



Catalogo professionista

○ 2020 · 21

Airzone si **impegna a rispettare l'ambiente** creando prodotti sostenibili per i nostri clienti di tutto il mondo.

E l'edizione di questo catalogo ne è la prova tangibile.

Abbiamo ridotto il numero di pagine stampate per dimostrare la nostra responsabilità verso l'ambiente, offrendoti allo stesso tempo tutte le informazioni di cui hai bisogno.

Potrai navigare in ogni pagina di questa **versione online completa e totalmente interattiva**, accedere ad altri documenti e visitare i nostri siti Internet dedicati ai professionisti con un semplice clic.

Scopri tutte le possibilità.



Naviga nel catalogo con un semplice clic



Tutti i numeri delle pagine sono cliccabili



Fai clic su ogni punto in rilievo per ingrandire le informazioni contenute



Team Airzone
05

Servizi Pro
15

Controllo e design
25

Applicazioni
31

Prodotti
45

Listino prezzi
65

Aidoo Wi-Fi e KNX

UNA CLIMATIZZAZIONE SENZA LIMITI

L'ultimo prodotto di Airzone permette di controllare le unità Inverter/VRF tramite la sua applicazione Aidoo, senza bisogno di rimuovere il termostato del costruttore. Disponibile anche per i sistemi KNX.

+ Pagina 61



Nuove soluzioni di riscaldamento RadianT365

PAVIMENTO RADIANTE E RADIATORI

Il Sistema RadianT365 ottimizza l'inerzia termica del pavimento per assicurare il comfort e ottenere un'efficienza energetica ed economica. Inoltre il sistema RadianT365 per radiatori si adatta al riscaldamento centralizzato del tuo edificio. Le testine termostatiche wireless Airzone permettono di zonificare la tua installazione di riscaldamento con radiatori. Una soluzione Plug&Play.

+ Pavimento · Pagina 54

+ Radiatori · Pagina 56

Misuratore elettrico Airzone

CALCOLO DEL CONSUMO ELETTRICO

Mettiamo a tua disposizione il misuratore elettrico Airzone, un accessorio che permette di calcolare il consumo approssimativo dell'unità di condizionamento d'aria monofase per i sistemi Flexa 3.0 ed Easyzone. Il consumo viene mostrato sul termostato Airzone Blueface e l'App Airzone Cloud.

+ Pagina 11



Easyzone ancora più semplice

I VANTAGGI DEL CONTROLLO A DISTANZA

Il sistema Easyzone rende più facile la sua configurazione e offre una scelta più ampia. Tramite [il nuovo configuratore Easyzone](#), potrai scegliere il pacchetto che meglio si adatta alle tue necessità rispondendo alle domande poste dal nostro generatore.

+ Pagina 46

Team Airzone

I clienti che hanno già scelto la nostra azienda, apprezzano l'esperienza nel settore e la qualità dei nostri prodotti e servizi. Se è la prima volta che ti metti in contatto con noi, **non perdere l'occasione di scoprire i professionisti che fanno parte del team Airzone.**



Che cosa ci differenzia?

06

Airzone, il controllo intelligente

08

Incentivi per il Building Automation

10

Impegno per la qualità

12

20 anni di innovazione continua.
Un progetto comune

Che cosa ci differenzia?

Ogni azienda deve fondarsi su **valori unici** per fare la differenza.

Vogliamo che tu scopra i nostri.



OLTRE 20 ANNI DI ESPERIENZA

Appartenente alla Corporación Empresarial Altra, Airzone è diventata **l'azienda di riferimento nel settore** della climatizzazione grazie a un modello imprenditoriale che punta su un futuro tecnologico e sostenibile.



SIAMO PRODUTTORI

Il nostro centro di produzione ubicato a Malaga (Spagna) dispone di **una superficie produttiva di oltre 5.000 m²**. Il **50% di tutta la nostra produzione viene installato in tutto il mondo**.

Scopri **alcune delle nostre installazioni** di riferimento in tutto il mondo



INNOVAZIONE TECNOLOGICA

Con **oltre il 7% di investimento in ricerca e sviluppo**, l'azienda punta sullo sviluppo tecnologico e sull'innovazione in tutte le fasi del ciclo di vita del prodotto.



COPERTURA PROFESSIONALE

I servizi offerti attraverso i **software progettati dalla nostra azienda**, vari strumenti e l'assistenza del **team tecnico per i progetti**, offrono ai professionisti tutto l'aiuto di cui hanno bisogno.



PRESENZA INTERNAZIONALE

Airzone dispone di sedi di proprietà nei **principali mercati del mondo** nel settore della climatizzazione ed è presente in modo indiretto **in oltre 20 paesi** attraverso i suoi collaboratori.

Airzone, il controllo intelligente



Novità
AIRZONE
2020

Interfaccia di comunicazione

L'elemento fondamentale che consente di metterci in contatto con le unità di climatizzazione è la nostra **interfaccia di comunicazione Airzone®**. La nuova versione dell'interfaccia è stata progettata insieme a ogni produttore per poter integrare funzioni più avanzate e consentire l'integrazione in installazioni più complesse.

Grazie alla nuova comunicazione bidirezionale il sistema di controllo Airzone diventa parte integrante dell'installazione ed è un elemento che migliora le performance generali.

Oltre ad integrare le funzionalità di base, questa nuova versione dell'interfaccia include una serie di funzioni che la trasformano nel prodotto distintivo di Airzone:

- Protocollo di comunicazione migliorato e più robusto.
- Integrazione con i sistemi a volume di refrigerante variabile (VRV/VRF).
- Compatibilità con i controlli centralizzati.
- Lettura degli errori dell'unità.
- Possibilità di eliminare il termostato della macchina*.



*Verificare preventivamente.

Utilizzaci in ogni tipo di edificio e tecnologia

Airzone offre **soluzioni di controllo intelligente** che permettono di gestire diverse unità di climatizzazione presenti in una installazione, **migliorando l'efficienza energetica**. Queste soluzioni sono sviluppate per **ogni tipo di edificio**, sia per applicazioni nel settore terziario che residenziali.

I nostri sistemi di controllo si adattano ad **ogni tipo di tecnologia** e consentono di gestire facilmente tutti gli impianti di una installazione da un unico sistema.

Tutto questo consente ai sistemi Airzone di gestire il set **ottimale di lavoro delle unità interne di qualsiasi tipologia** e allo stesso modo di regolare gli elementi dedicati alla produzione in modo semplice, efficiente e a misura di utente finale.



MIGLIORA LA COMUNICAZIONE NELLA GESTIONE DEL TUO EDIFICIO

I sistemi Airzone possono essere integrati con le tecnologie più moderne del mercato, come il protocollo **OpenTherm***, e con i **principali costruttori**:

Atlantic · Baxi · De Dietrich · Daikin · Fujitsu · Fuji Electric · General · Gree · Haier · Hitachi · Hisense · Hiyasu · Kaysun · LG · Midea · Mitsubishi Electric · Mitsubishi Heavy · Panasonic · Samsung · Toshiba · Viessmann.

La nostra comunicazione con i sistemi di controllo che gestiscono gli edifici viene realizzata attraverso il **protocollo nativo Modbus RTU**.

Riusciamo ad interfacciare i sistemi Airzone con i più prestigiosi sistemi di controllo domotico e di building automation degli edifici grazie allo sviluppo di interfacce di integrazione che utilizzano protocolli, come **BACnet e Konnex**, oltre a permettere la comunicazione con altri protocolli come **LonWorks**.

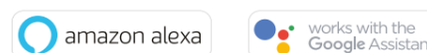
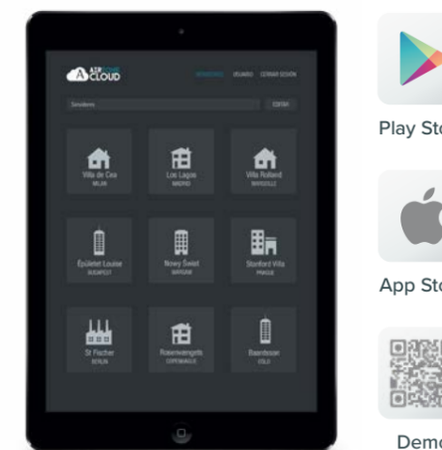
Per continuare ad offrire soluzioni completamente integrate, collaboriamo direttamente con aziende che si occupano della gestione integrata di edifici, come ad esempio **Wago e Lutron**.

LA TECNOLOGIA CLOUD DI AIRZONE

La tecnologia cloud consente l'accesso diretto all'installazione, offrendo grandi vantaggi per l'utente come per il professionista: dal controllo remoto dell'aria condizionata fino alla diagnosi remota e aggiornamento del sistema.

La tecnologia cloud abilita anche i sistemi di Assistenza vocale di supporto Airzone quali Amazon Alexa e Google Assistant.

Inoltre, abbiamo sviluppato un'API Airzone per facilitare la nostra integrazione con i produttori e con i sistemi di gestione esterni.



*In attesa di certificazione.

Incentivi per il Building Automation

Ecobonus ENEA, detrazioni fiscali per l'efficienza energetica negli edifici

I sistemi Airzone offrono migliori volte a soddisfare determinate condizioni con cui è possibile ottenere incentivi legati al Building Automation.

Seguendo l'informazione meglio descritta all'interno del Vademecum ENEA, "È agevolabile l'installazione e messa in opera di sistemi di **Building Automation**, che consentano la gestione automatica personalizzata degli impianti di riscaldamento o produzione di acqua calda sanitaria o di climatizzazione estiva, compreso il loro controllo da remoto attraverso canali multimediali."

Nelle condizioni descritte all'interno del Vademecum, per edifici di tipo residenziale e dotati di impianto termico si potrà ottenere **una detrazione del 65% delle spese totali** sostenute senza limite massimo di detrazione ammissibile.

In aggiunta, il Superbonus 110%, un'agevolazione prevista dal Decreto Rilancio che eleva al 110% l'aliquota di detrazione delle spese sostenute dal



1° luglio 2020 al 31 dicembre 2021, è specifica per interventi in ambito di efficienza energetica, interventi antisismici, installazione di impianti fotovoltaici o delle infrastrutture per la ricarica di veicoli elettrici negli edifici.

Airzone rientra solo come evento «trainato», ovvero avrà bisogno di un evento «trainante» per poter consentire tale detrazione fiscale.

Ecco come Airzone soddisfa tali requisiti!

PLENUM MOTORIZZATO

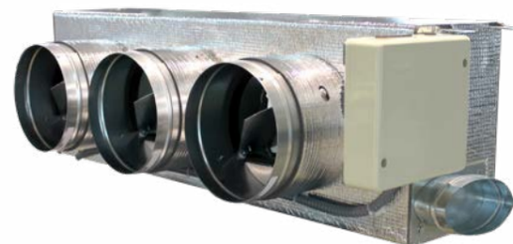
Requisito tecnico: "mostrare le condizioni di funzionamento correnti e la temperatura di regolazione degli impianti".

Soluzione Airzone: I plenum motorizzati consentono il controllo completo d'un impianto canalizzato fino a 8 zone con zone indipendenti l'una dall'altra.

Caratteristiche:

Il plenum motorizzato Airzone include i seguenti elementi:

- Scheda elettronica centrale (Airzone Central V1.3).
- Interfaccia di comunicazione.
- Sistema di regolazione di portata manuale.
- Setto per la ventilazione meccanica controllata (VMC), Ø 150 mm.
- Serrande circolari:
 - Plenum Standard: Ø 200 mm · N°: 2-8
 - Plenum Basso profilo: Ø 150 mm · N°: 2-5



Verifica attraverso il configuratore Easyzone la compatibilità con le unità dei fabbricanti: myzone.airzoneitalia.it/tools-packs

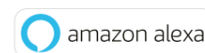
WEBSERVER AIRZONE CLOUD

Requisito tecnico: "consentire l'accensione, lo spegnimento e la programmazione settimanale degli impianti da remoto".

Soluzione Airzone: Il Webserver Airzone Cloud consente di controllare a distanza tutti i sistemi collegati mediante l'applicazione gratuita Airzone Cloud.

Caratteristiche:

- On/Off di tutte le zone.
- Programmazione giornaliera e settimanale, con la gestione delle ripetizioni.
- Controllo dei parametri delle zone (T^a ambiente, modo di funzionamento, ecc.).
- Funzione Eco-Adapt per migliorare l'efficienza energetica dell'installazione.
- Accesso alle informazioni climatiche con previsione meteorologica.
- Consente l'utilizzazione dei comandi vocali Amazon Alexa e Google Assistant.



Demo



Play Store



App Store



Scopri tutte le possibilità di controllo accedendo alla demo gratuita tramite: airzonecloud.com

MISURATORE ELETTRICO

Requisito tecnico: "mostrare attraverso canali multimediali i consumi energetici, mediante la fornitura periodica dei dati".

Soluzione Airzone: Con il misuratore elettrico è possibile calcolare il consumo elettrico delle unità di climatizzazione monofase. Il consumo è possibile visualizzarlo dal termostato Blueface dell'impianto e da remoto tramite il Webserver Cloud.

Caratteristiche:

- Calcolo del consumo attuale e durante l'uso.
- Rappresentazione di grafici sul consumo di giorni, mesi o anni in Airzone Cloud.
- Confronto del consumo tra intervalli di tempo in Airzone Cloud.
- Comunicazione via radio.
- Alimentazione esterna a 230 Vac.
- Installazione su guida DIN.



Accedi a tutte le informazioni tecniche sul misuratore elettrico su: myzone.airzoneitalia.it/prodotti

Per maggiori informazioni scrivere a progetti@airzoneitalia.it

Impegno per la qualità

Puntiamo all'eccellenza

I nostri prodotti seguono un **rigoroso processo di qualità dalla fase di sviluppo fino a quella di produzione**. Allo stesso tempo, le **certificazioni ISO 14001 e ISO 9001** garantiscono i nostri processi per il rispetto dell'ambiente e la qualità.



Per consultare **tutti i certificati** associati a ogni prodotto Airzone, accedi a: myzone.airzoneitalia.it



Da anni seguiamo una politica seria e dinamica per **ridurre l'impatto ambientale** dei nostri prodotti, che si adatta e progredisce insieme alla legislazione europea. Seguiamo un modello di sviluppo tecnologico e ingegneristico che produce unità e sistemi di controllo **che rispettano l'ambiente**.

Questa esperienza ha permesso ad Airzone di implementare un **severo processo di riciclaggio** dei residui delle apparecchiature elettriche ed

elettroniche, riducendo l'uso di sostanze pericolose secondo le direttive **RoHs e REACH**.

Ogni prodotto è conforme alle normative europee, relative alla sicurezza elettrica, alla bassa tensione e alla compatibilità elettromagnetica. I nostri sistemi hanno ottenuto anche i **certificati US FCC, US Intertek e RCM**, che garantiscono la conformità dei nostri prodotti con gli standard internazionali.



RICONOSCIMENTO INTERNAZIONALE



Rispettiamo anche altri standard volontari per la qualità, che rendono Airzone la scelta ottimale per tutti quei progetti che mirano ad **alti livelli di efficienza**. Un esempio è la **certificazione eu.bac**, un'associazione con un sistema di certificazione europeo per determinare l'efficienza energetica dei sistemi di controllo della climatizzazione.

Questa certificazione garantisce un livello di **precisione nel controllo pari a 0,3 K** per il **sistema Airzone Central V1.3**, sia per le prestazioni in raffreddamento che in riscaldamento.

Miglioriamo i tuoi progetti

Utilizzare sistemi di regolazione Airzone consente di apportare migliorie alle performance degli impianti derivanti dall'aumento dell'efficienza sulle macchine grazie all'utilizzo di logiche di controllo evolute, dalle possibilità di gestione e dal comfort ottenibili.



GARANTISCE IL RISPETTO DELLE NORMATIVE SULL'EFFICIENZA ENERGETICA

Le ultime normative in termini di efficienza energetica, soprattutto per quanto concerne il riscaldamento; individuano la gestione a zone degli impianti come obbligo per garantire un comfort e un risparmio energetico ottimale. Da ciò deriva il progetto di suddividere gli impianti con controllo dedicato per ogni singola zona in modo da razionalizzare al massimo il consumo energetico.



CONTROLLO OTTIMIZZATO ED EFFICIENTE NELLE MANI DELL'UTENTE

La filosofia del controllo Airzone si basa su:

- **Estetica, design e efficienza** nelle mani dell'utente. I nostri termostati sono studiati per poter permettere all'utente il controllo diretto grazie ad una iconografia intuitiva e a funzionalità semplici.
- Una rete di **controllo tra i singoli termostati** che consente di controllare qualsiasi zona dell'installazione da uno qualsiasi dei termostati e nel contempo da remoto.
- **Ottimizzazione del controllo** grazie ad un'unica interfaccia in ambiente che consente il controllo di tutti gli impianti.



Consulta il **Manuale di progettazione Airzone** su: airzoneitalia.it/pro/cataloghi



MIGLIORA LE CERTIFICAZIONI SULLA QUALITÀ E SULL'IMPATTO AMBIENTALE

Ottenere un comfort termico ottimale per l'utente e migliorare l'efficienza energetica dell'edificio sono aspetti importanti per ottenere **certificazioni energetiche come BREEAM, LEED e WELL**. Influenzando direttamente su queste variabili, il sistema Airzone permette di guadagnare punti in tali categorie e di ottenere migliori qualificazioni.



RIDUCI LA QUANTITÀ DI REFRIGERANTE IN CIRCOLAZIONE

Con una concezione multizona, **viene ridotto il numero di unità interne** rispetto a una concezione monozona tradizionale.

Inoltre, i sistemi Airzone consentono di adattare la potenza installata alle reali esigenze dell'installazione portando di conseguenza ad una **riduzione della quantità di refrigerante**, in conformità alla normativa UNE-EN 378-3:2017 + A12012.

Servizi Pro

Offriamo un servizio completo per accompagnare i professionisti in tutte le fasi dei loro progetti. Scopri **perché Airzone è molto più di un prodotto.**



Esperti nel supporto alla progettazione

16

Supporto tecnico

18

Formazione Airzone

20

Piattaforme per i professionisti

22

Airzone, molto più di un prodotto

Esperti nel supporto alla progettazione

Un aiuto personalizzato

Il nostro **team di ingegneri specializzati nella progettazione di impianti di climatizzazione e di controllo** ti aiuteranno in ogni fase dello sviluppo del tuo progetto. Troveremo insieme la migliore opzione per il controllo efficiente dell'installazione, in base alle tue necessità e a quelle dei tuoi clienti.

Il **dipartimento progettazione offre un servizio dedicato** in ogni fase dello sviluppo della proposta, dal dimensionamento iniziale, alla preparazione degli elaborati su supporto CAD fino alla realizzazione delle schede di capitolato.

Airzone è stato integrato nei più prestigiosi programmi di ingegneria e dispone di **software sviluppati direttamente a livello aziendale** per consentirti di realizzare e progettare facilmente le nostre soluzioni.

Mettiti in contatto con il nostro ufficio progettazione scrivendo a: progetti@airzoneitalia.it



COSA TI OFFRIAMO

- **Dimensionamenti e proposte con Dutczone e Quotairzone:** due strumenti collegati tra di loro, in grado di realizzare **offerte e dimensionamenti dei sistemi Airzone** in maniera semplice e rapida!
- **Consiglia Airzone con il Manuale di progettazione:** tutte le **soluzioni per tipologia di edificio e tecnologia**, con un'analisi precisa tecnica ed economica dei vantaggi ottenibili. Localizza rapidamente **il nostro listino prezzi:** accedi alle nostre tariffe attraverso il software **Primus Acca.**
- **Massimizza l'integrazione e l'efficienza:** applica la metodologia BIM nei tuoi progetti, inserendo il catalogo dei prodotti Airzone adattati in formato Revit mediante **BIM&Co e BIMobject.**
- **Inserisci Airzone in modo semplice nei tuoi progetti:** mettiamo a tua disposizione gli **schemi di collegamento e i blocchi CAD** dei nostri prodotti.

Oltre 10.000 progetti realizzati

Quotairzone

L'esclusivo software di Airzone è un **supporto online gratuito** pensato per aiutarti a realizzare dimensionamenti partendo dalle dimensioni dei locali. Ti permetterà di proporre al meglio i sistemi Airzone ai tuoi clienti.



Puoi scaricare i nostri software e strumenti su airzoneitalia.it/pro/software-e-strumenti

COSA TI OFFRE QUOTAIRZONE

Dimensionamento

Grazie a Quotairzone potrai **dimensionare il climatizzatore**, la rete aeraulica con condotti flessibili e tutte le bocchette del tuo impianto.

Offerte

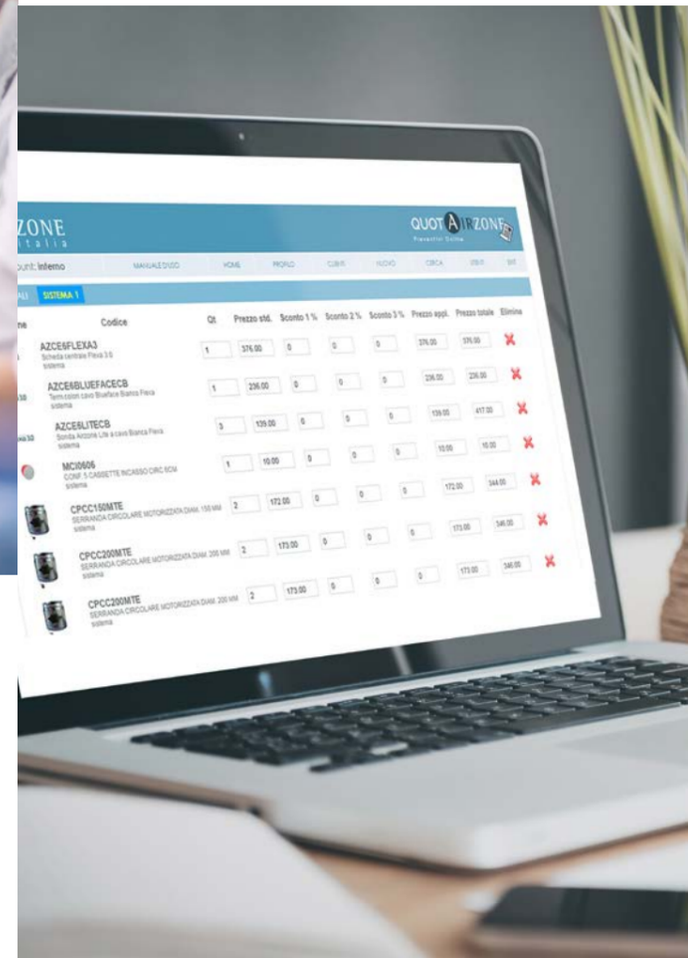
Potrai realizzare offerte direttamente su un formato **istituzionale dell'azienda**, sia passando dal dimensionamento dell'impianto sia con una semplice scelta degli articoli di cui hai bisogno.

Account dedicato

Avrai **il tuo account dedicato e protetto** da password che ti consentirà di salvare le tue offerte per averle sempre a disposizione.

Un servizio completo

Quotairzone ti permette di realizzare **un'offerta completa di tutte le informazioni** di cui hai bisogno (schede di capitolato, spiegazione generale del sistema proposto, riassunto del dimensionamento). Adesso potrai anche realizzare offerte partendo direttamente da un'offerta generata su Dutczone.



UTILIZZA AL MEGLIO QUOTAIRZONE

Partecipa ai nostri corsi di formazione online dedicati all'utilizzo del **nostro software per la preventivazione dei prodotti** Airzone iscrivendoti dalla piattaforma **Myzone.**



Supporto tecnico

Un team di professionisti al tuo servizio

Mettiamo a tua disposizione **un team di tecnici specializzati nei nostri prodotti**, preparati per offrirti **tutta l'assistenza tecnica di cui hai bisogno** e garantirti un'esperienza ottimale. Il nostro desiderio è quello di accompagnarti dalla installazione fino alla configurazione dei nostri prodotti.

ASSISTENZA DURANTE L'INSTALLAZIONE

Assistenza tecnica personalizzata in base alle tue necessità. Mettiti in contatto con i nostri tecnici utilizzando il miglior canale per te: **Myzone**, telefono o e-mail.

SERVIZIO DI AVVIAMENTO

Ottimizza il tempo di installazione e garantisci il corretto funzionamento del sistema. Richiedi un tecnico Airzone o un'assistenza telefonica su appuntamento.

TEAM DI SUPPORTO DURANTE L'INSTALLAZIONE

Disponiamo di **una nostra rete di tecnici distribuiti in il territorio nazionale**. Ti supportiamo direttamente in cantiere per offrirti il supporto e ottimizzare ogni tipo di aspetto.

GESTIONE DELLA GARANZIA E RESI

Realizziamo insieme a te tutte le pratiche necessarie per le richieste di garanzia e reso. Crea il tuo account sul Myzone per tenere sotto controllo l'andamento delle tue pratiche.

SUPPORTO DA REMOTO

Installando sui nostri sistemi il **Webserver Airzone Cloud**, il nostro ufficio di supporto tecnico potrà collegarsi da remoto alla tua installazione.



Mettiti in contatto con il nostro servizio tecnico



+39 02568 14756
myzone.airzoneitalia.it
supporto@airzoneitalia.it

Dal Lunedì al Venerdì: dalle 8:30 alle 13:00
e dalle 14:00 alle 17:30

Airzone Updater

Il migliore aggiornamento da remoto per tutte le tue installazioni. Uno strumento che permette ai tecnici e ai centri assistenza Airzone di **accedere in modalità remota ai tuoi sistemi** installati, per fornirti tutto il supporto necessario in qualsiasi momento.

CHE COS'È AIRZONE UPDATER?

- Webserver Airzone Cloud Plus.
- Cavi di collegamento.
- Documentazione multilingue.
- Valigetta.



Per ricevere maggiori informazioni o acquistare questo strumento di supporto: supporto@airzoneitalia.it.

COME FUNZIONA?

Grazie all'accesso remoto fornito dal **Webserver Airzone Cloud Plus**, possiamo collegarci all'installazione per aiutarti durante le fasi di avviamento, configurazione e aggiornamento. Grazie a questo importante strumento i nostri tecnici potranno:

- ✓ Verificare il funzionamento del sistema.
- ✓ Monitorare l'evoluzione delle temperature.
- ✓ Analizzare i parametri di configurazione.
- ✓ Se necessario, modificare i parametri.

Per fornire un servizio ottimale tramite l'Updater è necessario che i sistemi siano già installati e configurati in cantiere.

QUAL È IL PROCEDIMENTO?

- 1 **Richiedi un appuntamento** per ricevere assistenza su myzone.airzoneitalia.it
- 2 **Collega Airzone Updater** all'installazione. È necessaria una connessione a Internet.
- 3 **Ti chiamiamo noi**, per offrirti tutto il supporto necessario al momento stabilito.



Formazione Airzone

Crediamo che il **successo nella collaborazione con i nostri clienti** sia dovuto alla condivisione delle conoscenze e delle rispettive esperienze.

Conoscere approfonditamente ed essere sempre aggiornati sulle ultime tendenze del settore e sull'evoluzione della tecnologia è diventato fondamentale in un mercato sempre più esigente.



Oltre 3500 professionisti formati nel mondo



APPRENDIMENTO CONTINUO

Airzone si impegna a formare i professionisti di oggi e di domani, per questo fornisce materiali didattici e informativi su temi attuali come normative o legislazioni.

DIVERSE TIPOLOGIE

Le formazioni possono essere **online, webinar o presenziali**, e sono impartite da personale Airzone altamente qualificato.

FORMAZIONE SPECIALIZZATA

Tutta l'esperienza acquisita durante gli anni ha reso Airzone **un'azienda riconosciuta nel settore grazie al suo programma formativo** offerto gratuitamente.

OGNI TIPO DI PROFILO

Tutti i corsi vengono realizzati in modo strutturato e didattico, per adattarsi a **ogni tipo di profilo tecnico** dei partecipanti.

Airzone Academy

La **piattaforma di formazione online Airzone** è stata creata per migliorare il servizio di formazione, consentendo ai professionisti di gestire tutta la loro formazione, vedere i corsi imminenti o tenere traccia del completamento di un modulo.



Scopri come formarti con Airzone e consulta i corsi disponibili su: airzoneitalia.it/pro/formazione



Stabilisci i tuoi orari

Scegli **la modalità e l'orario migliore per te**. Realizza corsi dal vivo con i formatori Airzone o partecipa alle giornate presenziali programmate.



Diventa Pro

Segui il programma di formazione composto da diversi corsi e diventa **Installatore o Progettista Pro Airzone**.



Certifica i tuoi risultati

Una volta terminato il corso riceverai il **certificato di formazione Airzone** nella tua casella di posta, con cui potrai attestare la tua partecipazione.

INIZIA LA TUA FORMAZIONE IN TRE SEMPLICI PASSI

- 1 Crea il tuo account su [Airzone Academy](#).
- 2 Consulta il catalogo dei corsi su [Myzone](#).
- 3 Scegli il corso che ti interessa di più e **iscriviti**.

Piattaforme per i professionisti

Myzone

La nostra **piattaforma Myzone** è stata pensata appositamente per il professionista. L'obiettivo è quello di fare risparmiare tempo al cliente e di fornire supporto continuo al mercato grazie alla **copertura professionale** disponibile 24 ore su 24.



PRODOTTI

Troverai tutta la **documentazione tecnica**, i video, i certificati e i **manuali d'uso** sui nostri prodotti. Usa le nostre sezioni di **autodiagnosi** e FAQ per risolvere ogni problematica in modo facile e veloce.



LA MIA AREA

Una sezione dedicata al cliente dove sarà possibile **gestire tutte le pratiche legate al postvendita, agli interventi in cantiere e ai resi**. Sarà inoltre possibile contattare il nostro ufficio di supporto tecnico.



Myzone è anche **una app gratuita** utilizzabile **dove e quando vuoi** e disponibile per tutti i tipi e modelli di smartphone e tablet.

Disponibile in:



Scopri tutto in myzone.airzoneitalia.it sui **nostri servizi** e strumenti per professionisti.



STRUMENTI

In questa sezione troverai **gli schemi di collegamento** dei nostri sistemi per inserirli nei tuoi progetti. Consulta i prodotti in formato **BIM**, scarica il software **Quotairzone** o accedi al configuratore **Easyzone**.



FORMAZIONE

Accedi al nostro catalogo dei corsi gratuiti. Crea il tuo account **Airzone Academy** e registrati. Iscriviti ai nostri corsi e diventa un esperto sulle nostre soluzioni e servizi.

È già possibile **seguire lo stato del tuo ordine con un semplice click!** Vai alla sezione **Tracking** e indica il tuo riferimento interno d'ordine o il numero fornito da Airzone.

Airzone Pro

Vogliamo farti risparmiare del tempo prezioso; per questo scegliendo il **profilo professionale su airzoneitalia.it** troverai solamente le informazioni di cui hai bisogno.



Visita airzoneitalia.it/pro, la sezione dedicata ai professionisti, e accedi a tutte le informazioni di cui hai bisogno.

PRODOTTI E SERVIZI



Potrai disporre di tutti i contenuti sulla **nostra gamma di sistemi**, scoprire il modo in cui li integriamo in una installazione o conoscere il **servizio completo** offerto dal dipartimento progetti.

STRUMENTI PER LA PROGETTAZIONE

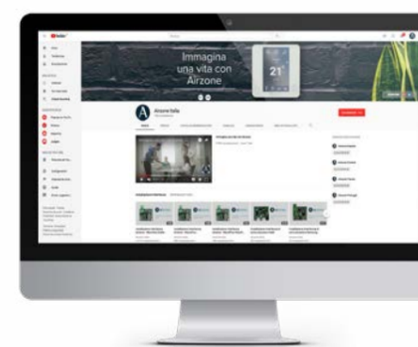


Utilizza **tutti i software e gli strumenti** che abbiamo sviluppato e che mettiamo a tua completa disposizione, accedi agli **studi realizzati dalle università** con le quali collaboriamo, consulta tutte le **normative e leggi più importanti del settore** ed in ultimo scarica **tutte le nostre certificazioni dei prodotti**.

DOCUMENTAZIONE



Scarica **tutta la nostra documentazione commerciale e tecnica** sempre disponibile e aggiornata periodicamente.



Canale YouTube

Abbiamo realizzato un canale YouTube dove sono stati inseriti **video dedicati alla installazione e configurazione dei nostri prodotti**.

Oltre a questo, in una sezione dedicata agli utenti finali sono disponibili video che spiegano al meglio come utilizzare i nostri prodotti in modo semplice.

La comunità Airzone

Airzone è presente sui social network, **un canale diretto con i nostri clienti** con il quale possiamo stargli sempre vicino. Nelle nostre pubblicazioni troverai informazioni su novità, notizie del settore, eventi e campagne promozionali.



CLIC

Controllo e design

Airzone consente all'utente di controllare tutta l'installazione da un'unica interfaccia e/o mediante l'applicazione Airzone Cloud. Il nostro obiettivo è una regolazione alla portata dell'utente finale **perfettamente integrata a livello estetico e design.**



Interfacce di controllo Airzone

26

La tecnologia Airzone Cloud

28

Un design perfezionato
per un comfort ottimale

Interfacce di controllo Airzone

Airzone Blueface

L'esperienza di utilizzo completa

- On/Off di qualsiasi zona.
- Accesso remoto ad altre zone.
- Modifica del nome delle zone.
- Programmazione oraria di qualsiasi zona.
- Impostazione della temperatura in ogni zona.
- Lettura della temperatura ambiente e dell'umidità relativa.
- Modo Sleep per spegnimento temporizzato della zona.
- Modo di funzionamento*.
- Funzione Eco-Adapt per migliorare l'efficienza energetica dell'installazione*.
- Accesso alle informazioni metereologiche se il Webserver Airzone Cloud è collegato alla installazione.

Colore:   Collegamento: cavo



Schermo capacitivo



Interfaccia grafica a colori

CONTROLLO INTELLIGENTE

Utilizza il **controllo intelligente della temperatura** in casa o in ufficio grazie alle interfacce Airzone. Spiccano per il loro **elegante design**, dotato di finiture in metallo e vetro temprato. Diventano parte dell'ambiente, sia a livello funzionale che estetico.

Scegli i termostati che si adattano maggiormente al tuo progetto in base alla destinazione d'uso dell'edificio e allo stile di vita degli occupanti, configurando sempre un termostato come master.

Se desideri ricevere più informazioni sulla gamma dei termostati Airzone, vai su airzoneitalia.it/pro/termostati

*Disponibile se il termostato è configurato come master.

Airzone Lite

La perfetta estensione del controllo

- On/Off della zona.
- Lettura della temperatura ambiente e dell'umidità relativa.
- Codici cromatici che indicano il modo e lo stato della zona.
- Controllo della temperatura della zona in un intervallo di ± 3 °C rispetto a quella definita dal termostato Blueface o dal Webserver.

Colore:   Collegamento: cavo e radio

Pulsanti capacitivi

LED RGB



Interfaccia grafica E-ink retroilluminata



Pulsanti capacitivi

Airzone Think

Il controllo a basso consumo

- On/Off della zona.
- Accesso remoto ad altre zone del sistema.
- Impostazione della temperatura in ogni zona.
- Lettura della temperatura ambiente e dell'umidità relativa.
- Modo Sleep per spegnimento temporizzato della zona.
- Modo di funzionamento*.
- Accesso alle informazioni metereologiche se il Webserver Airzone Cloud è collegato alla installazione.

Colore:   Collegamento: cavo e radio

*Disponibile se il termostato è configurato come master.

La tecnologia Airzone Cloud

Airzone Cloud

L'interfaccia più completa e intuitiva



PIÙ DI UN CONTROLLO A DISTANZA

Il Webserver Airzone Cloud completa l'installazione per offrire all'utente un'esperienza d'uso semplice e intuitiva. Consente di **controllare a distanza tutti i sistemi collegati** mediante **l'applicazione gratuita Airzone Cloud**.

Se desideri ricevere più informazioni sull'applicazione Airzone Cloud, vai su airzoneitalia.it/airzone-cloud

- On/Off di tutte le zone.
- Accesso da ogni dispositivo connesso ad una rete.
- Modifica del nome di ogni zona.
- Programmazioni orarie.
- Temperatura impostata di qualsiasi zona.
- Modo Sleep per uno spegnimento temporizzato.
- Modo di funzionamento.
- Funzione Eco-Adapt per migliorare l'efficienza energetica dell'installazione.
- Accesso alle informazioni climatiche con previsione meteorologica.

Sei pronto a prendere il controllo? Accedi alla demo gratuita o scarica l'applicazione sul dispositivo migliore per te. Scopri tutte le possibilità offerte dal controllo a distanza.



Demo



Play Store



App Store



Controllo vocale

Airzone Cloud compatibile con Amazon Alexa e Google Assistant



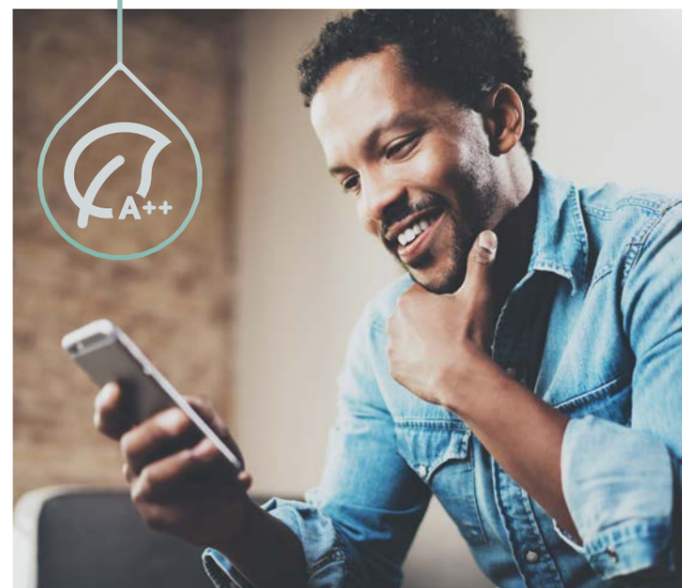
Grazie a questo nuovo potenziamento, qualsiasi utente di Airzone Cloud* potrà **controllare il suo sistema di climatizzazione nel modo più naturale: con la propria voce**. Gli utenti Airzone potranno spegnere o accendere il sistema, modificare il modo di funzionamento o cambiare la temperatura.

*Disponibile solo per i sistemi della gamma 2016.

Aggiornamento a distanza

Il nostro team per il supporto tecnico può collegarsi a distanza per aggiornare il sistema, se necessario, e aiutarti durante la fase di avvio, durante la configurazione dei parametri di funzionamento o nella diagnosi dell'installazione.

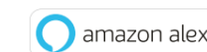
Migliora l'efficienza energetica



Monitoraggio dell'impianto

Prima l'autorizzazione dell'utente finale sarà inoltre possibile monitorare i parametri principali dell'installazione.

In questo modo **possiamo ottenere uno storico dell'andamento delle condizioni climatiche** dei differenti ambienti e formulare soluzioni dedicate all'utilizzo ottimale del sistema.



Applicazioni

La soluzione per ottenere un'integrazione completa in ogni tipo di edificio. **Scopri tutti i vantaggi della soluzione di controllo Airzone nelle più importanti applicazioni impiantistiche.** Per ogni esempio vengono mostrati gli schemi di collegamento e il modello 3D.



Residenziale · Appartamenti

32

Residenziale · Ville

34

Hotel

36

Cliniche

38

Terziario

40

Uffici

42

La soluzione estetica per
una integrazione perfetta

Residenziale · Appartamenti

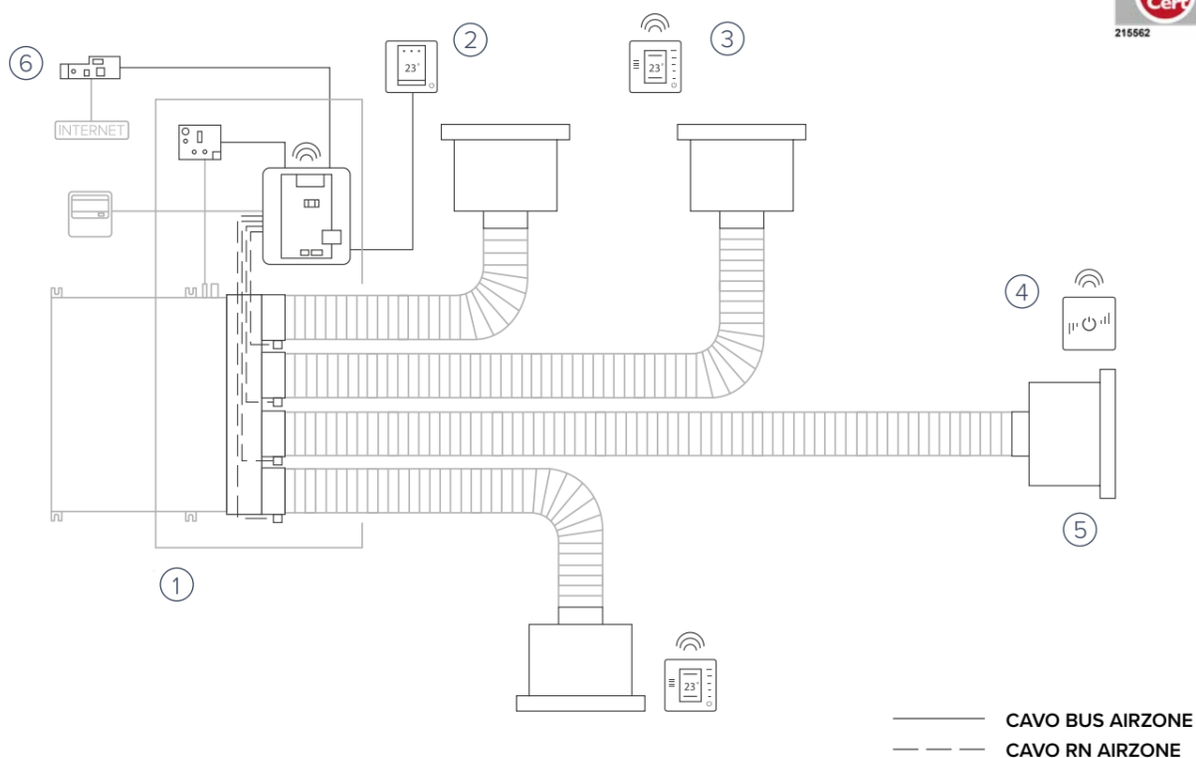


Applicazione Easyzone

Zonificazione con controllo a distanza mediante Airzone Cloud

- Integrazione con l'unità di climatizzazione grazie alla **interfaccia di controllo Airzone**, che **ottimizza il consumo energetico** e favorisce il comfort ottimale nell'impianto.
- Installazione semplificata ed a basso costo** grazie all'utilizzo di plenum motorizzati preassemblati e di condotti flessibili, abbiamo una soluzione Plug&Play.
- Webserver Airzone Cloud:** Gestione centralizzata del modo di funzionamento del sistema e controllo remoto dell'installazione direttamente sull' App di un dispositivo telefonico.
- Miglioramento delle prestazioni energetiche:** grazie al **sistema certificato eu.bac**, Airzone è in grado di ridurre il consumo di energia a fronte di una riduzione dell'emissione dei gas serra.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO TIPO



1	AZEZ6 [XXX] [ST/SL] 01M4	Easyzone [Standard+VMC/Basso profilo+VMC] IB6 [marchio] 01 M 4 Interfaccia di comunicazione [marchio] - Airzone Scheda centrale Airzone Flexa 3.0 - 6 zone
2	AZCE6BLUEFACEC [B/N]	Termostato colori Airzone Flexa 3.0 Blueface a cavo [bianco/nero]
3	AZCE6THINK [C/R] [B/N]	Termostato monocromatico Airzone Flexa 3.0 Think [a cavo/radio] [bianco/nero]
4	AZCE6LITE [C/R] [B/N]	Termostato Airzone Flexa 3.0 Lite [a cavo/radio] [bianco/nero]
5	RTHV [LUNGHEZZA] [ALTEZZA] BKRT	Griglia di mandata con regolazione a vite
6	AZX6WEBSCLLOUDC	Webserver Airzone Cloud Ethernet
	AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5GHz

Consulta i prezzi di tutti gli elementi del sistema a [pag. 66](#).

Tutti gli schemi di configurazione sono disponibili su myzone.airzoneitalia.it/tools-packs.

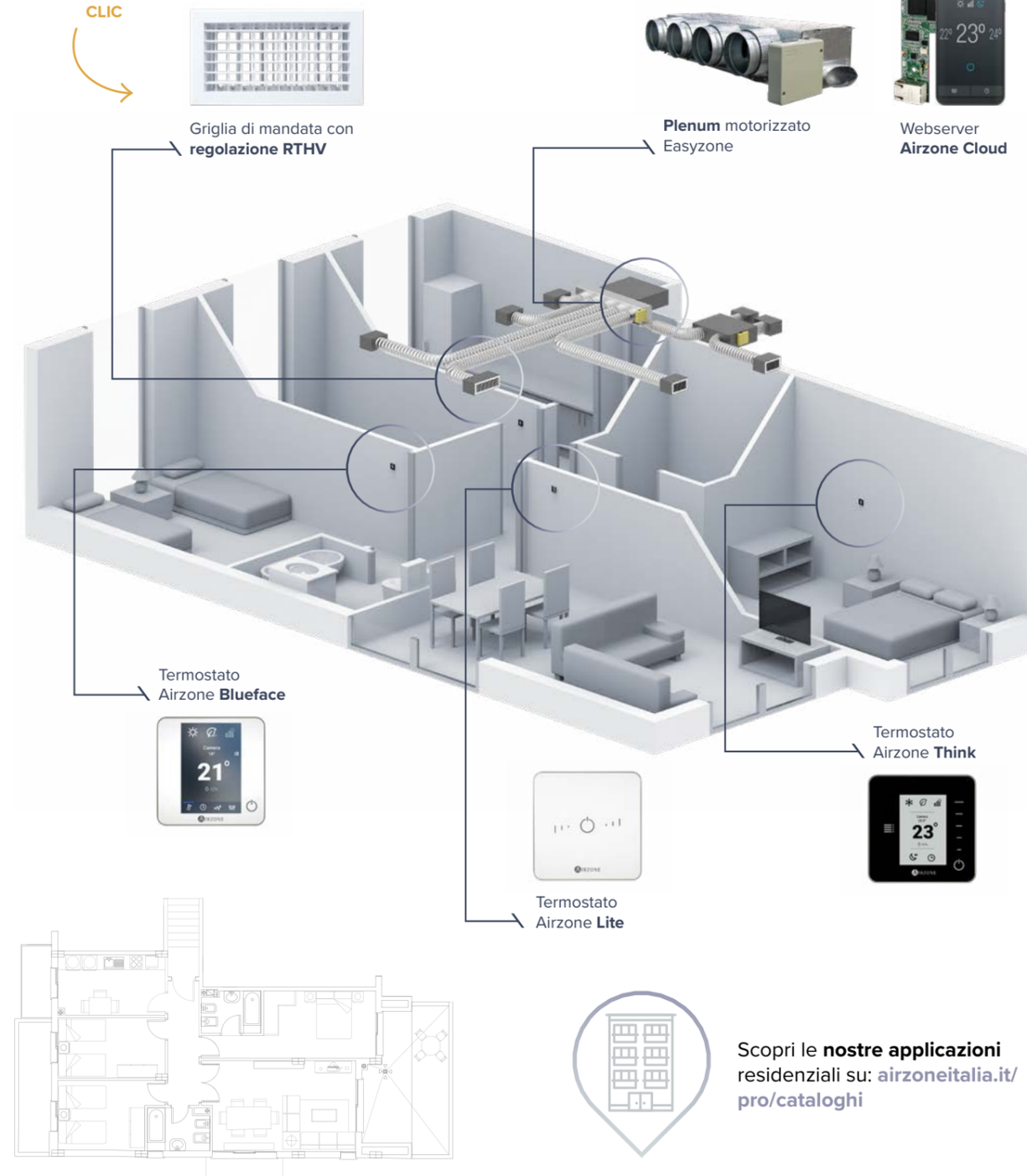
Accedi alle immagini del prodotto, alle schede tecniche e alle certificazioni Airzone su myzone.airzoneitalia.it.



Uso di Easyzone in unità ad espansione diretta Inverter



Scopri di più nel nostro **Manuale di progettazione:** airzoneitalia.it/pro/cataloghi



Scopri le **nostre applicazioni residenziali** su: airzoneitalia.it/pro/cataloghi

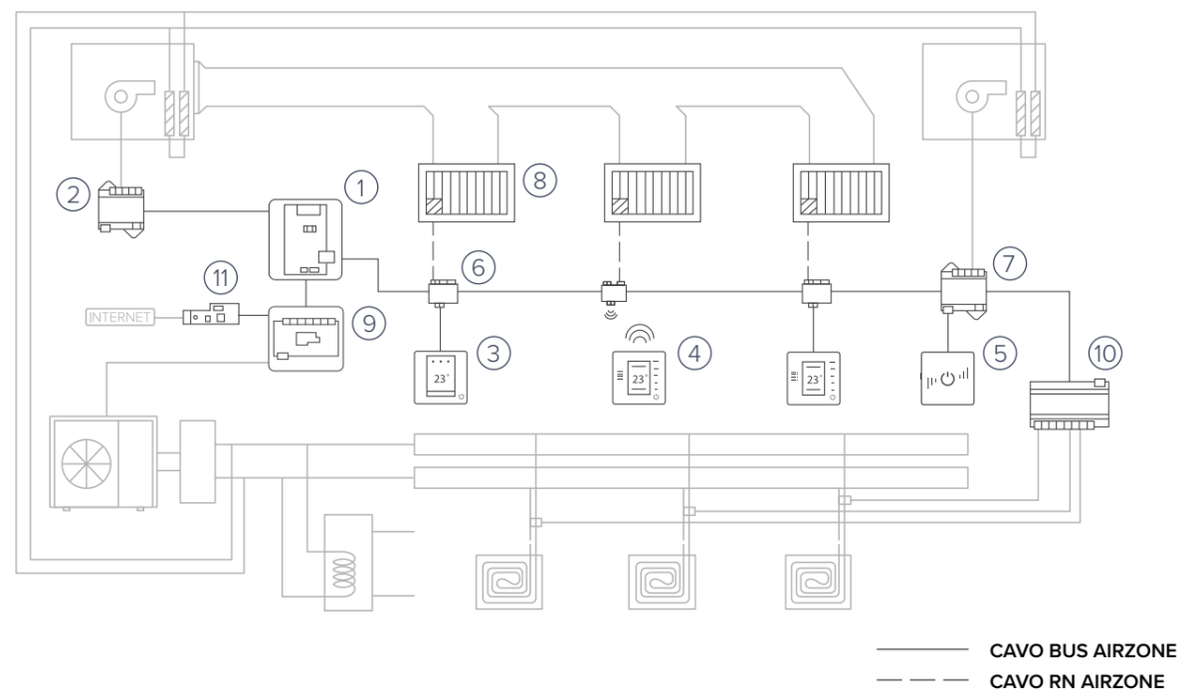


Applicazione Acuazone

Controllo della climatizzazione e del riscaldamento da un unico termostato

- **Controllo da un'unica interfaccia** dell'impianto di climatizzazione e di quello di riscaldamento. **Modo di funzionamento combinato** per utilizzare la tipologia più adatta alle richieste dell'ambiente.
- **Miglioramento nella certificazione energetica**, poiché il controllo zonificato di Airzone riduce il consumo dell'installazione.
- Possibilità di controllare unità fancoil zonificate e individuali, a 3 velocità e 0-10V, e di integrarle in una gestione globale dell'installazione grazie ad Airzone Cloud.
- **Gestione della deumidificazione** dell'impianto radiante in freddo.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO TIPO



1	AZDI6ACUAZONE	Scheda centrale Acuazone - 32 zone
2	AZX6010VOLTSZ	Interfaccia di controllo fancoil 0-10 V - Airzone
3	AZDI6BLUEFACEC [B/N]	Termostato colori Airzone Acuazone Blueface a cavo [bianco/nero]
4	AZDI6THINK [C/R] [B/N]	Termostato monocromatico Airzone Acuazone Think [a cavo/radio] [bianco/nero]
5	AZDI6LITE [C/R] [B/N]	Termostato Airzone Acuazone Lite [a cavo/radio] [bianco/nero]
6	AZDI6MZZON [C/R]	Modulo di zona Airzone motorizzazione [a cavo/radio] 32 zone
7	AZDI6MCFAN [C/R]	Modulo di zona Airzone fancoil singolo 3 velocità [a cavo/radio] 32 zone
8	RINT [LUNGHEZZA] [ALTEZZA] BKMRE	Griglia intelligente tripla regolazione bianca
9	AZX6CCP	Centrale di controllo produzione Airzone
10	AZDI6OUTPUT8	Modulo di controllo riscaldamento Airzone 32 zone
11	AZX6WEBSCLLOUDC	Webserver Airzone Cloud Ethernet
	AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5GHz

Consulta i prezzi di tutti gli elementi del sistema a [pag. 76](#).

Tutti gli schemi di configurazione sono disponibili su myzone.airzoneitalia.it/tools-packs.

Accedi alle immagini del prodotto, alle schede tecniche e alle certificazioni Airzone su myzone.airzoneitalia.it.



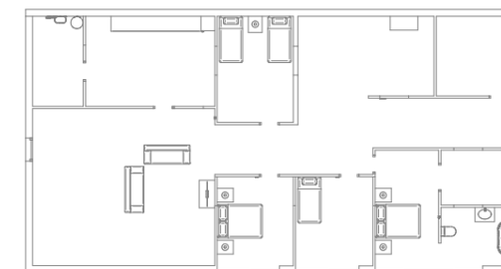
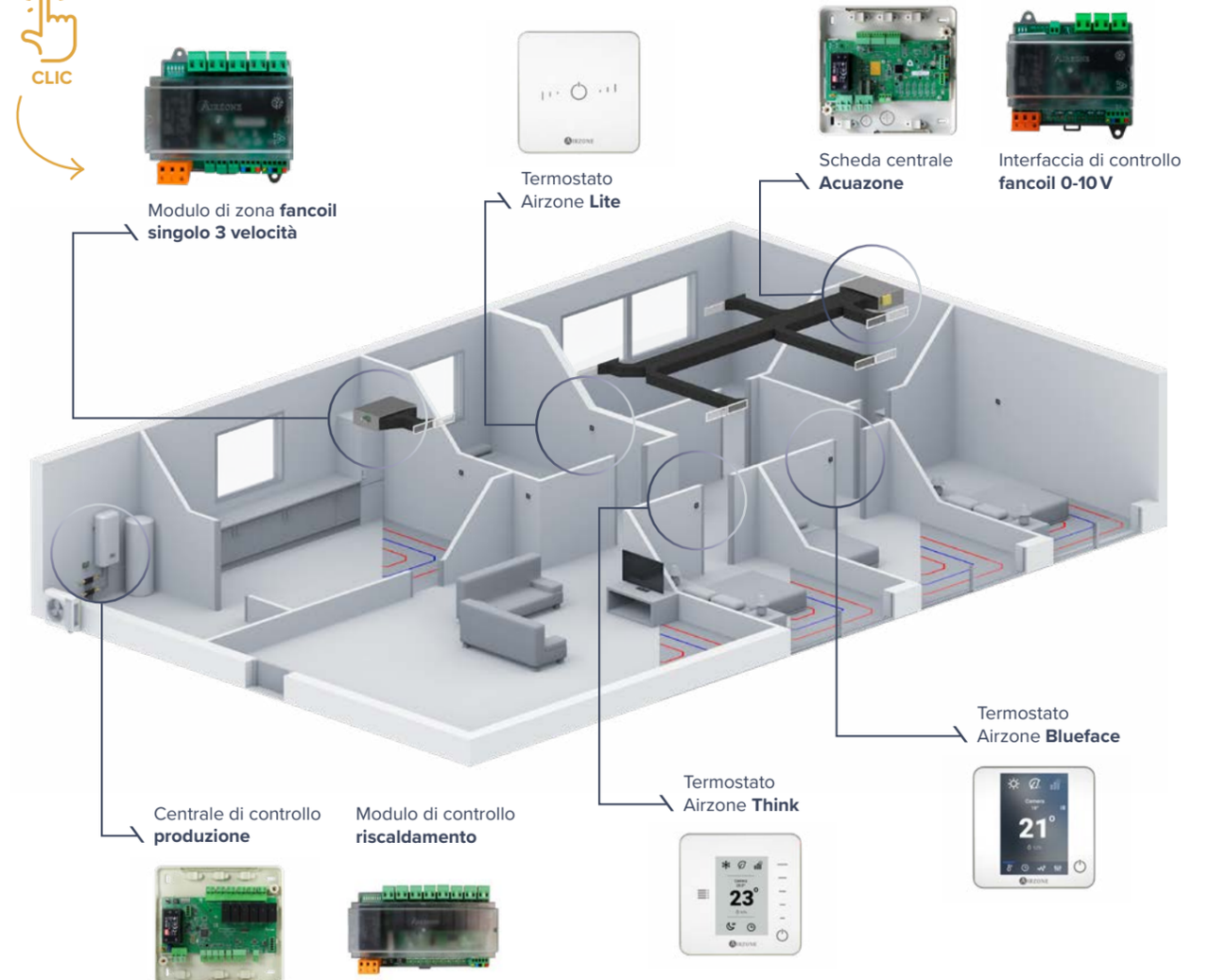
Applicazione di Acuazone in unità idroniche



Scopri di più nel nostro **Manuale di progettazione**: airzoneitalia.it/pro/cataloghi



CLIC



Planimetria Villa



Scopri le **nostre applicazioni residenziali** su: airzoneitalia.it/pro/cataloghi



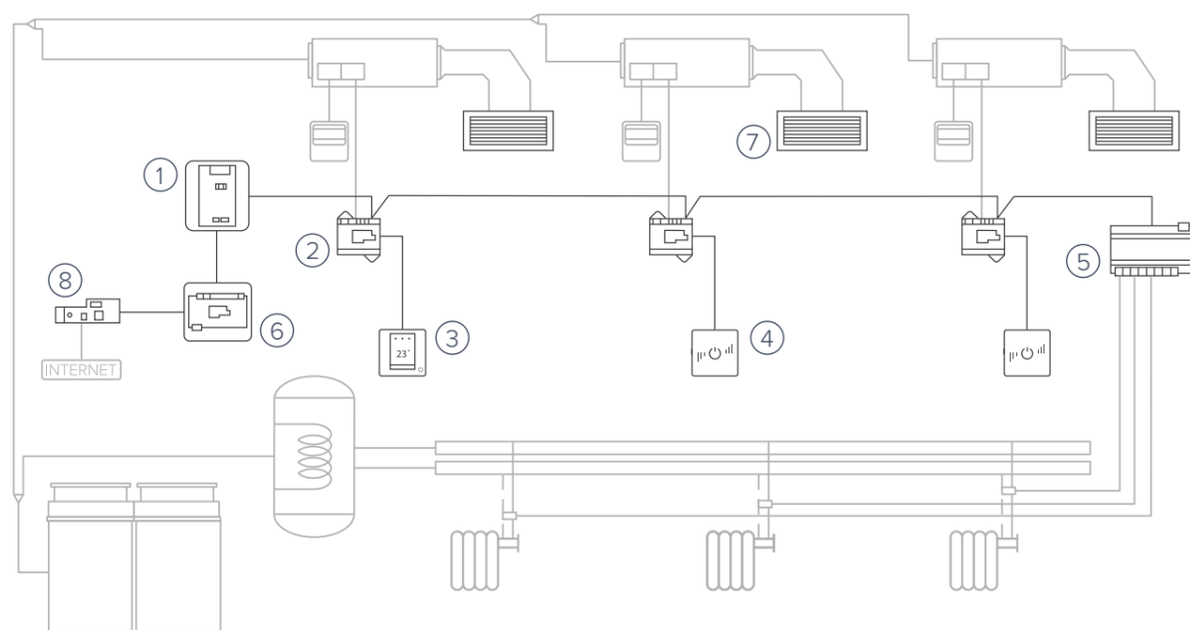
Applicazione Acuazone

Gestione centralizzata grazie a una integrazione perfetta

- Una gestione semplice dell'edificio con il controllo a distanza mediante il **Webserver Airzone Cloud** o l'integrazione a un sistema di gestione degli edifici. È possibile con il protocollo **Modbus** e le interfacce di integrazione **BACnet, KNX, Lutron e Wago**.
- Risparmio nei costi d'esercizio con la **funzione Eco-Adapt**. L'algoritmo consente di selezionare il grado di efficienza energetica dell'installazione, limitando il range di temperatura impostabile secondo la **legge del 9 gennaio 1991, n. 10**
- Interfaccia **Airzone Lite** sviluppata per minimizzare le possibilità di manomissione dalle camere.
- Possibilità di integrare il **contatto finestra, presenza e interruttore/badge della camera** per ottimizzarne il controllo e il consumo.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO TIPO

Unità Volume di refrigerante variabile o fancoil e impianto di riscaldamento per i bagni



CAVO BUS AIRZONE

1	AZDI6ACUAZONE	Scheda centrale Acuazone - 32 zone
2	AZDI6ZMO [XXX] [C/R]	Modulo di zona Airzone U.I. singola [marchio] [a cavo/radio] 32 zone
	AZDI6MCFAN [C/R]	Modulo di zona Airzone fancoil singolo 3 velocità [a cavo/radio] 32 zone
3	AZDI6BLUEFACEC [B/N]	Termostato colori Airzone Acuazone Blueface a cavo [bianco/nero]
4	AZDI6LITE [C/R] [B/N]	Termostato Airzone Acuazone Lite [a cavo/radio] [bianco/nero]
5	AZDI6OUTPUT8	Modulo di controllo riscaldamento Airzone 32 zone
6	AZX6CCP	Centrale di controllo produzione Airzone
7	RL00 [LUNGHEZZA] [ALTEZZA] BKX	Griglia lineare a lama fissa 0° bianca
8	AZX6WEBSCLLOUDC	Webserver Airzone Cloud Ethernet
	AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5GHz

Consulta i prezzi di tutti gli elementi del sistema a [pag. 76](#).

Tutti gli schemi di configurazione sono disponibili su myzone.airzoneitalia.it/tools-packs.

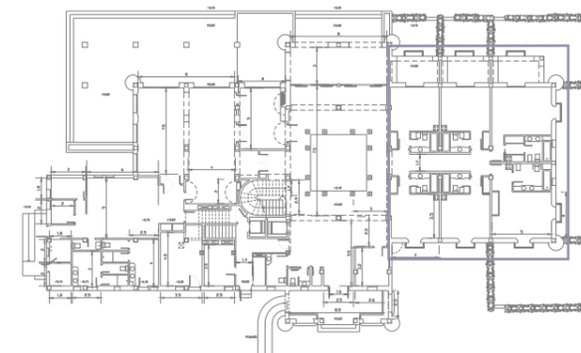
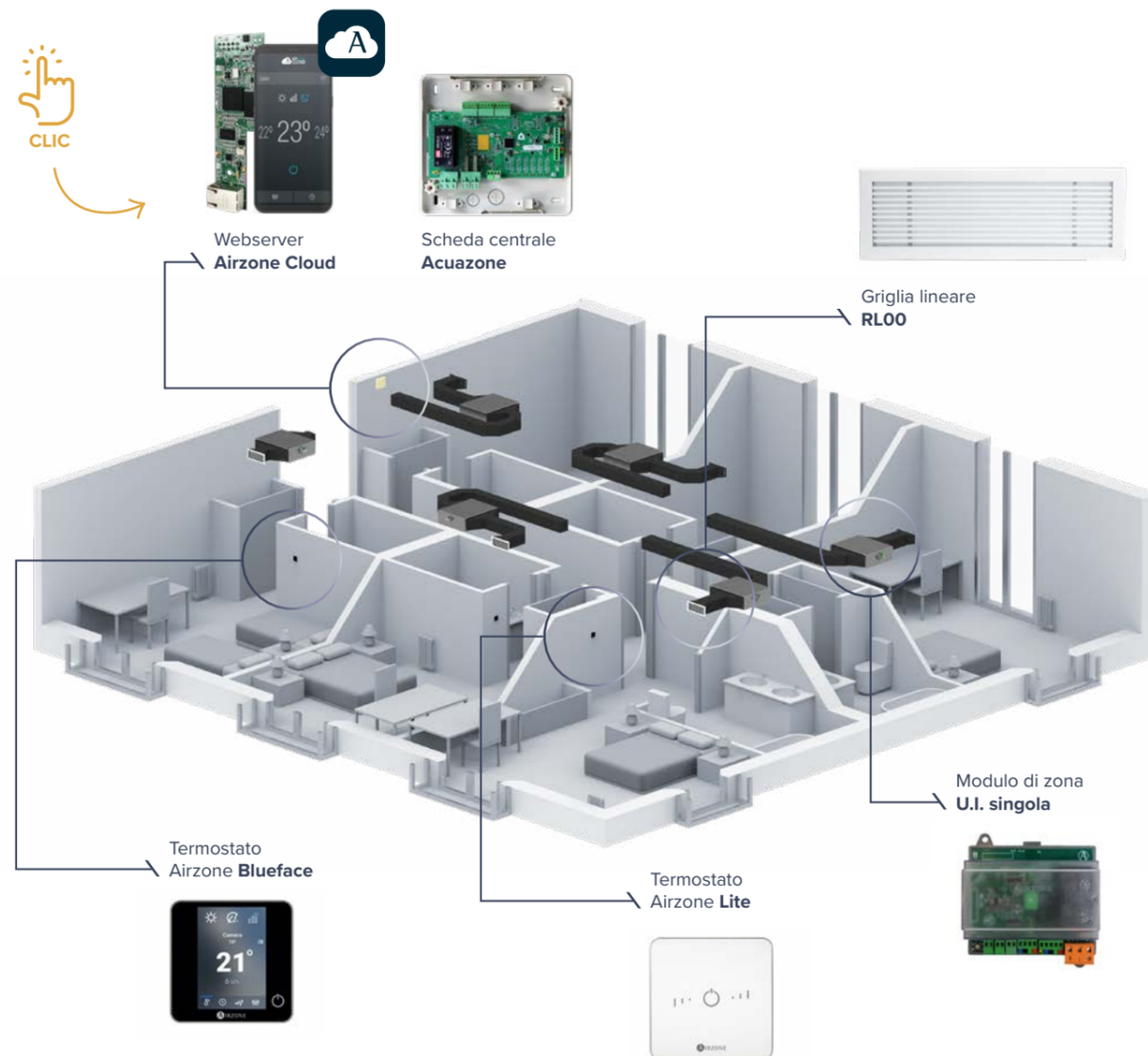
Accedi alle immagini del prodotto, alle schede tecniche e alle certificazioni Airzone su myzone.airzoneitalia.it.



Applicazione di Acuazone in unità a VRF



Scopri di più nel nostro **Manuale di progettazione**: airzoneitalia.it/pro/cataloghi



Planimetria piano terra di un hotel



Scopri le **nostre applicazioni** nel settore terziario su: airzoneitalia.it/pro/cataloghi

Cliniche

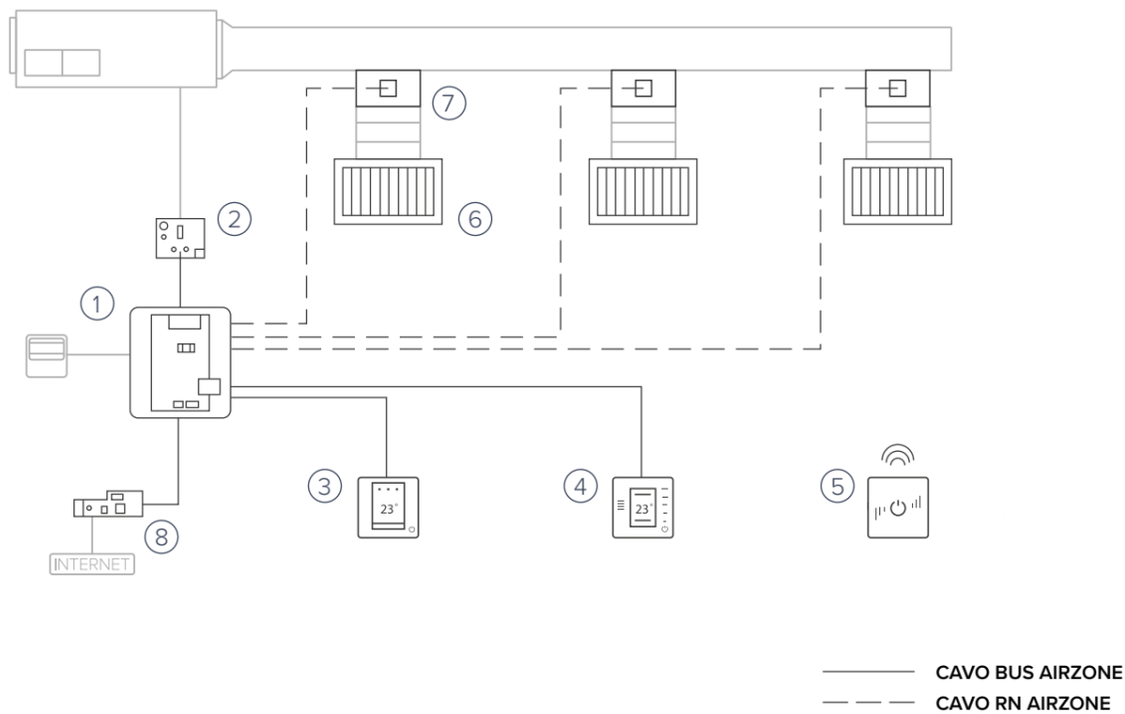


Applicazione Flexa 3.0

Controllo zonificato per migliorare il comfort e il benessere

- Possibilità di integrazione sia elettronica che meccanica con i sistemi di **VMC** e di **rinnovo dell'aria**.
- **Integrazione nel BMS** inserendo comunicazioni Modbus che consentono l'integrazione con altri sistemi di controllo. Controllo remoto della installazione mediante il **Webserver Airzone Cloud**.
- **Riduzione della potenza refrigerante installata e costi di servizio**, poiché viene ridotto il numero di unità interne installate.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO TIPO



1	AZCE6FLEXA3	Scheda centrale Flexa 3.0 - 6 zone
2	AZX6QADAPT [XXX]	Interfaccia di comunicazione [marchio] - Airzone
3	AZCE6BLUEFACEC [B/N]	Termostato colori Airzone Flexa 3.0 Blueface a cavo [bianco/nero]
4	AZCE6THINK [C/R] [B/N]	Termostato monocromatico Airzone Flexa 3.0 Think [a cavo/radio] [bianco/nero]
5	AZCE6LITE [C/R] [B/N]	Termostato Airzone Flexa 3.0 Lite [a cavo/radio] [bianco/nero]
6	RTHV [LUNGHEZZA] [ALTEZZA] BKRT	Griglia di mandata con regolazione a vite
7	CPCC [DIAMETRO] MTE	Serranda motorizzata circolare
8	AZX6WEBSCLLOUDC	Webserver Airzone Cloud Ethernet
	AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5GHz

Consulta i prezzi di tutti gli elementi del sistema a [pag. 70](#).

Tutti gli schemi di configurazione sono disponibili su myzone.airzoneitalia.it/tools-packs.

Accedi alle immagini del prodotto, alle schede tecniche e alle certificazioni Airzone su myzone.airzoneitalia.it.

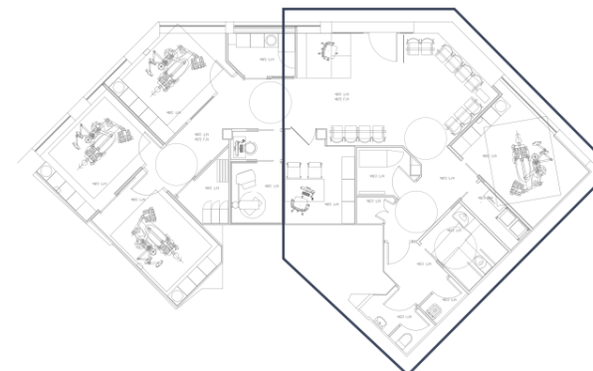
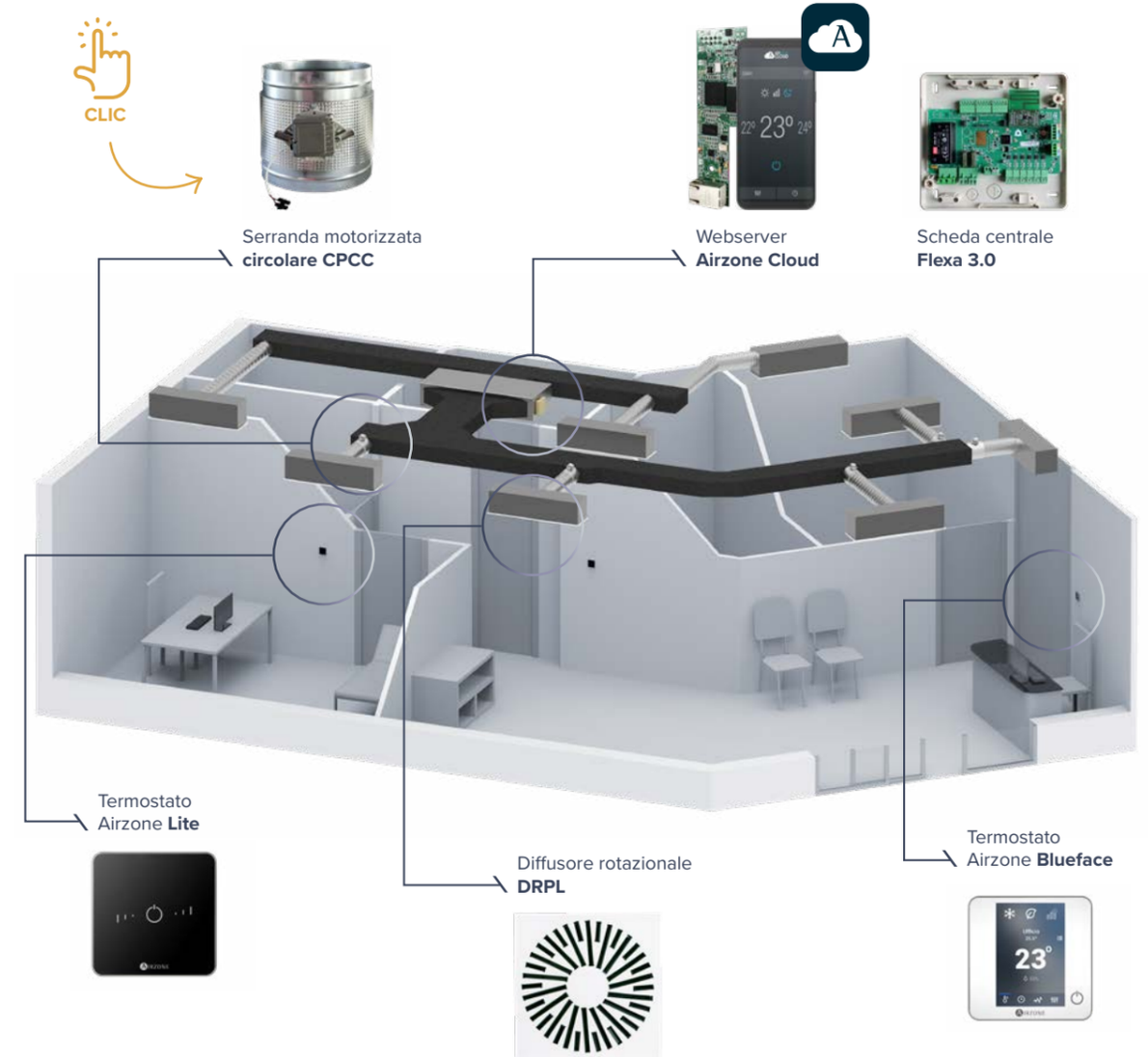
AIRZONE



Applicazione di Flexa 3.0 in unità compatte



Scopri di più nel nostro **Manuale di progettazione**: airzoneitalia.it/pro/cataloghi



Planimetria **studio** dentistico



Scopri le **nostre applicazioni** nel settore terziario su: airzoneitalia.it/pro/cataloghi

Terziario

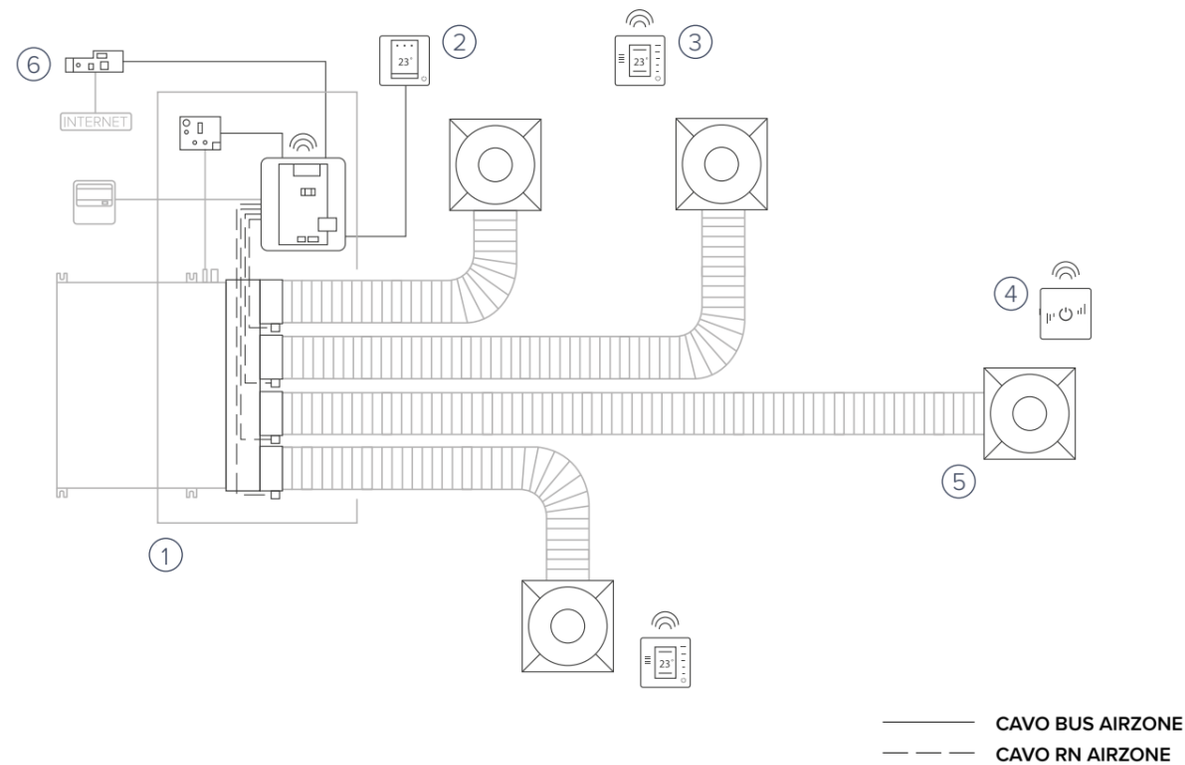


Applicazione Easyzone

Semplicità ed ottimizzazione energetica nel controllo dell'edificio

- **Installazione semplificata ed a basso costo** grazie all'utilizzo di plenum motorizzati preassemblati e di condotti flessibili.
- Integrazione con l'unità di climatizzazione grazie **alla interfaccia di controllo Airzone**, che ottimizza il consumo energetico e favorisce il comfort totale dell'impianto.
- La zonificazione mediante condotti ottimizza i **tempi d'installazione e gli interventi di manutenzione** grazie alla riduzione del numero di unità nell'impianto (per quanto riguarda il multisplit).
- Possibilità di integrare sistemi radianti in uno stesso controllo zonificato di climatizzazione e riscaldamento, il tutto con controllo remoto mediante il **Webserver Airzone Cloud**.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO TIPO



1	AZEZ6 [XXX] [ST/SL] 01M4	Easyzone [Standard+VMC/Basso profilo+VMC] IB6 [marchio] 01 M 4 Interfaccia di comunicazione [marchio] - Airzone Scheda centrale Airzone Flexa 3.0 - 6 zone
2	AZCE6BLUEFACEC [B/N]	Termostato colori Airzone Flexa 3.0 Blueface a cavo [bianco/nero]
3	AZCE6THINK [C/R] [B/N]	Termostato monocromatico Airzone Flexa 3.0 Think [a cavo/radio] [bianco/nero]
4	AZCE6LITE [C/R] [B/N]	Termostato Airzone Flexa 3.0 Lite [a cavo/radio] [bianco/nero]
5	DFCI [XXX] BC	Diffusore circolare bianco con collo
6	AZX6WEBSCLLOUDC	Webserver Airzone Cloud Ethernet
	AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5GHz

Consulta i prezzi di tutti gli elementi del sistema a [pag. 66](#).

Tutti gli schemi di configurazione sono disponibili su myzone.airzoneitalia.it/tools-packs.

Accedi alle immagini del prodotto, alle schede tecniche e alle certificazioni Airzone su myzone.airzoneitalia.it.

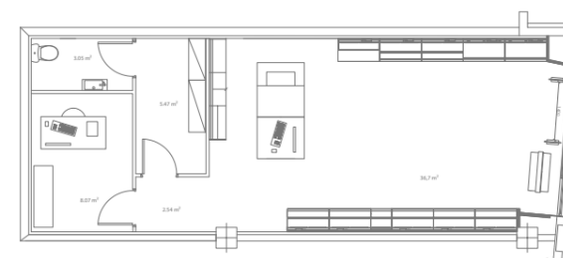
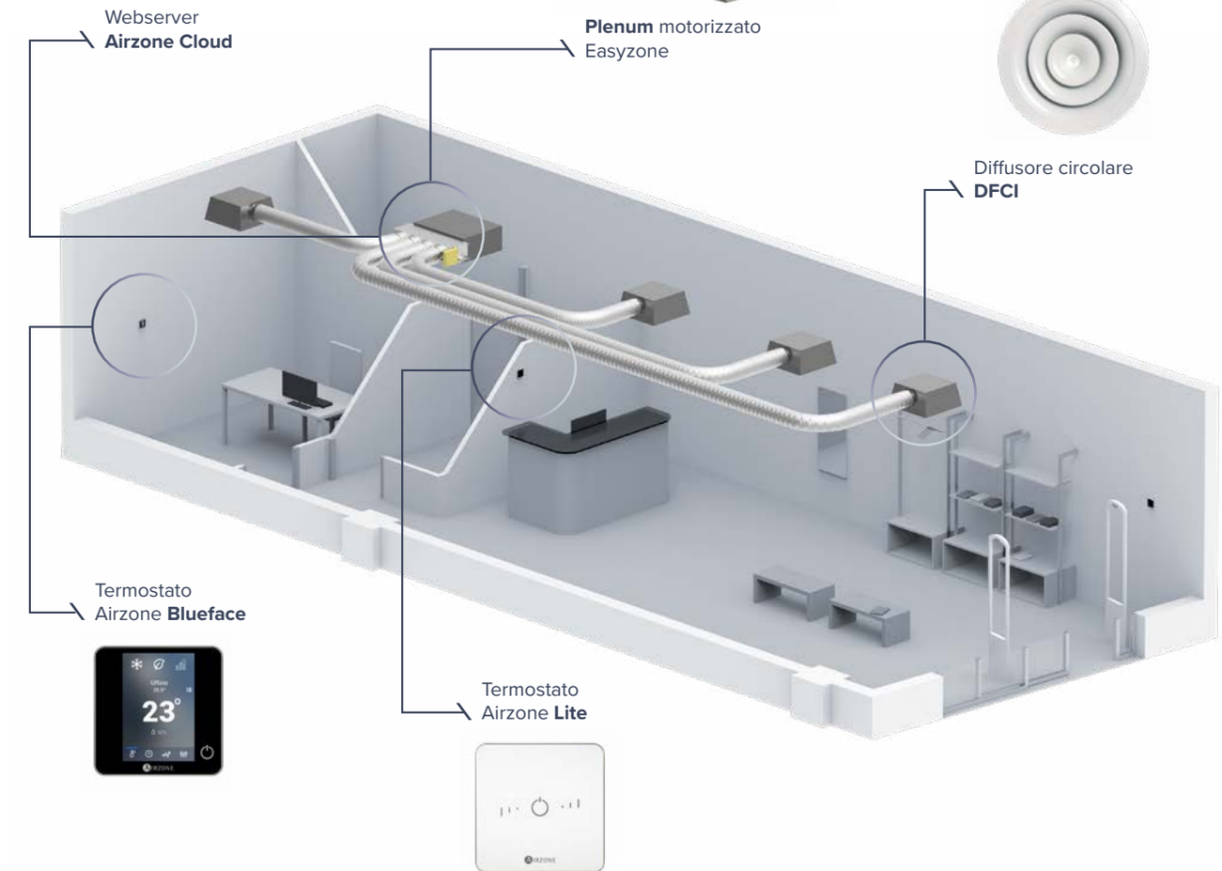
AIRZONE



Applicazione di Easyzone in unità ad espansione diretta Inverter



Scopri di più nel nostro **Manuale di progettazione**: airzoneitalia.it/pro/cataloghi



Planimetria locale al piano terra di un ufficio



Scopri le **nostre applicazioni** nel settore terziario su: airzoneitalia.it/pro/cataloghi

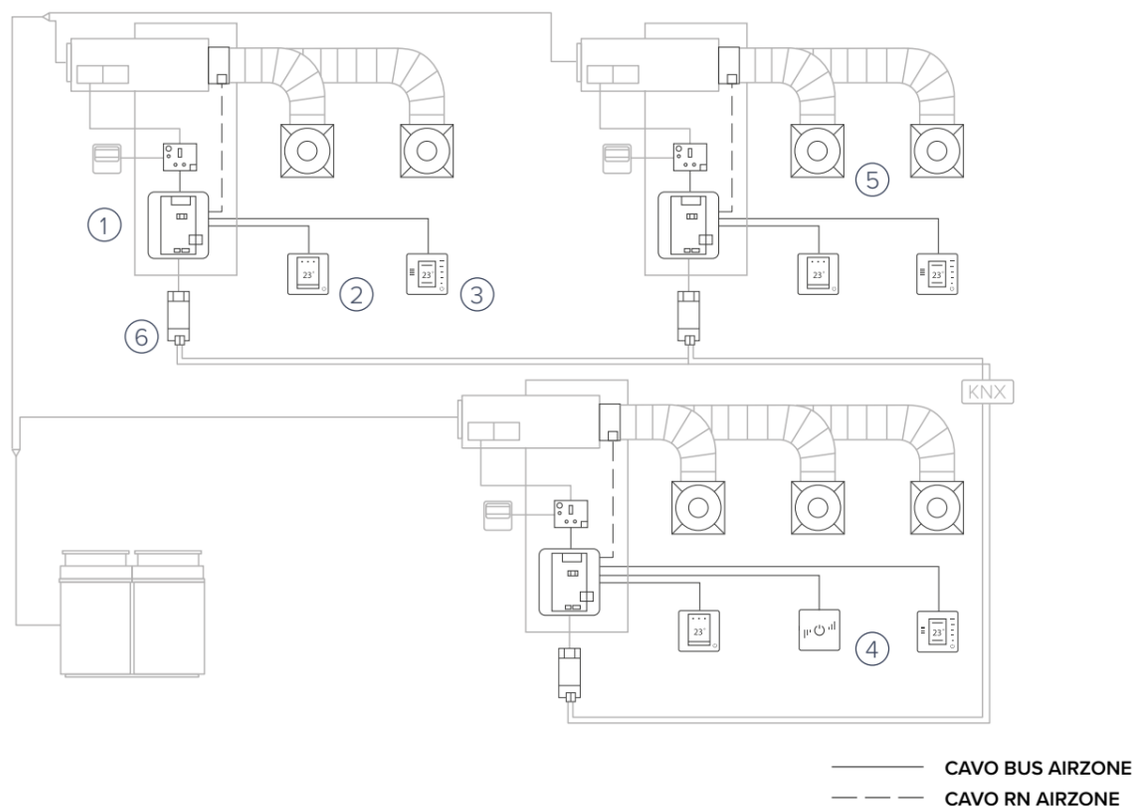


Applicazione Easyzone

Integrazione con tutte le tecnologie e i principali costruttori

- Permette di **controllare diverse tipologie di unità interna dei principali produttori**, zonificate o individuali, sia su impianti nuovi che in quelli esistenti.
- Integrazione nel BMS mediante il protocollo **Modbus** e le interfacce di integrazione **BACnet, KNX, Lutron e Wago**, che permettono la comunicazione con altri sistemi di controllo.
- **Dimensionamento dell'impianto e carica del refrigerante** diminuiscono grazie all'utilizzo dell'impianto canalizzato.
- **Installazione diminuiscono ed a basso costo** grazie all'utilizzo di plenum motorizzati preassemblati e di condotti flessibili. **Notevole risparmio nell'investimento iniziale** (costi di impianto) e nei lavori di manutenzione dell'installazione.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO TIPO



1	AZEZ6 [XXX] [ST/SL] 01M4	Easyzone [Standard+VMC/Basso profilo+VMC] IB6 [marchio] 01 M 4 Interfaccia di comunicazione [marchio] - Airzone Scheda centrale Airzone Flexa 3.0 - 6 zone
2	AZCE6BLUEFACEC [B/N]	Termostato colori Airzone Flexa 3.0 Blueface a cavo [bianco/nero]
3	AZCE6THINK [C/R] [B/N]	Termostato monocromatico Airzone Flexa 3.0 Think [a cavo/radio] [bianco/nero]
4	AZCE6LITE [C/R] [B/N]	Termostato Airzone Flexa 3.0 Lite [a cavo/radio] [bianco/nero]
5	DFCI [XXX] BC	Diffusore circolare bianco con collo
6	AZX6KNXGTWAY	Interfaccia di integrazione Airzone - KNX

Consulta i prezzi di tutti gli elementi del sistema a [pag. 66](#).

Tutti gli schemi di configurazione sono disponibili su myzone.airzoneitalia.it/tools-packs.

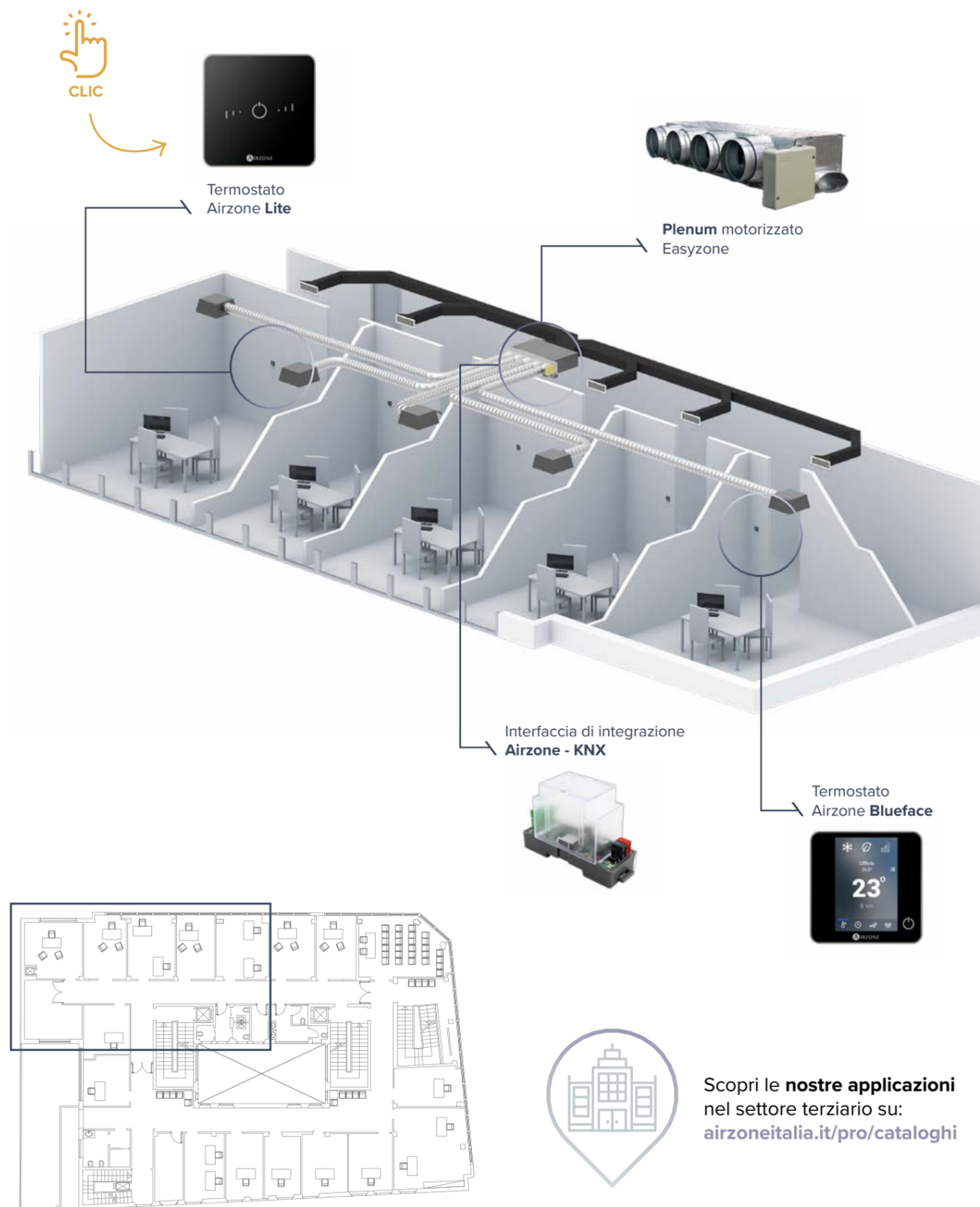
Accedi alle immagini del prodotto, alle schede tecniche e alle certificazioni Airzone su myzone.airzoneitalia.it.



Applicazione di Easyzone in unità a VRF



Scopri di più nel nostro **Manuale di progettazione**: airzoneitalia.it/pro/cataloghi



Planimetria edificio di uffici



Scopri le **nostre applicazioni** nel settore terziario su: airzoneitalia.it/pro/cataloghi

Prodotti

Airzone dispone di una vasta gamma di prodotti in grado di offrire la migliore soluzione per ogni tipo di installazione. **Scopri come possono essere applicati** e consulta tutte le loro descrizioni e informazioni.



Sistemi centralizzati

46

Sistemi distribuiti

58

Controllo unità individuali

60

Diffusione aria

62

Ti offriamo la tecnologia per
la miglior efficienza energetica

Sistemi centralizzati

Easyzone

È la soluzione ideale per il controllo realizzato mediante condotti flessibili. Indicato per il controllo zonificato di unità Inverter e VRF grazie al sistema Flexa 3.0. Le serrande circolari motorizzate dispongono di un meccanismo di regolazione della portata.



Controllo zonificato



Aria fredda/calda



Radiante caldo



Soluzione Plug & Play



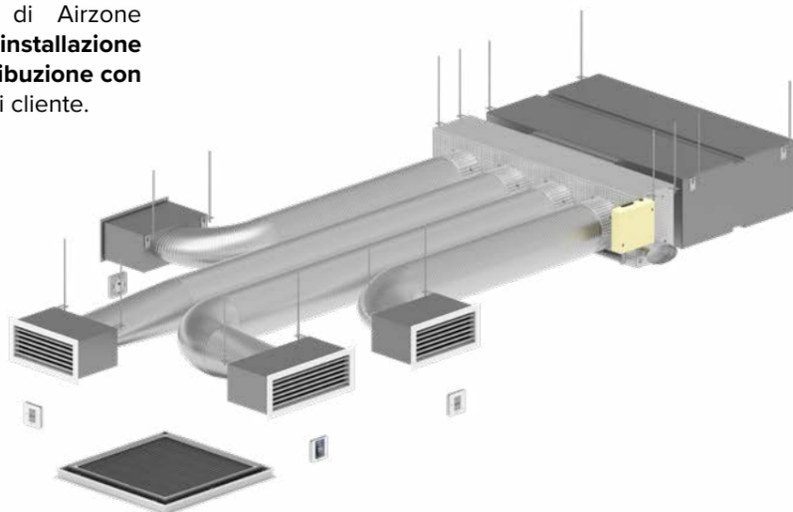
CONTROLLO INTELLIGENTE

Controllo zonificato di massimo **8 zone indipendenti** di temperatura.

Sistema Easyzone

Easyzone è il pacchetto prodotto di Airzone specificatamente disegnato per portare l'installazione canalizzata con controllo a zone e distribuzione con condotti flessibili alla portata di qualsiasi cliente.

- Installazione Plug&Play.
- Risparmio energetico.
- Estetica e design.
- Controllo a distanza.



COME CONFIGURARE IL PACK EASYZONE

Un pacchetto completo realizzato su misura in base alle dimensioni della macchina canalizzata. Tramite il nuovo configuratore Easyzone, potrai scegliere il pacchetto che meglio si adatta alle tue necessità rispondendo alle domande poste dal nostro generatore.



1. Seleziona la marca e l'unità interna canalizzata.



PLENUM MOTORIZZATO

2. Scegli gli elementi elettronici:

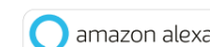
- Per completare il **Box Plenum** seleziona:
 - Plenum Standard (2-8 serrande motorizzate).
 - Plenum Basso profilo (2-5 serrande motorizzate).

- Per completare il **Box Termostati** seleziona:
 - **Numero** di termostati da inserire.
 - **Colore** di tutti i termostati: Bianchi o Neri.
 - **Termostato master:** Airzone Blueface o Airzone Think (cavo-radio).
 - **Un altro termostato** che dovrà essere lo stesso nelle altre zone: Airzone Blueface, Airzone Think (cavo-radio) o Airzone Lite (cavo-radio).



TERMOSTATI AIRZONE

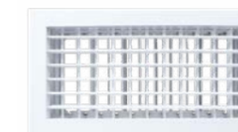
In opzione: un **Webserver Airzone Cloud Wi-Fi** per una gestione centralizzata e a distanza dall'installazione. Il Webserver Airzone Cloud consente l'utilizzazione dei comandi vocali Amazon Alexa e Google Assistant.



WEBSERVER AIRZONE CLOUD

3. Completa l'installazione con i seguenti elementi:

- Scheda di controllo riscaldamento.
- **Box Diffusione** aria.



RTHV



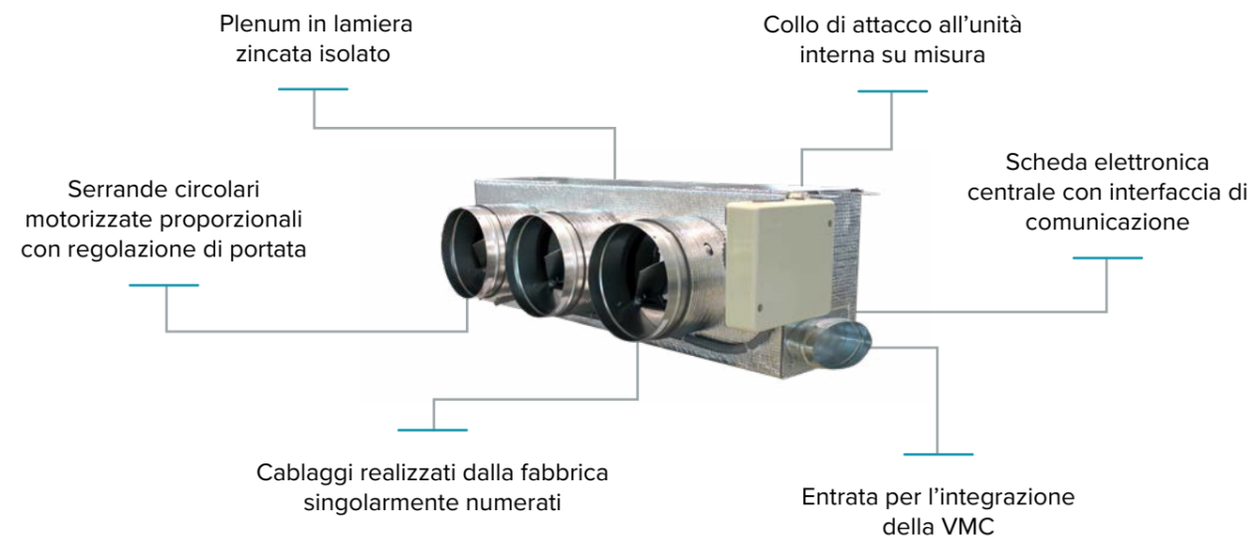
RRFR

Sistemi centralizzati

ELEMENTI ELETTRONICI

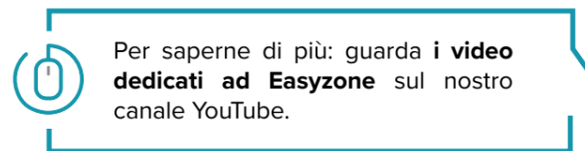
Box Plenum

I nostri plenum motorizzati garantiscono la **piena integrazione e controllo sulle macchine ad espansione diretta e idroniche** e sono forniti già assemblati e cablati dalla fabbrica in modo da limitare al minimo le operazioni di installazione.



Gestione aria di rinnovo

Per poter **integrare nei condotti di mandata anche la VMC**, i plenum motorizzati sono stati dotati di un setto divisorio interno isolato con attacchi laterali per il collegamento ai recuperatori di calore; attacchi dal diametro di 150 mm.



Box Termostato

Una gamma di interfacce che **unisce l'estetica e il design al controllo più completo** negli impianti di climatizzazione e riscaldamento.



Airzone Blueface

Colore: Collegamento: cavo



Airzone Think

Colore: Collegamento: cavo e radio



Airzone Lite

Colore: Collegamento: cavo e radio

COMPLETA LA TUA INSTALLAZIONE

Box Diffusione aria

Offriamo una soluzione rapida e ideale per le bocchette e griglie migliorando così il comfort e l'efficienza energetica dell'installazione.

Bocchette di mandata RTHV con plenum in lamiera zincata isolato

A seconda del numero di zone del box saranno fornite bocchette di mandata in alluminio colore bianco RAL 9010 con serranda di taratura integrata, **ogni bocchetta potrà essere venduta sciolta o completa del relativo plenum in lamiera zincata isolato.**



RTHV



PREJ-T

Griglia di ripresa

La griglia di ripresa fornita **sarà sempre di dimensione 800x400 mm** per consentire oltre alla ripresa anche l'ispezione dell'impianto. Griglia realizzata in alluminio colore bianco laccato RAL 9010 e completa di filtro e portafiltro.



RRFR



Controllo di riscaldamento

Il riscaldamento a pavimento è uno dei sistemi più confortevoli e pratici utilizzati al giorno d'oggi negli spazi abitativi. Vantaggi principali:

- Benessere termico.
- Risparmio energetico.
- Minima dispersione termica.
- Riscaldamento costante.

Aggiungi la scheda di controllo riscaldamento per avere un controllo da un'unica interfaccia dell'impianto di climatizzazione e di quello di riscaldamento.

Sistemi centralizzati

CARATTERISTICHE TECNICHE

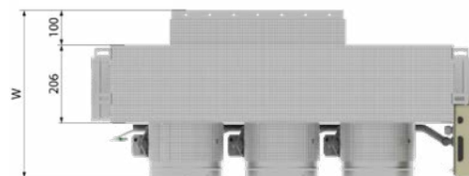
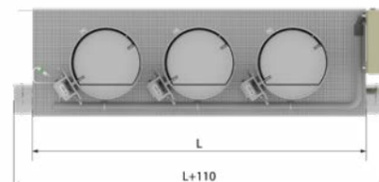
Plenum motorizzati standard + VMC

- Serrande: Ø 200 mm
- VMC: Ø 150 mm
- Altezza 2-6 serrande: 300 mm
- Altezza 7-8 serrande: 515 mm



Serrande	Dimensioni
2 / 3	930x300x454
4	1140x300x454
5	1425x300x454
6	1638x300x454
7 / 8	1425 x 515 x 454

Lunghezza x Altezza x Profondità (mm).



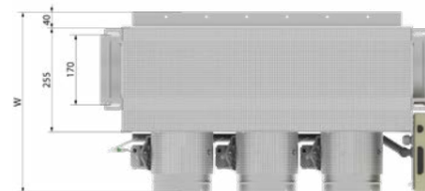
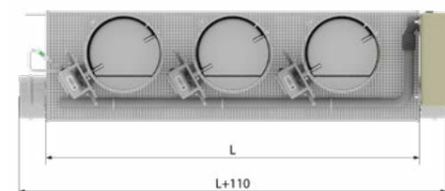
Plenum motorizzati a basso profilo + VMC

- Serrande: Ø 150 mm
- VMC: Ø 150 mm
- Altezza 2-5 serrande: 210



Serrande	Dimensioni
2 / 3	720x210x444
4	930x210x444
5	1140x210x444

Lunghezza x Altezza x Profondità (mm).

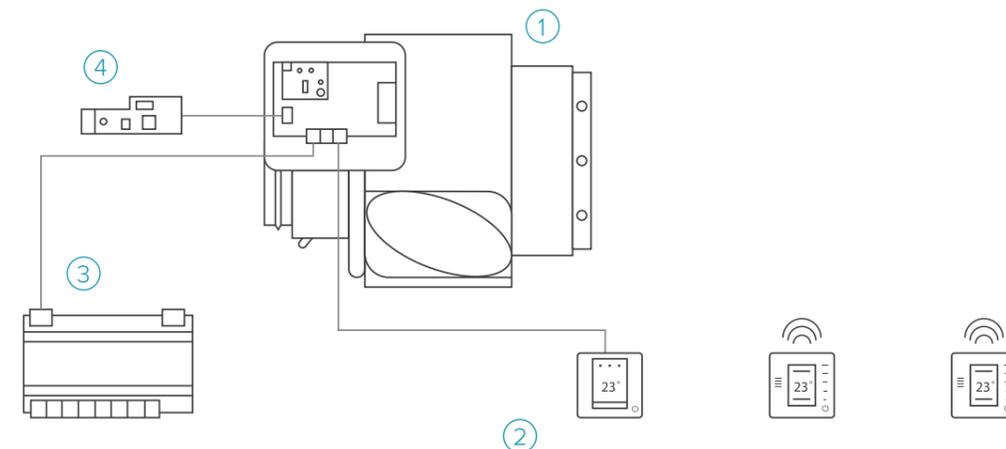


Scopri tutte le referenze sul [catalogo Easyzone](#) o tramite il [configuratore Easyzone](#).



Architettura del sistema

Topologia di collegamento **tipo bus o a stella** con comunicazione cavo e radio dei suoi elementi. **È obbligatorio l'uso del cavo bus Airzone** per garantire il corretto funzionamento del sistema di controllo.



CAVO BUS AIRZONE



Plenum motorizzato Easyzone		
1	AZEZ6 [XXX] [ST/SL] [gamma] [taglia] [n. serrande]	Easyzone [Standard+VMC/Basso profilo+VMC] IB6 [marchio]
		Interfaccia di comunicazione [marchio] - Airzone
		Scheda centrale Airzone Flexa 3.0 - Innobus Pro6 - 6 zone
Interfacce utente di zona		
2	AZCE6BLUEFACEC [B/N]	Termostato colori Airzone Flexa 3.0 Blueface a cavo [bianco/nero]
	AZCE6THINK [C/R] [B/N]	Termostato monocromatico Airzone Flexa 3.0 Think [a cavo/radio] [bianco/nero]
	AZCE6LITE [C/R] [B/N]	Termostato Airzone Flexa 3.0 Lite [a cavo/radio] [bianco/nero]
Moduli di controllo		
3	AZCE6OUTPUT8	Modulo di controllo riscaldamento Airzone 8 zone
Controllo centralizzato		
4	AZX6WEBSCLLOUDC	Webserver Airzone Cloud Ethernet
	AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5GHz
	AZX6CCP	Centrale di controllo produzione Airzone

Consulta i prezzi di tutti gli elementi del sistema a [pag. 66](#).

Sistemi centralizzati

Flexa 3.0

Il sistema Flexa 3.0 è stato realizzato per effettuare un **controllo zonificato delle unità canalizzate** con tecnologia Inverter, VRF o idroniche. È stato riconosciuto con la **certificazione europea per il miglioramento energetico eu.bac.**



CONTROLLO INTELLIGENTE

Controllo zonificato di massimo **6 zone indipendenti** di temperatura, con possibilità di aggiungere 2 zone in più con il modulo di espansione.

- Modo di funzionamento dell'unità.
- On/Off dell'unità in base alla domanda.
- Controllo dinamico della temperatura impostata.
- Limitazione della temperatura impostata.
- Limitazione delle temperature minime e massime per un controllo efficiente con la funzione Eco-Adapt.
- Distribuzione delle portate mediante la funzione Q-Adapt grazie a 5 modi prestabiliti.
- Controllo dinamico degli elementi motorizzati.
- Orientazione delle alette nelle bocchetta intelligente Airzone®.
- Uscita dei relè di On/Off dell'impianto.

- Scheda opzionale per l'On/Off remoto delle zone tramite contatto pulito.
- Uscita di controllo configurabile per l'On/Off della caldaia o della ventilazione meccanica (VMC).
- Gestione dell'impiantistica secondaria dell'impianto idronico (pompe e valvole) mediante la centrale di controllo produzione Airzone.
- Controllo per zone dell'impianto di elementi di riscaldamento radiante che permette:
 - Modo di funzionamento combinato per utilizzare in ogni momento l'impianto più adatto alle richieste termiche dell'ambiente
 - Controllo dell'inerzia termica.

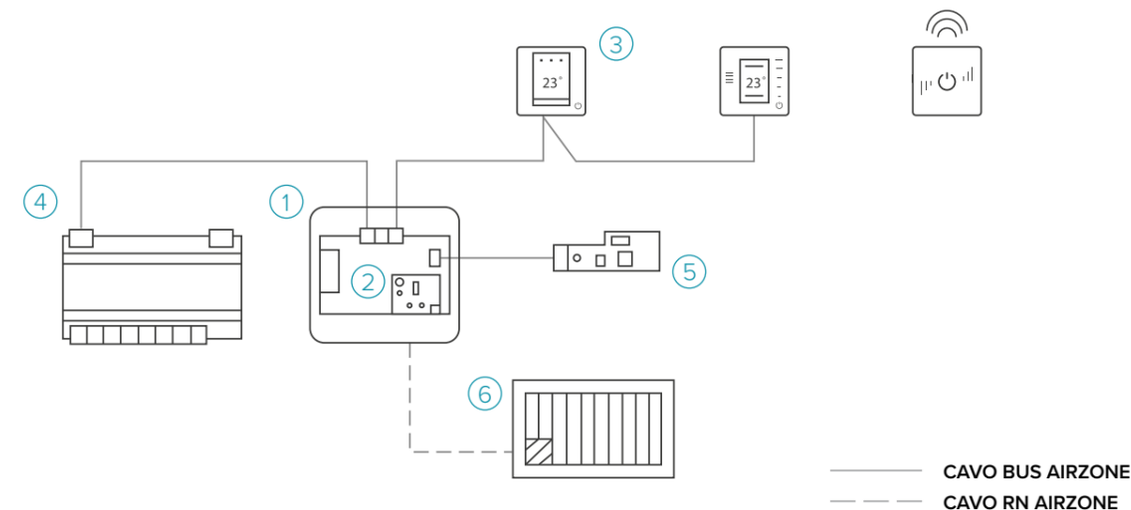
Integrazione

- ✓ Applicazione Airzone Cloud.
- ✓ Applicazione Amazon Alexa e Google Assistant.
- ✓ Pro API Cloud.
- ✓ Protocollo Modbus.

- ✓ Interfaccia di integrazione BACnet.
- ✓ Interfaccia di integrazione Lutron.
- ✓ Interfaccia di integrazione KNX.

Architettura del sistema

Topologia di collegamento ammessa **tipo bus o a stella** con comunicazione cavo e radio dei suoi elementi. **È obbligatorio l'uso del cavo bus Airzone** per garantire il corretto funzionamento del sistema di controllo. Vedi la **soluzione Plug&Play di Easyzone** a pag. 46.



Scheda centrale dei sistemi		
1	AZCE6FLEXA3	Scheda centrale Flexa 3.0 - 6 zone
Interfaccia di comunicazione Airzone®		
2	AZX6QADAPT [XXX]	Interfaccia di comunicazione [marchio] - Airzone
	AZX6GTC [XXX]	Interfaccia di controllo Airzone - [marchio]
	AZX6FANCOILZ	Interfaccia di controllo fancoil 3 velocità - Airzone
	AZX6010VOLTSZ	Interfaccia di controllo fancoil 0-10 V - Airzone
Interfacce utente di zona		
3	AZCE6BLUEFACEC [B/N]	Termostato colori Airzone Flexa 3.0 Blueface a cavo [bianco/nero]
	AZCE6THINK [C/R] [B/N]	Termostato monocromatico Airzone Flexa 3.0 Think [a cavo/radio] [bianco/nero]
	AZCE6LITE [C/R] [B/N]	Termostato Airzone Flexa 3.0 Lite [a cavo/radio] [bianco/nero]
Moduli di controllo		
4	AZCE6OUTPUT8	Modulo di controllo riscaldamento Airzone 8 zone
	AZCE6EXP8Z	Modulo di espansione Airzone 2 zone (7 e 8)
Controllo centralizzato		
5	AZX6WEBSCLLOUDC	Webserver Airzone Cloud Ethernet
	AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5GHz
	AZX6CCP	Centrale di controllo produzione Airzone
Elementi motorizzati		
6	Elementi motorizzati Airzone	Griglie · Diffusori · Serrande · Plenum

Consulta i prezzi di tutti gli elementi del sistema a [pag. 70](#).

Sistemi centralizzati

RadianT365 · Pavimento radiante

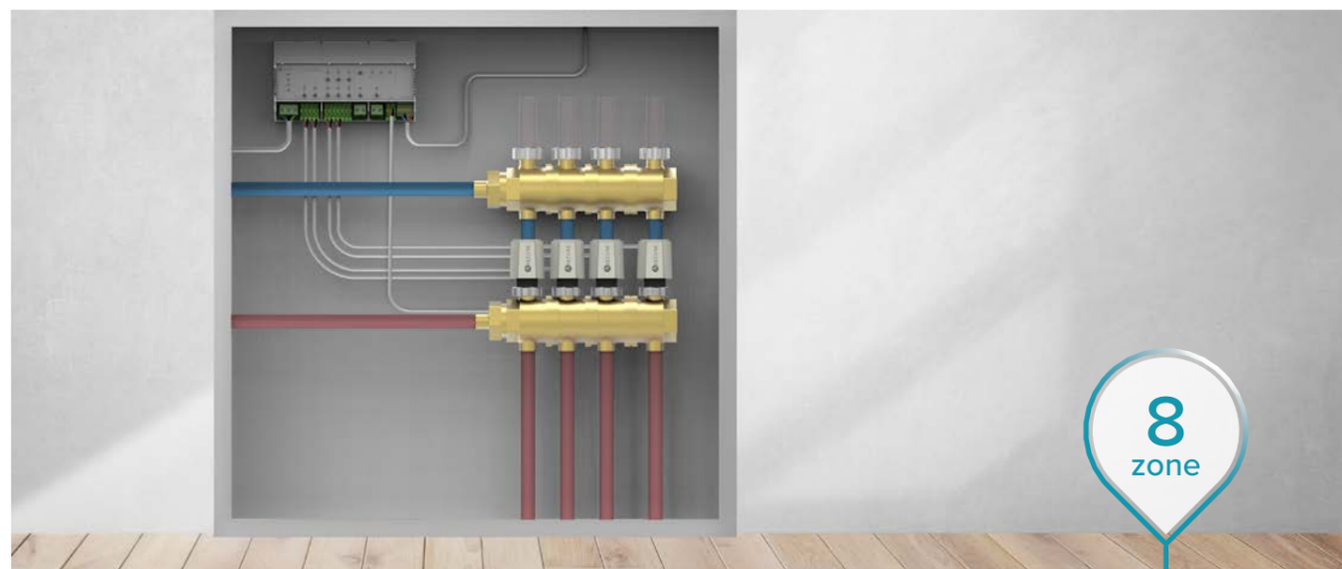
Controllo di impianti radianti ad acqua sia in riscaldamento che in raffreddamento. Il sistema ottimizza l'inerzia termica del pavimento e incorpora funzioni di protezione per prolungare la durata dell'installazione.



Controllo zonificato



Radiante freddo/caldo



CONTROLLO INTELLIGENTE

Permette il controllo di **8 zone** tramite testine elettrotermiche cablate Airzone.

- Modo di funzionamento della produzione ad acqua.
- On/Off della produzione ad acqua.
- Limitazione della temperatura impostata.
- Misurazione dell'umidità relativa di ogni zona.
- Limitazione delle temperature minime e massime per un controllo efficiente con la funzione Eco-Adapt.
- Apertura e chiusura dell'elettrovalvola per la sua manutenzione settimanale.
- Controllo dell'inerzia termica.
- Stabilisce una isteresi di sicurezza, che permette di:
 - Evitare un surriscaldamento delle zone.
 - Stabilizzare la temperatura ed il consumo energetico.
 - Funzione del controllo dell'umidità nelle installazioni radianti in raffreddamento.

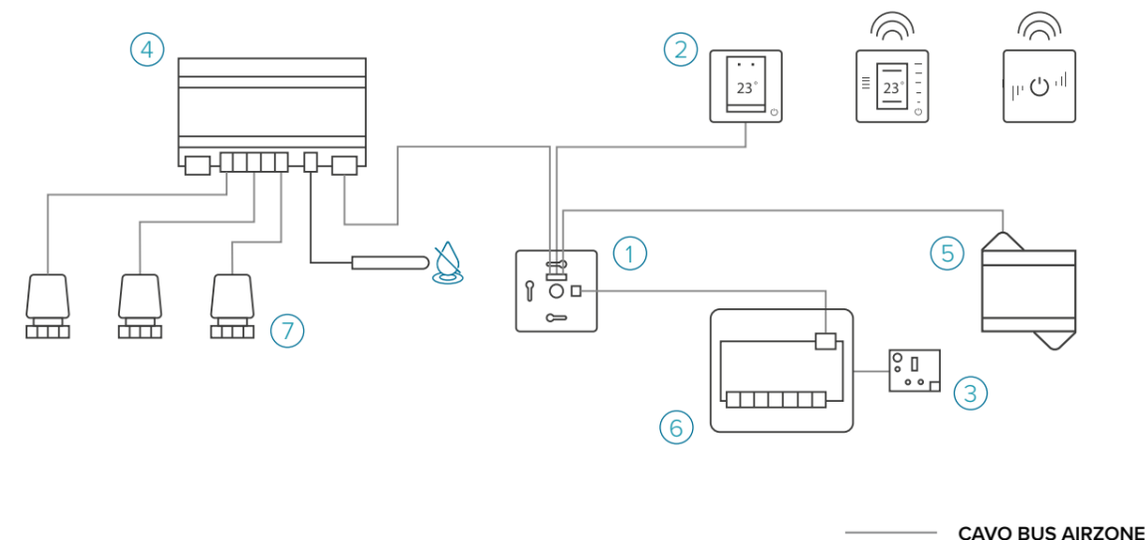
Integrazione

- ✓ Applicazione Airzone Cloud.
- ✓ Applicazione Amazon Alexa e Google Assistant.
- ✓ Pro API Cloud.
- ✓ Interfaccia di integrazione Lutron.
- ✓ Interfaccia di integrazione KNX.
- ✓ Protocollo Modbus.



Architettura del sistema

Collegamento bus con comunicazione cavo e radio dei suoi elementi. **È obbligatorio l'uso del cavo bus Airzone** per garantire il corretto funzionamento del sistema di controllo.



Scheda centrale dei sistemi		
1	AZRA6RADIANT	Scheda centrale Airzone RadianT365 - 8 zone
Interfacce utente di zona		
2	AZRA6BLUEFACEC [B/N]	Termostato colori Airzone RadianT365 Blueface a cavo [bianco/nero]
	AZRA6THINK [C/R] [B/N]	Termostato monocromatico Airzone RadianT365 Think [a cavo/radio] [bianco/nero]
	AZRA6LITE [C/R] [B/N]	Termostato Airzone RadianT365 Lite [a cavo/radio] [bianco/nero]
Interfaccia di comunicazione Airzone®		
3	AZX6GAW [XXX]*	Interfaccia idronica Airzone - [marchio]
Moduli di controllo		
4	AZRA6CM1VALC	Modulo di controllo Airzone RadianT365 per valvole cablate 110/230V 8 zone
5	AZRA6CMOD3V	Modulo di controllo Airzone RadianT365 deumidificazione a 3 velocità
Controllo centralizzato		
6	AZX6WSCLOUDDIN [C/R]	Webserver Airzone Cloud DIN [Ethernet/Wi-Fi]
	AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5GHz
	AZX6CCPWSCC	Centrale di controllo produzione cloud Airzone Ethernet
	AZX6CCP	Centrale di controllo produzione Airzone
Accessori		
7	AZX6AC1VALC	Testina elettrotermica cablata Airzone 110/230V VALC per elementi radianti

*Compatibile solo con AZX6CCPWSCC.

Consulta i prezzi di tutti gli elementi del sistema a [pag. 72](#).

Sistemi centralizzati

RadianT365 · Radiatori

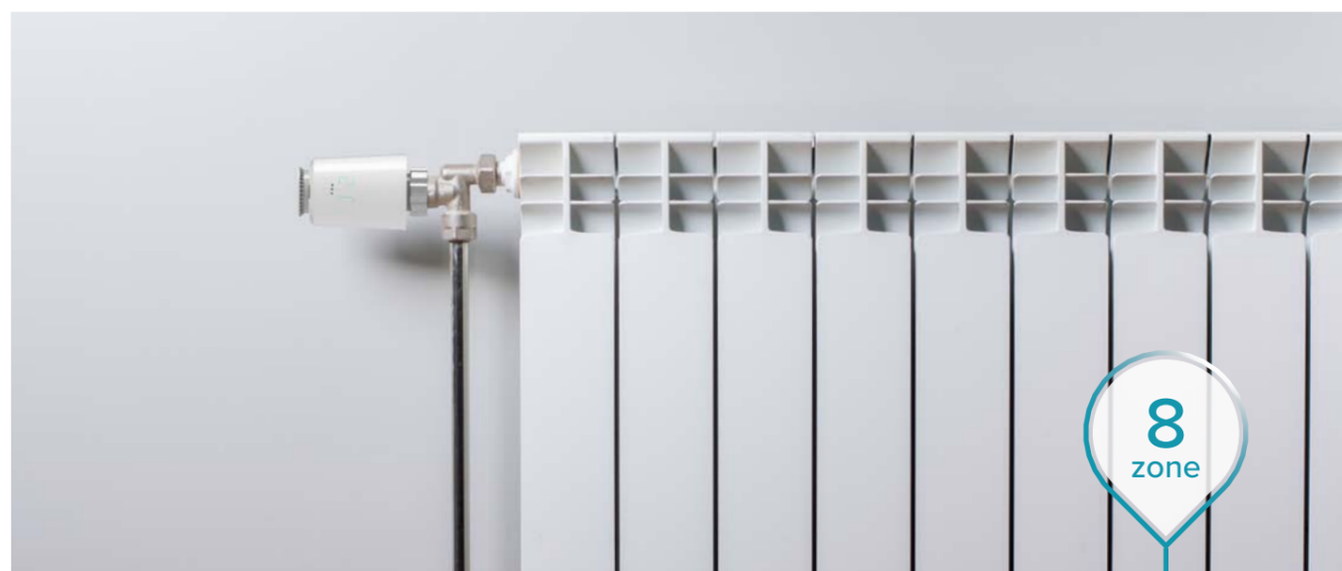
Una soluzione **wireless e Plug & Play**. Le testine termostatiche senza fili Airzone definiscono la zona del sistema di riscaldamento del radiatore. RadianT365 si adatta anche al sistema di riscaldamento centrale del tuo edificio.



Controllo zonificato



Radiante caldo



CONTROLLO INTELLIGENTE

Airzone permette il controllo zonificato di **8 zone** per un massimo di 10 attuatori di valvole senza fili.

- Comunicazione via radio attraverso il modulo di controllo di testine termostatiche senza fili Airzone.
- Display LED per visualizzare la temperatura impostata, lo stato della batteria e lo stato del collegamento radio.
- Visualizzazione sul display dello stato di apertura/chiusura della valvola (On/Off).
- Funzionamento come normalmente chiuso.

- Include adattatori per il montaggio su valvole con diversi tipi di connessione.
- Funzione antigelo.
- Funzione anticalcare.
- Funzione blocco per bambini.

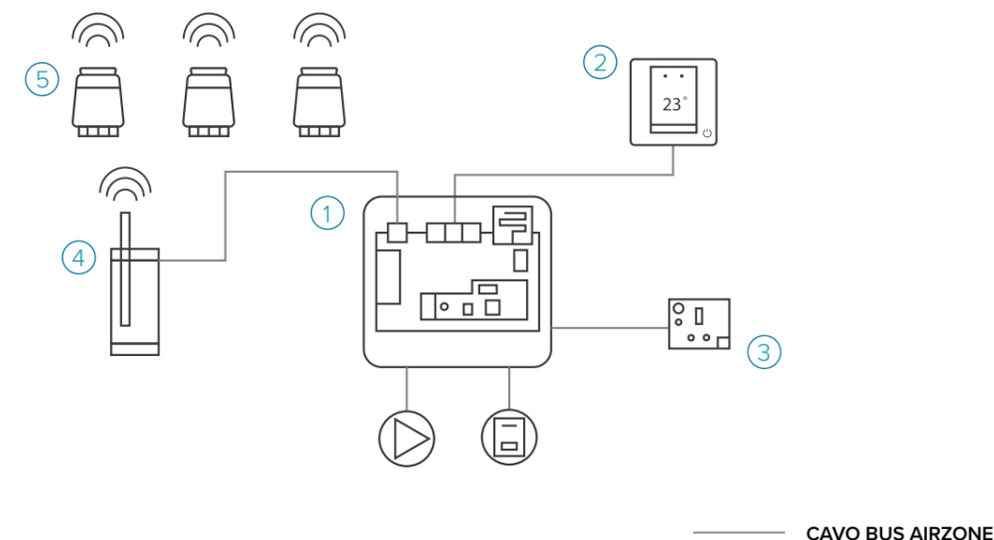
Integrazione

- ✓ Applicazione Airzone Cloud.
- ✓ Applicazione Amazon Alexa e Google Assistant.
- ✓ Pro API Cloud.



Architettura del sistema

Comunicazioni con il pannello di controllo e l'alimentazione attraverso il **bus domotico e comunicazione con le valvole via radio**. Montaggio su guida DIN.



Scheda centrale dei sistemi		
1	AZRA6CB1RADW	Scheda centrale Airzone RadianT365 VALR Cloud Wi-Fi dual 2,4-5GHz per radiador
Interfacce utente di zona		
2	AZRA6BLUEFACEC [B/N]	Termostato colori Airzone RadianT365 Blueface a cavo [bianco/nero]
	AZRA6THINK [C/R] [B/N]	Termostato monocromatico Airzone RadianT365 Think [a cavo/radio] [bianco/nero]
	AZRA6LITE [C/R] [B/N]	Termostato Airzone RadianT365 Lite [a cavo/radio] [bianco/nero] 8 zone
Interfaccia di comunicazione Airzone®		
3	AZX6GAW [XXX]	Interfaccia idronica Airzone - [marchio]
Moduli di controllo		
4	AZX6CM1VALR	Modulo di controllo Airzone per 10 valvole wireless 8 zone
Accessori		
5	AZX6AC1VALR*	Testina elettrostatica wireless Airzone VALR per radiadori

*Compatibile solo con AZX6CM1VALR.

Consulta i prezzi di tutti gli elementi del sistema a [pag. 74](#).

Sistemi distribuiti

Acuazone

Acuazone è il sistema più completo per il controllo dell'installazione, poiché si adatta a tutte le tecnologie: idronica, Inverter o VRF. Permette di controllare gli impianti ad aria e radiante di ogni zona sia per unità zonificate che individuali, da un unico termostato.



CONTROLLO INTELLIGENTE

Controlla fino a **32 zone per ogni scheda centrale** in modo indipendente.

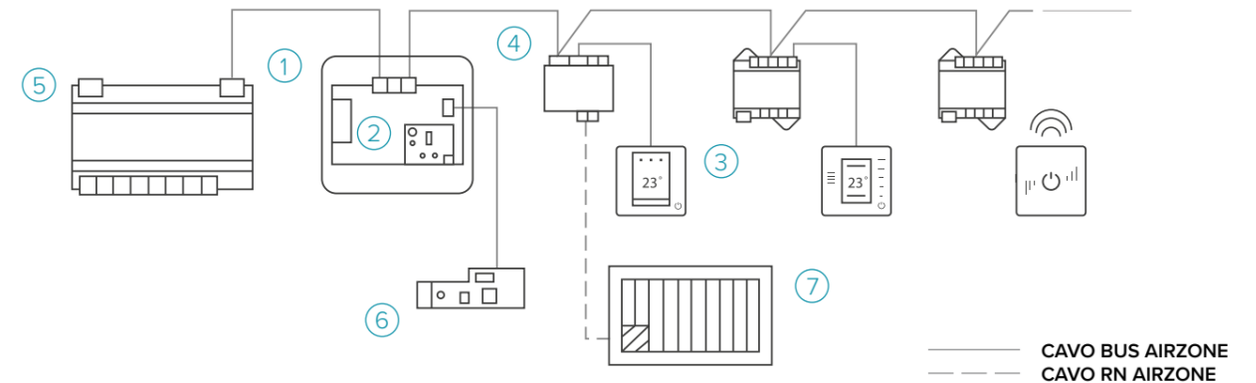
- Modo di funzionamento dell'unità.
- On/Off dell'unità.
- Controllo dinamico della temperatura impostata.
- Limitazione della temperatura impostata.
- Limitazione delle temperature minime e massime per un controllo efficiente con la funzione Eco-Adapt.
- Distribuzione delle portate mediante la funzione Q-Adapt, assegnando pesi a ogni zona.
- Controllo delle serrande motorizzate e fancoil.
- Controllo dell'aria minima della serranda della zona.
- Orientazione delle alette nelle griglie intelligenti.
- Uscita dei relè di On/Off.
- Uscite per il contatto finestra e presenza.
- Uscite di controllo per l'attivazione di caldaie o ventilazione meccanica (VMC).
- Controllo nelle zone delle unità idroniche con l'interfaccia corrispondente.
- Controllo nelle zone a pavimento radiante che permette:
 - Modo di funzionamento combinato per utilizzare in ogni momento l'impianto più adatto alle richieste dei differenti ambienti.
 - Controllo dell'inerzia termica.
 - Funzione del controllo dell'umidità nelle installazioni radianti in raffreddamento.

Integrazione

- ✓ Applicazione Airzone Cloud.
- ✓ Applicazione Amazon Alexa e Google Assistant.
- ✓ Pro API Cloud.
- ✓ Protocollo Modbus.
- ✓ Interfaccia di integrazione BACnet.
- ✓ Interfaccia di integrazione Lutron.
- ✓ Interfaccia di integrazione KNX.

Architettura del sistema

Collegamento bus con comunicazione cavo e radio dei suoi elementi. È obbligatorio l'uso del cavo bus Airzone per garantire il corretto funzionamento del sistema. Nelle installazioni del sistema è necessario un termostato Blueface per scheda centrale.



Scheda centrale dei sistemi		
1	AZDI6ACUAZONE	Scheda centrale Acuazone - 32 zone
Interfaccia di comunicazione Airzone®		
2	AZX6QADAPT [XXX]	Interfaccia di comunicazione [marchio] - Airzone
	AZX6GTC [XXX]	Interfaccia di controllo Airzone - [marchio]
	AZX6FANCOILZ	Interfaccia di controllo fancoil 3 velocità - Airzone
	AZX6010VOLTSZ	Interfaccia di controllo fancoil 0-10 V - Airzone
Interfacce utente di zona		
3	AZDI6BLUEFACEC [B/N]	Termostato colori Airzone Acuazone Blueface a cavo [bianco/nero]
	AZDI6THINK [C/R] [B/N]	Termostato monocromatico Airzone Acuazone Think [a cavo/radio] [bianco/nero]
	AZDI6LITER [C/R] [B/N]	Termostato Airzone Acuazone Lite [a cavo/radio] [bianco/nero]
Moduli di controllo di zona		
4	AZDI6ZMO [XXX] [C/R]	Modulo di zona Airzone U.I. singola [marchio] [a cavo/radio] 32 zone
	AZDI6MCIFR [C/R]	Modulo di zona Airzone infrarossi [a cavo/radio] 32 zone
	AZDI6MCFAN [C/R]	Modulo di zona Airzone fancoil singolo 3 velocità [a cavo/radio] 32 zone
	AZDI6KITMCF10 [C/R]	Modulo di zona Airzone fancoil singolo 0-10V [a cavo/radio] 32 zone
	AZDI6MZSRE [C/R]	Modulo di zona Airzone riscaldamento elettrico [a cavo/radio] 32 zone
	AZDI6MZZON [C/R]	Modulo di zona Airzone motorizzazione [a cavo/radio] 32 zone
	AZDI6ZMOFAN [C/R]	Modulo di zona Airzone fancoil individuale [a cavo/radio] 32 zone
Moduli di controllo		
5	AZDI6OUTPUT8	Modulo di controllo riscaldamento Airzone 32 zone
Controllo centralizzato		
6	AZX6WEBSCLLOUDC	Webserver Airzone Cloud Ethernet
	AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5GHz
	AZX6CCP	Centrale di controllo produzione Airzone
	AZX6CCPWSCC*	Centrale di controllo produzione cloud Airzone Ethernet
Elementi motorizzati		
7	Elementi motorizzati Airzone	Griglie · Diffusori · Serrande · Plenum

*Non compatibile con KNX, Lutron o Webserver.

Consulta i prezzi di tutti gli elementi del sistema a [pag. 76](#).

Controllo unità individuali

Airzone UNO



CONTROLLO INTELLIGENTE

Controllo locale di unità singola degli elementi motorizzati Airzone, unità ad espansione diretta, fancoil 0-10V, fancoil 3 velocità e caldaie.

- Controllo della temperatura, del modo di funzionamento e velocità di ventilazione.
- Lettura della temperatura e della umidità relativa in ambiente.
- Entrata della sonda.
- Entrata per il rilevamento di finestra aperta e presenza.
- Funzione Sleep.
- Programmazione oraria di temperatura (Blueface).
- Termostato con 6 lingue (spagnolo, inglese, francese, italiano, tedesco e portoghese).

Il controllo viene realizzato mediante il **termostato Airzone Blueface o Airzone Think radio**, ottenendo con quest'ultimo tutti i vantaggi di una comunicazione senza fili.

AZUN6PCMVA [BFC/THR] [B/N]	Pack Airzone UNO serranda/valvola Termostato Airzone [Blueface cavo/Think radio] [bianco/nero]
AZUN6PF3VL [BFC/THR] [B/N]	Pack Airzone UNO fancoil 3 velocità Termostato Airzone [Blueface cavo/Think radio] [bianco/nero]
AZUN6PF010 [BFC/THR] [B/N]	Pack Airzone UNO fancoil 0-10V Termostato Airzone [Blueface cavo/Think radio] [bianco/nero]
AZUN6PQ [XXX] [BFC/THR] [B/N]	Pack Airzone UNO [marchio] Termostato Airzone [Blueface cavo/Think radio] [bianco/nero]

Consulta la compatibilità delle unità controllate per i moduli ad espansione diretta su myzone.airzoneitalia.it

Aidoo KNX



CONTROLLO INTELLIGENTE

Dispositivo per la gestione e l'integrazione **di unità individuali in sistemi di controllo KNX TP-1**.

- On/Off dell'unità, modo di funzionamento, velocità del ventilatore, temperatura impostata.
- Lettura degli avvisi e degli errori dell'unità.
- Indicazione della lettura della temperatura ambiente misurata dal termostato del costruttore.
- Configurazione delle scene.

Controllo dei diversi parametri dell'unità **via KNX**. Configurabile da ETS.

AZAI6KNX [XXX]	Controllo Aidoo KNX Airzone [marchio]
----------------	---------------------------------------

Controlla i modelli compatibili su airzonecontrol.com

Aidoo Wi-Fi



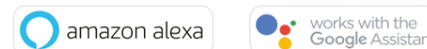
Il controllo viene realizzato mediante il **termostato del costruttore** e da qualsiasi dispositivo Android o iOS con l'applicazione **Aidoo**.



CONTROLLO INTELLIGENTE

Controllo locale e remoto di unità singola compatibili con unità ad espansione diretta e di produzione.

- On/Off dell'unità, modo di funzionamento, velocità del ventilatore e temperatura impostata.
- Lettura della temperatura ambiente.
- Lettura degli avvisi e degli errori dell'unità.
- Configurazione delle scene.
- Programmazioni orarie di stato, temperatura e modi utente.
- Applicazione disponibile in 6 lingue: spagnolo, inglese, francese, italiano, tedesco e portoghese.



AZAI6WSC [XXX]	Controllo Aidoo Wi-Fi Airzone [marchio]
----------------	---

Controlla i modelli compatibili su myzone.airzoneitalia.it

Consulta i prezzi del controllo unità individuali a [pag. 69](#).

Diffusione aria

Tecnologia di alta qualità

La linea di diffusione Airzone offre svariate possibilità per regolare l'aria. Una gamma di bocchette e diffusori **pensata per rispondere a tutte le esigenze di gestione nella diffusione dell'aria.**



Accedi a tutte le informazioni tecniche dei nostri prodotti di diffusione su myzone.airzoneitalia.it



DESIGN E PRODUZIONE

Produciamo direttamente tutta la linea di distribuzione aeraulica e la progettiamo con i **più innovativi metodi** (CFD fluidodinamica computazionale).



QUALITÀ

I nostri prodotti **rispettano le più importanti norme in materia di qualità** nella realizzazione e di rispetto dell'ambiente.



UNA VASTA GAMMA DI PRODOTTI

Una gamma completa per rispondere alle necessità di **qualsiasi tipologia di applicazione** dal residenziale al terziario.

Scarica i nostri oggetti BIM su Myzone o sul portale Bimobject

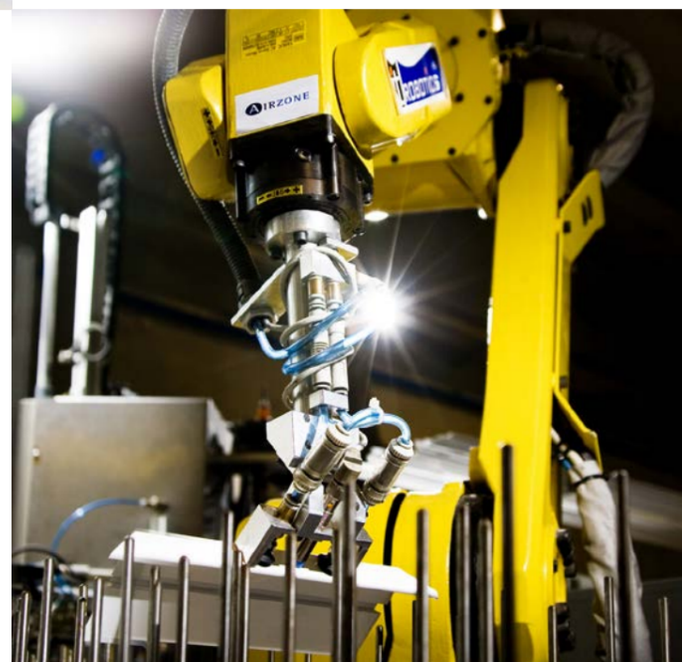
La nostra linea di diffusione

La diffusione d'aria Airzone si divide in due linee di prodotti: la diffusione **motorizzata** e la diffusione **d'aria non motorizzata AirQ.**

DIFFUSIONE D'ARIA MOTORIZZATA

La motorizzazione Airzone è stata progettata dal team di ricerca e sviluppo per **essere utilizzata esclusivamente nei sistemi di controllo Airzone**, garantendo così una resa ottimale e un controllo corretto del flusso d'aria.

- **Bocchette intelligenti Airzone®.** Questo tipo di bocchetta (RINT) (brevetto n. ES 2267346) regola la portata d'aria in ambiente utilizzando le alette di deflessione come motorizzazioni. Oltre a questo sarà possibile impostare l'inclinazione di lavoro delle alette per una distribuzione ottimale dei flussi.
- **Bocchette motorizzate.** Sarà possibile motorizzare qualsiasi bocchetta della gamma installando una serranda motorizzata proporzionale per la gestione del flusso d'aria.
- **Serrande motorizzate.** Una linea per applicazioni su condotti circolari o rettangolari per permettere la regolazione proporzionale dei flussi anche in impianto.
- **Accessori.** Una linea completa per completare gli impianti e le installazioni con la qualità Airzone.



DIFFUSIONE AIRQ

La nostra famiglia di prodotti dedicata alla diffusione dell'aria. Una gamma **completa e di nostra produzione**, pensata per qualsiasi tipologia di impianto.

- Bocchette di mandata.
- Griglie di ripresa.
- Bocchette lineari.
- Diffusori a soffitto.
- Diffusori lineari.
- Diffusori rotazionali.
- Ugelli.
- Plenum di collegamento.
- Accessori.

Consulta i prezzi della [diffusione motorizzata a pag. 78](#) e della [diffusione AirQ a pag. 82](#).

Listino prezzi

I nostri prezzi sono a tua completa disposizione. Abbiamo inserito anche alcuni **esempi per aiutarti a quotare i sistemi** di regolazione Airzone.



Sistemi

66

Diffusione motorizzata

78

Diffusione AirQ

82

In vigore dal **1° Ottobre 2020**.

Listino prezzi sistemi

Sistema Easyzone



BOX PLENUM

Esempio: **AZEZ6DAIST07M5**

Comprende un plenum Easyzone Standard + VMC per Daikin FBA 60-71 A 5 serrande in 200 mm.

N° di serrande motorizzate	Standard + VMC	Basso profilo + VMC
2	1.262,00	1.262,00
3	1.359,00	1.359,00
4	1.450,00	1.450,00
5	1.546,00	1.546,00
6	1.643,00	-
7	1.736,00	-
8	1.829,00	-



Consulta il nuovo configuratore di referenze Easyzone su myzone.airzoneitalia.it/tools-packs

BOX TERMOSTATI

Esempio: **PTBLF3N**

Comprende un Pack 3 zone con 1 termostato Airzone Blueface, 2 termostati Airzone Lite cavo colore nero senza Webserver Cloud Wi-Fi.

Termostato master Airzone Blueface							
n° di zone	2 zone	3 zone	4 zone	5 zone	6 zone	7 zone	8 zone
Airzone Think Cavo	415,74	609,11	802,48	995,85	1.189,22	1.382,59	1.575,96
Airzone Think Radio	454,37	686,37	918,37	1.150,37	1.382,37	1.614,37	1.846,37
Airzone Lite Cavo	357,74	493,11	628,48	763,85	889,22	1.034,59	1.169,96
Airzone Lite Radio	422,37	622,37	822,37	1.022,37	1.222,37	1.422,37	1.622,37

Esempio: **PTTTR4BW**

Comprende un Pack 4 zone tutti i termostati Airzone Think via radio colore bianco e Webserver Cloud Wi-Fi.

Tutti i termostati uguali							
n° di zone	2 zone	3 zone	4 zone	5 zone	6 zone	7 zone	8 zone
Airzone Blueface	444,74	667,11	889,48	1.111,85	1.334,22	1.556,59	1.778,96
Airzone Think Cavo	386,74	580,11	773,48	966,85	1.160,22	1.353,59	1.546,96
Airzone Think Radio	464,00	696,00	928,00	1.160,00	1.392,00	1.624,00	1.856,00

- Aggiungi al tuo pack il **Webserver Cloud versione Wi-Fi** per soli 200 euro in più.
- **Completa l'installazione** con i seguenti elementi:
 - Scheda di controllo riscaldamento.
 - **Box Diffusione** Aria.

Valori espressi: prezzi - euro (€).

BOX DIFFUSIONE

Esempio: **PRFLEXAB4I**

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 portafiltra RRRF 800x400 mm.

n° di zone	2 zone	3 zone	4 zone	5 zone	6 zone	7 zone	8 zone
Tipo Box I	264,00	341,00	471,00	554,00	624,00	694,00	764,00
Tipo Box BS	264,00	341,00	471,00	554,00	624,00	-	-

MODULI DI CONTROLLO

Codice	Descrizione	Listino
AZE6OUTPUT8	Modulo di controllo riscaldamento Airzone 8 zone	244,00

CONTROLLO CENTRALIZZATO

Codice	Descrizione	Listino
AZX6WEBSCLLOUDC	Webserver Airzone Cloud Ethernet	244,00
AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5GHz	244,00
AZX6CCP	Centrale di controllo produzione Airzone	260,00
AZX6KNXGTWAY	Interfaccia di integrazione Airzone - KNX	244,00
AZX6BACNET	Interfaccia di integrazione Airzone - BACnet	244,00
AZX6GTILUT	Interfaccia di integrazione Airzone - Lutron	244,00

ACCESSORI

Codice	Descrizione	Listino
AZX6CABLEBUS15	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2 x 0,22) 15 m	23,00
AZX6CABLEBUS100	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2 x 0,22) 100 m	111,00
AZX6CABLEBUS500	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2 x 0,22) 500 m	486,00
AZX6CABLERN100	Cavo motorizzazione R/N (2x0,75) 100 m	81,00
AZX6SONDPROTEC	Sonda di temperatura in guaina metallica Airzone	24,40
AZX6ACCCON	Misuratore elettrico Airzone	163,00

PREVENTIVO TIPO

Unità ad espansione diretta Daikin FBA 71 A a 4 zone completo di pack di termostati con 1 Blueface master e 3 termostati Think via radio con Webserver Cloud Wi-Fi e pack diffusione 4 zone

Codice	Descrizione	Unità	P/U
AZEZ6DAIST07M4	Plenum motorizzato 4 zone Daikin FBA 71 A	1	1.450,00
PTBTR4BW	Pack termostati Blueface (1) Think radio bianchi (3) + Webserver Cloud Wi-Fi	1	1.118,37
PRFLEXAB4I	Pacchetto diffusione Easyzone 4 zone - Box 2	1	471,00
TOTALE			3.039,37

Valori espressi: prezzi - euro (€).

Listino prezzi sistemi

COME COSTRUIRE IL CODICE DEL TUO BOX

Abbiamo una lista completa di produttori di climatizzatori e modelli di unità interne **compatibili con i nostri plenum motorizzati Easyzone**. Ogni giorno continuiamo ad aumentare la lista dei modelli di unità interne compatibili e li inseriamo sul nostro portale online per averlo il più aggiornato possibile. Trova sempre il tuo codice di plenum motorizzato tramite il **nostro portale myzone**, attraverso il sito: myzone.airzoneitalia.it/tools-packs

Box Plenum

Esempio: **AZEZ6DAIST07M4**

Plenum motorizzato per unità interna Daikin FBA 71 A a 4 zone

Plenum motorizzato	Marca	Altezza plenum e dimensioni serrande	Gamma plenum	Taglia	N° serrande motorizzate
AZEZ6	DAI	ST	07	M	4
Codice Airzone	Daikin	Standard = 300 mm (plenum fino a 6 zone) Serrande mot. Ø200mm	Legato a modello di unità interna		N° serrande motorizzate scelte

Box Termostati

- Tutti i codici dei pack dei termostati iniziano con **"PT"**.
- Decidi che tipo di termostato master vuoi tra Blueface **(B)** oppure Think **(T)**.
- Scegli il tipo di termostato di zona che vuoi tra Blueface **(B)**, Think **(T)** o Lite **(L)**.
- Scegli che tipo di collegamento vuoi per i termostati di zona tra via filo **(F)** o via radio **(R)**.
- Inserisci il numero di termostati richiesti in totale (incluso il termostato master) tra **2 e 8**.
- Decidi il colore di tutti i tuoi termostati tra bianco **(B)** oppure nero **(N)**.
- Inserisci il Webserver Cloud versione Wi-Fi con una **"W"** finale nel caso fosse necessario.

Esempio: **PTBBF6BW**

Comprende un Pack termostati 6 zone tutti termostati Airzone Blueface colore bianco e Webserver Cloud Wi-Fi.

Inizio codice	Term. Master	Term. Zona	Collegamento Term. Zona	N° zone totale	Colore	Webserver
PT	B	B	F	2-8	B (bianchi) N (Neri)	W (W finale per inserire Webserver Cloud Wi-Fi)
		T	F			
		L	R			
	T	T	F			
			R			
			R			

Box Diffusione

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

Esempio: **PRFLEXAB3BS**

Comprende un Pack diffusione 3 zone per plenum motorizzato Basso Profilo completo di 2 bocchette di mandata RTHV 300x150 mm, 1 bocchetta di mandata 500x150 mm, plenum portabocchette in lamiera zincata isolata con attacco da 150mm e griglia di ripresa portafiltro RRRF 800x400 mm.

Inizio codice	N° zone	Tipo box
PRFLEXAB	2-8	I
	2-6	BS

Valori espressi: prezzi - euro (€).

Controllo unità individuali



AIDOO

Codice	Descrizione	Listino
AZAI6WSC [XXX]	Controllo Aidoo Wi-Fi [marca] Airzone	145,00
AZAI6KNX [XXX]	Controllo Aidoo KNX [marca] Airzone	145,00

Controlla i modelli compatibili su myzone.airzoneitalia.it



AIRZONE UNO

Codice	Descrizione	Listino
AZUN6PCMVABFC [B/N]	Pack Airzone UNO serranda/valvola Termostato Airzone Blueface [bianco/nero]	289,00
AZUN6PCMVATHR [B/N]	Pack Airzone UNO serranda/valvola Termostato Airzone Think radio [bianco/nero]	371,00
AZUN6PCMVATHC [B/N]	Pack Airzone UNO serranda/valvola Termostato Airzone Think cavo [bianco/nero]	247,00

FANCOIL 3 VELOCITÀ

Codice	Descrizione	Listino
AZUN6PF3VLBFC [B/N]	Pack Airzone UNO fancoil 3 velocità Termostato Airzone Blueface [bianco/nero]	289,00
AZUN6PF3VLTHR [B/N]	Pack Airzone UNO fancoil 3 velocità Termostato Airzone Think radio [bianco/nero]	371,00
AZUN6PF3VLTHC [B/N]	Pack Airzone UNO fancoil 3 velocità Termostato Airzone Think cavo [bianco/nero]	247,00

FANCOIL 0-10V

Codice	Descrizione	Listino
AZUN6PF010BFC [B/N]	Pack Airzone UNO fancoil 0-10V Termostato Airzone Blueface [bianco/nero]	289,00
AZUN6PF010THR [B/N]	Pack Airzone UNO fancoil 0-10V Termostato Airzone Think radio [bianco/nero]	371,00
AZUN6PF010THC [B/N]	Pack Airzone UNO fancoil 0-10V Termostato Airzone Think cavo [bianco/nero]	247,00

ESPANSIONE DIRETTA

Codice	Descrizione	Listino
AZUN6PQ [XXX] ¹ BFC [B/N]	Pack Airzone UNO [marchio] Termostato Airzone Blueface [bianco/nero]	419,00
AZUN6PQ [XXX] ¹ THR [B/N]	Pack Airzone UNO [marchio] Termostato Airzone Think radio [bianco/nero]	501,00
AZUN6PQ [XXX] ¹ THC [B/N]	Pack Airzone UNO [marchio] Termostato Airzone Think cavo [bianco/nero]	377,00

¹[XXX] sostituisce le sigle del marchio dell'unità:

DAI = Daikin Sky Air/VRV HIT = Hitachi RPI LGE = LG PAN = Panasonic SA2 = Samsung Nasa
FUJ = Fujitsu HI2 = Hitachi RAD MEL = Mitsubishi Electric SAM = Samsung TOS = Toshiba
HAI = Haier KAY = Midea V5 MHI = Mitsubishi Heavy

Verificare la compatibilità della unità ad espansione diretta controllabili su myzone.airzoneitalia.it

I pack con termostato Airzone Blueface includono un Cavo Bus Airzone da 10 m.

Valori espressi: prezzi - euro (€).

Listino prezzi sistemi

Sistema Flexa 3.0



SCHEDA CENTRALE DEI SISTEMI

Codice	Descrizione	Listino
AZCE6FLEXA3	Scheda centrale Flexa 3.0 - 6 zone	358,00



INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE AIRZONE®

Codice	Descrizione	Listino
AZX6GTC [XXX] ¹	Interfaccia di controllo Airzone - [marchio]	293,00
AZX6QADAPT / AZX6QADAPT3 [XXX] ¹	Interfaccia di comunicazione [marchio] - Airzone	244,00
AZX6FANCOILZ	Interfaccia di controllo fancoil 3 velocità - Airzone	155,00
AZX6010VOLTSZ	Interfaccia di controllo fancoil 0-10 V - Airzone	244,00

Verifica la compatibilità delle nostre interfacce con i differenti modelli di unità interne su myzone.airzoneitalia.it.

AZX6QADAPT fino ad esaurimento scorte.

¹[XXX] sostituisce le sigle del marchio dell'unità:

BA1 = Baxi R32	FU2 = Fujitsu UART	HAI = Haier	LGE = LG
BAX = Baxi	FUJ = Fujitsu 3 wires	HS1 = Hisense 1x1	MD1= Midea V5
DA0 = Daikin Residential	GR1 = Gree U-Match R32	HIT = Hitachi RPI	MD2= Midea V6
DA1 = Daikin Sky Air/VRV	GRE = Gree U-Match R410A	HI2 = Hitachi RAD	MEL = Mitsubishi Electric
			MHI = Mitsubishi Heavy

INTERFACCE UTENTE DI ZONA

Codice	Descrizione	Listino
AZCE6BLUEFACEC [B/N]	Termostato colori Airzone Flexa 3.0 Blueface a cavo [bianco/nero]	236,00
AZCE6THINKC [B/N]	Termostato monocromatico Airzone Flexa 3.0 Think a cavo [bianco/nero]	190,00
AZCE6THINKR [B/N]	Termostato monocromatico Airzone Flexa 3.0 Think radio [bianco/nero]	257,00
AZCE6LITEC [B/N]	Termostato Airzone Flexa 3.0 Lite a cavo [bianco/nero]	132,00
AZCE6LITER [B/N]	Termostato Airzone Flexa 3.0 Lite radio [bianco/nero]	202,00

MODULI DI CONTROLLO

Codice	Descrizione	Listino
AZCE6OUTPUT8	Modulo di controllo riscaldamento Airzone 8 zone	244,00
AZCE6EXP8Z	Modulo di espansione Airzone 2 zone (7 e 8)	125,00
AZCE6ONOFF6Z	Modulo on/off di zona Airzone 6 zone	81,00

Valori espressi: prezzi - euro (€).

CONTROLLO CENTRALIZZATO

Codice	Descrizione	Listino
AZX6WEBSCLLOUDC	Webserver Airzone Cloud Ethernet	244,00
AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5GHz	244,00
AZX6CCP	Centrale di controllo produzione Airzone	260,00
AZX6KNXGTWAY	Interfaccia di integrazione Airzone - KNX	244,00
AZX6BACNET	Interfaccia di integrazione Airzone - BACnet	244,00
AZX6GTILUT	Interfaccia di integrazione Airzone - Lutron	244,00

ACCESSORI

Codice	Descrizione	Listino
AZX6CABLEBUS15	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2 x 0,22) 15 m	23,00
AZX6CABLEBUS100	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2 x 0,22) 100 m	111,00
AZX6CABLEBUS500	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2 x 0,22) 500 m	486,00
AZX6CABLERN100	Cavo motorizzazione R/N (2x0,75) 100 m	81,00
AZX6SONDPROTEC	Sonda di temperatura in guaina metallica Airzone	24,40
AZX6ACCCON	Misuratore elettrico Airzone	163,00

PREVENTIVO TIPO

Lista materiali per unità canalizzata ad espansione diretta a 4 zone.

Codice	Descrizione	Unità	P/U
AZCE6FLEXA3	Scheda centrale Flexa 3.0 - 6 zone	1	358,00
AZX6GTC [XXX]	Interfaccia di comunicazione [marchio] - Airzone	1	293,00
AZCE6BLUEFACEC [B/N]	Termostato colori Airzone Flexa 3.0 Blueface a cavo [bianco/nero]	1	236,00
AZCE6THINKC [B/N]	Termostato monocromatico Airzone Flexa 3.0 Think a cavo [bianco/nero]	3	190,00
CPC150MTE	Serrande circolari motorizzate Ø 150 mm	4	164,00
AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5GHz	1	244,00
TOTALE			2.357,00

Valori espressi: prezzi - euro (€).

Listino prezzi sistemi

Sistema RadianT365 · Pavimento radiante



SCHEMA CENTRALE DEI SISTEMI

Codice	Descrizione	Listino
AZRA6RADIANT	Scheda centrale Airzone RadianT365 - 8 zone	139,00



MODULI DI CONTROLLO

Codice	Descrizione	Listino
AZRA6OUTPUT8Z	Modulo di controllo riscaldamento Airzone 8 zone	194,00
AZRA6CM1VALC	Modulo di controllo Airzone RadianT365 per valvole cablate 110/230V 8 zone	264,00
AZRA6CMOD3V	Modulo di controllo Airzone RadianT365 deumidificazione a 3 velocità	117,00

AZRA6OUTPUT8Z fino ad esaurimento scorte.

INTERFACCE UTENTE DI ZONA

Codice	Descrizione	Listino
AZRA6BLUEFACEC [B/N]	Termostato colori Airzone RadianT365 Blueface a cavo [bianco/nero]	225,00
AZRA6THINKC [B/N]	Termostato monocromatico Airzone RadianT365 Think a cavo [bianco/nero]	182,00
AZRA6THINKR [B/N]	Termostato monocromatico Airzone RadianT365 Think radio [bianco/nero]	257,00
AZRA6LITEC [B/N]	Termostato Airzone RadianT365 Lite a cavo [bianco/nero]	132,00
AZRA6LITER [B/N]	Termostato Airzone RadianT365 Lite radio [bianco/nero]	202,00

CONTROLLO CENTRALIZZATO

Codice	Descrizione	Listino
AZX6WSCLOUDDIN [C/R]	Webserver Airzone Cloud DIN [Ethernet/Wi-Fi]	244,00
AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5GHz	244,00
AZX6CCPWSCC*	Centrale di controllo produzione cloud Airzone Ethernet	293,00
AZX6CCP	Centrale di controllo produzione Airzone	260,00
AZX6KNXGTWAY	Interfaccia di integrazione Airzone - KNX	244,00
AZX6GTILUT	Interfaccia di integrazione Airzone - Lutron	244,00

*Non compatibile con KNX, Lutron o Webserver.

INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE AIRZONE®

Codice	Descrizione	Listino
AZX6GAWDA2	Interfaccia idronica Airzone - Daikin Altherma 3	293,00
AZX6GAWOTH	Interfaccia idronica Airzone - OpenTherm	293,00

Verifica la disponibilità delle interfacce di comunicazione Airzone e la loro compatibilità con le unità del produttore su myzone.airzoneitalia.it
 Compatibile solo con AZX6CCPWSCC.

Valori espressi: prezzi - euro (€).

ACCESSORI

Codice	Descrizione	Listino
AZX6AC1VALC	Testina elettrostatica cablata Airzone 110/230V VALC per elementi radianti	40,00
AZX6SONDPROTEC	Sonda di temperatura in guaina metallica Airzone	24,40
AZX6POWER	Trasformatore di alimentazione aggiuntiva 12V Airzone	81,00
AZX6CABLEBUS15	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2 x 0,22) 15 m	23,00
AZX6CABLEBUS100	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2 x 0,22) 100 m	111,00
AZX6CABLEBUS500	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2 x 0,22) 500 m	486,00

PACK RADIANT365 · PAVIMENTO RADIANTE

Esempio: **AZRA6PBLRBVALC4**.

Compreso: 1 Scheda centrale Airzone RadianT365, 1 termostato Airzone RadianT365 Blueface cavo bianco, 3 termostati Airzone RadianT365 Lite radio bianchi, 1 Modulo di controllo Airzone RadianT365 per valvole cablate 110/230V 8 zone e cavo bus Airzone.

Codice	Collegamento termostati	Zone	Colore	Prezzo Cavo	Prezzo Radio
AZRA6PBL [C/R] [B/N] VALC2	1 Airzone Blueface cavo 1 Airzone Lite [cavo/radio]	2	Bianco/Nero	658,00	709,00
AZRA6PBL [C/R] [B/N] VALC3	1 Airzone Blueface cavo 2 Airzone Lite [cavo/radio]	3	Bianco/Nero	765,00	868,00
AZRA6PBL [C/R] [B/N] VALC4	1 Airzone Blueface cavo 3 Airzone Lite [cavo/radio]	4	Bianco/Nero	872,00	1.026,00
AZRA6PBL [C/R] [B/N] VALC5	1 Airzone Blueface cavo 4 Airzone Lite [cavo/radio]	5	Bianco/Nero	996,00	1.201,00
AZRA6PBL [C/R] [B/N] VALC6	1 Airzone Blueface cavo 5 Airzone Lite [cavo/radio]	6	Bianco/Nero	1.092,00	1.348,00
AZRA6PBL [C/R] [B/N] VALC7	1 Airzone Blueface cavo 6 Airzone Lite [cavo/radio]	7	Bianco/Nero	1.189,00	1.496,00
AZRA6PBL [C/R] [B/N] VALC8	1 Airzone Blueface cavo 7 Airzone Lite [cavo/radio]	8	Bianco/Nero	1.285,00	1.643,00

Aggiungi al tuo Pack RadianT365 il Webserver Airzone Cloud Carril DIN WiFi: per il suo funzionamento è solo necessaria una connessione a internet.

Valori espressi: prezzi - euro (€).

Listino prezzi sistemi

Sistema RadianT365 · Radiatori



Controllo
zonificato



Radiante
caldo

SCHEMA CENTRALE DEI SISTEMI

Codice	Descrizione	Listino
AZRA6CB1RADW	Scheda centrale Airzone RadianT365 VALR Cloud Wi-Fi dual 2,4-5GHz per radiatori	350,00
AZRA6CB1RAD*	Scheda centrale Airzone RadianT365 VALR per radiatori	184,00

*È necessario includere Webserver o AZX6CCPWSCC.

MODULI DI CONTROLLO

Codice	Descrizione	Listino
AZX6CM1VALR	Modulo di controllo Airzone per 10 valvole wireless 8 zone	108,00

INTERFACCE UTENTE DI ZONA

Codice	Descrizione	Listino
AZRA6BLUEFACEC [B/N]	Termostato colori Airzone RadianT365 Blueface a cavo [bianco/nero]	225,00
AZRA6THINKC [B/N]	Termostato monocromatico Airzone RadianT365 Think a cavo [bianco/nero]	182,00
AZRA6THINKR [B/N]	Termostato monocromatico Airzone RadianT365 Think radio [bianco/nero]	257,00
AZRA6LITEC [B/N]	Termostato Airzone RadianT365 Lite a cavo [bianco/nero]	132,00
AZRA6LITER [B/N]	Termostato Airzone RadianT365 Lite radio [bianco/nero]	202,00



CLIC

CONTROLLO CENTRALIZZATO

Codice	Descrizione	Listino
AZX6WSCLOUDDINC	Webserver Airzone Cloud DIN Ethernet	244,00
AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5GHz	244,00
AZX6CCPWSCC	Centrale di controllo produzione cloud Airzone Ethernet	293,00

INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE AIRZONE®

Codice	Descrizione	Listino
AZX6GAWDA2	Interfaccia idronica Airzone - Daikin Altherma 3	293,00
AZX6GAWOTH	Interfaccia idronica Airzone - OpenTherm	293,00

Verifica la disponibilità delle interfacce di comunicazione Airzone e la loro compatibilità con le unità del produttore su myzone.airzoneitalia.it

ACCESSORI

Codice	Descrizione	Listino
AZX6AC1VALR*	Testina elettrostatica wireless Airzone VALR per radiatori	56,00
AZX6POWER	Trasformatore di alimentazione aggiuntiva 12V Airzone	81,00
AZX6CABLEBUS15	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2 x 0,22) 15m	23,00
AZX6CABLEBUS100	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2 x 0,22) 100m	111,00
AZX6CABLEBUS500	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2 x 0,22) 500m	486,00

*Compatibile solo con AZX6CM1VALR.

Valori espressi: prezzi - euro (€).

PACK STARTER RADIANT365 PER RADIATORI

Esempio: **AZRA6PBFCBVALR3.**

Compreso: 1 Scheda centrale Airzone RadianT VALR Cloud Wi-Fi dual 2,4-5GHz per radiatori, 1 termostato Airzone Blueface cavo bianco, 3 testine termostatica wireless, 1 Modulo di controllo Airzone per 10 valvole wireless 8 zone e cavo bus Airzone.

Codice	Descrizione	Radiatori	Colore	Prezzo
AZRA6PBFC [B/N] VALR2	1 Airzone Blueface cavo 2 Testine termostatica wireless	2	Bianco/Nero	776,00
AZRA6PBFC [B/N] VALR3	1 Airzone Blueface cavo 3 Testine termostatica wireless	3	Bianco/Nero	832,00
AZRA6PBFC [B/N] VALR4	1 Airzone Blueface cavo 4 Testine termostatica wireless	4	Bianco/Nero	888,00
AZRA6PBFC [B/N] VALR5	1 Airzone Blueface cavo 5 Testine termostatica wireless	5	Bianco/Nero	944,00
AZRA6PBFC [B/N] VALR6	1 Airzone Blueface cavo 6 Testine termostatica wireless	6	Bianco/Nero	1.000,00
AZRA6PBFC [B/N] VALR7	1 Airzone Blueface cavo 7 Testine termostatica wireless	7	Bianco/Nero	1.056,00
AZRA6PBFC [B/N] VALR8	1 Airzone Blueface cavo 8 Testine termostatica wireless	8	Bianco/Nero	1.112,00

Aggiungi ad ogni pack una testina per ogni radiatore aggiuntivo:

Codice	Descrizione	Listino
AZX6AC1VALR	Testina elettrostatica wireless Airzone VALR per radiatori	56,00

Aggiungi altre interfacce utente. Scegli tra:

Codice	Descrizione	Listino
AZRA6BLUEFACEC [B/N]	Termostato colori Airzone RadianT365 Blueface a cavo [bianco/nero]	225,00
AZRA6THINKC [B/N]	Termostato monocromatico Airzone RadianT365 Think a cavo [bianco/nero]	182,00
AZRA6THINKR [B/N]	Termostato monocromatico Airzone RadianT365 Think radio [bianco/nero]	257,00
AZRA6LITEC [B/N]	Termostato Airzone RadianT365 Lite a cavo [bianco/nero]	132,00
AZRA6LITER [B/N]	Termostato Airzone RadianT365 Lite radio [bianco/nero]	202,00

Valori espressi: prezzi - euro (€).

Listino prezzi sistemi

Sistema Acuazone



SCHEDA CENTRALE DEI SISTEMI

Codice	Descrizione	Listino
AZDI6ACUAZONE	Scheda centrale Acuazone - 32 zone	358,00

INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE AIRZONE®

Codice	Descrizione	Listino
AZX6GTC [XXX] ¹	Interfaccia di controllo Airzone - [marchio]	293,00
AZX6QADAPT / AZX6QADAPT3 [XXX] ¹	Interfaccia di controllo Airzone-[marchio]	244,00
AZX6FANCOILZ	Interfaccia di controllo fancoil 3 velocità-Airzone	155,00
AZX6010VOLTSZ	Interfaccia di controllo fancoil 0-10 V-Airzone	244,00
AZX6GAWDA2	Interfaccia idronica Airzone - Daikin Altherma 3	293,00
AZX6GAWOTH	Interfaccia idronica Airzone - OpenTherm	293,00

Verifica la compatibilità delle nostre interfacce con i differenti modelli di unità interne su myzone.airzoneitalia.it.
AZX6QADAPT fino ad esaurimento scorte.

MODULI DI ZONA

Codice	Descrizione	Listino
AZDI6ZMO [XXX] ¹ C	Modulo di zona Airzone U.I. singola [marchio] a cavo 32 zone	221,00
AZDI6ZMO [XXX] ¹ R	Modulo di zona Airzone U.I. singola [marchio] radio 32 zone	258,00
AZDI6ZMOFANC	Modulo di zona Airzone fancoil individuale a cavo	184,00
AZDI6ZMOFANR	Modulo di zona Airzone fancoil individuale radio	221,00
AZDI6MCFRC	Modulo di zona Airzone infrarossi cavo 32 zone	195,00
AZDI6MCFRR	Modulo di zona Airzone infrarossi radio 32 zone	244,00
AZDI6MCFANC	Modulo di zona Airzone fancoil singolo 3 velocità a cavo 32 zone	117,00
AZDI6MCFANR	Modulo di zona Airzone fancoil singolo 3 velocità radio 32 zone	154,00
AZDI6KITMCF10C	Modulo di zona Airzone fancoil singolo 0-10V a cavo 32 zone	184,00
AZDI6KITMCF10R	Modulo di zona Airzone fancoil singolo 0-10V radio 32 zone	221,00
AZDI6MZSREC	Modulo di zona Airzone riscaldamento elettrico a cavo 32 zone	68,00
AZDI6MZSRER	Modulo di zona Airzone riscaldamento elettrico radio 32 zone	92,00
AZDI6MZZONC	Modulo di zona Airzone motorizzazione a cavo 32 zone	68,00
AZDI6MZZONR	Modulo di zona Airzone motorizzazione radio 32 zone	92,00

¹[XXX] sostituisce le sigle del marchio dell'unità:

BA1 = Baxi R32	FUJ = Fujitsu 3 wires	HS1 = Hisense 1x1	MD1 = Midea V5
BAX = Baxi	GR1 = Gree U-Match R32	HIT = Hitachi RPI	MD2 = Midea V6
DA0 = Daikin Residential	GRE = Gree U-Match R410A	HI2 = Hitachi RAD	MEL = Mitsubishi Electric
DA1 = Daikin Sky Air/VRV	HAI = Haier	LGE = LG	MHI = Mitsubishi Heavy

Valori espressi: prezzi - euro (€).

INTERFACCIE UTENTE DI ZONA

Codice	Descrizione	Listino
AZDI6BLUEFACEC [B/N]	Termostato colori Airzone Acuazone Blueface a cavo [bianco/nero]	236,00
AZDI6THINKC [B/N]	Termostato monocromatico Airzone Acuazone Think a cavo [bianco/nero]	190,00
AZDI6THINKR [B/N]	Termostato monocromatico Airzone Acuazone Think radio [bianco/nero]	257,00
AZDI6LITEC [B/N]	Termostato Airzone Acuazone Lite a cavo [bianco/nero]	132,00
AZDI6LITER [B/N]	Termostato Airzone Acuazone Lite radio [bianco/nero]	202,00

MODULI DI CONTROLLO

Codice	Descrizione	Listino
AZDI6OUTPUT8	Modulo di controllo riscaldamento Airzone 32 zone	244,00

CONTROLLO CENTRALIZZATO

Codice	Descrizione	Listino
AZX6WEBSCLLOUDC	Webserver Airzone Cloud Ethernet	244,00
AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5GHz	244,00
AZX6CCP	Centrale di controllo produzione Airzone	260,00
AZX6CCPWSCC	Centrale di controllo produzione cloud Airzone Ethernet	293,00
AZX6KNXGTWAY	Interfaccia di integrazione Airzone - KNX	244,00
AZX6BACNET	Interfaccia di integrazione Airzone - BACnet	244,00
AZX6GTILUT	Interfaccia di integrazione Airzone - Lutron	244,00

ACCESSORI

Codice	Descrizione	Listino
AZX6CABLEBUS15	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2 x 0,22) 15 m	23,00
AZX6CABLEBUS100	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2 x 0,22) 100 m	111,00
AZX6CABLEBUS500	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2 x 0,22) 500 m	486,00
AZX6CABLERN100	Cavo motorizzazione R/N (2x0,75) 100 m	81,00
AZX6SONDPROTEC	Sonda di temperatura in guaina metallica Airzone	24,40
AZX6POWER	Trasformatore di alimentazione addizionale 12V Airzone	81,00

PREVENTIVO TIPO

Lista materiali sistema a 3 zone con unità individuali ad espansione diretta e impianto radiante.

Codice	Descrizione	Unità	P/U
AZDI6ACUAZONE	Scheda centrale Acuazone - 32 zone	1	358,00
AZDI6ZMO [XXX] C	Modulo di zona Airzone U.I. singola [marchio] a cavo 32 zone	3	221,00
AZDI6BLUEFACEC [B/N]	Termostato colori Airzone Acuazone Blueface a cavo [bianco/nero]	1	236,00
AZDI6LITEC [B/N]	Termostato Airzone Acuazone Lite a cavo [bianco/nero]	2	132,00
AZDI6OUTPUT8	Modulo di controllo riscaldamento Airzone 32 zone	1	244,00
AZX6CCP	Centrale di controllo produzione Airzone	1	260,00
AZX6WEBSCLLOUDC	Webserver Airzone Cloud Ethernet	1	244,00
TOTALE			2.269,00

Valori espressi: prezzi - euro (€).

Listino prezzi diffusione motorizzata

Diffusione motorizzata



BOCCHETTA INTELLIGENTE AIRZONE®

Colore: Bianco (B) / Alluminio (A)
Fissaggio: Clip (K) / Vite (T)*



RINT

RINT · Bocchetta intelligente tripla regolazione

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

RINT-030-015-B-K-MRE Griglia intelligente tripla 300x150mm bianca fissaggio con clip motorizzata regolazione standard.

H\L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
100	250,00	253,00	241,00	258,00	246,00	269,00	259,00	265,00	294,00	302,00
150	255,00	259,00	248,00	264,00	253,00	277,00	265,00	271,00	306,00	314,00
200	259,00	264,00	268,00	272,00	278,00	285,00	291,00	297,00	317,00	327,00

BOCCHETTE MOTORIZZATE

Colore: Bianco (B) / Alluminio (A)
Fissaggio: Clip (K) / Vite (T)*



RSDR + CPRR

RDHV, RSDR, RSDV, RLC, RLO, RLQ · Bocchette + Serranda motorizzata

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

RLC1-030-015-B-K-MTE Griglia a lama curva 300x150mm bianca fissaggio mediante clip motorizzata.

H\L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
100	237,00	239,00	227,00	241,00	228,00	250,00	237,00	241,00	266,00	456,00
150	241,00	242,00	230,00	244,00	232,00	254,00	241,00	242,00	271,00	464,00
200	242,00	246,00	248,00	250,00	254,00	259,00	262,00	264,00	277,00	508,00
250	241,00	252,00	255,00	259,00	261,00	264,00	266,00	269,00	283,00	
300	228,00	232,00	264,00	266,00	268,00	269,00	274,00	277,00	288,00	

Per dimensioni maggiori di quelle riportate in tabella richiedere direttamente ad Airzone.



Accedi a tutte le informazioni tecniche dei prodotti di diffusione Airzone su myzone.airzoneitalia.it/prodotti



RDHV 2x1 MOTORIZZATA

RDHV, RSDR, RSDV, RLC, RLO, RLQ · Bocchetta + Serranda motorizzata 2x1

[Modello] [Lunghezza] [Altezza] [Colore] [Fissaggio] M2E

RLC1-030-015-B-K-M2E Griglia a lama curva 300x150mm bianca fissaggio mediante clip motorizzata regolazione 2x1.

H\L	400	500	600	700	800	900	1000
100	250,00	259,00	261,00	297,00	302,00	324,00	344,00
150	250,00	259,00	261,00	297,00	302,00	324,00	344,00
200	272,00	279,00	282,00	302,00	308,00	333,00	349,00
250	279,00	284,00	286,00	308,00	313,00	339,00	355,00
300	286,00	290,00	295,00	313,00	319,00	344,00	362,00

DIFFUSORI MOTORIZZATI

Colore: Bianco (B) / Alluminio (A)
Regolazione: Serranda motorizzata (MTE)
Plenum isolato motorizzato (PAM)



DFCU



DFCI + PAM

DFCU · Diffusore quadrato motorizzato

DFCU [Lato] [Colore] MTE / PAM

DFCU-300-B-MTE Diffusore quadrato motorizzato 300mm bianco con serranda motorizzata.

150	225	300	375
242,00	254,00	265,00	277,00

DFCI · Diffusore circolare motorizzato

[Modello] [Diametro] [Colore] MTE / PAM

DFCI-300-B-MTE Diffusore circolare motorizzato Ø 300mm bianco con serranda motorizzata.

Ø 150	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350
232,00	233,00	245,00	256,00	288,00

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

Valori espressi: prezzi - euro (€) / misure - mm. Prezzo di listino sia per finitura alluminio che laccato bianco RAL9010.

Valori espressi: prezzi - euro (€) / misure - mm. Prezzo di listino sia per finitura alluminio che laccato bianco RAL9010.

Listino prezzi diffusione motorizzata



SERRANDE MOTORIZZATE

CPRR· Serranda motorizzata per bocchetta

CPRR [Lunghezza] [Altezza] MTE

CPRR-030-015-MTE Serranda per bocchetta 300x150mm motorizzata.



H\L	200	250	300	350	400	450	500	600
100	221,00	223,00	225,00	228,00	230,00	233,00	237,00	238,00
150	225,00	228,00	230,00	232,00	233,00	238,00	240,00	244,00
200	230,00	232,00	233,00	237,00	238,00	244,00	245,00	249,00
250		237,00	238,00	240,00	244,00	249,00	251,00	254,00
300			244,00	245,00	251,00	252,00	254,00	256,00

Per dimensioni maggiori di quelle riportate in tabella richiedere direttamente ad Airzone.

CPCC· Serranda motorizzata circolare con meccanismo di regolazione della portata

CPCC [Diametro] MTE

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

Ø 100	Ø 125	Ø 150	Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350
161,00	163,00	164,00	164,00	165,00	172,00	176,00	180,00

CPRC· Serranda motorizzata rettangolare per canale

CPRC [Lunghezza] [Altezza] [Colore] MTE

CPRC-030-015-B-MTE Serranda rettangolare 300x150mm bianca motorizzata.

H\L	200	250	300	350	400	450	500	600
100	221,00	223,00	225,00	228,00	230,00	233,00	237,00	238,00
150	225,00	228,00	230,00	232,00	233,00	238,00	240,00	244,00
200	230,00	232,00	233,00	237,00	238,00	244,00	245,00	249,00
250		237,00	238,00	240,00	244,00	249,00	251,00	254,00
300			244,00	245,00	251,00	252,00	254,00	256,00

Per dimensioni maggiori di quelle riportate in tabella richiedere direttamente ad Airzone.

ACCESSORI

BYCI· Serranda di sovrappressione (bypass) circolare

BYCI [Diametro]

BYCI-300 Serranda di sovrappressione circolare Ø 300mm.



Ø 160	Ø 203	Ø 254	Ø 315	Ø 354
600 m³/h	800 m³/h	1000 m³/h	1500 m³/h	2000 m³/h
60,00	63,00	67,00	73,00	99,00

BYRE/BYCO· Serranda di sovrappressione (bypass) rettangolare

[Modello] [Lunghezza] [Altezza]

BYCO-030-020 Serranda di sovrappressione rettangolare 300x200mm.

300x200	400x150	400x200	500x250	600x150	600x300
900 m³/h	900 m³/h	1400 m³/h	2000 m³/h	1800 m³/h	3000 m³/h
70,00	70,00	74,00	99,00	99,00	116,00

Accedi a tutte le informazioni tecniche dei prodotti di diffusione Airzone su myzone.airzoneitalia.it/prodotti

Listino prezzi diffusione AirQ

Diffusione AirQ

BOCCHETTE DI MANDATA

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



RTHV

RDHV

RLC

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 Griglia RTHV 300x150mm bianca fissaggio mediante clip con regolazione.

H\L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
100	29,00	33,00	36,00	41,00	44,00	47,00	52,00	63,00	75,00	81,00
150	34,00	37,00	42,00	47,00	52,00	57,00	60,00	76,00	89,00	99,00
200	39,00	44,00	49,00	57,00	62,00	67,00	73,00	91,00	107,00	119,00

Fissaggio disponibile solo con clip o vite.

RDHV · Bocchetta di mandata con doppia deflessione orizzontale-verticale

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

RDHV-030-015-B-K-X Griglia RDHV 300x150mm bianca fissaggio mediante clip senza regolazione.

H\L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	16,00	18,00	20,00	23,00	26,00	28,00	29,00	39,00	42,00	46,00	50,00	57,00
150	20,00	21,00	24,00	28,00	31,00	33,00	36,00	47,00	52,00	57,00	62,00	68,00
200	23,00	26,00	29,00	34,00	37,00	41,00	44,00	57,00	63,00	70,00	76,00	85,00
250		31,00	36,00	41,00	44,00	49,00	54,00	70,00	80,00	86,00	93,00	104,00
300			41,00	47,00	52,00	55,00	62,00	81,00	89,00	99,00	109,00	122,00
350				52,00	57,00	62,00	68,00	89,00	101,00	111,00	120,00	135,00
400					63,00	70,00	76,00	101,00	114,00	125,00	137,00	153,00
450						75,00	83,00	111,00	124,00	137,00	148,00	166,00
500							91,00	122,00	135,00	150,00	163,00	182,00
600								141,00	158,00	176,00	190,00	213,00

RDHV+R · Bocchetta di mandata con doppia deflessione orizzontale-verticale e regolazione

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

RDHV-030-015-B-K-RT Griglia RDHV 300x150mm bianca fissaggio mediante clip con regolazione.

H\L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	36,00	39,00	42,00	47,00	52,00	55,00	59,00	72,00	73,00	76,00	85,00	91,00
150	42,00	47,00	52,00	57,00	62,00	67,00	72,00	86,00	89,00	94,00	102,00	112,00
200	50,00	57,00	62,00	68,00	75,00	80,00	86,00	104,00	109,00	114,00	124,00	137,00
250		59,00	63,00	72,00	76,00	83,00	89,00	109,00	122,00	132,00	143,00	158,00
300			73,00	81,00	88,00	94,00	102,00	125,00	138,00	151,00	166,00	182,00
350				89,00	98,00	106,00	114,00	140,00	154,00	169,00	184,00	203,00
400					109,00	117,00	127,00	156,00	172,00	190,00	206,00	228,00

Per dimensioni maggiori di quelle riportate in tabella richiedere direttamente ad Airzone.

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

Valori espressi: prezzi - euro (€) / misure - mm. Prezzo di listino sia per finitura alluminio che laccato bianco RAL9010.



Accedi a tutte le informazioni tecniche dei prodotti di diffusione Airzone su myzone.airzoneitalia.it/prodotti



RDHV 2x1

RDHV 2x1+R · Bocchetta di mandata e di ripresa con doppia deflessione orizzontale-verticale e regolazione

RDHV [Lunghezza] [Altezza] [Colore] [Fissaggio] R2

RDHV-030-015-B-K-R2 Griglia RDHV 300x150mm bianca fissaggio mediante clip con regolazione 2x1.

H\L	400	500	600	700	800	900	1000
100	44,00	50,00	63,00	70,00	76,00	85,00	94,00
150	54,00	63,00	78,00	86,00	96,00	104,00	115,00
200	65,00	76,00	94,00	106,00	117,00	128,00	141,00
250	75,00	88,00	111,00	125,00	135,00	148,00	164,00
300	86,00	101,00	127,00	141,00	156,00	171,00	190,00
350	96,00	114,00	141,00	159,00	176,00	192,00	213,00
400	107,00	127,00	159,00	177,00	197,00	215,00	237,00

RLC · Bocchetta a lama curva

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

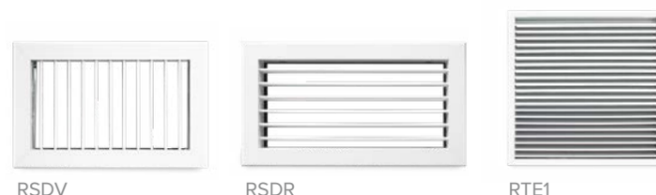
RLC1-030-015-B-K-X Griglia RLC1 300x150mm bianca fissaggio mediante clip senza regolazione.

H\L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	20,00	20,00	21,00	23,00	24,00	26,00	28,00	29,00	33,00	36,00	37,00	41,00
150	21,00	23,00	24,00	26,00	28,00	29,00	31,00	36,00	39,00	42,00	46,00	49,00
200	23,00	26,00	28,00	29,00	33,00	34,00	36,00	41,00	44,00	49,00	54,00	57,00
250		34,00	37,00	41,00	44,00	47,00	49,00	55,00	62,00	68,00	73,00	80,00
300			41,00	44,00	47,00	52,00	55,00	62,00	68,00	76,00	83,00	89,00
350				49,00	54,00	57,00	60,00	68,00	76,00	85,00	93,00	101,00
400					57,00	62,00	67,00	75,00	85,00	93,00	102,00	111,00
450						67,00	72,00	81,00	91,00	101,00	111,00	120,00
500							76,00	88,00	99,00	109,00	120,00	130,00

Listino prezzi diffusione AirQ

GRIGLIE DI RIPRESA

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



RSDV · Griglia di ripresa con deflessione verticale semplice

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

RSDV-030-015-B-K-X Griglia RSDV 300x150mm bianca fissaggio mediante clip senza regolazione.

H\L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	11,00	13,00	13,00	15,00	16,00	16,00	18,00	20,00	23,00	24,00	26,00	28,00
150	15,00	15,00	16,00	18,00	20,00	20,00	21,00	26,00	29,00	31,00	33,00	37,00
200	16,00	18,00	20,00	21,00	23,00	24,00	26,00	31,00	34,00	37,00	39,00	44,00
250		24,00	28,00	29,00	33,00	34,00	36,00	46,00	49,00	54,00	57,00	65,00
300			31,00	34,00	36,00	39,00	41,00	50,00	57,00	62,00	65,00	75,00
350				37,00	41,00	44,00	47,00	59,00	65,00	70,00	75,00	86,00
400					46,00	49,00	52,00	63,00	72,00	78,00	83,00	94,00
450						54,00	57,00	72,00	78,00	86,00	91,00	106,00
500							62,00	76,00	85,00	93,00	99,00	114,00
600									91,00	101,00		124,00

RSDR · Griglia di ripresa con deflessione orizzontale semplice

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

RSDR-030-015-B-K-X Griglia RSDR 300x150mm bianca fissaggio mediante clip senza regolazione.

H\L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	11,00	13,00	13,00	15,00	16,00	16,00	18,00	20,00	23,00	24,00	26,00	28,00
150	15,00	15,00	16,00	18,00	20,00	20,00	21,00	26,00	29,00	31,00	33,00	37,00
200	16,00	18,00	20,00	21,00	23,00	24,00	26,00	31,00	34,00	37,00	39,00	44,00
250		24,00	28,00	29,00	33,00	34,00	36,00	46,00	49,00	54,00	57,00	65,00
300			31,00	34,00	36,00	39,00	41,00	50,00	57,00	62,00	65,00	75,00
350				37,00	41,00	44,00	47,00	59,00	65,00	70,00	75,00	86,00
400					46,00	49,00	52,00	63,00	72,00	78,00	83,00	94,00
450						54,00	57,00	72,00	78,00	86,00	91,00	106,00
500							62,00	76,00	85,00	93,00	99,00	114,00
600									89,00	99,00	109,00	133,00

RTE · Griglia di ripresa per soffitti modulari

RTE1/RTE2 [Lunghezza] [Altezza] [Colore] [Fissaggio] X

RTE2-060-060-B-X-X Griglia RTE2 300x150mm bianca senza regolazione.

	300x300	300x600	600x600
	42,00	65,00	111,00

Fissaggio disponibile solo con clip o vite.

*Per le installazioni a soffitto è obbligatorio utilizzare viti o chiavistelli come elementi di fissaggio.

Valori espressi: prezzi - euro (€) / misure - mm. Prezzo di listino sia per finitura alluminio che laccato bianco RAL9010.



Accedi a tutte le informazioni tecniche dei prodotti di diffusione Airzone su myzone.airzoneitalia.it/prodotti



RRLG

RRFR

RRLG · Griglia di ripresa a lama grande fissa

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

RRLG-030-015-B-T-X Griglia RRLG 300x150mm bianca fissaggio mediante vite senza regolazione.

H\L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	18,00	20,00	21,00	23,00	23,00	24,00	26,00	29,00	33,00	36,00	37,00	41,00
150	20,00	23,00	24,00	26,00	28,00	29,00	31,00	36,00	39,00	42,00	47,00	50,00
200	23,00	24,00	28,00	29,00	33,00	34,00	37,00	42,00	46,00	50,00	55,00	60,00
250		34,00	37,00	41,00	44,00	47,00	52,00	59,00	65,00	72,00	78,00	86,00
300			42,00	46,00	49,00	54,00	57,00	65,00	73,00	81,00	89,00	98,00
350				52,00	55,00	60,00	65,00	75,00	83,00	93,00	101,00	109,00
400					60,00	67,00	72,00	81,00	91,00	102,00	112,00	122,00
450						72,00	78,00	89,00	101,00	112,00	124,00	135,00
500							85,00	96,00	109,00	122,00	133,00	146,00
600								111,00	125,00	141,00	154,00	171,00

Fissaggio disponibile solo con clip o vite.

RRFR · Griglia di ripresa portafiltro

RRFR [Lunghezza] [Altezza] [Colore] [Fissaggio] X

RRFR-030-015-B-K-X Griglia RRFR 300x150mm bianca fissaggio mediante clip senza regolazione.

H\L	200	300	400	500	600	700	800
100	50,00	57,00	65,00	73,00	73,00	89,00	96,00
150	55,00	65,00	75,00	85,00	85,00	104,00	114,00
200	62,00	73,00	85,00	98,00	98,00	120,00	132,00
250		81,00	94,00	107,00	107,00	135,00	150,00
300			89,00	106,00	120,00	120,00	153,00
350				114,00	132,00	132,00	167,00
400					125,00	145,00	145,00
450						156,00	156,00
500							200,00
600							

Fissaggio disponibile solo con clip o vite. Disponibile anche per controsoffitto modulare 595x595 mm.

Listino prezzi diffusione AirQ

Accedi a tutte le informazioni tecniche dei prodotti di diffusione Airzone su myzone.airzoneitalia.it/prodotti



BOCCHETTE LINEARI

Colore: Bianco (B)/Alluminio (A)
Fissaggio: Clip (K)/Vite (T)*



RL00 · Griglia lineare a lama fissa 0°

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

RL00-030-015-B-K-X Griglia RL00 300x150mm bianca fissaggio mediante clip senza regolazione.

H\L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	20,00	21,00	24,00	26,00	28,00	29,00	31,00	36,00	39,00	44,00	47,00	50,00
150	24,00	26,00	29,00	33,00	34,00	37,00	41,00	46,00	52,00	57,00	63,00	68,00
200	28,00	31,00	34,00	37,00	42,00	46,00	49,00	57,00	63,00	72,00	78,00	85,00
250		39,00	44,00	49,00	54,00	60,00	63,00	75,00	85,00	94,00	104,00	114,00
300			50,00	57,00	62,00	68,00	73,00	86,00	98,00	109,00	120,00	133,00

Fissaggio disponibile solo con clip o vite.

RLQ · Griglia lineare a lama fissa 15°

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

RLQ2-030-015-B-K-X Griglia RLQ2 300x150mm bianca fissaggio mediante clip senza regolazione.

H\L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	20,00	23,00	24,00	26,00	28,00	29,00	33,00	36,00	39,00	44,00	47,00	52,00
150	24,00	26,00	29,00	33,00	36,00	37,00	41,00	47,00	52,00	59,00	63,00	70,00
200	28,00	31,00	34,00	39,00	42,00	46,00	50,00	57,00	65,00	72,00	80,00	86,00
250		39,00	44,00	49,00	54,00	59,00	63,00	73,00	83,00	93,00	102,00	112,00
300			50,00	55,00	62,00	67,00	73,00	85,00	98,00	109,00	120,00	132,00

DIFFUSORI A SOFFITTO

Colore: Bianco (B)/Alluminio (A)

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

Ponte e regolazione (R)

DQCI · Diffusore circolare con regolazione ABS

DQCI [Diametro] [Colore] R

DQCI-200-B-R Diffusore quadrato Ø 200mm bianco con ponte e regolazione.

Ø	X / R / C
150	35,00
200	37,00
250	47,00
300	70,00
350	99,00



DQCI

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

Valori espressi: prezzi - euro (€) / misure - mm. Prezzo di listino sia per finitura alluminio che laccato bianco RAL9010.

DFCU · Diffusore quadrato

DFCU [Diametro] [Colore] [Regolazione]

DFCU-375-B-C Diffusore quadrato Ø 375mm bianco con collo e regolazione.

Ø	X / R / C
150	56,00
225	73,00
300	98,00
375	128,00



DFCU

DFCI · Diffusore circolare

DFCI [Diametro] [Colore] [Regolazione]

DFCI-250-B-R Diffusore circolare Ø 250mm bianco con ponte e regolazione.

Ø	X / R / C
150	64,00
200	76,00
250	92,00
300	108,00
350	134,00



DFCI

DCPL · Diffusore circolare integrato su pannello per soffitti modulari

DCPL [Diametro] B [Regolazione]

DCPL-350-B-C Diffusore circolare integrato su pannello Ø 350mm bianco con collo e regolazione.

Ø	X / R / C
200	170,00
250	181,00
300	198,00



DCPL

Disponibile solo nel colore bianco.

DCPI · Diffusore circolare per pannello a induzione

DCPI [Diametro] B [Regolazione]

DCPI-200-B-X Diffusore circolare Ø 200mm bianco senza regolazione.

Ø	X / R / C
200	153,00
250	168,00
300	187,00



DCPI

Disponibile solo nel colore bianco.

Listino prezzi diffusione AirQ



DIFFUSORI ROTAZIONALI SOFFITTO MODULARE

Regolazione: Senza regolazione (XX)
Plenum non isolato (PS) isolato (PA)



DRPL

DRPL · Diffusore rotazionale per pannello modulare

DRPL [Elementi] B [Fissaggio]

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

F \ E	12	16	20	30	36	48
XX	97,00	105,00	113,00	137,00	149,00	180,00

UGELLI E VALVOLE DI ASPIRAZIONE

BOEX · Valvole di aspirazione

BOEX [Diametro] B

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



TOBE2

BOEX

	Ø 100	Ø 125	Ø 150	Ø 200
	15,00	16,00	24,00	29,00

TOBE2 · Ugelli a lunga gittata

TOBE2 [Diametro] [Colore]

TOBE2-150-B Diffusore a lungo lancio dell'aria Ø 150mm bianco.

	Ø 150	Ø 225	Ø 250	Ø 315	Ø 350
Bianco	109,00	158,00	205,00	348,00	486,00
Zincato	99,00	132,00	187,00	315,00	442,00

PREJ ISOLATO · Plenum portabocchetta

PREJ [Lunghezza] [Altezza] T

PREJ-030-015-T Plenum isolato 300x150mm per griglie di diffusione in acciaio zincato.



PREJ-T

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	83,00	88,00	88,00	96,00	96,00	109,00	109,00	133,00	133,00	166,00	166,00	267,00	267,00
150	88,00	93,00	93,00	101,00	101,00	115,00	115,00	140,00	140,00	174,00	174,00	280,00	280,00
200	98,00	102,00	102,00	104,00	104,00	140,00	140,00	145,00	145,00	179,00	179,00	284,00	284,00
250	102,00	107,00	107,00	120,00	120,00	146,00	146,00	182,00	182,00	200,00	200,00	294,00	294,00
300	107,00	112,00	112,00	125,00	125,00	153,00	153,00	187,00	187,00	205,00	205,00	299,00	299,00

Possibilità di vendita sciolta del Plenum lamiera isolato referenza PREJ-T, compatibile con l'intera gamma di referenze di diffusione AirQ.

Valori espressi: prezzi - euro (€) / misure - mm. Prezzo di listino sia per finitura alluminio che laccato bianco RAL9010.



LAG

CREJ

ACCESSORI

LAG · Controtelaio in lamiera zincata per bordocornice di montaggio per griglie

L [Lunghezza] AG

L-600-AG Controtelaio 600mm in lamiera zincata per bordocornice di montaggio per griglie.

	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
	0,65	0,98	1,14	1,30	1,63	1,95	2,28	2,44	2,60	3,25	3,74	4,23	4,88	5,36

CREJ · Serranda di taratura

CREJ [Lunghezza] [Altezza] RT

CREJ-030-015-RT Serranda 300x150mm di regolazione della portata manuale.

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	550
100	16,00	18,00	20,00	20,00	21,00	23,00	24,00	28,00
150	20,00	21,00	23,00	24,00	26,00	28,00	29,00	33,00
200	24,00	26,00	28,00	29,00	31,00	34,00	36,00	39,00
250		26,00	29,00	31,00	33,00	34,00	36,00	39,00
300			33,00	34,00	36,00	39,00	41,00	44,00
350				39,00	41,00	42,00	46,00	49,00
400					46,00	47,00	50,00	

H \ L	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	28,00	28,00	28,00	31,00	31,00	33,00	33,00	36,00	36,00
150	33,00	34,00	34,00	37,00	37,00	41,00	41,00	-	44,00
200	39,00	41,00	41,00	44,00	44,00	49,00	45,70	-	49,20
250	41,00	42,00	42,00	47,00	44,20	-	47,70	-	51,00
300	44,00		46,00	-	49,90	-	53,90	57,70	57,70
350	49,00		51,40	55,90	55,90	60,40	60,40		64,60
400	54,00		56,70	61,80	61,80		66,60		

Accedi a tutte le informazioni tecniche dei prodotti di diffusione Airzone su myzone.airzoneitalia.it/prodotti

Valori espressi: prezzi - euro (€) / misure - mm. Prezzo di listino sia per finitura alluminio che laccato bianco RAL9010.

Condizioni di vendita

Prezzi

I prezzi indicati nel presente listino non sono vincolanti ed annullano e sostituiscono qualsiasi precedente listino prezzi. Airzone Italia si riserva il diritto di modificare le caratteristiche ed i prezzi dei prodotti in tutto o in parte senza alcun preavviso. I prezzi si intendono in Euro (€). Tutti i prezzi sono da ritenersi validi per il territorio italiano, qualsiasi fornitura al di fuori di esso sarà quotata separatamente.

Ordini

Saranno accettati solo ordini per iscritto inviati alle Agenzie/CTC di zona che potrete trovare all'interno del nostro sito www.airzoneitalia.it alla voce **contatti di zona- rete di vendita**.

Il flusso ordini verrà trasmesso al nostro ufficio competente tramite un portale dedicato. L'ufficio ordini di Airzone Italia realizzerà, nel minor tempo possibile, una conferma d'ordine per iscritto indicando se ha riscontrato anomalie, dati non esatti o errori nelle date di evasione del materiale. Nella conferma d'ordine saranno indicati la data stimata di uscita del materiale dal magazzino, i codici dei prodotti, le relative quantità ed i prezzi unitari comprensivi dello sconto e inoltre:

- ✓ Il processo di evasione dei materiali sarà avviato solo in presenza delle conferme d'ordine debitamente accettate o degli ordini realizzati tramite software del cliente.
- ✓ Gli ordini dovranno riportare i codici specifici dei singoli articoli.
- ✓ Il cliente con la accettazione della conferma d'ordine si assume la responsabilità della distinta materiali in essa elencata.

Trasporto e imballaggio

Le spedizioni dei materiali saranno effettuate in scatole di cartone protette da un pellicola termorestringente; il trasporto sarà effettuato in porto franco, con addebito in fattura ed il costo sarà comunicato all'interno della conferma d'ordine. Il materiale viaggia a rischio e pericolo del cliente. Eventuali imballaggi speciali richiesti dal cliente saranno conteggiati separatamente.

Errori di spedizione

La merce viaggia a rischio e pericolo del cliente. In caso di merce consegnata danneggiata il cliente dovrà effettuare un reclamo direttamente alla ditta trasportatrice.

Annullamento ordini

Eventuali annullamenti di un ordine saranno possibili solo se preventivamente autorizzati dalla direzione commerciale di Airzone Italia. Saranno accettati annullamenti di ordini **entro massimo 24 ore** dalla emissione della conferma d'ordine relativa.

Modifiche degli ordini

Saranno accettate modifiche sugli ordini già confermati solo per iscritto. Le richieste di modifica ad un ordine ne comporta la sua realizzazione integrale come un nuovo ordine; quindi, saranno realizzate le modifiche richieste e successivamente emessa una nuova conferma d'ordine con nuovi tempi di consegna che non necessariamente saranno uguali ai tempi precedentemente comunicati. Saranno accettate modifiche sugli ordini entro massimo 24 ore dalla accettazione o dalla ricezione della conferma d'ordine da parte del cliente.

Garanzia

Tutti i prodotti Airzone hanno una garanzia dalla durata di 24 mesi per qualsiasi difetto derivante dalla fabbricazione. Per l'inizio della garanzia farà fede la data di emissione della fattura.

Qualsiasi malfunzionamento o danno dovuto all'utilizzo di accessori non originali Airzone (cavi, caricabatteria, moduli, motorizzazione, termostati, schede elettriche ecc.) non viene coperto dai servizi di reso nè di garanzia.

Politica della privacy

In conformità a quanto stabilito nella regolamentazione generale sulla protezione dei dati personali (GDPR) in vigore dal 25 Maggio 2018, tutti i dati raccolti saranno salvati negli archivi di Airzone Italia, detti dati saranno raccolti e trattati nel pieno rispetto della normativa sopra menzionata. Tali dati saranno trattati per permettere la piena realizzazione dei rapporti commerciali, 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: commerciale@airzoneitalia.it.

E' espressamente proibito l'utilizzo, l'usufrutto, la riproduzione, la distribuzione, la comunicazione e la trasformazione ed 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 della azienda Airzone Italia senza la preventiva autorizzazione scritta della medesima.

Reso materiale

Qualsiasi tipologia di reso dei materiali deve essere autorizzata dall'ufficio competente di Airzone Italia. La richiesta di reso deve essere realizzata come meglio specificato di seguito; inoltre:

- ✓ Saranno accettati resi solo per materiale in perfetto stato di conservazione, all'interno degli imballi originali e completi di tutta la manualistica a corredo fornita all'atto dell'acquisto.
- ✓ Il reso non è definitivamente accettato fino al controllo del materiale da parte dell'ufficio tecnico di Airzone Italia che avrà facoltà di respingerlo se non conforme a quanto indicato sopra o agli accordi presi con il cliente.
- ✓ Non si accetteranno in nessun caso resi per tutti i prodotti presenti al paragrafo "Prodotti per i quali non si accettano resi".

Vengono distinte le seguenti casistiche ammesse per il reso dei materiali:

1. Materiale difettoso in garanzia: La richiesta del reso del materiale deve essere realizzata tramite il portale Myzone all'indirizzo internet myzone.airzoneitalia.it compilando l'apposito questionario posto all'interno dell'area dedicata. Il materiale verrà sostituito nel più breve tempo possibile senza nessun costo aggiuntivo per il materiale che per la sua consegna che per il ritiro del difettoso.

2. Reso "senza difetti" commerciale per non conformità imputabile ad Airzone Italia: La richiesta del reso del materiale deve essere realizzata per iscritto via mail all'indirizzo commerciale@airzoneitalia.it compilando l'apposito modulo, allegando delle foto che possono confermare lo stato di conservazione del materiale e degli imballi, inoltre:

- ✓ La richiesta di reso deve essere realizzata entro massimo 15 gg. dalla data di consegna del materiale, trascorsi i quali, non saranno accettate richieste.
- ✓ Il materiale verrà sostituito nel più breve tempo possibile senza nessun costo aggiuntivo.

3. Reso "senza difetti" commerciale per non conformità imputabile al Cliente: La richiesta del reso del materiale deve essere realizzata via commerciale@airzoneitalia.it compilando l'apposito modulo di richiesta allegando delle foto che possano confermare lo stato di conservazione del materiale e degli imballi, inoltre:

- ✓ La richiesta di reso deve essere realizzata entro massimo 15 gg. dalla data di consegna del materiale, trascorsi i quali non saranno accettate richieste.
- ✓ **Una volta restituito il materiale**, a seguito del controllo qualità con esito positivo, verrà emessa la nota di credito trattenendo una franchigia del 15% calcolata sul netto della merce. Saranno a carico del cliente i costi del trasporto per il ritiro del materiale.

Prodotti per i quali non si accettano resi

Non verranno in nessun caso accettati resi di materiale per le famiglie di articoli sotto specificate:

- ✓ Plenum di qualsiasi tipologia realizzati su misura.
- ✓ MXKH e MXKLS: Diffusori lineari da parete e da soffitto.
- ✓ MPPIDL e MPLIDL: Plenum in poliuretano o lamiera zincata per diffusori lineari.
- ✓ Qualsiasi bocchetta di qualsiasi modello con altezza uguale o superiore a 200 mm.
- ✓ RINT: Bocchette ad alette motorizzate a tripla deflessione
- ✓ Tutte le bocchette di qualsiasi dimensione e finitura delle linee: RLC1, RLC2, RL00, RLQ1, RLQ2, RLQV, RQS1, RQS2, RRLG, RSDR, RTE1, RTE2.
- ✓ Tutta la linea degli ugelli TOBE.

Legislazione / foro competente

Per qualsiasi controversia derivante in maniera diretta o indiretta dalla vendita di materiali, prodotti e servizi Airzone, sarà sottomessa al diritto italiano ed il foro competente sarà quello di Milano.



Immagina una vita con Airzone



Scopri di più
di Airzone nel
nostro video



Termostato Airzone Lite

AIRZONE

Disegnato e fabbricato in Europa

Piazza della Trivulziana
Viale dell'Innovazione SNC 20126 Milano (MI)

 [airzoneitalia.it](https://www.airzoneitalia.it)

 +39 02568 14756

 commerciale@airzoneitalia.it

