiti idrici** (se l'unità lo consente).
- **Timer di spegnimento**.
- **Lettura della temperatura dell'acqua** e selezione della temperatura impostata.

AIDOO PRO VENTILAZIONE

Questo gateway di integrazione offre numerose opzioni personalizzabili per il controllo bidirezionale e la comunicazione con i sistemi di ventilazione, rendendo più semplice la gestione e il monitoraggio. Questa soluzione contribuisce efficacemente a garantire una qualità ottimale dell'aria interna.



- **Lettura dei sensori di qualità dell'aria**.
- **Lettura della temperatura di estrazione e di mandata**.
- **Lettura dell'umidità**.
- **Controllo della modalità e della velocità di funzionamento**.
- **Funzione di recupero del calore**.
- **Funzionamento del bypass**.
- **Stato del filtro**.

AIDOO PRO HUB + **NOVITÀ!**

Aidoo Pro HUB è una soluzione efficace per la gestione e l'integrazione a distanza di unità di diversi tipi, che combina **connettività cablata (Ethernet) o senza fili mediante Wi-Fi Dual (2,4/5 GHz) con servizi Cloud**. Controlla una singola unità di climatizzazione in modo centralizzato tramite l'app Airzone Cloud, disponibile per iOS e Android.



- Disponibile in **versione Inverter/VRF, pompa di calore, ventilazione**.
- **Porta per termostato Airzone**.
- Porta di integrazione **Modbus RTU/TCP, BACnet MS-TP/IP, termostato Lutron Palladiom, AirQ Box e AirQ Sensor**.
- **Controllo combinato delle fasi dell'aria e del riscaldamento radiante**. [Prossimamente].
- **Cambio automatico del modo** con regolazione di due temperature impostate.
- Integrazione ottenuta con **API locale e API Cloud, multicast mDNS**.

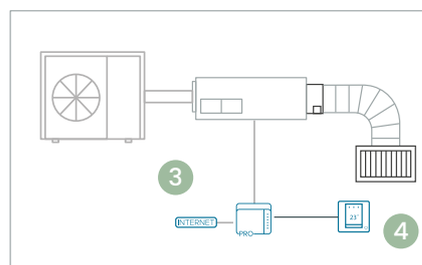
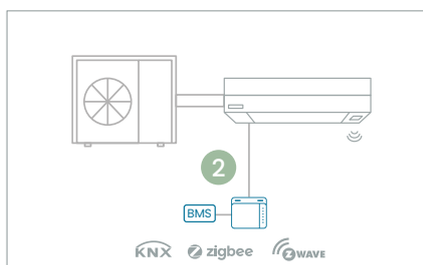
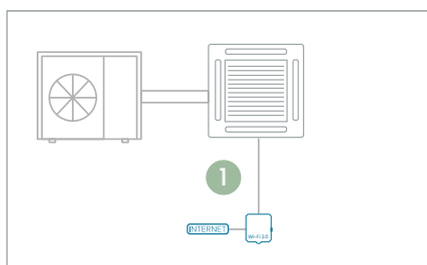


Schema di connessione Aidoo

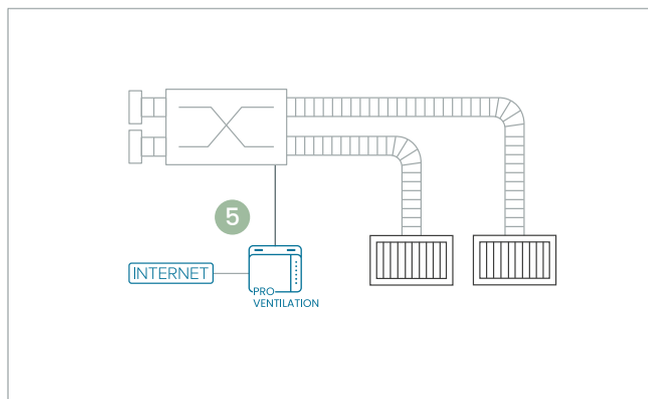
Unità autonome, ventilazione e sistemi di produzione

———— CAVO BUS AIRZONE

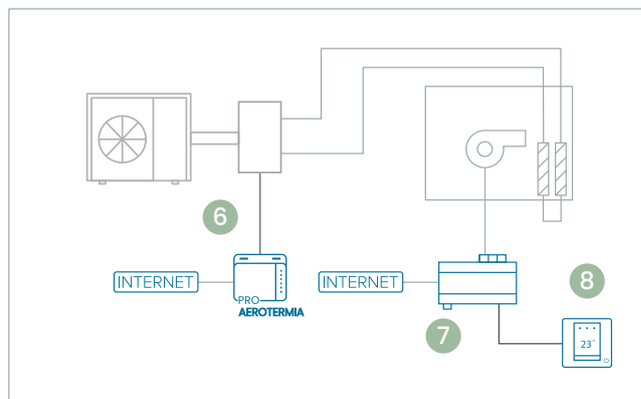
INVERTER/VRF



VENTILAZIONE



POMPE DI CALORE





REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U	
AIDOO PER IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO DELL'ARIA			
1	AZAI8WS1 [marca]	Aidoo Wi-Fi v2.0 Airzone-[marchio] Inverter / VRF	1
2	AZAI6 [KNX2/ZWE/ZBE] [marchio]	Aidoo [KNX v2.0 / Z-Wave Plus / Zigbee] Airzone-[marchio] Inverter/VRF	1
3	AZAI6WSP [marchio]	Aidoo Pro Wi-Fi Airzone-[marchio] Inverter / VRF	1
4	AZAI6BLUEZEROC [B/N]	Termostato cavo Airzone Aidoo Pro Blueface Zero [bianco/nero]	1
AIDOO PRO PER UNITÀ DI VENTILAZIONE			
5	AZAI6WSPMB2	Aidoo Pro Wi-Fi Airzone per unità di ventilazione con comunicazioni Modbus	1
AIDOO PRO PER POMPE DI CALORE			
6	AZAI6WSP [marchio]	Aidoo Pro Wi-Fi Airzone-[marchio] Pompe di calore	1
7	AZAI6WSPFAN	Aidoo Pro Wi-Fi Airzone-Fancoil	1
8	AZAI6BLUEZEROC [B/N]	Termostato cavo Airzone Aidoo Pro Blueface Zero [bianco/nero]	1

Tariffa Professionista 2025

Scopri le novità di Airzone

.1



Sistemi di controllo

I nostri sistemi a zona si evolvono: oltre alla gestione della temperatura e all'ottimizzazione del consumo energetico, abbiamo aggiunto il monitoraggio della qualità dell'aria, il controllo della ventilazione e la purificazione d'aria tramite la ionizzazione.

- **Flexa 25:** Include come elementi base un AirQ Sensor, una AirQ Box e prossimamente un Webserver Airzone Cloud Wi-F o Webserver HUB.
- **Easyzone 25:** include come elementi base un AirQ Sensor e un Webserver Airzone Cloud Wi-Fi o Webserver HUB.

.2



Integrazione

La gamma Aidoo cresce, include nuovi protocolli di comunicazione, sviluppando versioni adatte ad applicazioni specifiche e migliorandone il design:

- **Aidoo Wi-Fi 2.0:** riduzione delle dimensioni, eliminazione della porta Modbus.
- **Aidoo Pro HUB:**
 - » Disponibile in versione Inverter/VRF, pompa di calore, ventilazione
 - » Wi-Fi Dual ed Ethernet
 - » Porta per termostato Airzone
 - » Porta di integrazione Modbus, BACnet, AirQ, termostati di terzi.

.3



Qualità dell'aria

La nostra linea di prodotti per la qualità dell'aria incorpora **opzioni senza fili, che ne facilitano l'integrazione senza ingombranti lavori di muratura:**

- **AirQ Sensor Wi-Fi:** le funzionalità di AirQ Sensor arricchite con la connettività Wi-Fi.

.4



Gestione del consumo

Il nostro Misuratore di consumo elettrico acquisisce **comunicazioni senza fili per una maggiore facilità d'uso:**

- **Misuratore di consumo elettrico Wi-Fi:** misura del consumo orario accumulato e della potenza istantanea, nelle versioni monofase e trifase.

.5



Airzone Cloud

La nostra app per la gestione della climatizzazione **include visualizzazioni e funzionalità della qualità dell'aria e misurazione del consumo**, oltre a nuove opzioni per contattare l'assistenza Airzone.

.6



App Airzone Pro

Ampliamo i nostri servizi ai professionisti con un'app appositamente progettata per gli installatori. Attraverso questa piattaforma sarà possibile:

- **Accedere alla scheda del prodotto** scansionando direttamente e facilmente il suo codice a barre (EAN) o inserendo il suo numero di serie.
- **Consultare documentazione** tecnica, manuali di installazione, video tutorial e documentazione commerciale.
- **Contattare il nostro servizio** di Assistenza tecnica direttamente **tramite WhatsApp**.

Listino Prezzi

AirQ

Controllo a
distanzaQualità
dell'ariaFormato
Pack

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
QUALITÀ DELL'ARIA		
AZAIQWSCSNS	AirQ Sensor Wi-Fi Airzone + VMC bianco	290,00
COMPATIBILE CON AIDOO PRO INVERTER/ VRF E FANCOIL		
AZX6AIQNSB	AirQ Sensor Airzone + VMC bianco	220,00
AZX6AIQBOXM	Ionizzatore AirQ Box Airzone in condotto orizzontale (230V)	475,00
AZX6AIQBOXS	Modulo di espansione Airzone per ionizzatore AirQ Box in condotto orizzontale	239,00
AZAIQPSNSBOXB	Pack AirQ Airzone - AirQ Sensor bianco + AirQ Box + cavo bus 15m	499,00
ESPANSIONE DELLA QUALITÀ DELL'ARIA IN FLEXA 25		
AZX6AIQBOXM	Ionizzatore AirQ Box Airzone in condotto orizzontale (230V)	475,00
AZX6AIQBOXS	Modulo di espansione Airzone per ionizzatore AirQ Box in condotto orizzontale	239,00
ESPANSIONE DELLA QUALITÀ DELL'ARIA IN FLEXA 4.0		
AZX6AIQNSB ¹	AirQ Sensor Airzone + VMC bianco	220,00
AZX6AIQBOXM	Ionizzatore AirQ Box Airzone in condotto orizzontale (230V)	475,00
AZX6AIQBOXS	Modulo di espansione Airzone per ionizzatore AirQ Box in condotto orizzontale	239,00
AZCE8PSNSBOXB	Pack AirQ per Flexa 4.0 Airzone - AirQ Sensor bianco + AirQ Box + cavo bus 15m	499,00



AirQ Sensor Wi-Fi

AirQ Box M

AirQ Box S

Pack AirQ

¹Anche con Easyzone IAQ.

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

Aidoo



Controllo a distanza



Unità individuali



Aria freddo/caldo



Controllo ACS



Formato Pack

AIDOO WI-FI

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
AIDOO PER IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO DELL'ARIA		
AZAI6WSC [aaa]	Aidoo Wi-Fi Airzone-[marchio] Inverter / VRF	125,00
AZAI8WS1 [aaa]	Aidoo Wi-Fi v2.0 Airzone-[marchio] Inverter / VRF	115,00
ACCESSORI		
AZX8ACCMW1	Pack di misurazione del consumo elettrico Wi-Fi per installazione monofase Airzone	191,00
AZX8ACCMW3	Pack di misurazione del consumo elettrico Wi-Fi per installazione trifase Airzone	239,00

AIDOO KNX

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
AIDOO PER IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO DELL'ARIA		
AZAI6KNX2 [aaa]	Aidoo KNX v2.0 Airzone-[marchio] Inverter/VRF	163,00
AIDOO PRO PER POMPE DI CALORE		
AZAI6KNX2 [bbb]	Aidoo KNX v2.0 Airzone-[marchio] pompe di calore	201,00

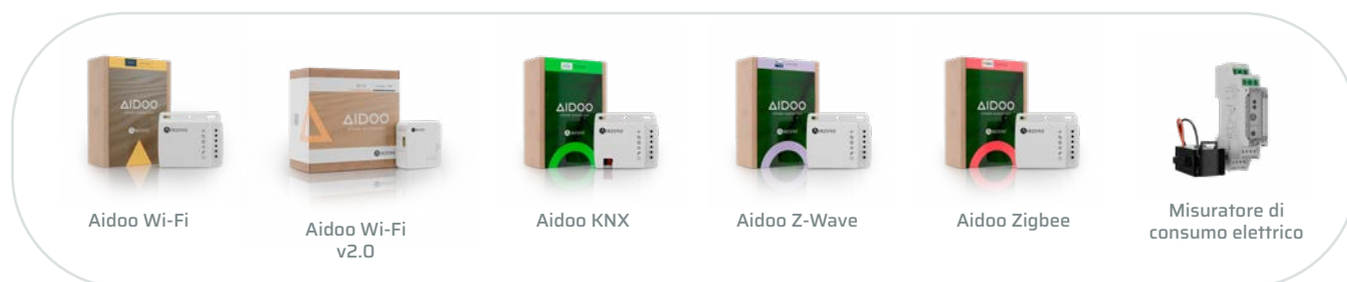
AIDOO Z-WAVE

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
AIDOO PER IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO DELL'ARIA		
AZAI6ZWE [aaa]	Aidoo Z-Wave Plus Airzone-[marchio] Inverter/VRF	154,00

AIDOO ZIGBEE

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
AIDOO PER IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO DELL'ARIA		
AZAI6ZBE [aaa]	Aidoo Zigbee Airzone-[marchio] Inverter/VRF	154,00

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



Aidoo Wi-Fi

Aidoo Wi-Fi v2.0

Aidoo KNX

Aidoo Z-Wave

Aidoo Zigbee

Misuratore di consumo elettrico

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

[aaa]:

BA1 = Baxi R32
 BAX = Baxi R410A
 DA0 = Daikin Residential
 DA1 = Daikin Sky Air/VRV
 FUJ = Fujitsu 3 Fili
 FU2 = Fujitsu GEN2
 GR1 = Gree U-Match R32
 GRE = Gree U-Match R410A
 GR2 = Gree VRF

HAI = Haier
 HS1 = Hisense 1x1
 HS2 = Hisense VRF
 HIT = Hitachi RPI
 HI2 = Hitachi RAD
 HI3 = Hitachi Primary
 LGE = LG
 MD1 = Midea V5
 MD2 = Midea V6

MD4 = MideaV5 (HAHB)
 MEL = Mitsubishi Electric
 MHI = Mitsubishi Heavy
 PAN = Panasonic PACi
 PA0 = Panasonic RAC Domestic
 SA2 = Samsung Nasa
 TOS = Toshiba

[bbb]:

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

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

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

AIDOO PRO

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
AIDOO PER IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO DELL'ARIA		
AZAI6WSP [aaa]	Aidoo Pro Wi-Fi Airzone-[marchio] Inverter / VRF	182,00
AZAI6WSPFAN	Aidoo Pro Wi-Fi Airzone-Fancoil	182,00
AZAI6WSPMB1	Aidoo Pro Wi-Fi Airzone per Aria condizionata con comunicazioni Modbus	182,00
AZAI8HB1 [aaa]	Aidoo Pro HUB Airzone-[marchio] Inverter / VRF	239,00
AZAI8HB1MB1	Aidoo Pro HUB Airzone per Aria condizionata con comunicazioni Modbus	239,00
AIDOO PRO PER POMPE DI CALORE		
AZAI6WSP [bbb]	Aidoo Pro Wi-Fi Airzone-[marchio] Pompe di calore	201,00
AZAI6WSPMB3	Aidoo Pro Wi-Fi Airzone per Pompe di Calore con comunicazioni Modbus	201,00
AIDOO PRO PER UNITÀ DI VENTILAZIONE		
AZAI6WSPMB2	Aidoo Pro Wi-Fi Airzone per unità di ventilazione con comunicazioni Modbus	182,00
AZAI6HB1MB2 ¹	Aidoo Pro HUB Airzone per unità di ventilazione con comunicazioni Modbus	182,00
INTERFACCE UTENTE		
AZAI6BLUEZEROC [B/N] ²	Termostato cavo Airzone Aidoo Pro Blueface Zero [bianco/nero]	184,00
QUALITÀ DELL'ARIA		
AZX6AIQNSB	Sensore di qualità dell'aria AirQ	220,00
AZX6AIQBOXM	Ionizzatore AirQ Box Airzone in condotto orizzontale (230V)	475,00
AZX6AIQBOXS	Modulo di espansione Airzone per ionizzatore AirQ Box in condotto orizzontale	239,00
AZAIQPSNSBOXB	Pack AirQ Airzone - AirQ Sensor bianco + AirQ Box + cavo bus 15m	499,00
ACCESSORI		
AZX8CABLEBUS15	Cavo collegamento Airzone (2x0,5+2x0,22mm ²) 15 m	25,00
AZX8CABLEBUS100	Cavo collegamento Airzone (2x0,5+2x0,22mm ²) 100 m	129,00
AZX8CABLEBUS500	Cavo collegamento Airzone (2x0,5+2x0,22mm ²) 500 m	515,00
AZX8CABLEBUSHF	Cavo collegamento Airzone no alogeni (2x0,5+2x0,22mm ²) 100 m	110,00
AZX8ACCMW1	Pack di misurazione del consumo elettrico Wi-Fi per installazione monofase Airzone	191,00
AZX8ACCMW3	Pack di misurazione del consumo elettrico Wi-Fi per installazione trifase Airzone	239,00
PACKS		
AZAI6WSPFANBFC [B/N]	Pack Aidoo Pro Fancoil - Blueface [bianco/nero]	301,00
AZAI6WSP [aaa] BFC [B/N]	Pack Aidoo Pro [marchio] - Blueface cavo [bianco/nero]	301,00

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

¹Disponibile a breve.

²Compatibile con Aidoo per unità Inverter/VRF e fancoils.

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



Aidoo PRO Wi-Fi/ PRO/
Pompe di Calore/ Ventilazione



Aidoo PRO HUB



Aidoo PRO Fancoil



Aidoo PRO Fancoil
Blueface



Aidoo PRO
Blueface



Airzone
Blueface



Qualità dell'aria



Cavo bus
Airzone



Misuratore di
consumo elettrico

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

[aaa]:

BA1 = Baxi R32
BAX = Baxi R410A
DA0 = Daikin Residential
DA1 = Daikin Sky Air/VRV
FUJ = Fujitsu 3 Fili
FU2 = Fujitsu GEN2
GR1 = Gree U-Match R32
GRE = Gree U-Match R410A
GR2 = Gree VRF

HAI = Haier
HS1 = Hisense 1x1
HS2 = Hisense VRF
HIT = Hitachi RPI
HI2 = Hitachi RAD
HI3 = Hitachi Primary
LGE = LG
MD1 = Midea V5
MD2 = Midea V6

MD4 = MideaV5 (HAHB)
MEL = Mitsubishi Electric
MHI = Mitsubishi Heavy
PAN = Panasonic PACi
PA0 = Panasonic RAC
Domestic
SA2 = Samsung Nasa
TOS = Toshiba

[bbb]:

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

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

Controllo
zonificatoQualità
dell'ariaAria
freddo/caldo

Radiatori

Radiante
freddo/caldoFormato
Pack

Flexa 25

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
SCHEDE CENTRALE DEL SISTEMA		
AZC25PCB1MOTW	Pack Airzone Flexa 25 Wi-Fi- Scheda centrale Airzone + AirQ Box + AirQ Sensor + 2 cavo bus 15m	476,00
AZC25PCB1MOTH	Pack Airzone Flexa 25 HUB - Scheda centrale Airzone + AirQ Box + AirQ Sensor + 2 cavo bus 15m	606,00
AZCE8CB1DIN	Scheda centrale Airzone per Flexa 25 su guida DIN per il controllo radiante caldo/freddo (CE8/C25)	192,00
INTERFACCE UTENTE		
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato Airzone Blueface Zero a cavo [bianco/nero] 8Z (CE8/C25)	293,00
AZCE6THINKR [B/N]	Termostato monocromatico Airzone Think radio [bianco/nero] 8Z (CE6)	299,00
AZCE6LITEC [B/N]	Termostato Airzone Lite cavo bianco 8Z (CE6)	202,00
AZCE6LITER [B/N]	Termostato Airzone Lite radio bianco 8Z (CE6)	252,00
INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE AIRZONE®		
AZX8GTC [aaa]	Interfaccia di controllo Airzone-[marchio]	311,00
AZX6FANCOILZ	Interfaccia di controllo fancoil 3 velocità-Airzone	164,00
AZX6010VOLTSZ	Interfaccia di controllo fancoil 0-10 v-Airzone	259,00
AZX6ELECTROMECC	Interfaccia di controllo elettromeccanica-Airzone	311,00
AZX6GAW [bbb]	Interfaccia pompa di calore 3.0 Airzone-[marchio]	311,00
MODULI DI CONTROLLO		
AZCE8CMIVALC	Modulo di controllo Airzone Flexa 25 per testine elettrotermiche cablate 110/230V VALC	290,00
AZCE8CMIVALR	Modulo di controllo Airzone Flexa 25 per testine elettrotermiche wireless VALR	119,00
AZCE8CM1DRY	Modulo di controllo Airzone deumidificatore Flexa 25 (CE8/C25/EZ8/E25)	125,00
CONTROLLO CENTRALIZZATO		
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5 GHz/Ethernet	311,00
AZX6CCPGAWI	Centrale di controllo di produzione pompa di calore Airzone	276,00
AZX6KNXGTWAY	Interfaccia di integrazione Airzone-KNX	259,00
QUALITÀ DELL'ARIA		
AZX6AIQBOXM	Ionizzatore AirQ Box Airzone in condotto orizzontale (230V)	475,00
AZX6AIQBOXS	Modulo di espansione Airzone per ionizzatore AirQ Box in condotto orizzontale	239,00
ACCESSORI		
AZX6AC1VALC	Testina elettrotermiche cablate Airzone 110/230v VALC per elementi radianti M30x1.5 mm	43,00
AZX6PAC1VALC12	Pack testine elettrotermiche cablate Airzone VALC (pavimento radiante) 110/230V M30x1.5 mm (12 unità)	342,00
AZX6AC1VALR	Testina termostatica wireless Airzone VALR per radiatori M30x1.5mm	60,00
AZX6PAC1VALR12	Pack testine termostatiche wireless Airzone VALR (radiatori) M30x1.5 mm (12 unità)	477,00
AZX8ACCMW1	Pack di misurazione del consumo elettrico Wi-Fi per installazione monofase Airzone	191,00
AZX8ACCMW3	Pack di misurazione del consumo elettrico Wi-Fi per installazione trifase Airzone	239,00
AZCE8ACCOFF	Modulo ON/OFF di zona Airzone Flexa 25 8Z (CE8)	83,00
AZX6SONDPROTECT	Sonda di temperatura Airzone in guaina metallica	18,00
AZX6ACCTPA	Sonda di temperatura con fascetta Airzone (X6)	25,00
AZX8CABLEBUS15	Cavo collegamento Airzone (2x0,5+2x0,22mm ²) 15 m	25,00
AZX8CABLEBUS100	Cavo collegamento Airzone (2x0,5+2x0,22mm ²) 100 m	129,00
AZX8CABLEBUS500	Cavo collegamento Airzone (2x0,5+2x0,22mm ²) 500 m	515,00
AZX8CABLEBUSHF	Cavo collegamento Airzone no alogeni (2x0,5+2x0,22mm ²) 100 m	173,00
AZX8CABLERN100	Cavo RN Airzone (2x0,0,75mm ²) 100 m	86,00
AZX8CABLERNHF	Cavo RN Airzone no alogeni (2x0,75mm ²) 100 m	169,00

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

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

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

BA1 = Baxi R32	FUJ = Fujitsu 3	HI2 = Hitachi RAD	MD2= Midea V6	SA2= Samsung Nasa
BAX = Baxi R410A	GR1 = Gree U-Match R32	HS2 = Hisense VRF	MD4 = Midea V5 (HAHB)	SAM= Samsung
DA0 = Daikin Residential	GRE = Gree U-Match R410A	HIT = Hitachi RPI	MEL = Mitsubishi Electric	TOS = Toshiba
DA1 = Daikin Sky Air/VRV	GR2 = Gree VRF	HI3 = Hitachi Primary	MHI = Mitsubishi Heavy	
DA3 = Daikin Fancoil HPC	HAI = Haier	LGE = LG	PA0 = Panasonic RAC Domestic	
FU2 = Fujitsu GEN2	HS1 = Hisense 1x1	MD1= Midea V5	PAN = Panasonic PACi	

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

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

Pack Flexa 25

				
Scheda centrale del sistema	AirQ Sensor	AirQ Box M	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz/HUB	Cavo bus Airzone
				
Scheda centrale del sistema	Interfaccia di controllo 3.0	Termostati Airzone	Interfaccia fancoil 3 velocità	Interfaccia fancoil 0-10 V
				
Interfaccia unità elettromeccanica	Interfaccia di pompe di calore	Modulo elementi radianti VALC (Pavimento)	Modulo elementi radianti VALR (Radiatori)	Modulo deumidificatore
				
Centrale di controllo produzione idronica	Interfacce di integrazione KNX	AirQ Box S	Testina elettrotermica cablata	Testina termostatica wireless
				
Misuratore di consumo elettrico	Modulo on/off di zona	Sonda di temperatura in guaina	Sonda di temperatura con supporto	Cavo RN Airzone

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

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	PREZZO
AZCE8PVALR2	Pack Flexa 25 VALR (radiatori) Airzone - 2 Testine termostatica	2	531,00
AZCE8PVALR3	Pack Flexa 25 VALR (radiatori) Airzone - 3 Testine termostatica	3	584,00
AZCE8PVALR4	Pack Flexa 25 VALR (radiatori) Airzone - 4 Testine termostatica	4	637,00
AZCE8PVALR5	Pack Flexa 25 VALR (radiatori) Airzone - 5 Testine termostatica	5	690,00
AZCE8PVALR6	Pack Flexa 25 VALR (radiatori) Airzone - 6 Testine termostatica	6	742,00
AZCE8PVALR7	Pack Flexa 25 VALR (radiatori) Airzone - 7 Testine termostatica	7	795,00
AZCE8PVALR8	Pack Flexa 25 VALR (radiatori) Airzone - 8 Testine termostatica	8	848,00



Scheda centrale Airzone Flexa 25 DIN per il controllo radiante caldo/freddo



Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5 GHz/Ethernet



Modulo elementi radianti VALR (Radiatori)



Testina termostatica wireless



Cavo bus Airzone

PACKS PAVIMENTO RADIANTE FREDDO E CALDO

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	TERMOSTATI	ZONE	PREZZO CAVO	884,00
AZC25PVALC2BL [C/R] [B/N]	1 Blueface cavo + 1 Lite [cavo/radio] [bianco/nero]	2	832,00	1 049,00
AZC25PVALC3BL [C/R] [B/N]	1 Blueface cavo + 2 Lite [cavo/radio] [bianco/nero]	3	942,00	1 212,00
AZC25PVALC4BL [C/R] [B/N]	1 Blueface cavo + 3 Lite [cavo/radio] [bianco/nero]	4	1 053,00	1 394,00
AZC25PVALC5BL [C/R] [B/N]	1 Blueface cavo + 4 Lite [cavo/radio] [bianco/nero]	5	1 181,00	1 546,00
AZC25PVALC6BL [C/R] [B/N]	1 Blueface cavo + 5 Lite [cavo/radio] [bianco/nero]	6	1 309,00	1 711,00
AZC25PVALC7BL [C/R] [B/N]	1 Blueface cavo + 6 Lite [cavo/radio] [bianco/nero]	7	1 437,00	1 876,00
AZC25PVALC8BL [C/R] [B/N]	1 Blueface cavo + 7 Lite [cavo/radio] [bianco/nero]	8	1 565,00	



Scheda centrale Airzone Flexa 25 DIN per il controllo radiante caldo/freddo



Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5 GHz/Ethernet



Termostato Blueface & Lite



Modulo elementi radianti VALC (Pavimento)



Cavo bus Airzone

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

Preventivo tipo · Flexa 25 Impianto canalizzato ad espansione diretta zonificato

CODICE	DESCRIZIONE	UNITÁ	PREZZO
AZC25PCB1MOTW	Scheda centrale Airzone Flexa 25 Wi-Fi con sistema di purificazione dell'aria e AirQ Sensor	1	476,00
PTBLR4B	Pack termostati Blueface (1) Lite radio bianchi (3) + (1) cavo 15m	1	1003,00
AZX8GTC [aaa]	Interfaccia di controllo Airzone-[marchio]	1	311,00
AZCE8CMIVALC	Modulo di controllo Airzone Flexa 25 per testine elettrotermiche cablate 110/230V VALC	1	290,00
AZX6ACTIVALC	Testina elettrotermiche cablata Airzone 110/230v VALC per elementi radianti M30x1.5 mm	4	172,00
AZCE8CMIVALR	Modulo di controllo Airzone Flexa 25 per testine elettrotermiche wireless VALR	1	119,00
AZX6ACTIVALR	Testina termostatica wireless Airzone VALR per radiatori M30x1.5mm	1	60,00
CPCC160MTE	Serranda circolare Airzone motorizzata 160 mm	4	736,00
AZX8ACCMW1	Pack di misurazione del consumo elettrico Wi-Fi per installazione monofase Airzone	1	191,00
AZX8CABLERN100	Cavo RN Airzone (2x0,0,75mm ²) 100 m	1	86,00
AZST0102	Garanzia 5 anni + Servizio tecnico Airzone da 1 a 2 sistemi / 1-5 Aidoo	1	291,00
TOTALE			3 735,00

Preventivo tipo · Flexa 25 Controllo del pavimento radiante freddo e caldo

CODICE	DESCRIZIONE	UNITÁ	PREZZO
AZCE8PVALC4BLC [B/N]	Pack Flexa 25 VALC (riscaldamento a pavimento) Airzone - Blueface + 3 Lite cavo [nero/bianco]	1	1 053,00
AZCE8CM1DRY	Modulo di controllo Airzone deumidificatore Flexa 25	1	125,00
AZX6ACTIVALC	Testina elettrotermiche cablata Airzone 110/230v VALC per elementi radianti M30x1.5 mm	4	172,00
TOTALE			1 350,00

Preventivo tipo · Flexa 25 Controllo dei radiatori

CODICE	DESCRIZIONE	UNITÁ	PREZZO
AZCE8PVALR4	Pack Airzone Flexa 25 VALR per radiatori 4 testina termostatica con webserver Hub	1	637,00
PTBLR4B	Pack termostati Blueface (1) Lite radio bianchi (3) + (1) cavo 15m	1	1 003,00
TOTALE			1 640,00

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

Controllo
zonificatoQualità
dell'ariaAria
freddo/caldoControllo a
distanza

Radiatori

Radiante
freddo/caldoFormato
Pack

Plug&Play

Easyzone 25

	N.° SERRANDE	STANDARD + VMC	BASSO PROFILO + VMC	MEDIUM
TIPI DI PLENUM Dimensioni	2/3	930 x 300 x 454	720 x 210 x 444	930 x 250 x 454
	4	1.140 x 300 x 454	930 x 210 x 444	1140 x 250 x 454
	5	1.425 x 300 x 454	1.140 x 210 x 444	1425 x 250 x 454
	6	1.638 x 300 x 454	-	1638 x 250 x 454
	7/8	1.425 x 515 x 454	-	-

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

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


STANDARD · ST + VMC

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



BASSO PROFILO · SL

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



MEDIUM · BS

- » Serrande: Ø 200 mm
- » Altezza: 250 mm



NOVITÀ!

Il plenum è composto da una scheda centrale del sistema Easyzone 25, un'interfaccia di comunicazione, serrande motorizzate con ionizzatori incorporati, un AirQ Sensor e **un Webserver Airzone Cloud Wi-Fi o HUB¹**.

TECNOLOGIA	RIFERIMENTO	N. SERRANDE	STANDARD + VMC	1 245,00/1 189,00	1 245,00/1 189,00
Espansione diretta/Fancoil	AZC25 [XXX] [ST/SL/BS] [gamma] [dimensione] [N.di serrande]	2	1 245,00/1 189,00	1 455,00/1 280,00	1 455,00/1 280,00
		3	1 455,00/1 280,00	1 646,00/1 366,00	1 646,00/1 366,00
		4	1 646,00/1 366,00	1 755,00/1 457,00	1 755,00/1 457,00
		5	1 755,00/1 457,00	-	1 865,00/1 548,00
		6	1 865,00/1 548,00	-	-
		7	2 061,00/1 634,00	-	-
		8	2 224,00/1 723,00	-	-

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
INTERFACCE UTENTE		
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato Airzone Flexa Blueface Zero [cavo] [bianco/nero]	293,00
AZCE6THINKR [B/N]	Termostato radio monocromo Airzone Flexa Think [bianco/nero]	299,00
AZCE6LITEC [B/N]	Termostato Airzone Flexa Lite [cavo] [bianco/nero]	202,00
AZCE6LITER [B/N]	Termostato Airzone Flexa Lite [radio] [bianco/nero]	252,00
INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE AIRZONE®		
AZX6GAW [aaa]	Interfaccia di pompa di calore Airzone - [marchio]	311,00
MODULI DI CONTROLLO		
AZCE8CM1VALC	Modulo di controllo Airzone Flexa 25 per testine elettrotermiche cablate 110/230V VALC	290,00
AZCE8CM1VALR	Modulo di controllo Airzone Flexa 25 per testine elettrotermiche wireless VALR	119,00
AZCE8CM1DRY	Modulo di controllo Airzone deumidificatore Flexa 25	125,00

¹Webserver HUB: Ogni modello prevede un aumento di €130,00.
Valori espressi in: prezzi - euro (€) senza IVA.

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
CONTROLLO CENTRALIZZATO		
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5 GHz/Ethernet	311,00
AZX6CCPGAWI	Centrale di controllo di produzione idronica Airzone	276,00
AZX6KNXGTWAY	Interfaccia di integrazione Airzone-KNX	259,00
ACCESSORI		
AZX6ACTIVALC	Testina elettrotermiche cablate Airzone 110/230v VALC per elementi radianti M30x1.5 mm	43,00
AZX6PACTIVALC12	Pack testine elettrotermiche cablate Airzone VALC (pavimento radiante) 110/230V M30x1.5 mm (12 unità)	342,00
AZX6ACTIVALR	Testina termostatica wireless Airzone VALR per radiatori M30x1.5mm	60,00
AZX6PACTIVALR12	Pack testine termostatiche wireless Airzone VALR (radiatori) M30x1.5 mm (12 unità)	477,00
AZX8ACCMW1	Pack di misurazione del consumo elettrico Wi-Fi per installazione monofase Airzone	191,00
AZX8ACCMW3	Pack di misurazione del consumo elettrico Wi-Fi per installazione trifase Airzone	239,00
AZCE8ACCOFF	Modulo ON/OFF di zona Airzone Flexa 25 8Z (CE8)	83,00
AZX6SONDPROTECT	Sonda di temperatura in guaina metallica	18,00
AZX6ACCTPA	Sonda di temperatura con fascetta Airzone (X6)	25,00
AZX8CABLEBUS15	Cavo collegamento Airzone (2x0,5+2x0,22mm ²) 15 m	25,00
AZX8CABLEBUS100	Cavo collegamento Airzone (2x0,5+2x0,22mm ²) 100 m	129,00
AZX8CABLEBUS500	Cavo collegamento Airzone (2x0,5+2x0,22mm ²) 500 m	515,00
AZX8CABLEBUSHF	Cavo collegamento Airzone no alogeni (2x0,5+2x0,22mm ²) 100 m	173,00
AZX8CABLERN100	Cavo RN Airzone (2x0,0,75mm ²) 100 m	86,00
AZX8CABLERNHF	Cavo RN Airzone no alogeni (2x0,75mm ²) 100 m	169,00

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

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 (€) senza IVA.

Aggiungi al tuo plenum i box necessari

Aggiungi al tuo plenum Easyzone 25, che include l'interfaccia di comunicazione, ionizzatori, l'AirQ Sensor e il Webserver Cloud Wi-fi, 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**) oppure Think (**T**).
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**).

INIZIO CODICE	TERM. MAESTRO	TERM.ZONA/ COLLEGAMENTO	N.ZONE TOTALE	COLORE
PT	B	BF	2-8	B (bianchi) N (neri)
		TR		
		LF/LR		
	T			
		TR		

Listino prezzi box termostati

Esempio: PTBLF3N

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

TERMOSTATO PRINCIPALE AIRZONE BLUEFACE CAVO				5 ZONE	6 ZONE	7 ZONE	
N. DI ZONE	2 ZONE	3 ZONE	4 ZONE	1 334,00	1 602,00	1 871,00	8 ZONE
Airzone Think radio	528,00	797,00	1 066,00	1 057,00	1 263,00	1 468,00	2 139,00
Airzone Lite cavo	454,00	653,00	854,00	1 251,00	1 500,00	1 747,00	1 675,00
Airzone Lite radio	506,00	756,00	1 003,00				1 997,00
TUTTI I TERMOSTATI UGUALI				5 ZONE	6 ZONE	7 ZONE	
N. DI ZONE	2 ZONE	3 ZONE	4 ZONE	1 306,00	1 569,00	1 835,00	8 ZONE
Airzone Blueface	519,00	781,00	1 043,00	1 343,00	1 613,00	1 881,00	2 101,00
Airzone Think radio	538,00	807,00	1 075,00				2 149,00

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

BOX DIFFUSIONE

1. Tutti i codici dei pack di diffusione iniziano con **"PRFLEXAB"**.
2. Scegli il numero di bocchette desiderate.
3. 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 RRFR 800x400 mm.

N. DI ZONE	2 ZONE	3 ZONE	4 ZONE	592,00	666,00	741,00	8 ZONE
Tipo box I	283,00	364,00	503,00				815,00

Preventivo tipo Easyzone 25

CODICE	DESCRIZIONE	UNITÁ	PREZZO
AZC25 [XXX] ST01M4	Plenum Easyzone	1	
- Easyzone 25 Wi-Fi Standard + VMC [marchio] x200	Interfaccia di controllo Airzone-[marchio]	1	1 646,00
01M4	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi	1	
	AirQ Sensor Airzone + VMC	1	
PTBTR4B	Pack termostati Blueface (1) Think radio bianchi (3) + (1) cavo 15m	1	1 066,00
PRFLEXAB4I	Pacchetto diffusione Easyzone 4 bianco Italia	1	503,00
AZCE8CM1VALC	Modulo di controllo Airzone Flexa 25 per testine elettrotermiche cablate 110/230V VALC	1	290,00
AZX6ACT1VALC	Testina elettrotermiche cablata Airzone 110/230v VALC per elementi radianti M30x1.5 mm	4	172,00
AZCE8CM1VALR	Modulo di controllo Airzone Flexa 25 per testine elettrotermiche wireless VALR	1	119,00
AZX6ACT1VALR	Testina termostatica wireless Airzone VALR per radiatori M30x1.5mm	1	60,00
AZX8ACCMW1	Pack di misurazione del consumo elettrico Wi-Fi per installazione monofase Airzone	1	191,00
AZST0102	Garanzia 5 anni + Servizio tecnico Airzone da 1 a 2 sistemi / 1-5 Aidoo	1	291,00
TOTALE			4 338,00

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

Acuazione

Controllo
zonificatoUnità
individualiAria
freddo/caldoRadiante
freddo/caldo

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
SCHEDA CENTRALE DEL SISTEMA		
AZDI6ACUAZONE	Scheda centrale Airzone Acuazione	379,00
INTERFACCE UTENTE		
AZDI6BLUEZEROC [B/N] ¹	Termostato Airzone Blueface Zero a cavo [bianco/nero] 32Z (DI6)	270,00
AZDI6THINKR [B/N]	Termostato monocromatico Airzone Think radio [bianco/nero] 32Z (DI6)	281,00
AZDI6LITEC [B/N]	Termostato Airzone Lite cavo [bianco/nero] 32Z (DI6)	190,00
AZDI6LITER [B/N]	Termostato Airzone Lite radio [bianco/nero] 32Z (DI6)	237,00
INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE AIRZONE®		
AZX8GTC[aaa]	Interfaccia di controllo espansione diretta [marchio]-Airzone	311,00
AZX6FANCOILZ	Interfaccia di controllo fancoil 3 velocità-Airzone	164,00
AZX6010VOLTSZ	Interfaccia di controllo fancoil 0-10 v-Airzone	259,00
AZX6ELECTROMECC	Interfaccia di controllo elettromeccanica-Airzone	311,00
AZX6GAW [bbb]	Interfaccia idronica 3.0 Airzone-[marchio]	311,00
MODULI DI ZONA		
AZDI6MZZONC	Modulo di zona Airzone motorizzazione a cavo 32Z	81,00
AZDI6MZZONR	Modulo di zona Airzone motorizzazione radio 32Z	98,00
AZDI6ZMO [aaa] C	Modulo di zona Airzone u.i. singola a cavo [marchio]	234,00
AZDI6ZMO [aaa] R	Modulo di zona Airzone u.i. singola radio [marchio]	274,00
AZDI6ZMOFANC	Modulo di zona Airzone u.i. singola a cavo fancoil 0-10V/3VEL	205,00
AZDI6ZMOFANR	Modulo di zona Airzone u.i. singola radio fancoil 0-10V/3VEL	234,00
AZDI6MCFANC	Modulo di zona Airzone fancoil singolo 3vel a cavo	205,00
AZDI6MCFANR	Modulo di zona Airzone fancoil singolo 3vel radio	216,00
AZDI6MCIFRC	Modulo di zona Airzone infrarossi cavo 32Z	207,00
AZDI6MCIFRR	Modulo di zona Airzone infrarossi radio 32Z	259,00
AZDI6MZSREC	Modulo di zona Airzone riscaldamento elettrico a cavo 32Z	73,00
AZDI6MZSRER	Modulo di zona Airzone riscaldamento elettrico radio 32Z	98,00
MODULI DI CONTROLLO		
AZDI6OUTPUT8	Scheda controllo riscaldamento Airzone 32Z	259,00
CONTROLLO CENTRALIZZATO		
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5 GHz/Ethernet	311,00
AZX6CCPGAWI	Centrale di controllo di produzione idronica Airzone	276,00
AZX6KNXGTWAY	Interfaccia di integrazione Airzone-KNX	259,00
ACCESSORI		
AZX6AC1VALC	Testina termostatica cablata Airzone 110/230v VALC per elementi radianti M30x1.5 mm	43,00
AZX6PAC1VALC12	Pack testine termostatiche cablate Airzone VALC (pavimento radiante) 110/230V M30x1.5 mm (12 unità)	342,00
AZX8ACCMW1	Pack di misurazione del consumo elettrico Wi-Fi per installazione monofase Airzone	191,00
AZX8ACCMW3	Pack di misurazione del consumo elettrico Wi-Fi per installazione trifase Airzone	239,00
AZX6SONDPROTECT	Sonda di temperatura in guaina metallica	18,00
AZX6ACCTPA	Sonda di temperatura con fascetta Airzone (X6)	25,00
AZX6ACCTPE	Sonda di temperatura da incasso	78,00
AZX6CABLEBUS15	Cavo collegamento Airzone (2x0,5+2x0,22mm ²) 15 m	25,00
AZX6CABLEBUS100	Cavo collegamento Airzone (2x0,5+2x0,22mm ²) 100 m	129,00
AZX6CABLEBUS500	Cavo collegamento Airzone (2x0,5+2x0,22mm ²) 500 m	515,00
AZX6CABLEBUSHF	Cavo collegamento Airzone no alogeni (2x0,5+2x0,22mm ²) 100 m	173,00
AZX6CABLERN100	Cavo RN Airzone (2x0,0,75mm ²) 100 m	86,00
AZX6CABLERNHF	Cavo RN Airzone no alogeni (2x0,75mm ²) 100 m	169,00
AZX6POWER	Trasformatore di alimentazione addizionale 12V Airzone	86,00

¹È necessario un termostato Blueface per scheda centrale del sistema Acuazione.

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

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:

BA1 = Baxi R32	FUJ =Fujitsu 3	HIT = Hitachi RPI	MD2= Midea V6	PAN = Panasonic PACi
BAX = Baxi R410A	HAI = Haier	HI3 = 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			
GR1 = Gree U-Match R32	HI2 = Hitachi RAD			

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

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

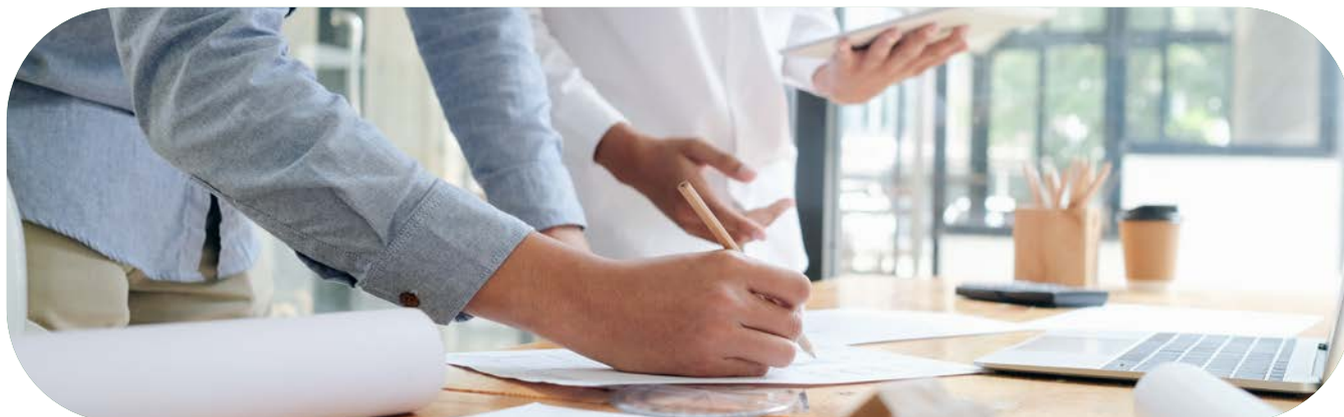
Scheda centrale del sistema	Termostati Airzone	Interfaccia di controllo 3.0	Interfaccia fancoil 3 velocità	Interfaccia unità elettromeccanica	Interfaccia di pompe di calore
Modulo di zona motore	Modulo di zona unità individuale	Interfaccia fancoil 0-10 V	Modulo di zona unità fancoil individuale 3 vel.	Modulo di zona unità individuale infrarossi	Modulo di zona unità fancoil individuale
Modulo di zona riscaldamento elettrico	Modulo elementi radianti	Webserver HUB Airzone Cloud	Interfacce di integrazione KNX	Testina elettrotermica cablata	Misuratore di consumo elettrico
Sonda di temperatura integrata	Cavo bus Airzone	Cavo RN Airzone			

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

Preventivo tipo Acuazione

CODICE	DESCRIZIONE	UNITÁ	PREZZO
AZDI6ACUAZONE	Scheda centrale Airzone Acuazione	1	379,00
AZDI6BLUEZEROC [B/N] ¹	Termostato Airzone Blueface Zero a cavo [bianco/nero] 32Z (DI6)	1	270,00
AZDI6LITEC [B/N]	Termostato Airzone Lite cavo [bianco/nero] 32Z (DI6)	2	380,00
AZDI6ZMOFANC	Modulo di zona Airzone u.i singola a cavo fancoil 0-10V/3VEL 32Z	3	615,00
AZDI6OUTPUT8	Scheda controllo riscaldamento Airzone 32Z	1	259,00
AZX6AC1VALC	Testina elettrotermiche cablata Airzone 110/230v VALC per elementi radianti M30x1.5 mm	3	129,00
AZX6CCPGAWI	Centrale di controllo di produzione idronica Airzone	1	276,00
AZX8ACCMW1	Pack di misurazione del consumo elettrico Wi-Fi per installazione monofase Airzone	1	191,00
AZX8CABLEBUS100	Cavo collegamento Airzone (2x0,5+2x0,22mm ²) 100 m	1	129,00
AZST0102	Garanzia 5 anni + Servizio tecnico Airzone da 1 a 2 sistemi / 1-5 Aidoo	1	291,00
AZSTBASIC	Visita Pre-Installativa Acuazione	1	198,00
TOTALE			3 117,00

¹È necessario un termostato Blueface per scheda centrale del sistema Acuazione.
Valori espressi in: prezzi - euro (€) senza IVA.



Servizio di avviamento

Ottimizza i tuoi tempi di installazione con il servizio di avviamento. Consulta le tariffe del servizio di avviamento di Airzone in base al numero di sistemi:

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
AZST0102	Garanzia 5 anni Airzone + Servizio tecnico da 1 a 2 sistemi / 1-5 Aidoo	291,00
AZST0305	Garanzia 5 anni Airzone + Servizio tecnico da 3 a 5 sistemi / 6-10 Aidoo	582,00
AZST0610	Garanzia 5 anni Airzone + Servizio tecnico da 6 a 10 sistemi / 11-20 Aidoo	1162,00
AZST1120	Garanzia 5 anni Airzone + Servizio tecnico da 11 a 20 sistemi / 21-40 Aidoo	2 323,00
AZST2140	Garanzia 5 anni Airzone + Servizio tecnico da 21 a 40 sistemi / 41-80 Aidoo	4 356,00
AZST4160	Garanzia 5 anni Airzone + Servizio tecnico da 41 a 60 sistemi / 81-120 Aidoo	7 259,00
AZSTBASIC	Visita Pre-Installativa Airzone - Acuazone	198,00
AZSTAPP	Assistenza per associazione Webserver e configurazione dell'APP Airzone Cloud ¹	199,00
AZSTVISIT	Visita Pre-Installativa Airzone	137,50
AZSTPREMIUM	Garanzia 5 anni Airzone + visita pre-installativa + avviamento + associazione Webserver e APP ¹	697,00

Richiedi il servizio di avviamento attraverso il sito support.airzonecontrol.com/it/it/postvendita-e-assistenza/professionale/

Airzone Care + **NOVITÀ!**

5 anni di garanzia nell'ambito del programma Airzone Care, termini e condizioni su:

support.airzonecontrol.com/it/it/postvendita-e-assistenza/airzone-care/

Servizio 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. Scopri i nostri servizi di formazione tecnica e prevendita, **che ti offriamo gratuitamente**, personalizzando secondo il progetto.

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
AZSPTRAINING	Servizio di formazione tecnica e/o assistenza prevendita Airzone	158,00
AZSPPROJECT01	Servizio di affiancamento al progetto Airzone	95,00
AZSPPROJECT02	Servizio di consulenza progettuale Airzone	189,00

¹Solo ed esclusivamente se durante l'installazione è presente una connessione a Internet.
Valori espressi in: prezzi - euro (€) senza IVA.

Diffusione d'aria motorizzata

Bocchette intelligenti Airzone®

Colore: Bianco(B)/Alluminio (A)

Fissaggio: Clip (K)/Vite(T)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.



H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100													
150	254,00												
200													

Bocchette motorizzate

Colore: Bianco(B)/Alluminio (A)

Fissaggio: Clip (K)/Vite(T)¹

RDHV, RSDR, RL00, RLC1, RLQ1/2/V MTE · BOCCHETTA + SERRANDA MOTORIZZATA

[Modello] [Lunghezza] [Altezza] [Colore] [Fissaggio] MTE

RLC1 · 030 · 015 · B · K · MTE Bocchetta a doppia deflessione bianca fissaggio mediante clip motorizzata.



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

RL00, RL0V e RLQ1 disponibili in altezza 75mm. Non disponibile con fissaggio con vite.

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

Valori espressi in: prezzi - euro (€) / misure - millimetri (mm). Prezzo pubblicato per finiture in bianco e alluminio.

Diffusori motorizzati

Colore: Bianco (B) / Alluminio (A)

Fissaggio: Plenum isolato motorizzato (PAM)

DFCU · DIFFUSORE QUADRATO MOTORIZZATO



[Lato] [Colore] PAM

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

Ø 150	Ø 225	Ø 300	Ø 375
257,00	269,00	281,00	293,00

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
246,00	247,00	260,00	271,00	304,00

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

Valori espressi in: prezzi - euro (€) / misure - millimetri (mm). Prezzo pubblicato per finiture in bianco e alluminio.

Serrande motorizzate

Colore: Bianco (B) / Alluminio (A)¹

Fissaggio: Plenum isolato motorizzato (PAM)

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	160 Ø	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 315	Ø 350
181,00	183,00	184,00	184,00	185,00	194,00	198,00	202,00	202,00

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	234,00	234,00	235,00	238,00	240,00	243,00	248,00	251,00	253,00	253,00	258,00	258,00	265,00	265,00
100	234,00	234,00	236,00	238,00	241,00	244,00	247,00	251,00	252,00	252,00	259,00	259,00	266,00	266,00
150	238,00	238,00	241,00	244,00	246,00	247,00	252,00	254,00	259,00	259,00	260,00	260,00	269,00	269,00
200	241,00	244,00	246,00	244,00	251,00	252,00	259,00	260,00	264,00	264,00	266,00	266,00	271,00	271,00
250	241,00	245,00	251,00	252,00	254,00	259,00	264,00	266,00	269,00	269,00	267,00	267,00	275,00	273,00
300	244,00	248,00	253,00	259,00	260,00	266,00	267,00	269,00	271,00	271,00	275,00	275,00	277,00	277,00
350	245,00	252,00	255,00	261,00	269,00	271,00	275,00	276,00	280,00	280,00	281,00	280,00	282,00	282,00
400	248,00	255,00	259,00	266,00	271,00	280,00	281,00	283,00	285,00	285,00	287,00	288,00	289,00	289,00

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	228,00	228,00	230,00	233,00	235,00	238,00	241,00	245,00	246,00	247,00	252,00	252,00	259,00	259,00
100	228,00	228,00	230,00	232,00	235,00	237,00	241,00	245,00	247,00	247,00	252,00	252,00	259,00	259,00
150	232,00	232,00	235,00	237,00	239,00	241,00	247,00	249,00	252,00	252,00	254,00	254,00	262,00	262,00
200	231,00	231,00	239,00	241,00	245,00	247,00	252,00	254,00	257,00	257,00	259,00	259,00	264,00	264,00
250	233,00	240,00	245,00	252,00	249,00	252,00	257,00	259,00	262,00	262,00	261,00	261,00	262,00	259,00
300	238,00	241,00	253,00	259,00	254,00	259,00	261,00	262,00	264,00	264,00	268,00	268,00	262,00	262,00
350	245,00	245,00	249,00	262,00	262,00	264,00	268,00	270,00	271,00	272,00	267,00	266,00	294,00	268,00
400	247,00	246,00	253,00	258,00	263,00	272,00	279,00	276,00	279,00	278,00	271,00	273,00	276,00	275,00

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 (€) / misure - millimetri (mm). Prezzo pubblicato per finiture in bianco e alluminio.

Accessori

BYRE/BYCO · SERRANDA DI SOVRAPRESSIONE (BYPASS) RETTANGOLARE/PER CONDOTTI

[Modello] [Lunghezza] [Altezza]

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



300X200 (900M3/H)	400X150 (900M3/H)	400X200 (1400 M3/H)	500X100 (750 M3/H)	500X250 (2000 M3/H)	600X150 (1800 M3/H)	600X300 (3000 M3/H)
75,00	75,00	79,00	79,00	106,00	106,00	124,00

BYCI · SERRANDA DI SOVRAPRESSIONE (BYPASS) CIRCOLARE

BYCI [Diametro]

BYCI · 300 Serranda di sovrappressione circolare Ø 300 mm.



Ø 150 (600M3/H)	Ø 200 (800M3/H)	Ø 250 (1000M3/H)	Ø 315 (1600M3/H)	Ø 350 (2000M3/H)
65,00	68,00	71,00	78,00	106,00

Valori espressi in: prezzi - euro (€) / misure - millimetri (mm). Prezzo pubblicato per finiture in bianco e alluminio.

Diffusione d'aria

Bocchette di mandata

Colore: Bianco (B)/Alluminio (A)

Fissaggio: Clip (K) / Vite (T) / Chiavistello (P)¹

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	37,00	40,00	45,00	48,00	51,00	56,00	68,00	68,00	81,00	81,00	87,00	87,00
150	38,00	41,00	46,00	51,00	56,00	61,00	65,00	82,00	82,00	96,00	96,00	107,00	107,00
200	43,00	48,00	53,00	61,00	67,00	73,00	79,00	98,00	98,00	115,00	115,00	128,00	128,00

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	18,00	18,00	20,00	22,00	22,00	23,00	25,00	26,00	30,00	30,00	30,00	30,00	34,00	34,00
100	18,00	18,00	20,00	22,00	22,00	23,00	25,00	26,00	30,00	30,00	30,00	30,00	34,00	34,00
150	22,00	22,00	23,00	25,00	26,00	28,00	30,00	32,00	36,00	36,00	37,00	37,00	40,00	40,00
200		26,00	28,00	30,00	32,00	34,00	37,00	39,00	42,00	42,00	44,00	44,00	47,00	47,00
250			28,00	32,00	34,00	36,00	37,00	39,00	42,00	44,00	45,00	45,00	50,00	47,00
300				36,00	37,00	39,00	42,00	44,00	47,00	47,00	51,00	49,00	54,00	54,00
350					42,00	44,00	45,00	49,00	53,00	53,00	58,00	56,00	60,00	60,00
400						49,00	50,00	54,00	58,00	58,00	61,00	61,00	66,00	66,00

Compatibile con RDHV, RDVH, RL00, RL0V, RLQ1, RLQ2, RLQV, RSDV, RSDV, RSDR.

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

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

Valori espressi in: prezzi - euro (€) / misure - millimetri (mm). Prezzo pubblicato per finiture in bianco e alluminio.

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	22,00	22,00	23,00	25,00	26,00	28,00	30,00	32,00	32,00	37,00	37,00	40,00	40,00
150	23,00	25,00	26,00	28,00	30,00	32,00	34,00	40,00	40,00	43,00	43,00	46,00	46,00
200	25,00	28,00	30,00	32,00	37,00	38,00	40,00	45,00	45,00	48,00	48,00	53,00	53,00
250		38,00	41,00	45,00	48,00	51,00	53,00	59,00	59,00	67,00	67,00	74,00	74,00
300			45,00	48,00	51,00	56,00	59,00	67,00	67,00	74,00	74,00	82,00	82,00
350				53,00	58,00	59,00	62,00	66,00	75,00	75,00	83,00	83,00	93,00
400					61,00	67,00	73,00	74,00	81,00	82,00	93,00	93,00	100,00

RLC+R · BOCCHETTA A LAMA CURVA CON REGOLAZIONE

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

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

H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	38,00	40,00	43,00	45,00	48,00	50,00	53,00	58,00	58,00	64,00	64,00	68,00	68,00
150	43,00	46,00	50,00	53,00	56,00	58,00	61,00	68,00	68,00	76,00	76,00	82,00	82,00
200	48,00	53,00	56,00	59,00	64,00	68,00	73,00	81,00	81,00	89,00	89,00	96,00	96,00

Valori espressi in: prezzi - euro (€) / misure - millimetri (mm). Prezzo pubblicato per finiture in bianco e alluminio.

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	18,00	20,00	22,00	25,00	28,00	30,00	32,00	43,00
150	22,00	23,00	26,00	30,00	34,00	37,00	40,00	51,00
200	25,00	28,00	32,00	38,00	41,00	45,00	48,00	61,00
250		34,00	40,00	45,00	48,00	53,00	58,00	76,00
300			45,00	51,00	56,00	59,00	67,00	87,00
350				56,00	61,00	67,00	74,00	122,00
400					68,00	76,00	82,00	136,00
450						81,00	89,00	150,00
500							98,00	165,00
550								192,00

H/L	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	43,00	46,00	46,00	50,00	50,00	54,00	54,00	61,00	79,00
150	51,00	56,00	56,00	61,00	61,00	67,00	67,00	74,00	74,00
200	61,00	68,00	68,00	76,00	76,00	82,00	82,00	91,00	116,00
250	76,00	86,00	86,00	93,00	93,00	100,00	100,00	112,00	142,00
300	87,00	96,00	96,00	107,00	107,00	117,00	117,00	165,00	131,00
350	96,00	109,00	109,00	119,00	119,00	164,00	129,00	183,00	145,00
400	109,00	156,00	122,00	134,00	134,00	147,00	147,00	206,00	164,00
450	119,00	167,00	133,00	185,00	147,00	200,00	159,00	224,00	178,00
500	131,00	183,00	145,00	201,00	161,00	221,00	175,00	248,00	195,00
550	151,00	214,00	214,00	237,00	237,00	257,00	257,00	288,00	288,00
600	151,00	214,00	169,00	237,00	189,00	257,00	203,00	288,00	288,00

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	40,00	43,00	46,00	51,00	56,00	59,00	64,00	78,00	78,00	79,00	79,00	82,00	82,00
150	46,00	51,00	56,00	61,00	67,00	73,00	78,00	93,00	93,00	96,00	96,00	101,00	101,00
200	54,00	61,00	67,00	74,00	81,00	86,00	93,00	112,00	112,00	117,00	117,00	122,00	122,00

Valori espressi in: prezzi - euro (€) / misure - millimetri (mm). Prezzo pubblicato per finiture in bianco e alluminio.

Griglie di ripresa

Colore: Bianco (B) / Alluminio (A)

Fissaggio: Clip (K) / Vite (T) / Chiavistello (P)¹

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	13,00	15,00	15,00	17,00	18,00	18,00	20,00	22,00
150	17,00	17,00	18,00	20,00	22,00	22,00	23,00	28,00
200	18,00	20,00	22,00	23,00	25,00	26,00	28,00	34,00
250		26,00	30,00	32,00	37,00	38,00	40,00	50,00
300			34,00	38,00	40,00	43,00	45,00	54,00
350				41,00	45,00	48,00	51,00	64,00
400					50,00	53,00	56,00	68,00
450						58,00	61,00	78,00
500							67,00	82,00
550								96,00

H/L	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	22,00	25,00	25,00	26,00	26,00	28,00	28,00	30,00	30,00
150	28,00	32,00	32,00	34,00	34,00	37,00	37,00	41,00	41,00
200	34,00	38,00	38,00	41,00	41,00	43,00	43,00	48,00	48,00
250	50,00	53,00	53,00	58,00	58,00	61,00	61,00	71,00	71,00
300	54,00	61,00	61,00	67,00	67,00	71,00	71,00	81,00	81,00
350	64,00	71,00	71,00	76,00	76,00	81,00	81,00	93,00	93,00
400	68,00	78,00	78,00	84,00	84,00	89,00	89,00	101,00	101,00
450	78,00	84,00	84,00	93,00	93,00	98,00	98,00	114,00	114,00
500	82,00	91,00	91,00	100,00	100,00	107,00	107,00	122,00	122,00
550	96,00	107,00	107,00	117,00	117,00	124,00	124,00	143,00	143,00
600	96,00	107,00	107,00	117,00	117,00	124,00	124,00	143,00	143,00

Valori espressi in: prezzi - euro (€) / misure - millimetri (mm). Prezzo pubblicato per finiture in bianco e alluminio.

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	17,00	18,00	18,00	20,00	22,00	22,00	23,00	28,00
150	18,00	20,00	22,00	22,00	25,00	25,00	28,00	34,00
200		22,00	25,00	25,00	28,00	30,00	32,00	40,00
250			30,00	32,00	34,00	38,00	41,00	48,00
300				37,00	40,00	41,00	45,00	54,00
350					43,00	45,00	50,00	59,00
400						50,00	53,00	65,00
450							58,00	73,00
500								78,00

H/L	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	28,00	30,00	30,00	34,00	34,00	37,00	37,00	40,00	40,00
150	34,00	37,00	37,00	40,00	40,00	43,00	43,00	48,00	48,00
200	40,00	43,00	43,00	46,00	46,00	50,00	50,00	54,00	54,00
250	48,00	53,00	53,00	58,00	58,00	61,00	61,00	78,00	78,00
300	54,00	59,00	59,00	65,00	65,00	68,00	68,00	79,00	79,00
350	59,00	65,00	65,00	73,00	73,00	78,00	78,00	87,00	87,00
400	65,00	73,00	73,00	79,00	79,00	84,00	84,00	96,00	96,00
450	73,00	79,00	79,00	86,00	86,00	91,00	91,00	106,00	106,00
500	78,00	86,00	86,00	95,00	95,00	98,00	98,00	115,00	115,00
550	89,00	98,00	98,00	109,00	109,00	114,00	114,00	133,00	133,00
600	89,00	98,00	98,00	109,00	109,00	114,00	114,00	133,00	133,00

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	20,00	22,00	23,00	25,00	25,00	26,00	28,00	32,00
150	22,00	25,00	26,00	28,00	30,00	32,00	34,00	40,00
200	25,00	26,00	30,00	32,00	37,00	38,00	41,00	46,00
250		38,00	41,00	45,00	48,00	51,00	56,00	64,00
300			46,00	50,00	53,00	58,00	61,00	71,00
350				56,00	59,00	65,00	71,00	81,00
400					65,00	73,00	78,00	87,00
450						78,00	84,00	96,00
500							91,00	103,00
550								103,00

¹ Per installazioni su controsoffitto è obbligatorio l'uso del fissaggio con clip o vite

Valori espressi in: prezzi - euro (€) / misure - millimetri (mm). Prezzo pubblicato per finiture in bianco e alluminio.

H/L	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	32,00	37,00	37,00	40,00	40,00	41,00	41,00	45,00	45,00
150	40,00	43,00	43,00	46,00	46,00	51,00	51,00	54,00	54,00
200	46,00	50,00	50,00	54,00	54,00	59,00	59,00	65,00	65,00
250	64,00	71,00	71,00	78,00	78,00	84,00	84,00	93,00	93,00
300	71,00	79,00	79,00	87,00	87,00	96,00	96,00	106,00	106,00
350	81,00	89,00	89,00	100,00	100,00	109,00	109,00	117,00	117,00
400	87,00	98,00	98,00	110,00	110,00	120,00	120,00	131,00	131,00
450	96,00	109,00	109,00	120,00	120,00	133,00	133,00	145,00	145,00
500	103,00	117,00	117,00	131,00	131,00	143,00	143,00	157,00	157,00
550	103,00	117,00	117,00	131,00	131,00	143,00	143,00	157,00	157,00
600	119,00	134,00	134,00	151,00	151,00	165,00	165,00	183,00	183,00

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	54,00	58,00	61,00	67,00	71,00	74,00	79,00	87,00	87,00	96,00	96,00	103,00	103,00
150	59,00	65,00	71,00	76,00	81,00	86,00	91,00	101,00	101,00	112,00	112,00	122,00	122,00
200	67,00	74,00	79,00	86,00	91,00	98,00	106,00	117,00	117,00	129,00	129,00	142,00	142,00
250		81,00	87,00	95,00	101,00	109,00	115,00	131,00	131,00	145,00	145,00	161,00	161,00
300			96,00	106,00	114,00	120,00	129,00	148,00	148,00	164,00	164,00	181,00	181,00
350				114,00	122,00	133,00	142,00	162,00	162,00	179,00	179,00	198,00	198,00
400					134,00	145,00	156,00	178,00	178,00	198,00	198,00	220,00	220,00
450						156,00	167,00	192,00	192,00	214,00	214,00		
500							179,00	206,00	206,00	214,00			
550								236,00	236,00				

Non disponibile con fissaggio con vite. Bordocornici di montaggio obbligatori. Disponibile per controsoffitto modulare 595x595 mm con fissaggio con chivistelli.

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



300X300	300X600	600X600
46,00	71,00	119,00

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

Valori espressi in: prezzi - euro (€) / misure - millimetri (mm). Prezzo pubblicato per finiture in bianco e alluminio.

Bocchette lineari

Colore: Bianco (B)/Alluminio (A)

Fissaggio: Clip (K)/Vite(T)¹

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
75	22,00	23,00	26,00	28,00	30,00	32,00	34,00	40,00	40,00	43,00	43,00	48,00
100	22,00	23,00	26,00	28,00	30,00	32,00	34,00	40,00	40,00	43,00	43,00	48,00
150	26,00	28,00	32,00	37,00	38,00	41,00	45,00	50,00	50,00	56,00	56,00	61,00
200	30,00	34,00	38,00	41,00	46,00	50,00	53,00	61,00	61,00	68,00	68,00	78,00
250	36,00	43,00	48,00	53,00	58,00	65,00	68,00	81,00	81,00	91,00	91,00	101,00
300	38,00	49,00	54,00	61,00	67,00	74,00	79,00	93,00	93,00	106,00	106,00	117,00

H/L	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350
75	48,00	51,00	51,00	54,00	54,00	54,00	59,00	59,00	67,00	67,00	73,00	73,00
100	48,00	51,00	51,00	54,00	54,00	54,00	59,00	59,00	67,00	67,00	73,00	73,00
150	61,00	68,00	68,00	74,00	74,00	74,00	81,00	81,00	87,00	87,00	95,00	95,00
200	78,00	84,00	84,00	91,00	91,00	91,00	101,00	101,00	110,00	110,00	119,00	119,00
250	101,00	112,00	112,00	122,00	122,00	122,00	134,00	134,00	147,00	147,00	159,00	159,00
300	117,00	129,00	129,00	143,00	143,00	143,00	157,00	157,00	170,00	170,00	185,00	185,00

H/L	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000
75	78,00	78,00	82,00	82,00	87,00	87,00	93,00	93,00	98,00	98,00	106,00	106,00	110,00
100	78,00	78,00	82,00	82,00	87,00	87,00	93,00	93,00	98,00	98,00	106,00	106,00	110,00
150	103,00	103,00	110,00	110,00	117,00	117,00	124,00	124,00	131,00	131,00	140,00	140,00	147,00
200	128,00	128,00	137,00	137,00	147,00	147,00	156,00	156,00	164,00	164,00	175,00	175,00	183,00
250	170,00	170,00	183,00	183,00	195,00	195,00	206,00	206,00	220,00	220,00	231,00	231,00	244,00
300	198,00	198,00	214,00	214,00	228,00	228,00	242,00	242,00	256,00	256,00	269,00	269,00	284,00

Non disponibile con fissaggio con vite.

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
75	22,00	25,00	26,00	28,00	30,00	32,00	37,00	40,00	40,00	43,00	43,00	48,00
100	22,00	25,00	26,00	28,00	30,00	32,00	37,00	40,00	40,00	43,00	43,00	48,00
150	26,00	28,00	32,00	37,00	40,00	41,00	45,00	51,00	51,00	56,00	56,00	64,00
200	30,00	34,00	38,00	43,00	46,00	50,00	54,00	61,00	61,00	71,00	71,00	78,00
250	36,00	43,00	48,00	53,00	58,00	64,00	68,00	79,00	79,00	89,00	89,00	100,00
300	38,00	49,00	54,00	59,00	67,00	73,00	79,00	91,00	91,00	106,00	106,00	117,00

H/L	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350
75	48,00	51,00	51,00	56,00	45,00	45,00	48,00	48,00	52,00	52,00	56,00	56,00
100	48,00	51,00	51,00	56,00	45,00	45,00	48,00	48,00	52,00	52,00	56,00	56,00
150	64,00	68,00	68,00	76,00	58,00	58,00	63,00	63,00	70,00	70,00	75,00	75,00
200	78,00	86,00	86,00	93,00	72,00	72,00	79,00	79,00	85,00	85,00	92,00	92,00
250	100,00	110,00	110,00	120,00	92,00	92,00	102,00	102,00	111,00	111,00	120,00	120,00
300	117,00	129,00	129,00	142,00	109,00	109,00	119,00	119,00	130,00	130,00	141,00	141,00

H/L	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000
75	79,00	79,00	84,00	84,00	89,00	89,00	95,00	95,00	100,00	100,00	106,00	106,00	112,00
100	79,00	79,00	84,00	84,00	89,00	89,00	95,00	95,00	100,00	100,00	106,00	106,00	112,00
150	106,00	106,00	112,00	112,00	119,00	119,00	126,00	126,00	134,00	134,00	142,00	142,00	148,00
200	131,00	131,00	140,00	140,00	148,00	148,00	159,00	159,00	167,00	167,00	176,00	176,00	185,00
250	169,00	169,00	181,00	181,00	193,00	193,00	205,00	205,00	218,00	218,00	230,00	230,00	242,00
300	197,00	197,00	212,00	212,00	226,00	226,00	239,00	239,00	254,00	254,00	267,00	267,00	282,00

Valori espressi in: prezzi - euro (€) / misure - millimetri (mm). Prezzo pubblicato per finiture in bianco e alluminio.

Diffusori a soffitto

Colore: Bianco (B)/Alluminio (A)

Regolazione: Senza regolazione (X) / Collo e regolazione (T)

Ponte e regolazione (R) / Plenum isolato (PA)

DFCU · DIFFUSORE QUADRATO



DFCU [Diametro] [Colore] [Regolazione]

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

Ø	X	R
150	47,00	60,00
225	65,00	79,00
300	87,00	106,00
375	118,00	137,00

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	58,00	70,00	72,00
200	70,00	82,00	84,00
250	84,00	99,00	102,00
300	100,00	116,00	119,00
350	128,00	144,00	155,00

Diffusori rotazionali. Soffitto modulare

Regolazione: Senza regolazione (XX)

DRPL · DIFFUSORE ROTAZIONALE PER PANNELLO MODULARE



DRPL [Elementi] B [Regolazione]

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

	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 30	Ø 36	Ø 48
XX	105,00	113,00	121,00	147,00	160,00	193,00
PA	263,00	271,00	281,00	306,00	319,00	352,00

Valori espressi in: prezzi - euro (€) / misure - millimetri (mm). Prezzo pubblicato per finiture in bianco e alluminio.

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
	17,00	18,00	26,00	32,00

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	550	600	650	700	750	800
100	89,00	95,00	95,00	103,00	103,00	117,00	117,00	103,00	143,00	125,00	178,00	195,00	286,00
150	95,00	100,00	100,00	109,00	109,00	124,00	124,00	150,00	150,00	187,00	187,00	195,00	299,00
200	106,00	110,00	110,00	112,00	112,00	150,00	150,00	156,00	156,00	143,00	192,00	195,00	303,00
250	110,00	115,00	115,00	129,00	129,00	157,00	157,00	176,00	195,00	159,00	214,00	201,00	315,00
300	115,00	120,00	120,00	134,00	134,00	164,00	164,00	200,00	200,00	164,00	220,00	205,00	320,00

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
1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00

Valori espressi in: prezzi - euro (€) / misure - millimetri (mm). Prezzo pubblicato per finiture in bianco e alluminio.

Politica di spedizione

Spedizioni pagate a partire da	Economy		Express						
	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	11,00	4,00	6,00	12,00	27,00	63,00	93,00	142,00
Sud	450,00	17,00	6,00	9,00	13,00	27,00	63,00	93,00	147,00
Centro	450,00	22,00	8,00	11,00	15,00	27,00	74,00	95,00	147,00
Nord	450,00	25,00	9,00	13,00	15,00	27,00	74,00	95,00	147,00
Ceuta e Melilla	600,00	84,00	21,00	30,00	56,00	100,00	Quotazione	Quotazione	Quotazione
Baleari	500,00	21,00	12,00	20,00	32,00	48,00	84,00	95,00	147,00
Isole Canarie	500,00	74,00	21,00	42,00	69,00	147,00	330,00	389,00	578,00
Europa									
Germania	900,00	79,00	21,00	30,00	56,00	120,00	216,00	256,00	308,00
Albania	Da pagare	168,00	32,00	63,00	100,00	184,00	310,00	247,00	489,00
Andorra	700,00	77,00	19,00	28,00	51,00	98,00	174,00	224,00	300,00
Austria	900,00	90,00	21,00	30,00	56,00	120,00	216,00	255,00	320,00
Belgio	600,00	74,00	21,00	30,00	56,00	120,00	216,00	255,00	300,00
Bosnia ed Erzegovina	Da pagare	137,00	32,00	58,00	105,00	200,00	342,00	384,00	478,00
Bulgaria	1.000,00	105,00	27,00	48,00	84,00	142,00	268,00	298,00	373,00
Cipro	Da pagare	137,00	27,00	48,00	82,00	142,00	268,00	298,00	373,00
Croazia	1.000,00	100,00	27,00	48,00	82,00	142,00	268,00	298,00	373,00
Danimarca	1500,00	100,00	27,00	42,00	79,00	142,00	268,00	320,00	373,00
Slovacchia	1.000,00	90,00	27,00	48,00	82,00	142,00	268,00	320,00	373,00
Slovenia	1.000,00	90,00	27,00	48,00	82,00	142,00	268,00	320,00	373,00
Estonia	1.000,00	100,00	27,00	48,00	82,00	142,00	268,00	320,00	373,00
Finlandia	1.500,00	110,00	27,00	42,00	79,00	142,00	268,00	320,00	373,00
Francia	600,00	79,00	19,00	27,00	48,00	110,00	210,00	260,00	325,00
Gibilterra	1.000,00	100,00	21,00	29,00	56,00	98,00	268,00	298,00	321,00

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

Spedizioni pagate a partire da		Economy			Express				
		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	1.000,00	100,00	27,00	42,00	77,00	142,00	268,00	320,00	373,00
Olanda	900,00	69,00	21,00	30,00	56,00	103,00	195,00	237,00	284,00
Ungheria	1.000,00	90,00	27,00	48,00	82,00	142,00	268,00	320,00	373,00
Irlanda	1.000,00	100,00	27,00	46,00	82,00	142,00	268,00	320,00	373,00
Italia	800,00	90,00	21,00	32,00	58,00	100,00	153,00	200,00	273,00
Lettonia	Da pagare	100,00	27,00	48,00	84,00	142,00	268,00	320,00	373,00
Lituania	Da pagare	100,00	27,00	48,00	84,00	142,00	268,00	320,00	373,00
Liechtenstein	Da pagare	137,00	32,00	53,00	82,00	142,00	268,00	320,00	373,00
Lussemburgo	900,00	69,00	21,00	29,00	51,00	100,00	195,00	237,00	279,00
Macedonia	Da pagare	116,00	32,00	58,00	103,00	195,00	373,00	426,00	478,00
Malta	1.000,00	100,00	27,00	40,00	82,00	142,00	268,00	320,00	384,00
Monaco	1.500,00	137,00	27,00	40,00	82,00	153,00	279,00	320,00	405,00
Montenegro	Da pagare	168,00	32,00	53,00	100,00	195,00	300,00	320,00	478,00
Norvegia	1.500,00	153,00	32,00	53,00	100,00	189,00	373,00	426,00	478,00
Polonia	1.000,00	90,00	27,00	40,00	82,00	145,00	266,00	300,00	373,00
Portogallo	500,00	42,00	19,00	25,00	50,00	88,00	172,00	195,00	237,00
Regno Unito ¹	1.000,00	100,00	21,00	35,00	60,00	120,00	225,00	258,00	320,00
Repubblica Ceca	1.000,00	90,00	27,00	40,00	82,00	142,00	268,00	320,00	405,00
Romania	1.000,00	100,00	27,00	40,00	82,00	142,00	268,00	320,00	405,00
San Marino	1.500,00	147,00	27,00	46,00	82,00	153,00	279,00	342,00	415,00
Serbia	Da pagare	105,00	32,00	58,00	103,00	197,00	373,00	426,00	478,00
Svezia	1.500,00	120,00	27,00	42,00	84,00	142,00	268,00	320,00	384,00
Svizzera	800,00	120,00	32,00	51,00	100,00	187,00	373,00	426,00	478,00
Vaticano	Da pagare	137,00	27,00	40,00	82,00	132,00	268,00	320,00	425,00

¹Regno Unito prezzi - Sterlina britannica

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

		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	
Resto del mondo									
EEUU ¹	1.000,00	110,00	27,00	50,00	90,00	132,00	210,00	273,00	378,00
Canada ¹	1.500,00	160,00	32,00	60,00	115,00	163,00	305,00	315,00	452,00
Messico	10.000	Quotazione	53,00	63,00	132,00	242,00	368,00	430,00	630,00
Costa Rica	10.000,00	Quotazione	53,00	63,00	132,00	242,00	368,00	430,00	630,00
Brasile	10.000,00	Quotazione	53,00	63,00	132,00	242,00	368,00	430,00	630,00
Cile	10.000,00	Quotazione	53,00	63,00	132,00	242,00	368,00	430,00	630,00
Repubblica Dominicana	10.000,00	Quotazione	53,00	63,00	132,00	242,00	368,00	430,00	630,00
Panama	10.000,00	Quotazione	53,00	63,00	132,00	242,00	368,00	430,00	630,00
Argentina	10.000,00	Quotazione	53,00	63,00	132,00	242,00	368,00	430,00	630,00
Marocco	10.000,00	315,00	32,00	52,50	100,00	168,00	294,00	368,00	441,00
Emirati Arabi Uniti	20.000,00	Quotazione	32,00	74,00	105,00	200,00	315,00	378,00	546,00
Arabia Saudita	20.000,00	Quotazione	32,00	74,00	105,00	210,00	315,00	378,00	546,00
Qatar	20.000,00	Quotazione	37,00	63,00	137,00	242,00	399,00	420,00	557,00
Australia	-	Quotazione	48,00	69,00	163,00	263,00	420,00	483,00	610,00
Nuova Zelanda	-	Quotazione	48,00	69,00	163,00	263,00	420,00	483,00	610,00
Tunisia	10.000,00	315,00	37,00	74,00	105,00	200,00	315,00	378,00	557,00
Turchia	10.000,00	315,00	37,00	74,00	105,00	200,00	315,00	378,00	578,00
Cina	-	Quotazione	37,00	63,00	126,00	242,00	399,00	420,00	236,00
Hong Kong	-	Quotazione	37,00	63,00	126,00	242,00	399,00	420,00	557,00

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, ma compresi i dipartimenti d'oltremare di Guadalupa, Guyana francese, Martinica, Mayotte e Isole della Riunione.

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

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

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.

Dettagli dell'azienda

- **Nome della società:** AIRZONE ITALIA S.R.L. (d'ora in avanti 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.

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 e con una copia dell'autorizzazione.
- Prodotto documentato con copia della fattura o della bolla di consegna vincolante.
- 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 2025. 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.

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

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 spedizione sono indicate nella conferma d'ordine. L'imballaggio avviene in una scatola di cartone o di plastica termoretraibile. Nel caso in cui il materiale costitutivo di un ordine richieda un imballaggio speciale, questo sarà a carico del cliente. Il materiale viaggia a rischio e pericolo del cliente. Per altre condizioni, contattare il reparto BackOffice: **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 installa i prodotti che vende. Tuttavia, Airzone Italia offre un servizio di avviamento dei sistemi, a spese del cliente. La richiesta di messa in servizio viene fatta all'indirizzo www.airzonecontrol.com e sarà effettuata dal servizio di Assistenza Tecnica di Airzone Italia nella data concordata con l'installatore, compatibilmente con la disponibilità di quest'ultimo. Airzone Italia non si assume alcuna responsabilità per qualsiasi tipo di difetto che possa verificarsi a seguito dell'installazione dopo la corretta messa in servizio dell'impianto.

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 venduti da Airzone Italia sono garantiti in base alla categoria e alla data di acquisto:

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

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.

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

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

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

