

“Controlliamo di aver spento il riscaldamento.”



Catalogo Professionista

2022

Airzone nel mondo

Corporacion Empresarial Altra
Crescita, innovazione e supporto
su tutto il territorio.



**Nuova filiale
di Milano**



**Showroom di
Cormano**



Naviga nel
catalogo con un
semplice clic!



Chi
siamo?
02

Controllo a
360°
06

Efficienza
energetica
22

Servizi
Pro
26

Soluzioni
di controllo
34

Tariffe dei
prodotti
58

Airzone, molto più di un semplice prodotto

Noi di Airzone offriamo **soluzioni di controllo della climatizzazione integrate ed efficienti**, dando sempre priorità al benessere dell'utente.

Grazie alla nostra costante **ricerca e sviluppo**, possiamo **offrire la soluzione migliore presente** sul mercato ed essere leader mondiali nei sistemi di controllo e della qualità dell'aria.



Siamo globali

Siamo presenti sul mercato a livello globale. Le nostre sedi si trovano in Spagna, Francia, Italia e Stati Uniti.



Innovazione tecnologica

Sviluppiamo soluzioni con le ultime tecnologie presenti sul mercato, offrendo una connettività estremamente avanzata.



Puntiamo sulla digitalizzazione

Mettiamo a tua disposizione le nostre piattaforme e strumenti 24/7.



Una vasta gamma di prodotti

Presentiamo una soluzione per ogni tecnologia e tipo di impianto.



Oltre

30.000

impianti Airzone collegati
nel mondo

DAL 2016

Oltre

800.000 t

di CO₂ risparmiate con
i nostri sistemi



Oltre

300.000

sistemi Airzone
installati

DAL 1997

Oltre il

90% in più
di comfort*



*Dati provenienti dallo studio sul modello di zonificazione di Airzone realizzato dalla Universidad de Malaga: airzonecontrol.com/support/downloads

Lavoriamo per il cambio

Integrazione con unità HVAC

Protocolli certificati dal costruttore. Un risparmio maggiore oltre a più efficienza grazie alla riduzione della potenza installata e la tecnologia Inverter.



Creazione di un sistema a zone

Il primo passo per raggiungere una climatizzazione con i più alti livelli di comfort e ottenere temperature individuali in ogni stanza con unità di climatizzazione a condotti centralizzate.

Soluzioni di controllo

Soluzioni compatibili con le tecnologie Inverter, VRF, caldaie e chiller in ambienti residenziali e commerciali. Tutto il controllo un'unica interfaccia.

1997

2008



Internazionalizzazione aziendale

Più del 65% dei nostri prodotti viene installato in tutto il mondo.

L'arrivo della digitalizzazione

La tecnologia più avanzata con la app Airzone Cloud e con gli strumenti e il supporto online.

di cui il mondo ha bisogno

Il nostro impegno nei confronti della qualità

Ci siamo adattati alle normative in vigore per creare progetti più sostenibili e ottenere certificazioni sul prodotto, tra cui la eu.bac, migliorando le qualificazioni BREEAM, LEED e WELL.



Miglioramento della qualità dell'aria

Puntiamo sul benessere. Ambienti sani e confortevoli adattati alle necessità dell'utente.



Integrazione con BMS e domotica

Airzone collega la tecnologia HVAC alle ultime tendenze di IoT.



Siamo
quello che
respiriamo



Entra nel controllo a 360°



La qualità dell'aria

Per noi, il benessere degli utenti si trova al centro dei nostri sistemi di controllo. Offriamo un controllo della qualità dell'aria per **garantire un'aria più pura.**



Controllo HVAC

La gestione e la configurazione sono semplici e veloci, e siamo **compatibili con i marchi leader del settore.**





Soluzioni collegate

Offriamo un controllo intelligente e versatile, per monitorare la climatizzazione **da remoto e in qualsiasi momento.**



Soluzioni integrate

L'obiettivo della nostra gamma di prodotti è la molteplicità, per questo le nostre soluzioni si integrano perfettamente con i **sistemi di BMS e domotica.**

Qualità dell'aria interna

Cos'è la qualità dell'aria?

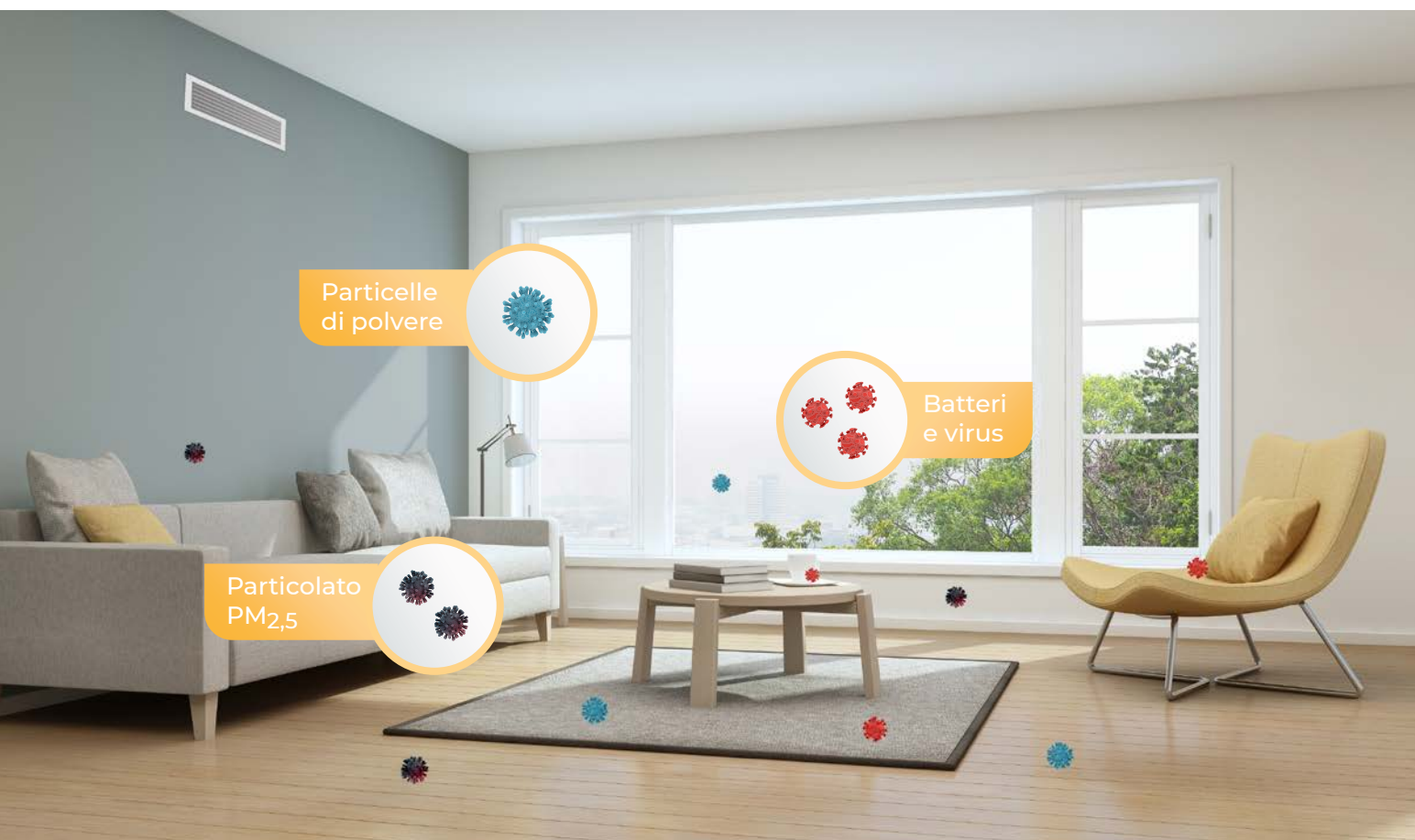
La qualità dell'aria interna (IAQ) fa riferimento ai **livelli di purezza dell'aria respirabile** all'interno di un edificio.

La temperatura, l'umidità, la CO₂ e **le particelle nell'aria**, tra cui la polvere, gli acari e i composti organici volatili (COV), insieme ad altri elementi, come ad esempio i profumatori per ambienti o il fumo, **compromettono la qualità dell'aria**.

Una **cattiva qualità dell'aria** può causare allergie, affanno, nausea, mal di testa e irritazioni agli occhi, al naso e alla gola.

Oltre il **90%** del tempo lo passiamo in ambienti interni

PRIMA DEL PROCESSO DI PURIFICAZIONE BASSA QUALITÀ DELL'ARIA

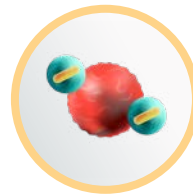


COV: composti organici volatili. | PM_{2,5}: particolato molto piccolo, con un diametro inferiore a 2,5 micron.

Purificazione dell'aria

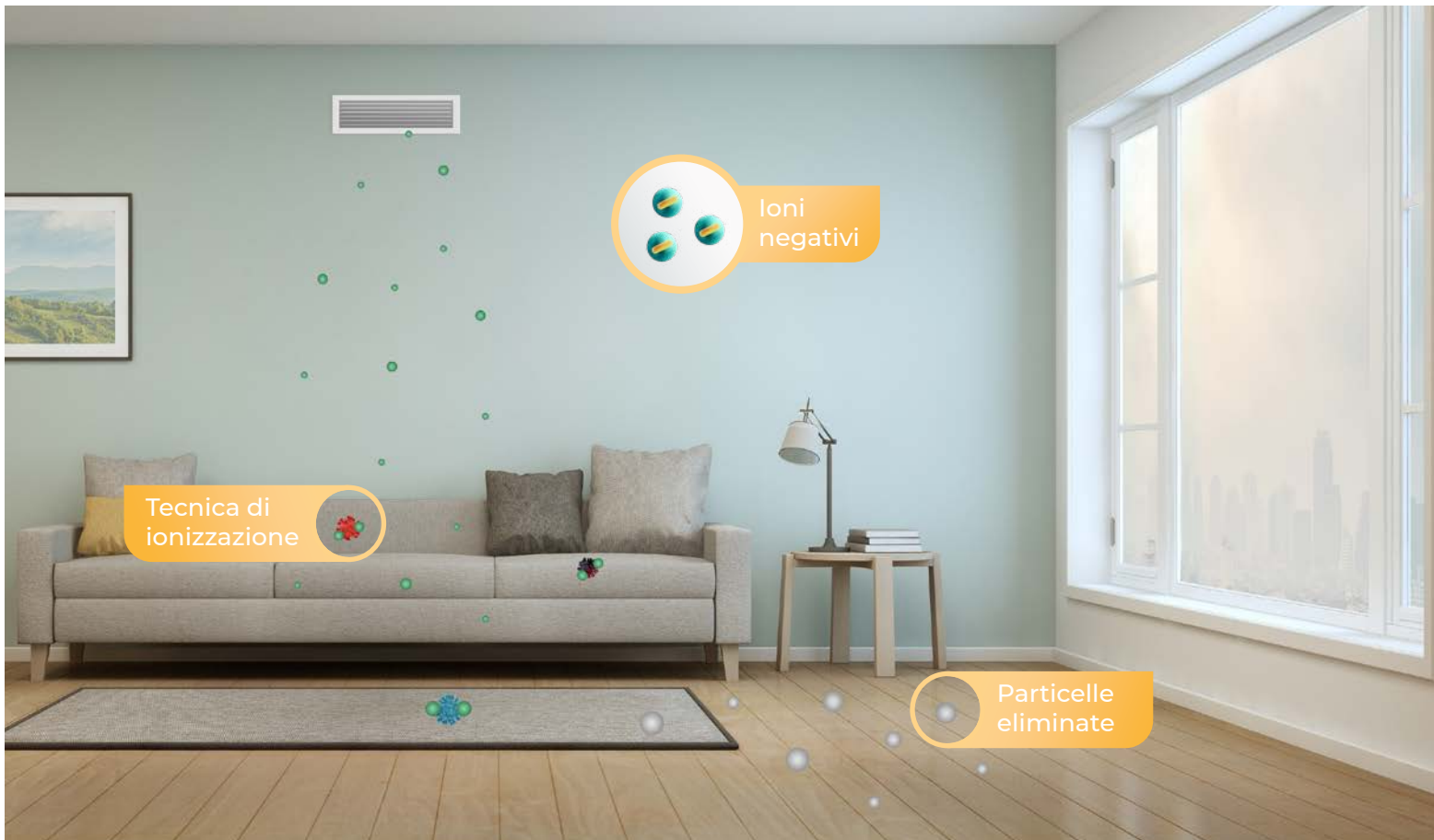
La purificazione dell'aria è **un processo che serve a eliminare gli agenti contaminanti e le particelle nocive** sospese nell'aria, per migliorare la qualità dell'aria interna.

La **ionizzazione**, utilizzata come tecnica di purificazione, si basa sulla **diffusione di ioni con carica negativa** per attrarre le particelle con carica positiva.



Come risultato della ionizzazione, **le particelle si uniscono, aumentano di peso e cadono a terra.**

DOPO IL PROCESSO DI PURIFICAZIONE
MIGLIORE QUALITÀ DELL'ARIA



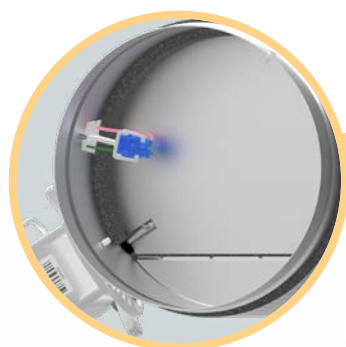
Tecnologia Airzone

Abbiamo sviluppato l'**ultima tecnologia di purificazione dell'aria** per migliorare la qualità dell'aria interna. Abbiamo applicato la tecnica di ionizzazione al sistema Easyzone, uno dei più richiesti.

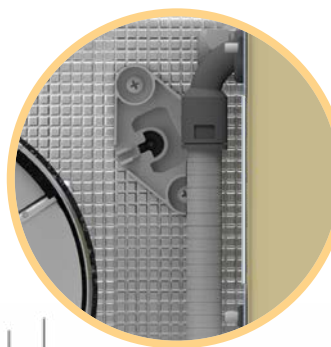
Il controllo della climatizzazione integrato ai sistemi domotici, insieme al miglioramento della qualità dell'aria fornito da Airzone, garantiscono **gli spazi in cui viviamo e gli ambienti di lavoro, più sani e sostenibili per il futuro.**

Riduzione del
55%

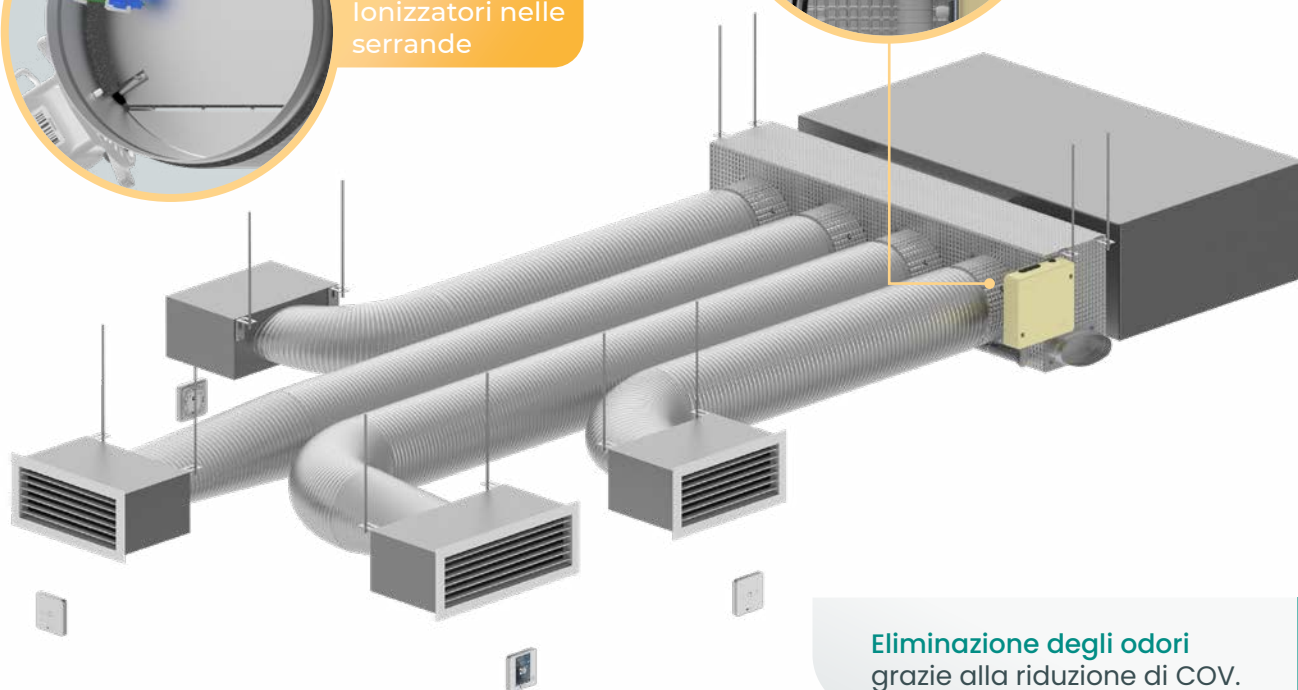
delle particelle nell'aria e del tempo in sospensione*



Ionizzatori nelle serrande



Misurazione delle particelle



Eliminazione degli odori grazie alla riduzione di COV.

Inibizione di **batteri, virus e altri** patogeni.



REPORT COMPLETO:
airzonecontrol.com/support/downloads

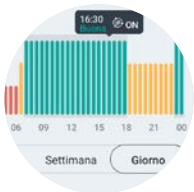
*Dati provenienti dal report sulle prestazioni della tecnologia IAQ di Airzone: airzonecontrol.com/support/downloads

Qualità dell'aria dalla app

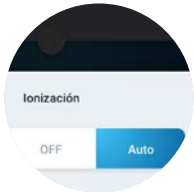
Grazie alla app Airzone Cloud, **puoi controllare la qualità dell'aria interna** dei tuoi spazi residenziali e commerciali **in qualsiasi luogo e in ogni momento.**



3 livelli di misurazione di particolato da 2,5 µm.



Visualizzazione grafica della qualità dell'aria.

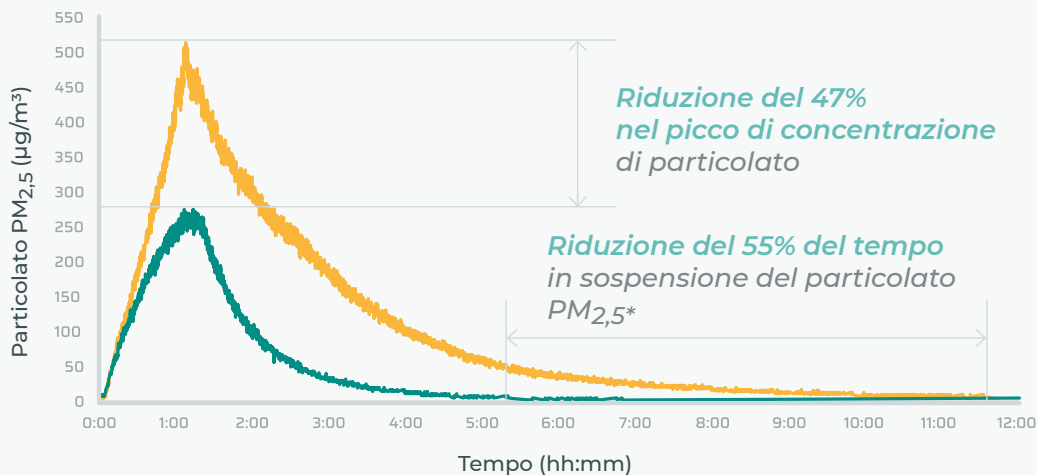


Modi di funzionamento: attivato, disattivato e automatico.



Evoluzione della concentrazione di particolato PM_{2,5}*

- Tecnologia Airzone attivata.
- Tecnologia Airzone disattivata.



PM_{2,5}: particolato molto piccolo, con un diametro inferiore a 2,5 micron.

Controllo completo della climatizzazione



Integrazione con le principali tecnologie

Le nostre soluzioni permettono di effettuare un controllo centralizzato delle **principali tecnologie di climatizzazione presenti sul mercato**, sia in sistemi zonificati che individuali.

- Pompe di calore
- Sistema idronico
- VRF
- Multi e monosplit Inverter
- Acqua calda sanitaria
- Caldaia

Protocolli certificati dai costruttori

Collaboriamo con i leader del settore per garantire **una comunicazione bidirezionale**. Utilizzando gli stessi protocolli di comunicazione, manteniamo intatte le funzioni originali dell'unità. **Progettiamo interfacce di comunicazione** per rendere possibile questo tipo di comunicazione, **e algoritmi di controllo** che lavorano insieme per raggiungere elevati livelli di comfort e consumi ridotti.

Ventilazione meccanica controllata

Aria rinnovata con Easyzone senza alcuna necessità di avere reti di condotti di ventilazione aggiuntivi. **Controlla l'apporto dell'aria esterna con l'uscita VMC** dei nostri sistemi.

Eco-Adapt: ottimizzazione e temperatura su richiesta

L'algoritmo Eco-Adapt regola in modo dinamico **la temperatura impostata** dell'unità in base alla temperatura di ripresa. Eco-Adapt ottiene il massimo comfort per l'utente e un miglioramento in termini di prestazioni dell'unità, poiché lavora a carico parziale per la maggior parte del tempo. In questo modo, mediante la zonificazione di uno spazio, si ottiene un **incremento delle prestazioni dell'unità in relazione alla sua rendimento nominale, che va dal 20% al 30%**.

Controllo degli impianti ad aria e radiante combinati

Combina **il controllo degli impianti ad aria e degli elementi radianti in modo freddo e caldo da un unico termostato**. Ottiene livelli ottimali di comfort e la massima prestazione dell'impianto con gli algoritmi di efficienza.

Da una parte, applichiamo la tecnologia più innovativa per **controllare l'inerzia termica del pavimento**, offrendo una gradevole

Q-Adapt: controllo della velocità

Funzione che permette di selezionare **la velocità del ventilatore delle unità zonificate in base alle zone in regime di domanda**. In questo modo, la soluzione si adatta alle caratteristiche dell'installazione e alle necessità di portata di ogni zona.

Q-Adapt ha 5 modi predeterminati: Massimo, Potenza, Standard, Silenzio e Minimo.

senza sensazione di calore. Dall'altra, gli impianti ad aria offrono una sensazione una sensazione termica immediata, dando il comfort ricercato dall'utente e stabilizzando i cambi termici inaspettati.

Questa combinazione di sistemi evita il verificarsi di surriscaldamenti nelle zone, e riduce il consumo energetico.

COSTRUTTORI





Airzone Blueface

Controlla il tuo impianto
con lo schermo touch

 Cavo | Configurabile come maestro

 On / Off

 Controllo della temperatura

 Qualità dell'aria interna¹

 Lettura dell'umidità

 Selezione del modo²

 Configurazioni di base

 Navigazione nelle zone

 Funzione Eco-Adapt²

¹Disponibile solo con il sistema Easyzone. | ²Disponibile se il termostato è configurato come maestro.

■ | Radio

| Configurabile come maestro

⏻ On / Off

🌡️ Controllo della temperatura

🌀 Qualità dell'aria interna¹

💧 Lettura dell'umidità

☀️ Selezione del modo²

🔧 Configurazioni di base

📍 Navigazione nelle zone



Airzone Think

Controlla il tuo
impianto con i
pulsanti capacitivi

¹Disponibile solo con il sistema Easyzone.

²Disponibile se il termostato è configurato come maestro.







Airzone Lite

Semplifica il controllo
ed aumenta o
diminuisce di 3 gradi

  | Cavo e radio

| Dati configurabili con
Blueface e/o Airzone Cloud

-
-  On / Off
 -  Controllo della temperatura
 -  Lettura dell'umidità
 -  Luci LED



Play Store



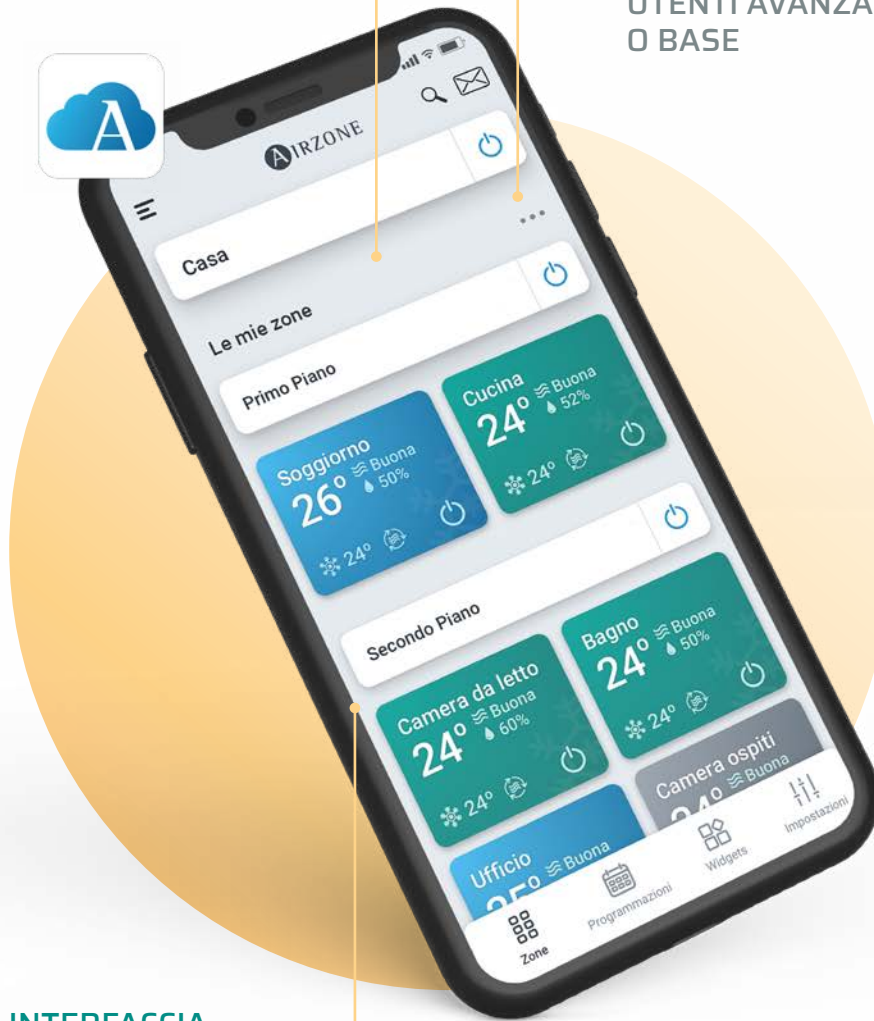
App Store



Demo

CONTROLLO UNIFICATO DEI SISTEMI AIRZONE E AIDOO

MULTIUTENTE: AGGIUNGI UTENTI AVANZATI O BASE



Airzone Cloud

Controlla tutto l'impianto Airzone dalla nuova app Airzone Cloud

INTERFACCIA COMPLETAMENTE RINNOVATA

On / Off

Controllo della temperatura

Qualità dell'aria interna*

Lettura dell'umidità

Selezione del modo

Configurazioni avanzate

Navigazione nelle zone

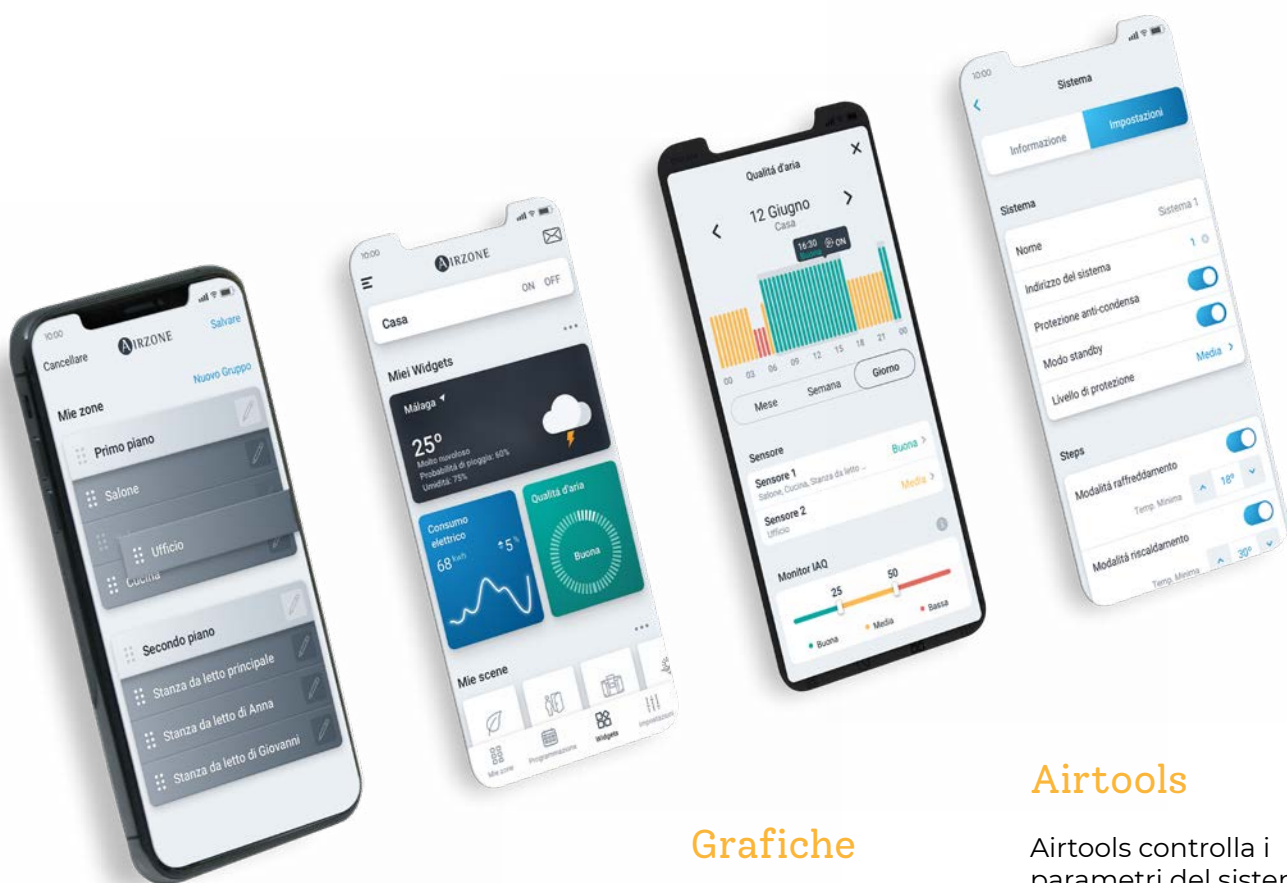
Programmazioni

Funzione Eco-Adapt

*Disponibile solo con il sistema Easyzone.

Connettività da qualsiasi luogo

La app Airzone Cloud si rinnova per offrirti **la migliore esperienza di controllo** con un'interfaccia* semplice e intuitiva, e con **l'ultima tecnologia Cloud**.



Personalizzabile

Riordina e cambia la visualizzazione di zone, gruppi e impianti.

Widgets

Visualizza tutti i dati sulla qualità dell'aria, sul consumo, sul clima e sulle scene.

Grafiche

Tutte le attività del tuo impianto registrate in modo grafico.

Airtools

Airtools controlla i parametri del sistema in tempo reale, informando l'utente sui possibili errori di funzionamento.

*È necessario installare un Webservice Airzone Cloud per utilizzare l'applicazione.

Controllo vocale

Per controllare la climatizzazione, bastano poche parole

Hai bisogno solo di Airzone Cloud* e con la voce potrai **accendere il sistema, modificare il modo di funzionamento o cambiare temperatura**. Utilizzalo per creare routine con altri sistemi.



Accendi l'aria della sala

*Disponibile solo per i sistemi della gamma 2016.

Integrazione globale per la tua climatizzazione

Sfrutta tutti i nostri vantaggi con **l'integrazione dei sistemi di gestione degli edifici (BMS*) e della domotica**, e lascia ad Airzone il compito di controllare completamente la climatizzazione.



Integrazione rapida e semplice

Integra facilmente ogni tipo di tecnologia HVAC in poco tempo.



Interfacce di integrazione

Abbiamo apposite interfacce per i sistemi KNX, BACnet e Lutron.



Semplice da configurare e da programmare

I tuoi sistemi vengono integrati grazie ai nostri driver, programmati appositamente per i principali marchi di domotica.



API Cloud e API REST

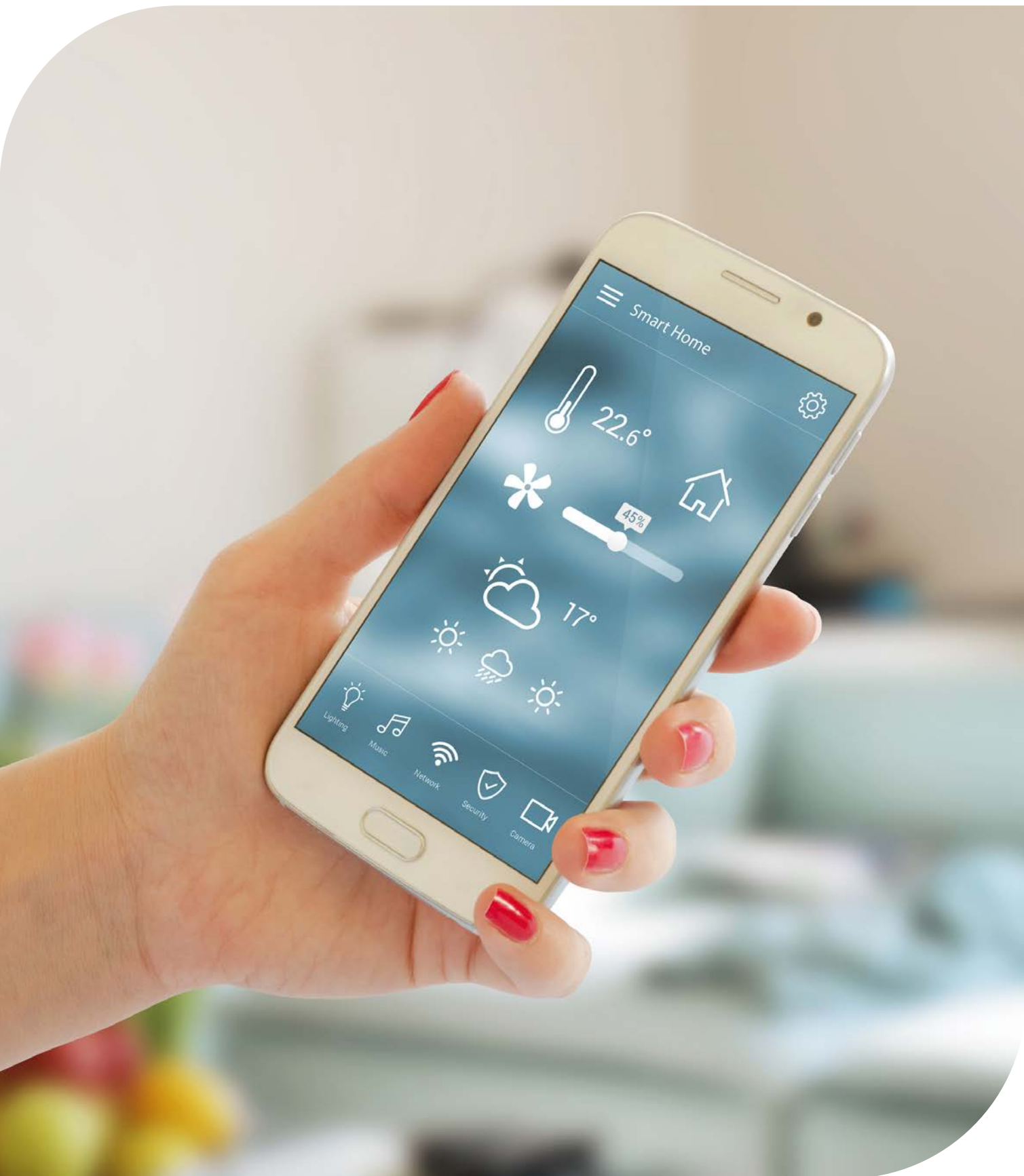
Ottieni tutti i vantaggi dell'integrazione con qualsiasi piattaforma.

CONTROLLO HVAC INTEGRATO DA QUALSIASI INTERFACCIA

- Controllo delle zone indipendenti:
 - > Temperatura impostata.
 - > Stato della zona.
 - > Lettura della temperatura ambiente e dell'umidità nella zona.
 - > Gestione dell'impianto ad aria e radiante.
- Modo di funzionamento dell'impianto.
- Regolazione della velocità di ventilazione dell'unità interna.
- Controllo dell'acqua calda sanitaria (ACS).
- Facile rilevamento degli errori di climatizzazione e di domotica con il nostro sistema autonomo.



*BMS: Building Management System.



Verso una costruzione sostenibile



Puntiamo sulla qualità e sulla sostenibilità

Airzone dà una risposta concreta ai problemi dell'ambiente, mettendo al primo posto **l'ottimizzazione del comfort termico e delle prestazioni energetiche** degli edifici.

- Airzone è incluso nella **piattaforma dei materiali GBCE**.
- Certificazioni **ISO 14001 e ISO 9001**.
- **Strumenti di sviluppo aziendali** per il miglioramento energetico.
- **Standard Passivhaus** concesso alle abitazioni dall'estrema efficienza energetica.

eu.bac



Organismo che permette di **garantire la massima precisione in termini di regolazione della temperatura del sistema**, rispettando quanto stabilito nella regolamentazione ufficiale.

La nostra certificazione viene applicata al controllo combinato del pavimento radiante (CA da 0,4 K) e del VAV nel riscaldamento e nel raffreddamento (CA da 0,3 K) per il sistema **Airzone Central V1.3**. Inoltre, abbiamo anche un'altra certificazione per la scheda centrale **Airzone Central Calefacción 868 V1.0** (CA da 0,5 K).

BREEAM



Questo sistema di valutazione e certificazione della **prestazione ambientale dell'edificio** è il metodo perfetto per una costruzione più sostenibile. Il sistema valuta 10 categorie.

Airzone ottimizza il funzionamento dei sistemi di climatizzazione, e può migliorare il punteggio nelle categorie:



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

UNI 15232

B

Si tratta della norma che definisce una lista strutturata delle funzioni di **regolazione e automazione** (BAC), con incidenza sulla **prestazione energetica** e gestione tecnica degli edifici (TBM).

In questo contesto, **la classe** di efficienza energetica "**B**" viene definita "Advanced" per le prestazioni d'impianti di automazione BUS, e funzioni di coordinamento centralizzato.

-  Integrazione
-  Energia

WELL



Certificazione per garantire che **lo spazio certificato lavora per la salute e il benessere degli occupanti**. Dispone di 7 aree di intervento e i risultati di Airzone si riflettono nella categoria:




-  Comfort termico

LEED



Sistema di **valutazione della prestazione ambientale** durante la costruzione o ristrutturazione degli edifici, per migliorare l'utilizzo dell'energia dei materiali e dell'acqua.

Valuta gli edifici in base a 8 criteri e Airzone può ottenere punti extra nelle categorie:

-  Energia e atmosfera
-  Qualità dell'ambiente interno
-  Innovazione nel design



ULTERIORI INFORMAZIONI:
airzonecontrol.com/progetti

Incentivi fiscali

Ti aiutiamo a migliorare il nostro pianeta

L'ecobonus e il superbonus sono le misure con cui l'Italia ed Airzone si uniscono al cambiamento

Le tecnologie Airzone soddisfano gli incentivi fiscali di:

Superbonus: detrazione 110%

Airzone rientra come evento **“trainato”** nel **Superbonus 110%**, nell'ambito dell'efficienza energetica, anch'esso **esteso** come l'ecobonus.

Ecobonus: detrazione 65%

Sostituzione caldaia

Dopo aver sostituito la caldaia con una di nuova generazione l'ultimo passaggio per accedere al bonus sarà aggiungere il nostro sistema di termoregolazione evoluto, abbinabile ad impianti di riscaldamento tramite il **nostro sistema di controllo Plug&Play RadianT Radiatori**.

COME SI SODDISFANO QUESTI REQUISITI?

- Inserendo un dispositivo di regolazione di temperatura per singolo ambiente di tipo modulante e agente sulla portata grazie alle nostre **testine termostatiche senza fili adattabili ai radiatori**.
- Incorporando un **Gateway di controllo OpenTherm** grazie al quale il sistema raggiunge la classe V Commissione. 2014/C 207/02.



Building Automation

COME SI SODDISFANO QUESTI REQUISITI?

- **Plenum Motorizzato Easyzone IAQ:** Raggiungi i requisiti di efficienza energetica con la zonificazione. I nostri plenum consentono il controllo completo di un impianto canalizzato, con fino a 8 zone indipendenti.
- **Webserver Hub Airzone:** Rispondi alla necessità di controllo remoto con il Webserver HUB, e controlla a distanza tutti i sistemi collegati con l'App Airzone Cloud.
- **Misuratore elettrico:** Raccogli i dati sui consumi energetici con il misuratore elettrico, potrai così monitorarli periodicamente dal termostato Airzone Blueface o da remoto.



ULTERIORI INFORMAZIONI:
[efficienzaenergetica.enea.it/
detrazioni-fiscali.html](https://efficienzaenergetica.enea.it/detraazioni-fiscali.html)

Livelli di comfort ed efficienza garantiti

Realizziamo test esaustivi in laboratori specializzati, al fine di garantire sempre il più alto standard di comfort ed efficienza.

Disponiamo anche di **studi svolti da terzi che garantiscono l'imparzialità dei risultati** delle nostre soluzioni.

La zonificazione Airzone rispetto a un sistema non zonificato

Descrive i vantaggi di un sistema zonificato in termini di comfort termico, consumo elettrico e potenza installata.

- Un sistema zonificato comporta una **riduzione dell'energia termica da combattere**, e ciò permette di scegliere un'unità con una potenza termica inferiore.
- La percentuale di **ore in cui le zone si trovano in comfort termico è molto più elevata** in un sistema zonificato.
- Offre un risparmio energetico compreso tra il **58% e il 73%**.

La potenza installata è fino al

22%
in meno



RAPPORTI COMPLETI:
airzonecontrol.com/support/downloads
CONTATTA IL NOSTRO TEAM:
progetti@airzoneitalia.it

Fino al
73%

di risparmio energetico nel riscaldamento

Riduzione della potenza installata nei sistemi idronici

Dimostra come è possibile utilizzare una unità di climatizzazione di potenza inferiore grazie ai sistemi Airzone, poiché combattono il carico termico simultaneo.

- Nel raffreddamento, il carico termico simultaneo è del 16%-22% in meno rispetto al carico termico massimo.
- **Nelle città più fredde**, si riduce meno del **9%**, e in un clima più mite si colloca tra il **15% e il 21%**.

Apprendimento continuo con Airzone Academy

Impara con i leader del settore sulla nostra **piattaforma** online per professionisti, e scopri tutte le ultime novità.



Scegli l'argomento

Consulta la lista dei corsi e iscriviti gratuitamente a quello che ti interessa di più. Potrai seguire tutti i corsi di formazioni che vuoi.

In base ai tuoi orari

Abbiamo a disposizione diverse modalità di formazione per adattarci ai tuoi orari. Webinar, corsi online e presenziali.



Per tutti i profili

Tutti i corsi vengono realizzati in modo strutturato e con programmi specifici per adattarsi ai profili tecnici dei partecipanti.

PROGRAMMA DI GAMIFICATION

Abbiamo creato un programma in cui i professionisti potranno **formarsi in modo dinamico superando giochi** con sfide sui contenuti, vincendo fantastici premi!

Diventa PRO

Otteni il tuo
riconoscimento
Airzone Pro

Segui un **programma di formazione gratuito** composto da vari corsi, e diventa un Airzone Pro Installatore o Progettista.

Un primo passo per **una collaborazione più stretta con Airzone!**



Con il programma **Airzone Pro Installatore** imparerai il funzionamento dei nostri sistemi di controllo.



Con il programma **Airzone Pro Progettista** conoscerai le varie soluzioni per ogni tipo di tecnologia e applicazione.

Non hai ancora un account Airzone Academy?



Accedi ad airzonecontrol.com
e nel LOG IN fai clic su
Registrati!



Attiva l'account
dalla tua casella di posta.



Entra in **Academy** e
inizia la tua formazione.

Siamo parte dei tuoi progetti

Siamo specialisti del settore e lavoriamo al fianco di professionisti della climatizzazione da oltre 20 anni, e ora mettiamo a tua disposizione **team di ingegneri per aiutarti a sviluppare i tuoi progetti.**



Una consulenza completa

Ti offriamo tutte le risorse necessarie durante il tuo progetto.

CONTATTA IL NOSTRO TEAM:
progetti@airzoneitalia.it

FILE SCARICABILI:
airzonecontrol.com/support/downloads



Visita airzonecontrol.com/progetti, il nuovo sito pensato per i professionisti: schemi elettrici, manuali, schede tecniche e video.

DUCTZONE

Scarica il nostro **software gratuito per il disegno e il calcolo degli impianti di climatizzazione** compatibile con ogni tipologia di costruzione.

FLOWTOOL

Calcola **gli elementi di diffusione Airzone** grazie al nostro configuratore online.

AIRZONE SIM

Quantifica **il risparmio energetico e il grado di comfort offerti** dagli impianti di climatizzazione zonificati.

Software Airzone

QuotAirzone

Con la sua nuova versione presso airzonecontrol.com **QuotAirzone è lo strumento necessario per i progetti:** preventivi personalizzabili secondo il dimensionamento di ciascun impianto e relativa gestione commerciale.

Certificazioni

I nostri sistemi Airzone sono certificati in **classe B "Avanzato"** secondo la **UNI15232**, permettendo così di ottenere un risparmio sui consumi e l'accesso alle **detrazioni fiscali**.

Studi

Abbiamo realizzato casi di studio **in collaborazione con alcune università** per offrire referenze per ogni tipo di progetto e sostenere ancora di più l'efficacia delle nostre soluzioni.

Strumenti e risorse

CAD

Blocchi CAD dei prodotti Airzone e schemi di collegamento in base alla soluzione.

BIM

Catalogo delle famiglie in formato Revit mediante **BIM&CO e BIMobject**.

Supporto tecnico

Il nostro **team di esperti di prodotti Airzone** può offrirti tutto il supporto e l'assistenza tecnica necessaria nel minor tempo possibile.

Hai bisogno di supporto tecnico?

+39 02568 14756
supporto@airzoneitalia.it
airzonecontrol.com/supporto
Lun - Ven 08:30-13:00 e 14:00-17:30



Ti accompagniamo in ogni momento

Ci adattiamo alle tue necessità, offrendoti **soluzioni su misura**:

- Team di supporto tecnico durante l'installazione.
- Supporto durante la fase di avviamento.
- Assistenza su misura per il tuo progetto.
- Gestione della garanzia e dei resi.
- Supporto da remoto su **Myzone**.



Supporto con accesso remoto

Con l'integrazione di un Webserver Airzone Cloud, i nostri esperti di supporto da remoto possono **monitorare i parametri dei tuoi sistemi in tempo reale** e modificarli, se necessario.



Un nuovo supporto, Argos

Ti presentiamo la piattaforma di ultima generazione per l'assistenza remota: Argos*. **Ti accompagniamo in tempo reale mediante videochiamata su un dispositivo mobile**, senza necessità di applicazioni, per offrirti il miglior supporto tecnico in loco.

Videochiamate

Utilizza la chat e lo schermo condiviso durante la videochiamata per ottenere un supporto vivavoce.

Comunicazioni sicure

Le sessioni Argos sono individuali e criptate, con un alto livello di protezione dei dati.

Pannello di controllo interattivo

Condividi foto, audio, video e documenti per un supporto ancora migliore.

*L'utilizzo di Argos è soggetto al controllo del supporto tecnico Airzone, in base alle necessità del lavoro.

Come funziona?



Mettiti in contatto con il supporto tecnico.



Riceverai **un link** via SMS o mail.



Fai clic sul link per **avviare la videochiamata**.

Trovaci online Airzone Control

Nel nuovo sito web, troverai una **piattaforma al servizio del professionista**, ricoprendo tutte le principali esigenze nell'intero ciclo di vita del progetto.

 **ULTERIORI INFORMAZIONI:**
airzonecontrol.com

SOLUZIONI DI CONTROLLO

Tutte le informazioni utili sui nostri prodotti.

PROGETTI

Schemi di connessione, software Ductzone, certificati e consulenza progettuale.

SUPPORTO

Supporto a 360° con informazioni tecniche su prodotti, download di brochure, cataloghi e schede tecniche, nonché sezione FAQs.

ACADEMY

Piattaforma con tutta la formazione necessaria per i professionisti.

COMPRARE AIRZONE

Creazione di preventivi e ordini.

Il tuo Profilo

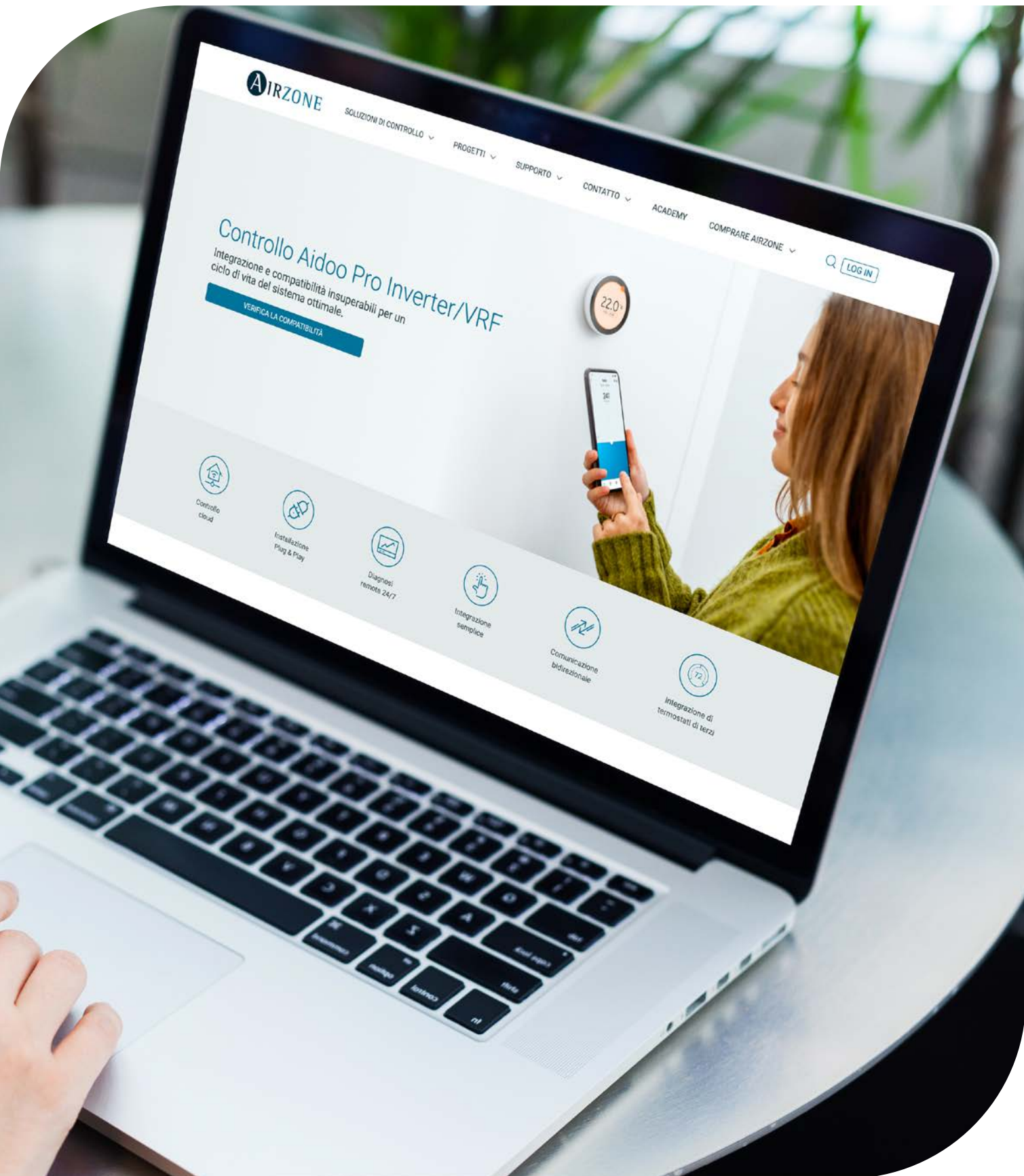
Inoltre, registrandoti nella piattaforma web, potrai gestire dal tuo profilo personale:

- Indirizzi di consegna.
- Preventivi e relativi Ordini.
- Resi e Garanzie (con collegamento diretto a Myzone).
- Richieste di assistenza tramite Tickets.
- Gestione delle utenze del Team.

**Segui lo stato
dell'ordine con
un semplice clic!**

Basta indicare il tuo riferimento interno d'ordine o il numero fornito da Airzone nella sezione **Tracking**.





I dispositivi Aidoo

La connettività e l'integrazione che stavi cercando

È arrivato il controllo intelligente, locale e remoto di unità individuali, compatibile con unità a espansione diretta, unità di produzione o di fancoil, a seconda del modello. Controllo mediante **il termostato del costruttore e da qualsiasi dispositivo Android o iOS con l'applicazione.**



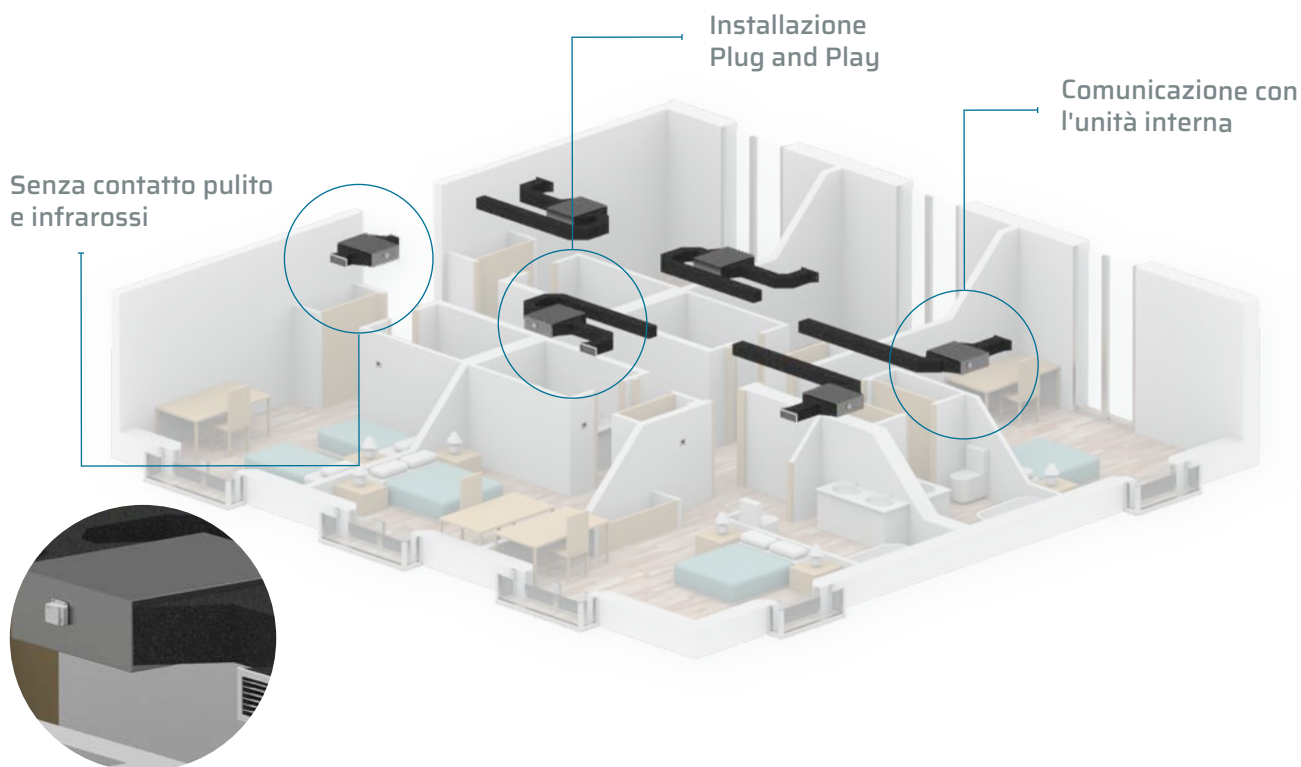
Unità individuali



Aria freddo/caldo



Formato Pack



- **Facile da installare**, si collega all'unità interna in pochi minuti.
- **Controllo dell'unità** con la conferma di azioni e stati.
- **Mantiene le caratteristiche** originali comunicando con l'unità.
- Controllo delle unità meno recenti grazie alla sua compatibilità, offrendo degli **aggiornamenti tecnologici**.

SCARICA LA APP

Scopri l'app gratuita Aidoo o su Airzone Cloud per Aidoo Pro.



Aidoo



Airzone Cloud

Mantieni sempre aggiornata la tua unità con le ultime tendenze di IoT, e allunga il ciclo di vita del sistema

	Aidoo PRO Espansione diretta	Aidoo PRO Fancoil	Aidoo KNX Espansione diretta	Aidoo Z-Wave Espansione diretta	Aidoo Wi-Fi Espansione diretta Sistema idronico
Controllo dell'unità interna	Interfaccia di comunicazione	3 velocità / 0-10 V	Interfaccia di comunicazione	Interfaccia di comunicazione	Interfaccia di comunicazione
Connettività	Wi-Fi Dual 2,4/5 GHz	Wi-Fi Dual 2,4/5 GHz	KNX	Z-Wave	Wi-Fi 2,4 GHz
App	Sì	Sì	-	-	Sì
Configurazione	App Airzone Cloud	App Airzone Cloud	ETS	Z-Wave	App Aidoo/ Airzone Cloud
Control por voz	Sì	Sì	-	-	Sì
Alimentación	Alimentazione esterna 12 Vdc ¹	220 Vac	Unità interna e rete KNX	Unità interna	Unità interna
Entrada digital	On/Off	On/Off	3 entrate configurabili	-	-
Salida de calor auxiliar	Sì	Sì	-	-	-
Entrada GYW para termostatos inteligentes	Sì	-	-	-	-
Puerto de integración RS485	Modbus et BACnet MS/TP	Modbus et BACnet MS/TP	-	Modbus	Modbus
API REST e integración de drivers	Sì	Sì	-	-	-
API Cloud	Sì	Sì	-	-	Sì

App

Controllo completo **dall'applicazione gratuita di Aidoo**.

- **Scegli le scene.**
- Stabilisce le **programmazioni orarie** delle scene, la temperatura e il modo di funzionamento.
- Integrazione con **Amazon Alexa e Google Assistant**.

Airtools

Accedi alla funzione Airtools² per consultare **24/7 le diagnosi remote intelligenti delle unità**, i parametri e i codici di errore dell'unità di climatizzazione in tempo reale.

¹Fonte di alimentazione inclusa.

Nuovo!

+ Aidoo Pro

Compatibile con unità di condotti, split e cassette. Aidoo Pro è **una soluzione potente grazie all'uso dei protocolli originali dei costruttori** e alla sua elevata capacità di integrazione.

- Collegamento Wi-Fi.
- Contatto pulito con termostato intelligente.
- Apposita uscita ed entrata On/Off.
- Rilevamento degli errori nella comunicazione.



Aidoo Wi-Fi

Compatibile con unità di condotti, split, cassette e sistemi idronici. Aidoo Wi-Fi è facile da installare e da configurare. Permette di eseguire **il controllo monozona di unità Inverter/VRF, grazie a una comunicazione bidirezionale completa con l'unità interna.**

- API Pro Cloud.
- Configurazione Bluetooth.
- Adesso è possibile controllare anche una unità idronica.
- Porta di integrazione mediante il protocollo Modbus.





Nuovo!

+ Aidoo Pro Fancoil

Permette di **controllare il ventilatore e le valvole** delle unità di tipo 0-10 V e di quelle che hanno fino a 3 velocità.

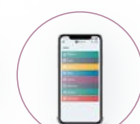
- Controllo delle elettrovalvole a domanda tutto/niente o 0-10 V.
- Controllo del ventilatore a 3 velocità o 0-10 V.
- Rilevamento di finestra aperta, presenza e modo Eco.
- Misurazione della temperatura ambiente e della temperatura della batteria di riscaldamento e di raffreddamento.
- Commutazione automatica.



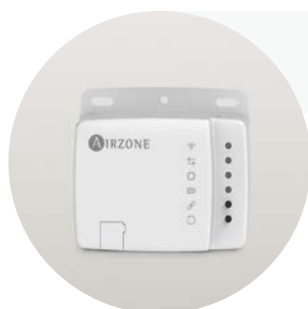
Aidoo Pro Fancoil



Controllo BMS



Airzone Cloud



Disponibile
prossimamente

Aidoo Z-Wave

Interfaccia per il controllo e l'integrazione di **unità Inverter in sistemi Z-Wave**.

- Comunicazioni in rete Z-Wave.
- Rilevamento di errori durante la comunicazione.
- Controllo di diversi parametri dell'unità.
- Alimentazione esterna mediante l'unità interna, con fonte di alimentazione esterna.
- Porta per l'integrazione mediante il protocollo Modbus.



Aidoo Z-Wave



Modulo Z-Wave



Aidoo KNX

Permette di **gestire e integrare unità individuali in sistemi di controllo KNX TP-1**. Di facile configurazione da ETS, Aidoo KNX permette di controllare le unità Inverter/VRF.

- Controllo di qualsiasi unità collegata a un sistema KNX.
- Controllo dei diversi parametri dell'unità.
- Controllo KNX e dati standard KNX.
- 3 entrate digitali configurabili.
- Rilevamento degli errori nella comunicazione.



Aidoo KNX



Sistema KNX



RadianT365

Pavimento radiante

Otteni il **comfort perfetto** in ogni zona

Il modo più efficace ed economico per controllare un pavimento radiante freddo e caldo è con le testine elettrotermiche Airzone. Grazie al sistema RadianT365, viene utilizzata **l'inerzia termica del pavimento per ottenere un maggiore risparmio.**



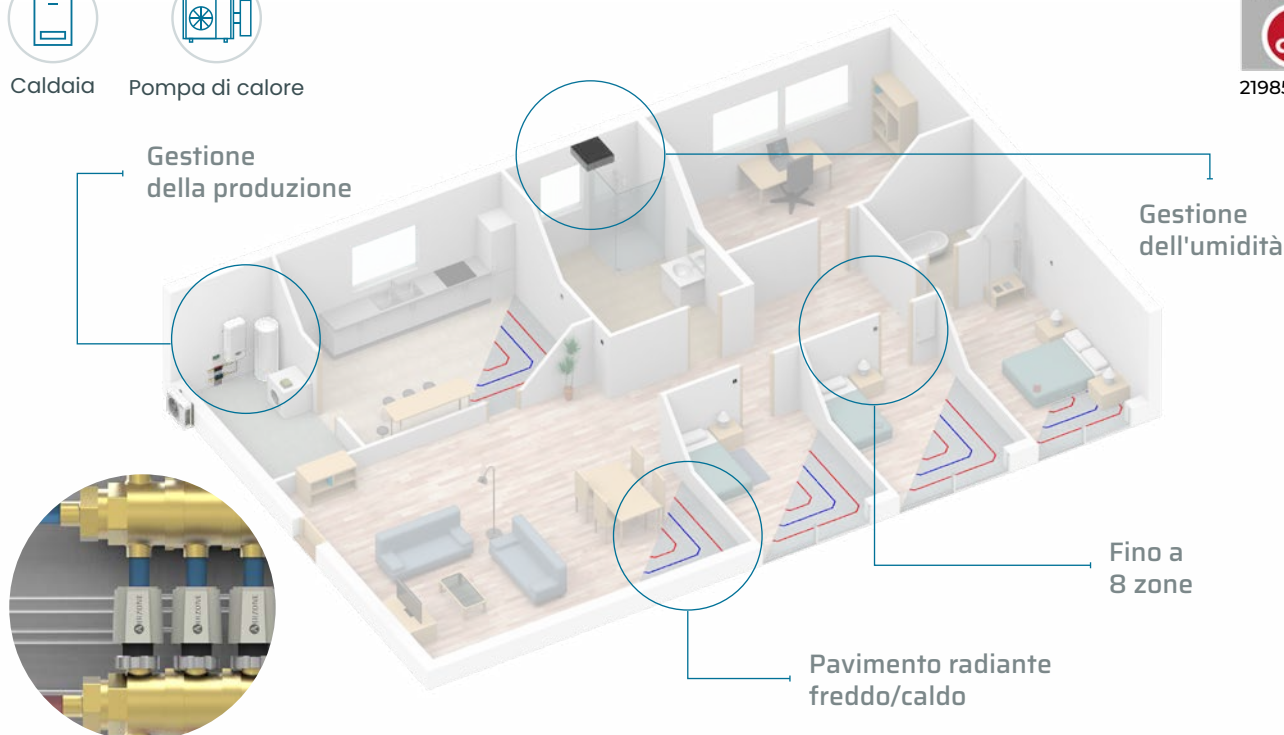
Caldaia



Pompa di calore

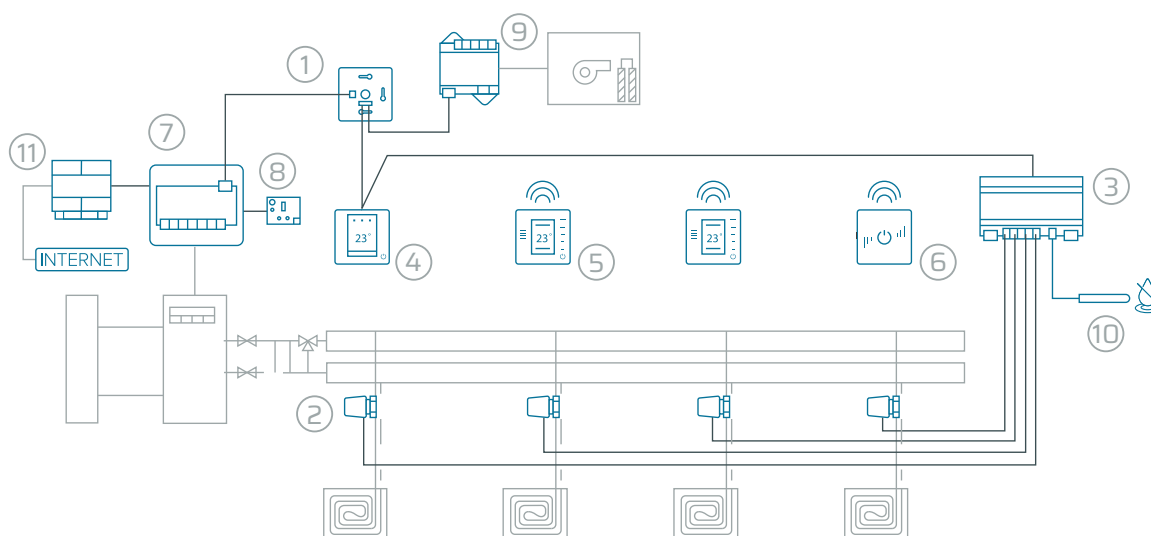


219850



- Controllo della **temperatura di comfort** in ogni zona.
- Controllo **anticondensa** con la misurazione dell'umidità nella zona, la temperatura di mandata e il controllo del deumidificatore.
- Limitazione delle temperature minime e massime per un controllo efficiente con la **funzione Eco-Adapt.**
- **Ottimizzazione del comfort** con controllo intelligente dell'inerzia termica del pavimento.
- **Gestione della produzione mediante le interfacce di comunicazione** e l'azione sulle pompe di ricircolo.
- Testine **elettrotermiche Airzone** alimentate a 230 VAC per la gestione delle valvole in ogni zona*.

*È possibile utilizzare testine di terzi di alimentazione esterna da 110/230 VAC (50/60 Hz).



Riferimento	Descrizione	UN.	
1	AZRA6RADIANT	Scheda centrale Airzone RadianT365 - 8 zone	1
2	AZX6ACTIVALC	Testina elettrotermica cablata Airzone 110/230 V VALC per elementi radianti	4
3	AZRA6CM1VALC	Modulo di controllo Airzone RadianT365 per valvole cablate 110/230 V 8 zone	1
4	AZRA6BLUEZERO [B/N]	Termostato Airzone Blueface Zero RadianT365 a cavo [bianco/nero]	1
5	AZRA6THINKR [B/N]	Termostato monocromatico Airzone RadianT365 Think radio [bianco/nero]	2
6	AZRA6LITE [C/R] [B/N]	Termostato Airzone RadianT365 Lite [a cavo/radio] [bianco/nero]	1
7	AZX6CCPGAWI	Centrale di controllo produzione idronica Airzone	1
8	AZX6GAW [XXX]	Interfaccia idronica Airzone - [marchio]	1
9	AZRA6CMOD3V	Modulo di controllo Airzone RadianT365 deumidificazione a 3 velocità	1
10	AZX6SONDPROTEC	Sonda di temperatura in guaina metallica Airzone	1
11	AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Ethernet - Wi-Fi	1



Temperature indipendenti



Programmazioni orarie



Umidità relativa



Gestione a distanza*



Previsioni meteo*



Residenziale e terziario

Controllo del pavimento reversibile

RadianT365 può essere utilizzato con un sistema di riscaldamento radiante ed elementi rinfrescanti, **365 giorni l'anno**.

Funzioni di sicurezza

Grazie **alle funzioni anticondensa, antigelo e anticalcare**, il sistema è protetto dalla condensa o dal congelamento delle tubazioni.

Una soluzione integrata

Compatibilità con **le principali tecnologie di BMS/domotica e IoT**.

- Applicazione Airzone Cloud.
- Assistenti vocali Amazon Alexa e Google Assistant.
- Protocollo Modbus.
- Interfacce di integrazione Lutron e KNX.
- Driver e plugin: Control4, Crestron, Eedomus, Fibaro, Jeedom e RTI.
- API Cloud e API REST.

*Applicabile se il sistema dispone di un Webserver Airzone Cloud.

RadianT365

Radiatori

Una soluzione **estetica e intelligente per il riscaldamento**

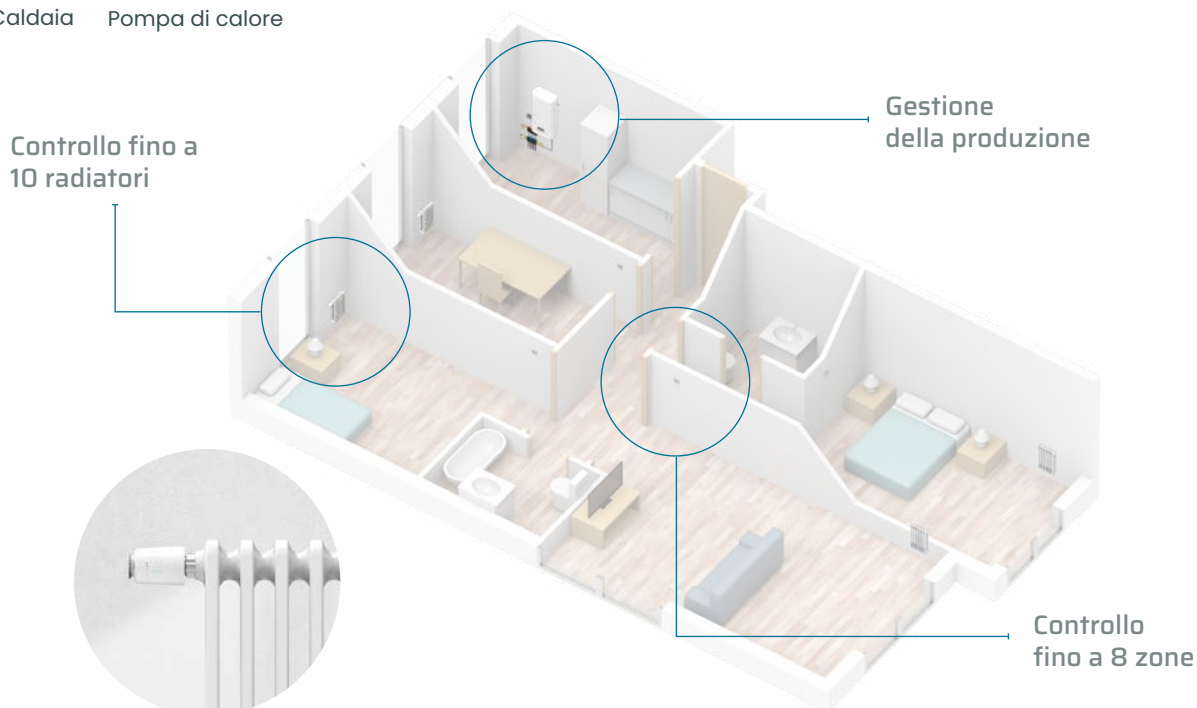
Le testine termostatiche senza fili Airzone permettono di controllare i radiatori nelle zone. **Una soluzione Plug&Play** semplice da installare. RadianT365 si adatta anche al riscaldamento centralizzato degli edifici.



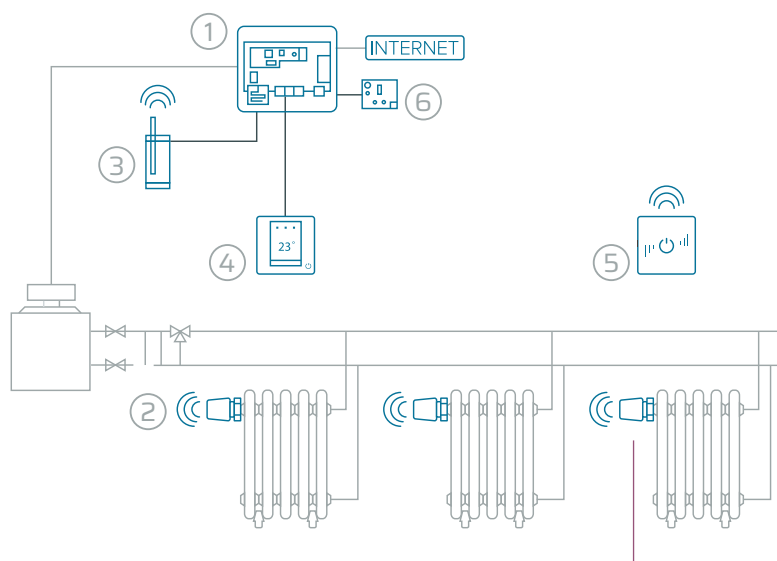
Caldaia



Pompa di calore



- Testine **termostatiche senza fili** Airzone con regolazione e indicazione della temperatura di comfort in ogni zona.
- Limitazione delle temperature minime e massime per un controllo efficiente con la **funzione Eco-Adapt**.
- **Ottimizzazione del comfort** con controllo proporzionale dell'apertura della valvola del radiatore in base alla temperatura ambiente.
- Adattatori per il collegamento della testina con **valvole di diversi diametri**.
- **Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz** compreso.
- Miglioramento del controllo dell'impianto e riduzione del consumo di energia grazie alla **gestione della produzione attraverso le interfacce di comunicazione** e l'azione sulle pompe di ricircolo.



Ci adattiamo al tuo modello di radiatore!



Potrai adattare il sistema a diversi radiatori grazie agli adattatori inclusi per le diverse valvole disponibili sul mercato.

Riferimento	Descrizione	UN.
1 AZRA6CB1RADW	Scheda centrale Airzone RadianT365 VALR Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz per radiatori	1
2 AZX6ACTIVALR	Testina termostatica senza fili Airzone VALR per radiatori	3
3 AZX6CM1VALR	Modulo di controllo Airzone per 10 valvole senza fili 8 zone	1
4 AZRA6BLUEFACEC [B/N]	Termostato Airzone Blueface RadianT365 a cavo [bianco/nero]	1
5 AZRA6LITE [C/R] [B/N]	Termostato Airzone RadianT365 Lite [a cavo/radio] [bianco/nero]	1
6 AZX6GAW [XXX]	Interfaccia idronica Airzone - [marchio]	1



Temperature indipendenti



Programmazioni orarie



Gestione a distanza*



Previsioni meteo*



Residenziale e terziario

Installazione sicura

La **funzione blocco bambini** evita un'attivazione involontaria del dispositivo, mentre **le funzioni antigelo e anticalcare** proteggono l'impianto dal congelamento delle tubazioni e dalla condensa.

Miglioramento estetico

Le testine termostatiche Airzone hanno un **design semplice e moderno**, perfetto per ogni tipo di interno. Lo **schermo a LED** mostra la temperatura impostata, lo stato della batteria e la copertura radio. A scelta, è possibile aggiungere un'interfaccia dell'utente nelle zone.

Una soluzione integrata

Compatibilità con **le principali tecnologie di BMS/domotica e IoT**.

- Applicazione Airzone Cloud.
- Assistenti vocali Amazon Alexa e Google Assistant.
- Driver e plugin: Control4, Crestron, Eedomus, Fibaro, Jeedom e RTI.
- API Cloud e API REST.

*Applicabile se il sistema dispone di un Webservice Airzone Cloud.

Pronto all'installazione **Plug&Play** tramite il plenum Easyzone con il **sensore IAQ**

Flexa 3.0

Zonificazione per sistemi a condotti

Il sistema Flexa 3.0 si adatta agli **impianti di condotti rigidi e flessibili** per un controllo indipendente di ogni zona.



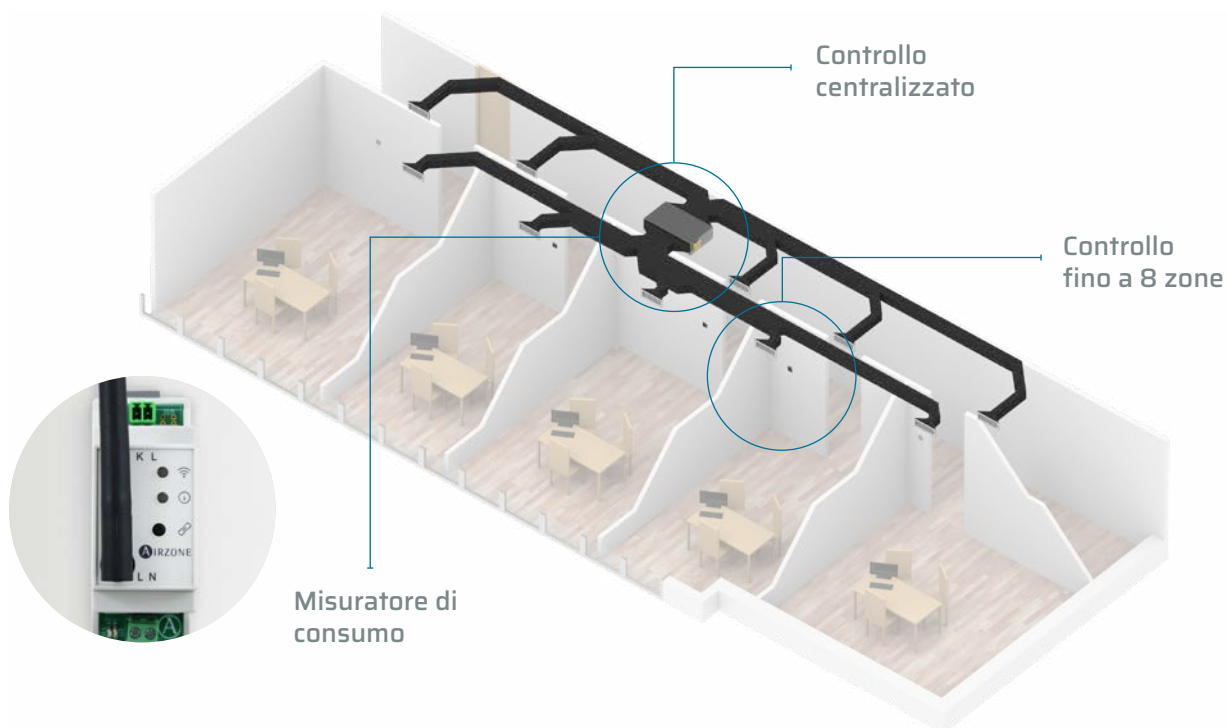
Inverter



VRF

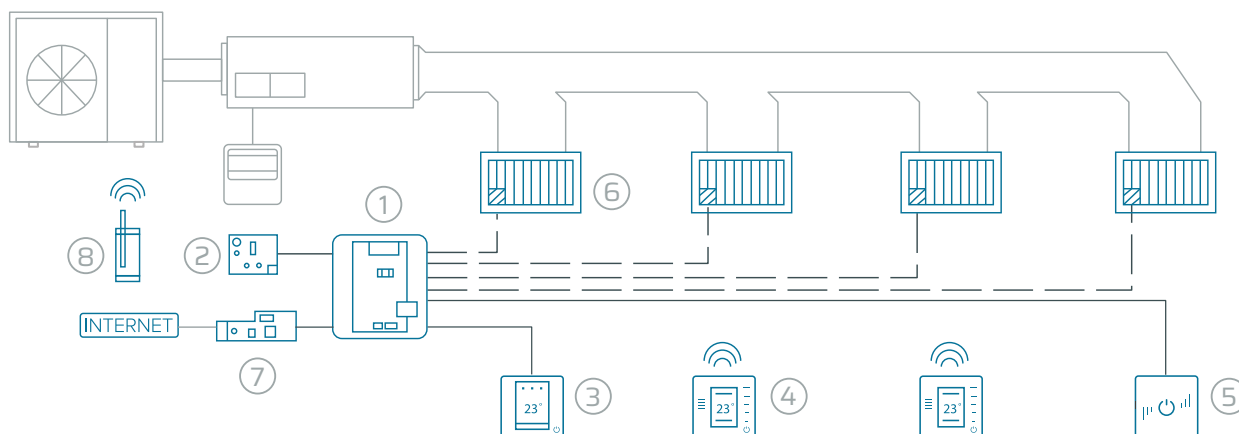


Caldaia



- Gestione individuale delle **temperature di comfort** nelle zone.
- Limitazione delle temperature minime e massime per un controllo efficiente con la **funzione Eco-Adapt**.
- Configurazione **Q-Adapt** per la regolazione del ventilatore con 5 preregolazioni.
- **Controllo dinamico** dell'unità interna in base alla domanda.
- Gestione della ventilazione meccanica controllata (**VMC**).
- **Gestione della produzione** e pompe di ricircolo.
- Dispone di **una uscita programmabile e configurabile**.
- **Configurazione avanzata** tramite la App via Bluetooth

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



Riferimento	Descrizione	UN.
1	AZCE8CB1MOT + Nuovo! Scheda centrale Flexa 3.0 - 8 zone	1
2	AZX6GTC [XXX] Interfaccia di controllo 3.0 Airzone - [marchio]	1
3	AZCE6BLUEZEROC [B/N] Termostato Airzone Flexa 3.0 Blueface Zero a cavo [bianco/nero]	1
4	AZCE6THINKR [B/N] Termostato monocromatico Airzone Flexa 3.0 Think radio [bianco/nero]	2
5	AZCE6LITE [C/R] [B/N] Termostato Airzone Flexa 3.0 Lite [a cavo/radio] [bianco/negro]	1
6	RINT [LUNGHEZZA] [ALTEZZA] BKMRE Bocchetta intelligente tripla regolazione bianca	4
7	AZX6WSC5GER Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz	1
8	AZX6ACCON Misuratore di consumo Airzone	1



Temperature indipendenti



Programmazioni orarie



Funzione Eco-Adapt



Gestione a distanza*



Previsioni meteo*



Residenziale e terziario

Nuovo! **+** Configurazione dall'app

La nuova centrale AZCE8CB1MOT consente una **facile configurazione del sistema tramite la app**. Si utilizza la connessione bluetooth poiché permette la configurazione anche in assenza del Wi-Fi.

Informazioni sul consumo

Grazie al misuratore elettrico, potrai visualizzare il consumo di energia della tua unità di climatizzazione monofase nel termostato dell'impianto o mediante la app Airzone Cloud.

Una soluzione integrata

Compatibilità con **le principali tecnologie di BMS/domotica e IoT**.

- Applicazione Airzone Cloud.
- Assistenti vocali Amazon Alexa e Google Assistant.
- Protocollo Modbus.
- Interfacce di integrazione BACnet, Lutron e KNX.
- Driver e plugin: Control4, Crestron, Eedomus, Fibaro, Jeedom e RTI.
- API Cloud e API REST.

*Applicabile se il sistema dispone di un Webserver Airzone Cloud.

Pronto all'installazione **Plug&Play** tramite il plenum Easyzone con il **sensore IAQ**

Flexa 3.0

Controllo combinato

Zonificazione dei condotti e sistemi radianti

È possibile ottenere un controllo centralizzato per tutto l'impianto aggiungendo al sistema zonificato il **controllo degli elementi radianti**, l'**unità di produzione** e le **pompe di ricircolo**.



Inverter



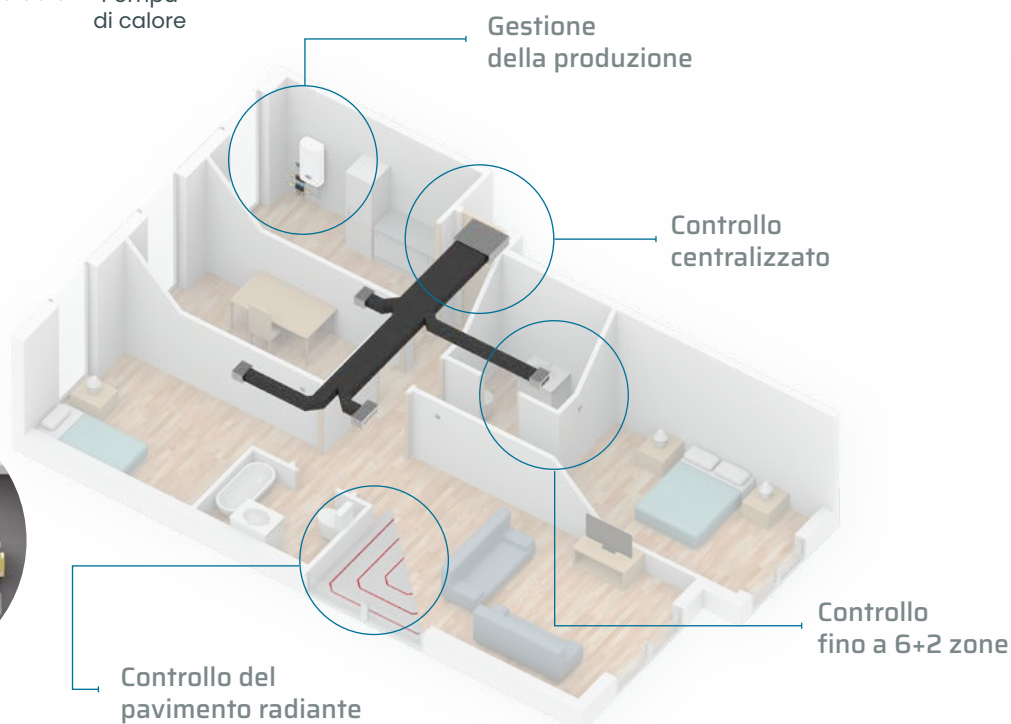
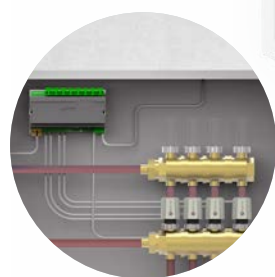
VRF



Caldaia



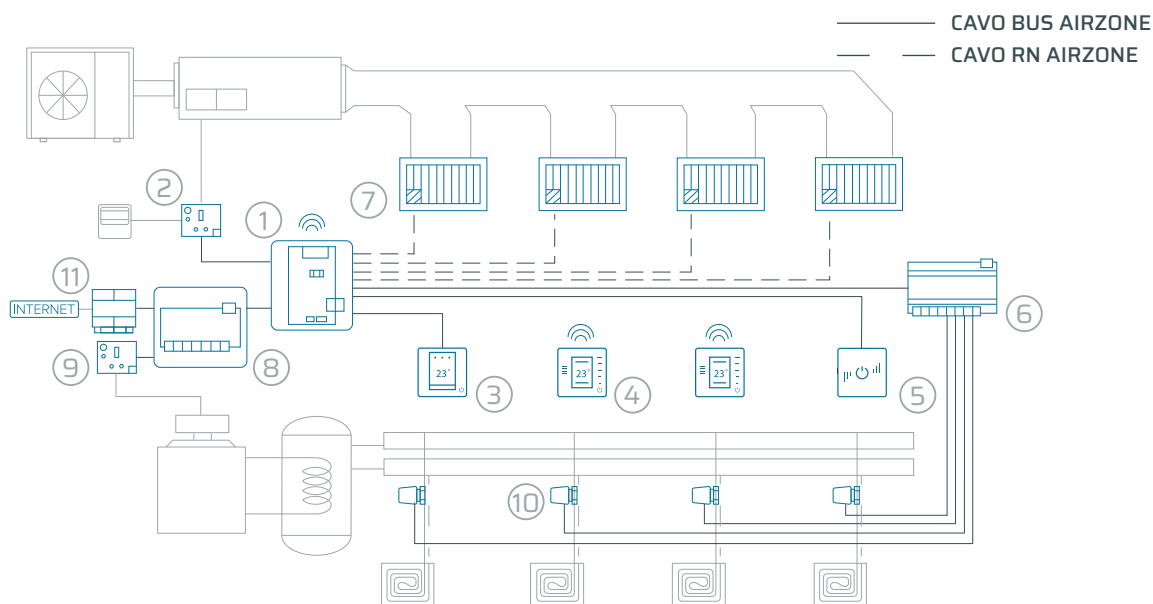
Pompa di calore



Un unico termostato per il modo combinato aria e radiante

Con un unico termostato per ogni zona, puoi controllare facilmente la climatizzazione ad aria e con pavimento radiante. Il **modo combinato usa in modo intelligente** le impianti di riscaldamento per raggiungere condizioni di comfort termico nel minor tempo possibile.

- Gestione della **produzione e pompe di ricircolo**.
- Ottimizzazione del comfort con controllo intelligente **dell'inerzia termica del pavimento**.
- **Funzione antigelo** di sicurezza, che previene il congelamento delle tubazioni.
- **Controllo della temperatura di comfort** in ogni zona.



Riferimento	Descrizione	UN.
1	AZCE6FLEXA3 Scheda centrale Flexa 3.0 - 6 zone	1
2	AZX6GTC [XXX] Interfaccia di controllo 3.0 Airzone - [marchio]	1
3	AZCE6BLUEZEROC [B/N] Termostato Airzone Flexa 3.0 Blueface Zero a cavo [bianco/nero]	1
4	AZCE6THINKR [B/N] Termostato monocromatico Airzone Flexa 3.0 Think radio [bianco/nero]	2
5	AZCE6LITE [C/R] [B/N] Termostato Airzone Flexa 3.0 Lite [a cavo/radio] [bianco/negro]	1
6	AZCE6OUTPUT8 Modulo di controllo riscaldamento Airzone 8 zone	1
7	RINT [LUNGHEZZA] [ALTEZZA] BKMRE Bocchetta intelligente tripla regolazione bianca	4
8	AZX6CCPGAWI Centrale di controllo produzione idronica Airzone	1
9	AZX6GAW [XXX] Interfaccia idronica Airzone - [marchio]	1
10	AZX6ACTIVALC Testina elettrotermica cablata Airzone 110/230 V VALC per elementi radianti	4
11	AZX6WSPHUB Webserver HUB Airzone Cloud Ethernet - Wi-Fi	1



Temperature indipendenti



Programmazioni orarie



Controllo combinato



Gestione a distanza*



Previsioni meteo*



Residenziale e terziario

Più comfort in meno tempo

Combinando il funzionamento degli impianti ad acqua, aria e radiante grazie al modulo di controllo degli elementi radianti, potrai raggiungere condizioni di comfort termico nel minor tempo possibile.

L'efficienza nel riscaldamento

Flexa 3.0 gestisce le zone in regime di domanda in modo del tutto automatizzato attraverso la **centrale di controllo produzione**. In questo modo, la produzione del sistema idronico e le pompe di ricircolo lavorano senza eccessi di consumo.

Una soluzione integrata

Compatibilità con le **principali tecnologie di BMS/domotica e IoT**.

- Applicazione Airzone Cloud.
- Assistenti vocali Amazon Alexa e Google Assistant.
- Protocollo Modbus.
- Interfacce di integrazione BACnet, Lutron e KNX.
- Driver e plugin: Control4, Crestron, Eedomus, Fibaro, Jeedom e RTI.
- API Cloud e API REST.

*Applicabile se il sistema dispone di un Webserver Airzone Cloud.

Easyzone IAQ Nuovo!

Il tutto-in-uno per la zonificazione e il controllo della qualità dell'aria

La soluzione **Plug&Play** che consente di zonificare una unità interna a condotti flessibili. **Controlla da 2 a 8 zone** in modo indipendente e da qualsiasi luogo attraverso **l'app Airzone Cloud**. Usato con **Flexa 3.0**, permette il controllo zonificato di unità Inverter e VRF.



Inverter



VRF



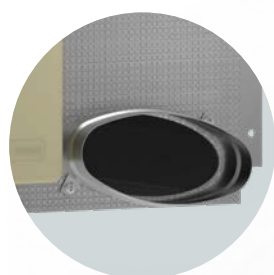
Chiller



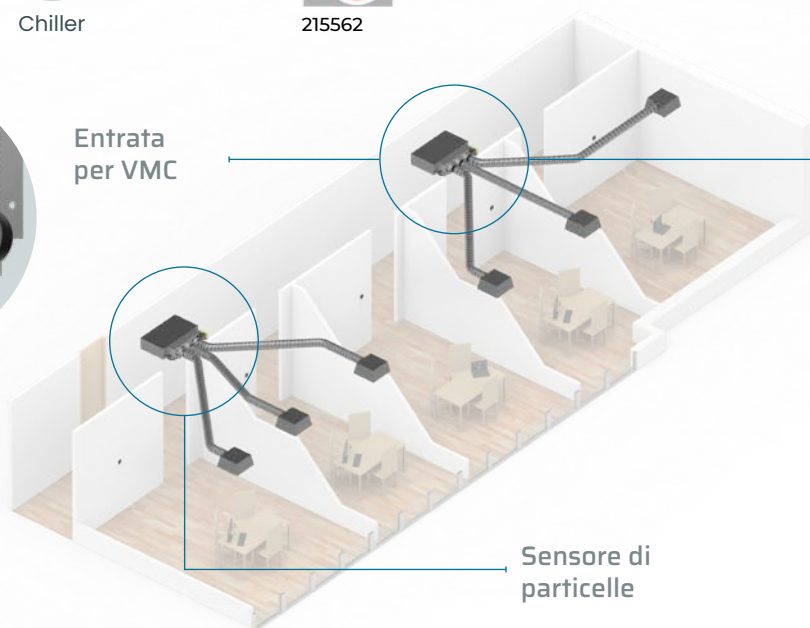
215562



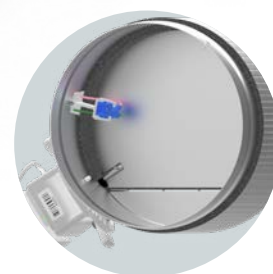
Controllo della qualità dell'aria interna



Entrata per VMC



Fino a 8
ionizzatori
nella serranda



Sensore di
particelle

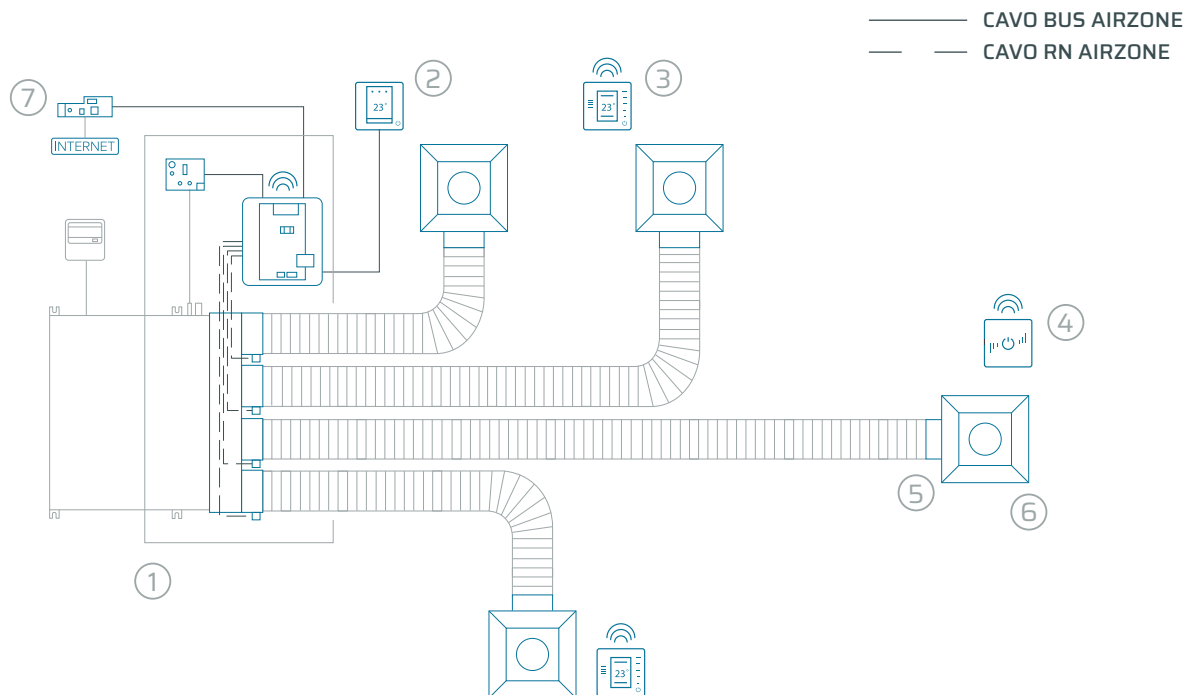
Adesso Easyzone purifica anche l'aria nelle zone

Easyzone **purifica e migliora la qualità dell'aria interna** di ogni zona. Ogni serranda motorizzata comprende uno ionizzatore che purifica l'aria a seconda del livello della qualità dell'aria interna.

- Limitazione delle temperature minime e massime per un controllo efficiente con la **funzione Eco-Adapt**.

- Plenum su misura per ogni unità interna, **Plug&Play**.
- **Diverse misure e altezze** (Standard e Basso profilo) per adattarsi all'unità interna.
- **Controllo dinamico delle temperature impostate** per la massima efficienza energetica, attraverso la funzione **Q-Adapt**.

VMC: ventilazione meccanica controllata.



Riferimento	Descrizione	UN.
1	<p>Easyzone IAQ [Standard + VMC / Basso profilo + VMC] IB8 [marchio] 4x [200/150] 01M</p> <p>Interfaccia di controllo 3.0 Airzone - [marchio]</p> <p>Scheda centrale Airzone Flexa 3.0 - Innobus Pro8 - 8 zone</p> <p>Ionizzatore per serranda e sensore integrato</p>	1
2	AZCE6BLUEZERO C [B/N]	1
3	AZCE6THINKR [B/N]	2
4	AZCE6LITE [C/R] [B/N]	1
5	PLEAROT	4
6	DRPL [XX] B [XX]	4
7	AZX6WSC5GER	1



Temperature indipendenti



Programmazioni orarie



Qualità dell'aria



Gestione a distanza*



Previsioni meteo*



Residenziale e terziario

Nuovo!



Serrande con ionizzatori

Ogni serranda motorizzata ha **un meccanismo di regolazione della portata** integrato, a cui si aggiunge uno **ionizzatore**.

Ricambio dell'aria (VMC)

Easyzone permette di cambiare l'aria dell'impianto in modo autonomo e indipendente, utilizzando lo stesso condotto di ventilazione.

Una soluzione integrata

Compatibilità con **le principali tecnologie di BMS/domotica e IoT**.

- Applicazione Airzone Cloud.
- Assistenti vocali Amazon Alexa e Google Assistant.
- Protocollo Modbus.
- Interfacce di integrazione BACnet, Lutron e KNX.
- Driver e plugin: Control4, Crestron, Eedomus, Fibaro, Jeedom e RTI.
- API Cloud e API REST.

*Applicabile se il sistema dispone di un Webserver Airzone Cloud.


Easyzone IAQ ^{Nuovo!}

Controllo combinato

Zonificazione di sistemi radianti

Easyzone è un sistema modulare. Aggiungi al tuo impianto zonificato il controllo **degli elementi radianti, l'unità di produzione e le pompe di ricircolo**. Controllo centralizzato per tutta l'installazione. Usato con **Flexa 3.0**, permette il controllo zonificato di unità Inverter e VRF.



 Controllo della qualità dell'aria interna



Inverter



VRF



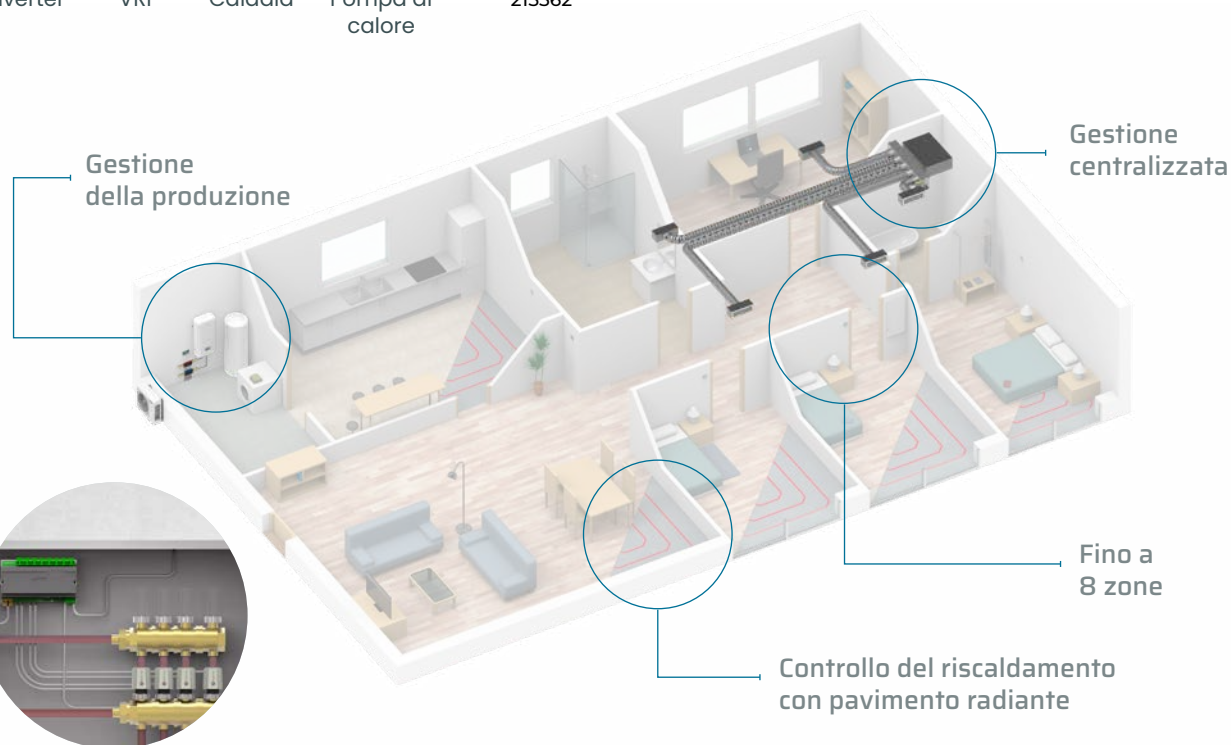
Caldaia



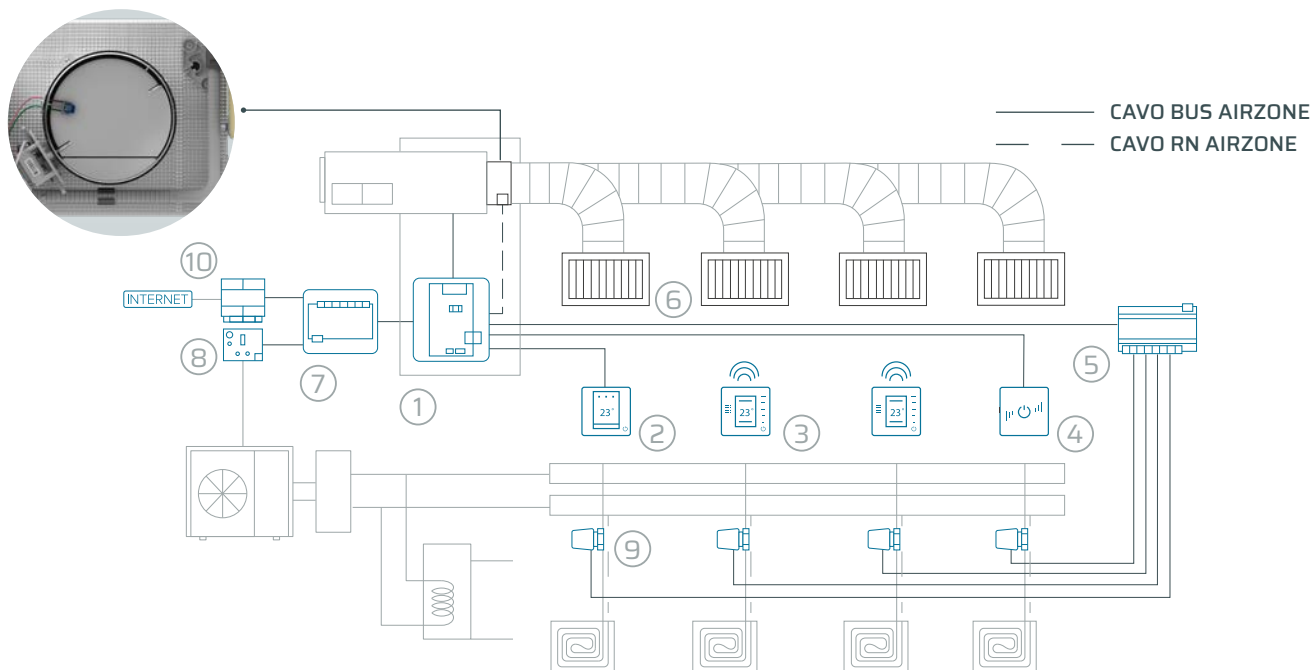
Pompa di calore



215562



- **Ottimizzazione del comfort** con controllo intelligente dell'inerzia termica del pavimento.
- **Funzione antigelo** di sicurezza, che previene il congelamento delle tubazioni.
- Sistema di **purificazione e controllo della qualità dell'aria** interna mediante ionizzazione.
- Controllo della **temperatura di comfort** in ogni zona.



Riferimento	Descrizione	UN.
1	AZEZ8 [XXX] [ST/SL] 4x [200/150] Easyzone IAQ [Standard + VMC / Basso profilo + VMC] IB8 [marchio] 4x [200/150] 01M Interfaccia di controllo 3.0 Airzone - [marchio] Scheda centrale Airzone Flexa 3.0 - Innobus Pro8 - 8 zone	1
2	AZCE6BLUEZEROC [B/N] Termostato Airzone Flexa 3.0 Blueface Zero a cavo [bianco/nero]	1
3	AZCE6THINKR [B/N] Termostato monocromatico Airzone Flexa 3.0 Think radio [bianco/nero]	2
4	AZCE6LITE [C/R] [B/N] Termostato Airzone Flexa 3.0 Lite [a cavo/radio] [bianco/negro]	1
5	AZCE6OUTPUT8 Modulo di controllo riscaldamento Airzone 8 zone	1
6	RDHV [LUNGHEZZA] [ALTEZZA] BKX Bocchetta di mandata con doppia deflessione orizzontale-verticale bianca	4
7	AZX6CCPGAWI Centrale di controllo produzione idronica Airzone	1
8	AZX6GAW [XXX] Interfaccia idronica Airzone - [marchio]	1
9	AZX6ACTIVALC Testina elettrotermica cablata Airzone 110/230 V VALC per elementi radianti	4
10	AZX6WSPHUB Webserver HUB Airzone Cloud Ethernet - Wi-Fi	1



Temperature indipendenti



Programmazioni orarie



Controllo combinato



Gestione a distanza*



Previsioni meteo*



Qualità dell'aria

Controllo combinato

Con il modulo di controllo degli elementi radianti, potrai **combinare il funzionamento degli impianti ad acqua, aria e radiante**. Il modo combinato permette di raggiungere condizioni di comfort termico nel minor tempo.

Produzione ottimizzata

Attraverso la centrale di controllo produzione, Easyzone **gestisce automaticamente la produzione del sistema idronico e le pompe di ricircolo** in base alle zone in regime di domanda, evitando eccessi di consumo.

Una soluzione integrata

Compatibilità con **le principali tecnologie di BMS/domotica e IoT**.

- Applicazione Airzone Cloud.
- Assistenti vocali Amazon Alexa e Google Assistant.
- Protocollo Modbus.
- Interfacce di integrazione BACnet, Lutron e KNX.
- Driver e plugin: Control4, Crestron, Eedomus, Fibaro, Jeedom e RTI.
- API Cloud e API REST.

*Applicabile se il sistema dispone di un Webserver Airzone Cloud.

Acuazione

Il controllo più completo unito ad un'integrazione perfetta

Sistema idoneo per impianti idronici grazie alla sua versatilità, poiché **combina sia il controllo di unità fancoil e a espansione diretta multizona, che il controllo di unità individuali e pavimento radiante**. Può integrare anche il controllo di split/cassette individuali Inverter.



Inverter



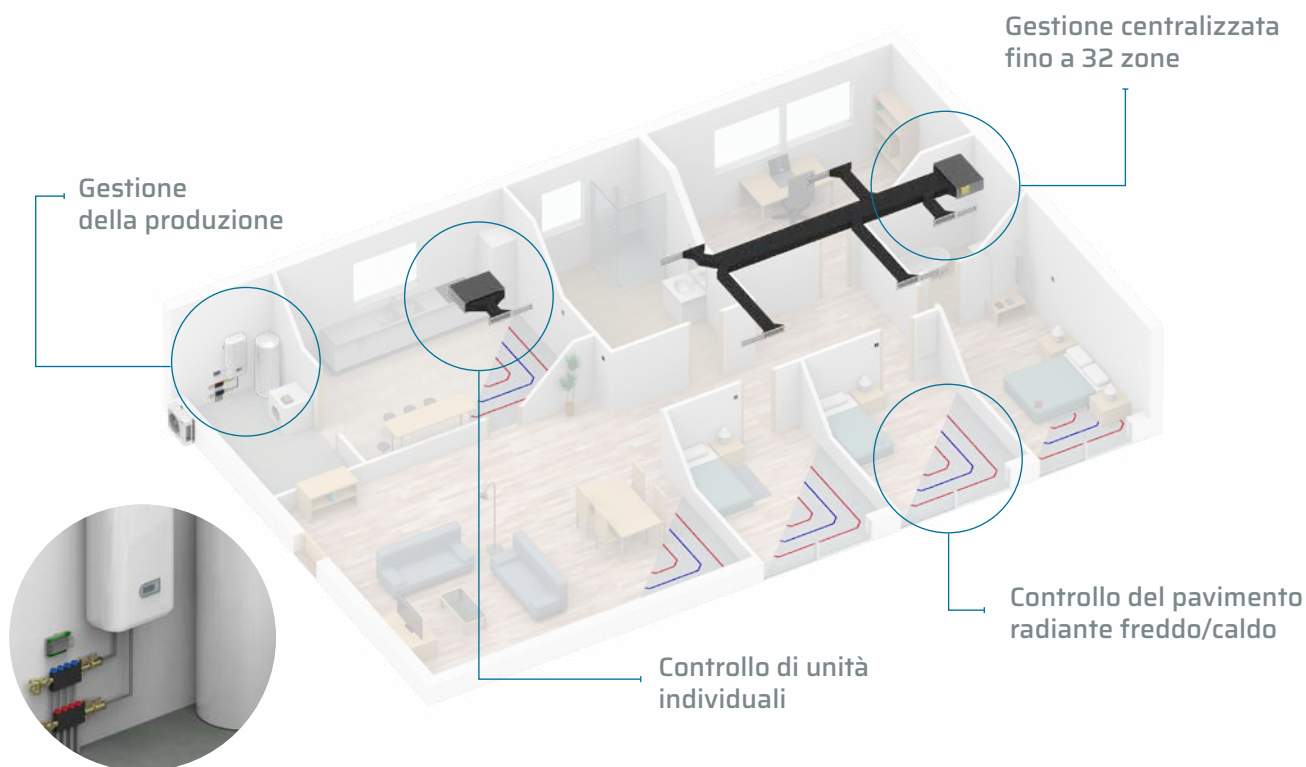
Chiller



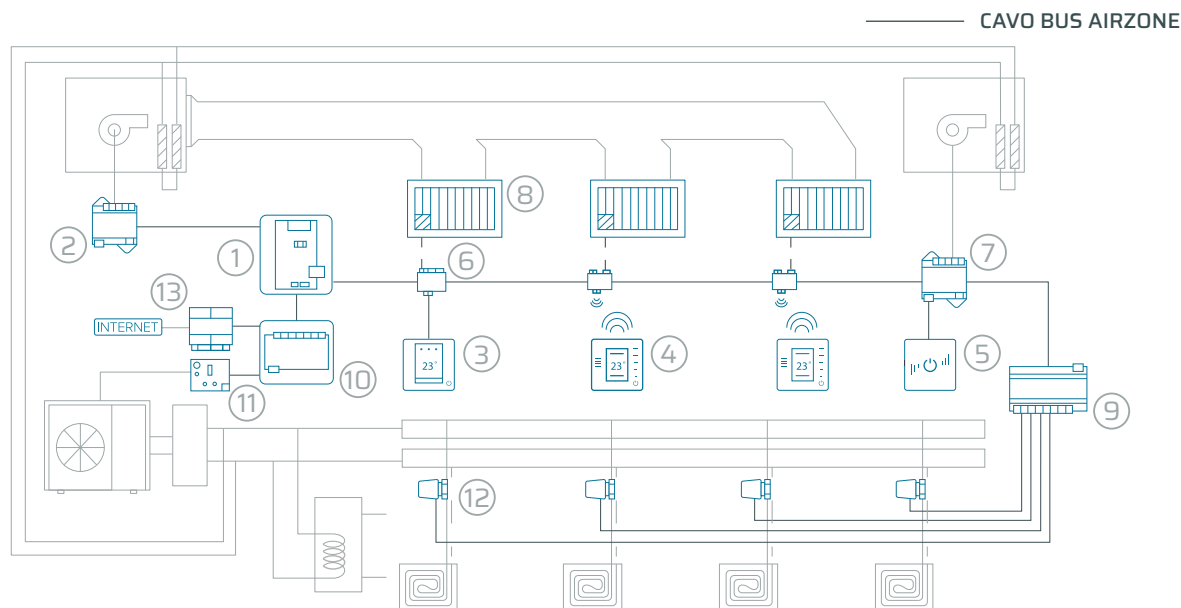
Pompa di
calore



VRF



- Gestione individuale delle **temperature di comfort** nelle zone.
- Controllo **anticondensa** con la misurazione dell'umidità nella zona, la temperatura di mandata e il controllo del deumidificatore.
- **Gestione della produzione** mediante le interfacce di comunicazione e l'azione sulle pompe di ricircolo.
- Ottimizzazione del comfort con controllo **combinato dell'aria e del pavimento radiante**.
- **Messa a punto delle portate** mediante la regolazione dei pesi nelle zone.
- Spegnimento per **contatto finestra o rilevamento** di presenza.
- **Funzione antigelo** che previene il congelamento delle tubazioni e allunga la vita dell'impianto.



Riferimento	Descrizione	UN.	
1	AZDI6ACUAZONE	Scheda centrale Acuazione - 32 zone	1
2	AZX6010VOLTSZ	Interfaccia di controllo fancoil 0-10 V - Airzone	1
3	AZDI6BLUEZEROC [B/N]	Termostato Airzone Acuazione Blueface Zero a cavo [bianco/nero]	1
4	AZDI6THINKR [B/N]	Termostato monocromo Airzone Acuazione Thinkradio [bianco/nero]	2
5	AZDI6LITE [C/R] [B/N]	Termostato Airzone Acuazione Lite [a cavo/radio] [bianco/nero]	1
6	AZDI6MZZON [C/R]	Modulo di zona Airzone motorizzazione [a cavo/radio] 32 zone	3
7	AZDI6MCFAN [C/R]	Modulo di zona Airzone fancoil singolo 3 velocità [a cavo/radio] 32 zone	1
8	RINT [LUNGHEZZA] [ALTEZZA] BKMRE	Bocchetta intelligente tripla regolazione bianca	3
9	AZDI6OUTPUT8	Modulo di controllo riscaldamento Airzone 32 zone	1
10	AZX6CCPGAWI	Centrale di controllo produzione idronica Airzone	1
11	AZX6GAW [XXX]	Interfaccia idronica Airzone - [marchio]	1
12	AZX6ACTIVALC	Testina elettrotermica cablata Airzone 110/230 V VALC per elementi radianti	4
13	AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Ethernet - Wi-Fi	1



Temperature indipendenti



Programmazioni orarie



Controllo combinato



Gestione a distanza*



Previsioni meteo*



Residenziale e terziario

Miglioramento estetico

I termostati Airzone si distinguono per **funzionalità ed eleganza**. Il modello Airzone Lite è l'estensione perfetta per il controllo nelle camere.

Gestione centralizzata

Grazie al **Webserver Airzone Cloud**, è possibile controllare da remoto l'impianto e il suo modo di funzionamento con **la app Airzone Cloud** per iOS o Android.

Una soluzione integrata

Compatibilità con **le principali tecnologie di BMS/domotica e IoT**.

- Applicazione Airzone Cloud.
- Assistenti vocali Amazon Alexa e Google Assistant.
- Protocollo Modbus.
- Interfacce di integrazione BACnet, Lutron e KNX.
- Driver e plugin: Control4, Crestron, Eedomus, Fibaro, Jeedom e RTI.
- API Cloud e API REST.

*Applicabile se il sistema dispone di un Webserver Airzone Cloud.

Acuazione Settore terziario

La soluzione più versatile

Tra le soluzioni più diffuse, Acuazione si adatta **agli impianti più complessi, consentendo un'integrazione efficiente e intuitiva.** Particolarmente interessante per gli edifici del settore terziario, questo sistema distribuito vanta una grande varietà di combinazioni.



Inverter



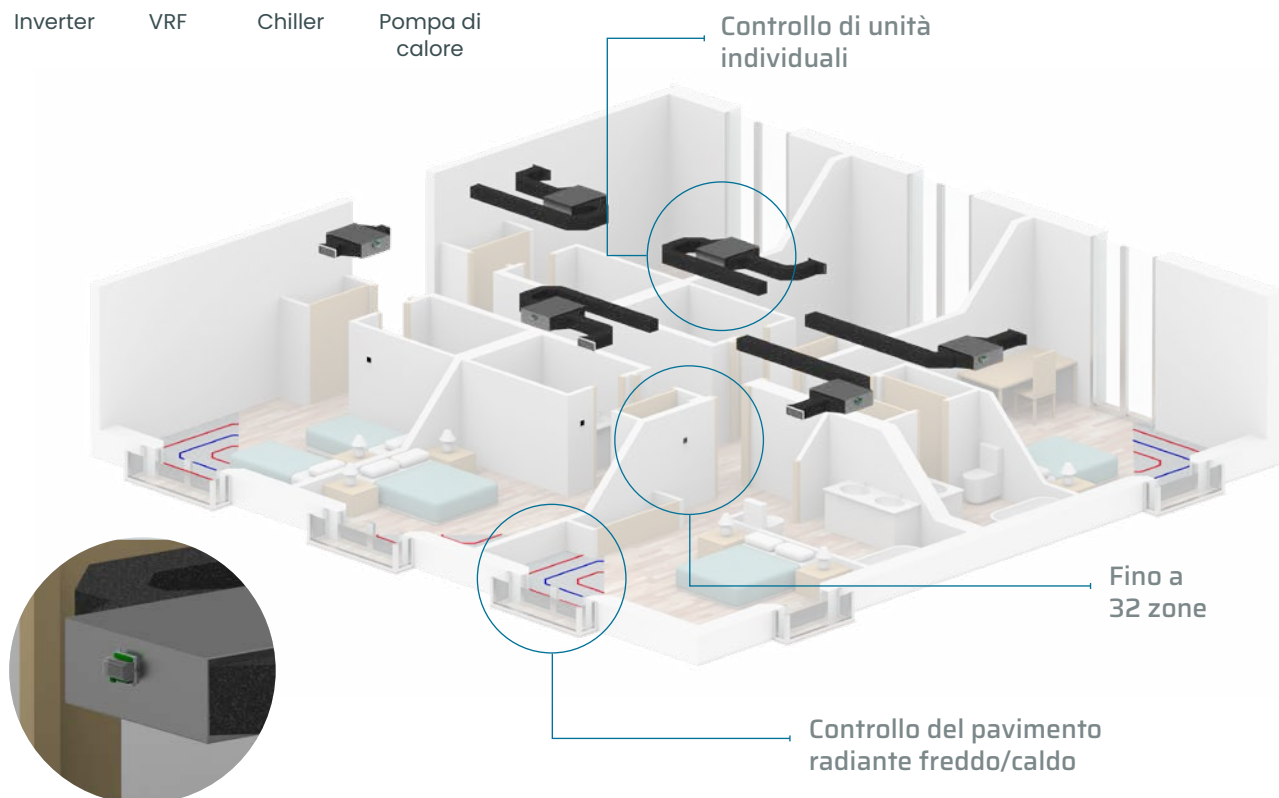
VRF



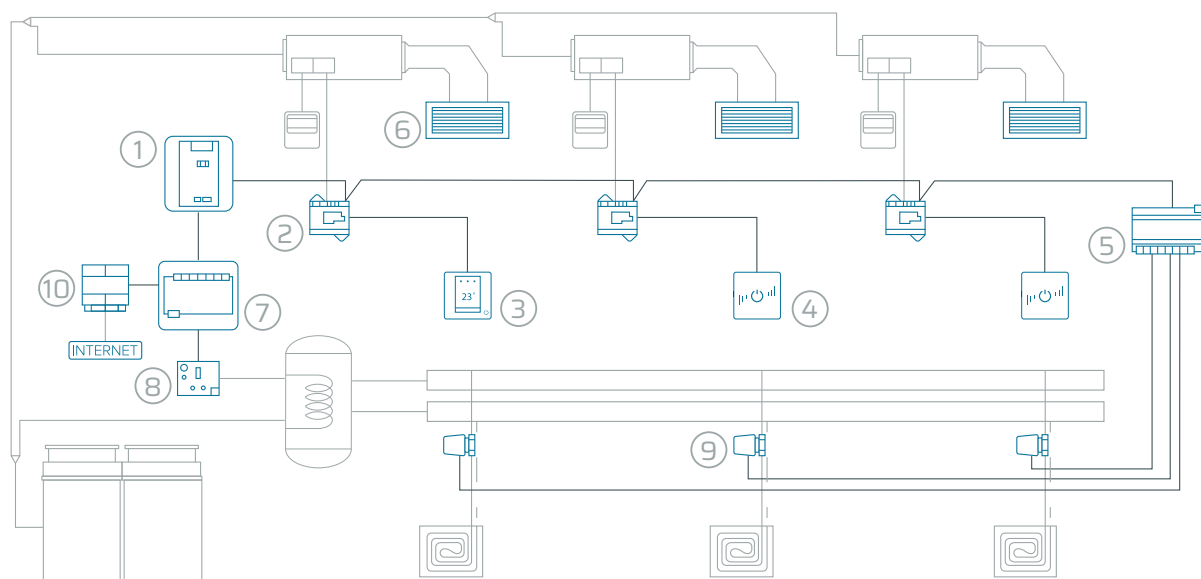
Chiller



Pompa di
calore



- Controllo delle **temperature di comfort** nelle zone.
- Ottimizzazione del comfort con **controllo combinato** dell'aria e del pavimento radiante.
- Controllo integrato delle **diverse tecnologie** di climatizzazione.
- Spegnimento per **contatto finestra o rilevamento** di presenza per evitare eventuali eccessi di consumo.
- Limitazione delle temperature minime e massime per un controllo efficiente con la **funzione Eco-Adapt**.



Riferimento	Descrizione	UN.
1	AZDI6ACUAZONE Scheda centrale Acuazione - 32 zone	1
2	AZDI6ZMO [XXX] [C/R] Modulo di zona Airzone U.I. singola [marchio] [a cavo/radio] 32 zone	3
3	AZDI6BLUEZEROC [B/N] Termostato Airzone Acuazione Blueface Zero a cavo [bianco/nero]	1
4	AZDI6LITE [C/R] [B/N] Termostato Airzone Acuazione Lite [a cavo/radio] [bianco/nero]	2
5	AZDI6OUTPUT8 Modulo di controllo riscaldamento Airzone 32 zone	1
6	RL00 [LUNGHEZZA] [ALTEZZA] BKX Bocchetta lineare a lama fissa 0° bianca	3
7	AZX6CCPGAWI Centrale di controllo produzione idronica Airzone	1
8	AZX6GAW [XXX] Interfaccia idronica Airzone - [marchio]	1
9	AZX6ACTIVALC Testina elettrotermica cablata Airzone 110/230 V VALC per elementi radianti	3
10	AZX6WSPHUB Webserver HUB Airzone Cloud Ethernet - Wi-Fi	1



Temperature
indipendenti



Programmazioni
orarie



Controllo
combinato



Gestione a
distanza*



Previsioni
meteo*



Residenziale
e terziario

Controllo combinato

Con Acuazione **puoi combinare gli impianti ad aria e pavimento radiante/rinfrescante** in base alla domanda, per raggiungere rapidamente le condizioni ideali di comfort.

Produzione ottimizzata

Acuazione **viene integrato con la produzione del sistema idronico, e controlla le pompe di ricircolo** in base alle zone in regime di domanda, riuscendo così a migliorare la prestazione dell'impianto.

Una soluzione integrata

Compatibilità con **le principali tecnologie di BMS/domotica e IoT.**

- Applicazione Airzone Cloud.
- Assistenti vocali Amazon Alexa e Google Assistant.
- Protocollo Modbus.
- Interfacce di integrazione BACnet, Lutron e KNX.
- Driver e plugin: Control4, Crestron, Eedomus, Fibaro, Jeedom e RTI.
- API Cloud e API REST.

*Applicabile se il sistema dispone di un Webserver Airzone Cloud.

Integrazione

Collega i tuoi **sistemi di climatizzazione** ai principali **sistemi di gestione degli edifici** con le nostre soluzioni.

{REST:API}

API Locale



Interfacce



Modbus

Variabili che controlliamo

- Metodo di funzionamento dell'installazione.
- Impostazioni della velocità di ventilazione dell'unità interiore.
- Controllo dell'Acqua calda sanitaria.
- Rilevazione di errori.
- In ogni zona climatizzata:
 - > Stato della zona.
 - > Lettura della temperatura ambiente e umidità della zona.
 - > Temperatura di riferimento.
 - > Gestione dell'impianto dell'aria e radiante.

Nuovo!



Webserver HUB Airzone Cloud

Il nuovo modulo Webserver HUB Airzone Cloud **fornisce una connettività Cloud ai sistemi Airzone**. Controlla i tuoi impianti di climatizzazione in ogni momento trasformando i dispositivi in interfacce di controllo. A qualsiasi ora e da ogni luogo.

- Controlla fino a 32 sistemi Airzone.
- Porta Ethernet.
- Porta RS485 per BACnet, MS/TP, Modbus.
- Connettività Wi-Fi 2,4 GHz/5 GHz.
- Connettività Bluetooth Low Energy (BLE) per la configurazione.

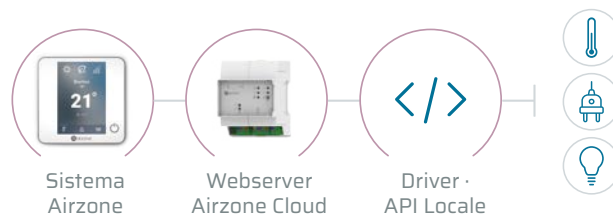


API Locale

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

- Plug&Play.
- Possibilità di controllare fino a 32 sistemi Airzone e 32 zone per sistema.
- Accessibile da Airzone Cloud.
- Collegamento Ethernet.

La API Locale è aperta per l'integrazione del controllo della climatizzazione con altri sistemi domotici.



Control4

CRESTRON

eedomus

FIBARO

EEDOM

RTI

BACnet IP y MS/TP

- Plug&Play.
- Un Webserver HUB come interfaccia BACnet per il sistema Airzone.
- Possibilità di controllare fino a 32 zone.
- Accessibile da Airzone Cloud.
- Collegamento Ethernet/Wi-Fi.



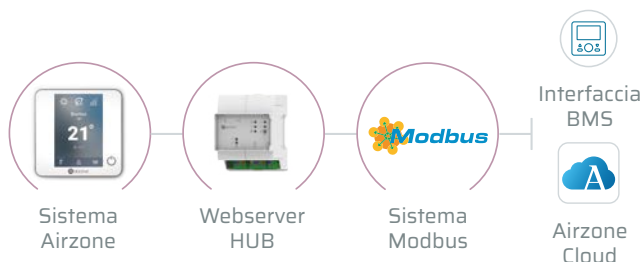
Lutron

- Plug&Play.
- Un Webserver HUB come interfaccia Lutron per il sistema Airzone.
- Possibilità di controllare fino a 32 zone.
- Accessibile da Airzone Cloud.
- Collegamento Ethernet/Wi-Fi.
- Compatibile con i termostati Lutron Palladiom.



Modbus

- Plug&Play.
- Un Webserver HUB come interfaccia Modbus per il sistema Airzone.
- Possibilità di controllare fino a 32 zone.
- Accessibile da Airzone Cloud.



Interfaccia KNX

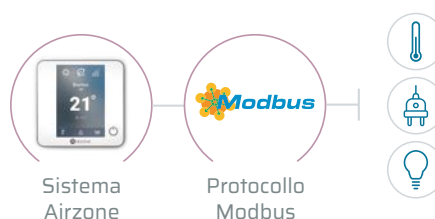
- Un'interfaccia KNX per sistema Airzone.
- Possibilità di controllare fino a 14 zone.
- Dati standard KNX.
- Configurabile da ETS.
- Compatibile con i termostati KNX.



Scheda centrale · Modbus

Controllo diretto dalla porta domotica
compresa nella scheda centrale.

- Possibilità di controllare fino a 99 sistemi Airzone.
- Possibilità di controllare fino a 32 zone per sistema.



Tariffe dei prodotti

>> Scarica
la tariffa più
aggiornata



Aidoo



Controllo a
distanza



Unità
individuali



Aria
freddo/caldo



Formato
Pack

Riferimento	Descrizione	Prezzo
AZAI6WSC [XXX] ¹	Controllo Aidoo Wi-Fi Airzone [marchio]	145,00
AZAI6KNX [XXX] ¹	Controllo Aidoo KNX Airzone [marchio]	145,00
AZAI6WSP [XXX] ¹	Controllo Aidoo Pro Airzone [marchio]	182,00
AZAI6WE [XXX] ¹ + Prossimo lancio!	Controllo Aidoo Z-Wave Airzone [marchio]	145,00

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

¹Sostituisci [XXX] con il codice in base al marchio dell'unità:

BA1 = Baxi R32

BAX = Baxi R410A

DA0 = Daikin Residential

DA1 = Daikin Sky Air/VRV

DA2 = Daikin Altherma 3

FUJ = Fujitsu 3 wires

FU2 = Fujitsu UART

GR1 = Gree U-Match R32

GRE = Gree U-Match R410A

GR2 = Gree VRF

HS1 = Hisense 1x1

HS2 = Hisense VRF

HIT = Hitachi RPI

HI2 = Hitachi RAD

HI3 = Hitachi Primary

LGE = LG

MD1 = Midea V5

MD2 = Midea V6

MEL = Mitsubishi Electric

MHI = Mitsubishi Heavy

PAN = Panasonic PACi

PAO = Panasonic RAC

Domestic

SA2 = Samsung Nasa

TOS = Toshiba



Aidoo Wi-Fi



Aidoo KNX



Aidoo Pro



Aidoo Z-Wave

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

Aidoo Pro Fancoil + Nuovo!



Controllo a distanza



Unità individuali



Aria freddo/caldo

Riferimento	Descrizione	Prezzo
AZAI6WSPFAN	Controllo Aidoo Pro Wi-Fi Fancoil Airzone	182,00
AZAI6WSPFANBFC [B/N]	Pack Controllo Aidoo Pro Wi-Fi Fancoil - Blueface cavo [bianco/nero]	295,00
AZAI6WSPFANLTC[B/N]	Pack Controllo Aidoo Pro Wi-Fi Fancoil - Lite cavo [bianco/nero]	256,00



Aidoo Pro Fancoil



Aidoo Pro Fancoil Blueface



Aidoo Pro Fancoil Lite

Airzone UNO



Unità individuali



Aria freddo/caldo



Formato Pack

Riferimento	Descrizione	Prezzo
AZUN6PCMVATHC [B/N]	Pack Airzone UNO serranda/valvola - Termostato Airzone Think cavo [bianco/nero]	253,00
AZUN6PCMVATHRB	Pack Airzone UNO serranda/valvola - Termostato Airzone Think radio bianco	385,00
AZUN6PCMVATHRN	Pack Airzone UNO serranda/valvola - Termostato Airzone Think radio nero	379,00
AZUN6CCMVANAC	Scheda centrale UNO serranda/valvola per interruttore	101,00

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



Airzone UNO serranda/valvola



Scheda centrale UNO serranda/valvola

I pack con termostato Airzone Blueface includono un cavo bus Airzone da 15m.
Valori espressi in: prezzi - euro (€) senza IVA.

Pavimento radiante RadianT365



Controllo
zonificato



Radiante
freddo/caldo



Formato
Pack



Riferimento	Descrizione	Prezzo
Scheda centrale del sistema		
AZRA6RADIANT	Scheda centrale Airzone RadianT365 - 8 zone	139,00
Moduli di controllo		
AZRA6CM1VALC	Modulo di controllo Airzone RadianT365 per valvole cablate 110/230 V 8 zone	264,00
AZRA6CMOD3V	Modulo di controllo Airzone RadianT365 deumidificazione a 3 velocità	117,00
Interfacce utente		
AZRA6BLUEZEROC [B/N]	Termostato Airzone Blueface Zero RadianT365 a cavo [bianco/nero]	232,00
AZRA6THINKR [B/N]	Termostato monocromatico Airzone RadianT365 Think radio [bianco/nero]	265,00
AZRA6LITEC [B/N]	Termostato Airzone RadianT365 Lite a cavo [bianco/nero]	136,00
AZRA6LITER [B/N]	Termostato Airzone RadianT365 Lite radio [bianco/nero]	209,00
Controllo centralizzato		
AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz	244,00
AZX6WSPHUB + Nuovo!	Webserver HUB Airzone Cloud Ethernet - Wi-Fi	293,00
AZX6CCPGAWI + Nuovo!	Centrale di controllo produzione idronica Airzone	260,00
AZX6KNXGTWAY	Interfaccia di integrazione Airzone - KNX	244,00
Interfaccia di comunicazione Airzone®		
AZX6GAW [XXX] ¹	Interfaccia idronica Airzone - [marchio]	293,00

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

¹Sostituisci [XXX] con il codice in base al marchio dell'unità:

DA2 = Daikin Altherma 3

HI4 = Hitachi Yutaki

MD3 = Midea M-Thermal

OTH = Opentherm

ME2 = Mitsubishi Electric Ecodan



Scheda centrale del sistema



Modulo valvole cablate



Modulo deumidificatore



Termostati Airzone



Webserver Airzone Cloud
Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz



Webserver HUB
Airzone Cloud



Centrale di controllo
produzione idronica



Interfacce di
integrazione



Interfacce
idroniche

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

Riferimento	Descrizione	Prezzo
Accessori		
AZX6ACIVALC	Testina elettrotermica cablata Airzone 110/230 V VALC per elementi radianti	40,00
AZX6SONDPROTEC	Sonda di temperatura in guaina metallica Airzone	24,40
AZX6POWER	Trasformatore di alimentazione aggiuntiva 12 V Airzone	81,00
AZX6CABLEBUS15	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 15 m	23,00
AZX6CABLEBUS100	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 100 m	111,00
AZX6CABLEBUS500	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2 x 0,22) 500 m	486,00
AZX6CABLEBUSHF	Cavo bus Airzone no alogeni (2x0,5 + 2x0,22) 100 m	163,00



Testina elettrotermica cablata



Sonda di temperatura in guaina



Fonte di alimentazione



Cavo bus Airzone

Pack RadianT365 · Pavimento radiante

Esempio di riferimento: **AZRA6PBLRBVALC4**.

Comprende: Un termostato Airzone Blueface cavo bianco, 3 termostati Airzone Lite radio bianchi, una scheda centrale del sistema RadianT365, un modulo di controllo Airzone RadianT365 per valvole cablate 110/230 V VALC e un cavo bus Airzone.

Riferimento	Collegamento termostati	Zone	Colori	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

Servizio di avviamento

Ottimizza i tuoi tempi di installazione con il servizio di avviamento. Consulta **le tariffe¹ del servizio di avviamento²** di Airzone in base al numero di sistemi:

AZST0102	Servizio tecnico Airzone da 1 a 2 sistemi	220,00
AZST0305	Servizio tecnico Airzone da 3 a 5 sistemi	440,00
AZST0610	Servizio tecnico Airzone da 6 a 10 sistemi	880,00
AZST1120	Servizio tecnico Airzone da 11 a 20 sistemi	1.760,00
AZST2140	Servizio tecnico Airzone da 21 a 40 sistemi	3.300,00
AZST4160	Servizio tecnico Airzone da 41 a 60 sistemi	5.500,00
AZSTBASIC	Servizio Tecnico Visita preinstallazione ²	85,00

¹Sconto servizio incluso.

²Obbligatoria per sistemi AZDI6ACUAZONE.

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

Radiatori RadianT365



Controllo
zonificato



Radiante
caldo



Formato
Pack



Riferimento	Descrizione	Prezzo
Scheda centrale del sistema		
AZRA6CB1RADW	Scheda centrale Airzone RadianT365 VALR Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz per radiatori	350,00
Moduli di controllo		
AZX6CM1VALR	Modulo di controllo Airzone per 10 valvole senza fili 8 zone	108,00
Interfacce utente		
AZRA6BLUEFACE [B/N]	Termostato Airzone Blueface RadianT365 a cavo [bianco/nero]	232,00
AZRA6THINKR [B/N]	Termostato monocromatico Airzone RadianT365 Think radio [bianco/nero]	265,00
AZRA6LITEC [B/N]	Termostato Airzone RadianT365 Lite a cavo [bianco/nero]	136,00
AZRA6LITER [B/N]	Termostato Airzone RadianT365 Lite radio [bianco/nero]	209,00
Controllo centralizzato		
AZX6CCPGAWI + Nuovo!	Centrale di controllo produzione idronica Airzone	260,00
AZX6WSPHUB + Nuovo!	Webserver HUB Airzone Cloud Ethernet - Wi-Fi	293,00
Interfaccia di comunicazione Airzone®		
AZX6GAW [XXX] ¹	Interfaccia idronica Airzone - [marchio]	293,00
Accessori		
AZX6AC1VALR	Testina termostatica senza fili Airzone VALR per radiatori	56,00
AZX6CABLEBUS15	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 15 m	23,00
AZX6CABLEBUS100	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 100 m	111,00
AZX6CABLEBUS500	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2 x 0,22) 500 m	486,00
AZX6CABLEBUSHF	Cavo bus Airzone no alogeni (2x0,5 + 2x0,22) 100 m	163,00
AZX6POWER	Trasformatore di alimentazione aggiuntiva 12 V Airzone	81,00

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

¹Sostituisci [XXX] con il codice in base al marchio dell'unità:

DA2 = Daikin Altherma 3

HI4 = Hitachi Yutaki

MD3 = Midea M-Thermal

OTH = Opentherm

ME2 = Mitsubishi Electric Ecodan



Scheda centrale del
sistema



Modulo valvole
senza fili



Termostati
Airzone



Centrale di controllo
produzione idronica



Webserver HUB
Airzone Cloud



Interfacce
idroniche



Testina termostatica
senza fili



Cavo
bus Airzone



Fonte di
alimentazione

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

Pack RadianT365 · Radiatori

Esempio: **AZRA6PBFCBVALR3**.

Comprende: Una scheda centrale del sistema Airzone RadianT365 VALR Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz per radiatori, un termostato Airzone RadianT365 Blueface cavo bianco, un modulo di controllo per 10 valvole senza fili 8 zone, 3 testine termostatiche senza fili Airzone VALR per radiatori e un cavo bus Airzone.

Riferimento	Descrizione	Radiatori	Colori	Prezzo
AZRA6PBFC [B/N] VALR2	1 Airzone Blueface cavo 2 testine termostatiche senza fili	2	Bianco/nero	776,00
AZRA6PBFC [B/N] VALR3	1 Airzone Blueface cavo 3 testine termostatiche senza fili	3	Bianco/nero	832,00
AZRA6PBFC [B/N] VALR4	1 Airzone Blueface cavo 4 testine termostatiche senza fili	4	Bianco/nero	888,00
AZRA6PBFC [B/N] VALR5	1 Airzone Blueface cavo 5 testine termostatiche senza fili	5	Bianco/nero	944,00
AZRA6PBFC [B/N] VALR6	1 Airzone Blueface cavo 6 testine termostatiche senza fili	6	Bianco/nero	1.000,00
AZRA6PBFC [B/N] VALR7	1 Airzone Blueface cavo 7 testine termostatiche senza fili	7	Bianco/nero	1.056,00
AZRA6PBFC [B/N] VALR8	1 Airzone Blueface cavo 8 testine termostatiche senza fili	8	Bianco/nero	1.112,00



Aggiungi al pack **una testina** per ogni radiatore aggiuntivo AZX6AC1VALR.



Possibilità di aggiungere al pack un **termostato Lite** AZRA6LITER.

Servizio di avviamento

Ottimizza i tuoi tempi di installazione con il servizio di avviamento. Consulta **le tariffe¹ del servizio di avviamento²** di Airzone in base al numero di sistemi:

AZST0102	Servizio tecnico Airzone da 1 a 2 sistemi	220,00
AZST0305	Servizio tecnico Airzone da 3 a 5 sistemi	440,00
AZST0610	Servizio tecnico Airzone da 6 a 10 sistemi	880,00
AZST1120	Servizio tecnico Airzone da 11 a 20 sistemi	1.760,00
AZST2140	Servizio tecnico Airzone da 21 a 40 sistemi	3.300,00
AZST4160	Servizio tecnico Airzone da 41 a 60 sistemi	5.500,00
AZSTBASIC	Servizio Tecnico Visita preinstallazione ²	85,00

¹Sconto servizio incluso.

²Obbligatoria per sistemi AZDI6ACUAZONE.

Flexa 3.0



Controllo
zonificato



Aria
freddo/caldo



Radiante
caldo



Riferimento	Descrizione	Prezzo
Scheda centrale del sistema		
AZCE8CB1MOT + Nuovo!	Scheda centrale Flexa 3.0 - 8 zone	358,00
AZCE6FLEXA3 ¹	Scheda centrale Flexa 3.0 - 6 zone	358,00
Moduli di controllo		
AZCE6OUTPUT8	Modulo di controllo riscaldamento Airzone 8 zone	244,00
AZCE6EXP8Z	Modulo di espansione Airzone 2 zone (7 e 8)	126,00
AZCE6ONOFF6Z	Modulo on/off di zona Airzone 6 zone	81,00
Interfacce utente		
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato Airzone Flexa 3.0 Blueface Zero a cavo [bianco/nero]	260,00
AZCE6THINKR [B/N]	Termostato monocromatico Airzone Flexa 3.0 Think radio [bianco/nero]	265,00
AZCE6LITEC [B/N]	Termostato Airzone Flexa 3.0 Lite a cavo [bianco/nero]	136,00
AZCE6LITER [B/N]	Termostato Airzone Flexa 3.0 Lite radio [bianco/nero]	209,00
Controllo centralizzato		
AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz	244,00
AZX6WSPHUB + Nuovo!	Webserver HUB Airzone Cloud Ethernet - Wi-Fi	293,00
AZX6CCPGAWI + Nuovo!	Centrale di controllo produzione idronica Airzone	260,00
AZX6KNXGTWAY	Interfaccia di integrazione Airzone - KNX	244,00
Interfaccia di comunicazione Airzone®		
AZX6GTC [XXX] ²	Interfaccia di controllo 3.0 Airzone - [marchio]	293,00
AZX6QADAPT3 [XXX] ²	Interfaccia di comunicazione Airzone - [marchio]	293,00
AZX6FANCOILZ	Interfaccia di controllo fancoil 3 velocità - Airzone	155,00
AZX6010VOLTSZ	Interfaccia di controllo fancoil 0-10 V - Airzone	244,00
AZX6ELECTROMECC	Interfaccia di controllo elettromeccanica - Airzone	293,00
AZX6GAW [XXX] ³	Interfaccia idronica Airzone - [marchio]	293,00
Accessori		
AZX6ACTVALC + Nuovo!	Testina elettrotermica cablata Airzone 110/230 V VALC per elementi radianti	40,00
AZX6CABLEBUS15	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 15 m	23,00
AZX6CABLEBUS100	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 100 m	111,00
AZX6CABLEBUS500	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2 x 0,22) 500 m	486,00
AZX6CABLEBUSHF	Cavo bus Airzone no alogeni (2x0,5 + 2x0,22) 100 m	163,00
AZX6CABLERN100	Cavo collegamento R/N (2x0,75) 100 m	81,00
AZX6CABLERNHF	Cavo collegamento R/N no alogeni (2x0,75) 100 m	153,00
AZX6ACCCON	Misuratore elettrico Airzone	163,00
AZX6SONDPROTEC	Sonda di temperatura in guaina metallica Airzone	24,40

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

¹Fino ad esaurimento scorte.

²Sostituisci [XXX] con il codice in base al marchio dell'unità:

BA1 = Baxi R32

FU2 = Fujitsu UART

HS2 = Hisense VRF

MD1 = Midea V5

PA0 = Panasonic RAC Domestic

BAX = Baxi R410A

GRI = Gree U-Match R32

HIT = Hitachi RPI

MD2 = Midea V6

SAM = Samsung

DA0 = Daikin Residential

GRE = Gree U-Match R410A

HI2 = Hitachi RAD

MEL = Mitsubishi Electric

SA2 = Samsung Nasa

DA1 = Daikin Sky Air/VRF

GR2 = Gree VRF

HI3 = Hitachi Primary

MHI = Mitsubishi Heavy

TOS = Toshiba

DA3 = Daikin Fancoil HPC

HA1 = Haier

LGE = LG

PAN = Panasonic PACi

FUJ = Fujitsu 3 wires

HS1 = Hisense 1x1

³Sostituisci [XXX] con il codice in base al marchio dell'unità:

DA2 = Daikin Altherma 3

HI4 = Hitachi Yutaki

MD3 = Midea M-Thermal

OTH = Opentherm

ME2 = Mitsubishi Electric Ecodan

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

Preventivo tipo · Flexa 3.0

Unità Inverter di condotti zonificati per 4 zone.

Riferimento	Descrizione	Unità	Prezzo
AZCE8CB1MOT	Scheda centrale Flexa 3.0 - 8 zone	1	358,00
AZX6GTC [XXX]	Interfaccia di controllo 3.0 Airzone - [marchio]	1	293,00
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato Airzone Flexa 3.0 Blueface Zero a cavo [bianco/nero]	1	260,00
AZCE6THINKR [B/N]	Termostato monocromatico Airzone Flexa 3.0 Think radio [bianco/nero]	3	196,00
CPCC150MTE	Serranda circolare Ø 150 mm motorizzata	4	164,00
AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz	1	244,00
TOTALE			2.408,00

Servizio di avviamento

Ottimizza i tuoi tempi di installazione con il servizio di avviamento. Consulta le tariffe¹ del servizio di avviamento² di Airzone in base al numero di sistemi:

AZST0102	Servizio tecnico Airzone da 1 a 2 sistemi	220,00
AZST0305	Servizio tecnico Airzone da 3 a 5 sistemi	440,00
AZST0610	Servizio tecnico Airzone da 6 a 10 sistemi	880,00
AZST1120	Servizio tecnico Airzone da 11 a 20 sistemi	1.760,00
AZST2140	Servizio tecnico Airzone da 21 a 40 sistemi	3.300,00
AZST4160	Servizio tecnico Airzone da 41 a 60 sistemi	5.500,00
AZSTBASIC	Servizio Tecnico Visita preinstallazione ²	85,00

¹Sconto servizio incluso.

²Obbligatoria per sistemi AZDI6ACUAZONE.



Scheda centrale del sistema



Modulo elementi radianti



Modulo di espansione



Modulo on/off di zona



Termostati Airzone



Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz



Webserver HUB Airzone Cloud



Centrale di controllo produzione idronica



Interfacce di integrazione



Interfaccia di controllo 3.0



Interfaccia fancoil 3 velocità



Interfaccia fancoil 0-10 V



Interfaccia unità elettromeccanica



Interfacce idroniche



Testina elettrotermica cablata



Cavo bus Airzone



Cavo R/N Airzone



Misuratore di consumo



Sonda di temperatura in guaina

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

Easyzone IAQ

Nuovo!



Qualità dell'aria



Controllo zonificato



Aria freddo/caldo



Radiante caldo



TIPI DI PLENUM Dimensioni	N. serrande	Standard + VMC	Basso profilo + VMC
		2/3	930x300x454
	4	1140x300x454	930x210x444
	5	1425x300x454	1140x210x444
	6	1638x300x454	-
	7/8	1425x500x454	-

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

STANDARD + VMC

- Serrande: Ø200 mm
- Entrata VMC: Ø150 mm
- Altezza: 300 mm



BASSO PROFILO + VMC

- Serrande: Ø150 mm
- Entrata VMC: Ø150 mm
- Altezza: 210 mm



Riferimento	Descrizione	Prezzo
Plenum motorizzato Easyzone IAQ		
	Easyzone IAQ [Standard + VMC / Slim + VMC] IB8 [marchio] 4x [200/150] 01M	
AZEZ8 [XXX] [ST/SL] 4x [200/150]	Interfaccia di controllo 3.0 Airzone - [marchio] Scheda centrale Airzone Flexa 3.0 - Innobus Pro8 - 8 zone Ionizzatore per serranda e sensore integrato	Consultare Box plenum
Moduli di controllo		
AZCE6OUTPUT8	Modulo di controllo riscaldamento Airzone 8 zone	244,00
Interfacce utente		
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato Airzone Flexa 3.0 Blueface Zero a cavo [bianco/nero]	260,00 ¹
AZCE6THINKR [B/N]	Termostato monocromatico Airzone Flexa 3.0 Think radio [bianco/nero]	265,00
AZCE6LITEC [B/N]	Termostato Airzone Flexa 3.0 Lite a cavo [bianco/nero]	136,00
AZCE6LITER [B/N]	Termostato Airzone Flexa 3.0 Lite radio [bianco/nero]	209,00
Controllo centralizzato		
AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz	244,00
AZX6WSPHUB + Nuovo!	Webserver HUB Airzone Cloud Ethernet - Wi-Fi	293,00
AZX6CCPGAWI + Nuovo!	Centrale di controllo produzione idronica Airzone	260,00
AZX6KNXGTWAY	Interfaccia di integrazione Airzone - KNX	244,00



Modulo elementi radianti



Termostati Airzone




Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz



Webserver HUB Airzone Cloud

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



Riferimento	Descrizione	Prezzo
Interfaccia di comunicazione Airzone®²		
AZX6GTC [XXX] ¹	Interfaccia di controllo 3.0 Airzone - [marchio]	293,00
AZX6QADAPT3 [XXX] ¹	Interfaccia di comunicazione Airzone - [marchio]	293,00
AZX6FANCOILZ	Interfaccia di controllo fancoil 3 velocità - Airzone	155,00
AZX6010VOLTSZ	Interfaccia di controllo fancoil 0-10 V - Airzone	244,00
AZX6ELECTROMECC	Interfaccia di controllo elettromeccanica - Airzone	293,00
AZX6GAW [XXX] ²	Interfaccia idronica Airzone - [marchio]	293,00
Accessori		
AZX6ACT1VALC  Nuovo!	Testina elettrotermica cablata Airzone 110/230 V VALC per elementi radianti	40,00
AZX6CABLEBUS15	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 15 m	23,00
AZX6CABLEBUS100	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 100 m	111,00
AZX6CABLEBUS500	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2 x 0,22) 500 m	486,00
AZX6ACCCON	Misuratore elettrico Airzone	163,00
AZX6SONDPROTEC	Sonda di temperatura in guaina metallica Airzone	24,40

Consulta il configuratore dei riferimenti Easyzone su airzonecontrol.com/progetti/strumenti-web

¹Sostituisci [XXX] con il codice in base al marchio dell'unità:

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

²Sostituisci [XXX] con il codice in base al marchio dell'unità:

DA2 = Daikin Altherma 3
HI4 = Hitachi Yutaki
MD3 = Midea M-Thermal
OTH = Opentherm
ME2 = Mitsubishi Electric Ecodan



Interfaccia di controllo 3.0



Interfacce idroniche



Testina elettrotermica cablata



Cavo bus Airzone



Misuratore di consumo

Servizio di avviamento

Ottimizza i tuoi tempi di installazione con il servizio di avviamento. Consulta **le tariffe¹ del servizio di avviamento²** di Airzone in base al numero di sistemi:

AZST0102	Servizio tecnico Airzone da 1 a 2 sistemi	220,00
AZST0305	Servizio tecnico Airzone da 3 a 5 sistemi	440,00
AZST0610	Servizio tecnico Airzone da 6 a 10 sistemi	880,00
AZST1120	Servizio tecnico Airzone da 11 a 20 sistemi	1.760,00
AZST2140	Servizio tecnico Airzone da 21 a 40 sistemi	3.300,00
AZST4160	Servizio tecnico Airzone da 41 a 60 sistemi	5.500,00
AZSTBASIC	Servizio Tecnico Visita preinstallazione ²	85,00

¹Sconto servizio incluso.

²Obbligatoria per sistemi AZDI6ACUAZONE.

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

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 IAQ**. 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 Airzone Control**, attraverso il sito: airzonecontrol.com/progetti/strumenti-web

Box plenum

Esempio: **AZEZ8DAIST07M4**

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

Plenum motorizzato	Marchio	Altezza plenum e dimensioni serrande	Gamma plenum	Misura	N. serrande motorizzate
AZEZ8	DAI	ST	07	M	4
Codice Airzone	Daikin	Standard = 300 mm (plenum fino a 6 zone) Serrande mot. Ø 200 mm	Legato a modello di unità interna		N. serrande motorizzate scelte

Box termostati

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

Esempio: **PTBTR6BW**

Comprende un pack termostati 6 zone con un termostato Airzone Blueface Zero colore bianco, 5 termostati Think radio e Webserver Cloud Wi-Fi.

Inizio codice	Term. maestro	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	R			
		L	F			
	T	R				
	T	T	R			

Box diffusione

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

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 150 mm e griglia di ripresa portafiltro RRF 800x400 mm.

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

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

Listino prezzi

Box plenum

Esempio: **AZEZ8DAIST07M5**

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

N. di serrande motorizzate	Standard + VMC	Basso profilo + VMC
2	1.300,00	1.262,00
3	1.400,00	1.359,00
4	1.494,00	1.450,00
5	1.593,00	1.546,00
6	1.693,00	-
7	1.789,00	-
8	1.884,00	-

Consulta il nuovo configuratore di referenze Easyzone su airzonecontrol.com/progetti/strumenti-web

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 maestro Airzone Blueface							
N. di zone	2 zone	3 zone	4 zone	5 zone	6 zone	7 zone	8 zone
Airzone Think radio	469,00	709,00	948,00	1.187,00	1.426,00	1.665,00	1.904,00
Airzone Lite cavo	370,00	510,00	650,00	790,00	930,00	1.071,00	1.211,00
Airzone Lite radio	436,00	643,00	849,00	1.056,00	1.262,00	1.468,00	1.675,00

Esempio: **PTTTR4B**

Comprende un Pack 4 zone tutti i termostati Airzone Think via radio colore bianco.

Tutti i termostati uguali							
N. di zone	2 zone	3 zone	4 zone	5 zone	6 zone	7 zone	8 zone
Airzone Blueface	461,00	694,00	928,00	1.162,00	1.397,00	1.633,00	1.870,00
Airzone Think radio	478,00	717,00	956,00	1.195,00	1.435,00	1.674,00	1.913,00

- Aggiungi al tuo pack il **Webserver Cloud versione Wi-fi (W)** ad un prezzo vantaggioso rispetto a comprarlo singolarmente.
- Completa l'installazione con:
 - Scheda di **controllo riscaldamento**.
 - **Box diffusione** aria.

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 portafiltro RRFR 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	-	-

Modulo di controllo

Codice	Descrizione	Listino
AZCE6OUTPUT8	Modulo di controllo riscaldamento Airzone 8 zone	244,00

Preventivo tipo

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

Codice	Descrizione	Unità	Prezzo
AZEZ8DAIST07M4	Plenum motorizzato 4 zone Daikin FBA 71 A	1	1.494,00
PTBTR4BW	Pack termostati Blueface (1) Think radio bianchi (3) + Webserver Cloud Wi-Fi	1	1.154,00
PRFLEXAB4I	Pacchetto diffusione Easyzone 4 zone - Box 2	1	471,00
TOTALE			3.119,00



Riferimento	Descrizione	Prezzo
Scheda centrale del sistema		
AZDI6ACUAZONE	Scheda centrale Acuazone - 32 zone	358,00
Moduli di controllo		
AZDI6OUTPUT8	Modulo di controllo riscaldamento Airzone 32 zone	244,00
Interfacce utente		
AZDI6BLUEZEROC [B/N]	Termostato Airzone Acuazone Blueface Zero a cavo [bianco/hero]	244,00
AZDI6THINKR [B/N]	Termostato monocromatico Airzone Acuazone Think radio [bianco/hero]	265,00
AZDI6LITEC [B/N]	Termostato Airzone Acuazone Lite a cavo [bianco/hero]	136,00
AZDI6LITER [B/N]	Termostato Airzone Acuazone Lite radio [bianco/nero]	209,00
Moduli di zona		
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
AZDI6MCFIRC	Modulo di zona Airzone infrarossi cavo 32 zone	195,00
AZDI6MCFIRR	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
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

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

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

²Sostituisci [XXX] con il codice in base al marchio dell'unità:

BA1 = Baxi R32

BAX = Baxi R410A

DA0 = Daikin Residential

DA1 = Daikin Sky Air/VRV

DA3 = Daikin Fancoil HPC

FUJ = Fujitsu 3 wires

FU2 = Fujitsu UART

GR1 = Gree U-Match R32

GRE = Gree U-Match R410A

GR2 = Gree VRF

HAI = Haier

HS1 = Hisense 1x1

HS2 = Hisense VRF

HIT = Hitachi RPI

HI2 = Hitachi RAD

HI3 = Hitachi Primary

LGE = LG

MD1 = Midea V5

MD2 = Midea V6

MEL = Mitsubishi Electric

MHI = Mitsubishi Heavy

PAN = Panasonic PACi

PA0 = Panasonic RAC

Domestic

SAM = Samsung

SA2 = Samsung Nasa

TOS = Toshiba



Scheda centrale del sistema



Modulo elementi radianti



Termostati Airzone



Modulo di zona unità individuale



Modulo di zona unità fancoil individuale



Modulo di zona unità individuale infrarossi



Modulo di zona unità fancoil individuale 3 vel.



Modulo di zona riscaldamento elettrico



Modulo di zona motore



Riferimento	Descrizione	Prezzo
Controllo centralizzato		
AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz	244,00
AZX6WSPHUB + Nuovo!	Webserver HUB Airzone Cloud Ethernet - Wi-Fi	293,00
AZX6CCPGAWI + Nuovo!	Centrale di controllo produzione idronica Airzone	260,00
AZX6KNXGTWAY	Interfaccia di integrazione Airzone - KNX	244,00
Interfaccia di comunicazione Airzone®²		
AZX6GTC [XXX] ¹	Interfaccia di controllo 3.0 Airzone - [marchio]	293,00
AZX6QADAPT3 [XXX] ¹	Interfaccia di comunicazione Airzone - [marchio]	293,00
AZX6FANCOILZ	Interfaccia di controllo fancoil 3 velocità-Airzone	155,00
AZX6010VOLTSZ	Interfaccia di controllo fancoil 0-10 V - Airzone	244,00
AZX6ELECTROMECC	Interfaccia di controllo elettromeccanica-Airzone	293,00
AZX6GAW [XXX] ²	Interfaccia idronica Airzone - [marchio]	293,00

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

¹Sostituisci **[XXX]** con il codice in base al marchio dell'unità:

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

²Sostituisci **[XXX]** con il codice in base al marchio dell'unità:

- DA2 = Daikin Altherma 3
- HI4 = Hitachi Yutaki
- MD3 = Midea M-Thermal
- OTH = Opentherm
- ME2 = Mitsubishi Electric Ecodan



Webserver Airzone Cloud



Webserver HUB Airzone Cloud



Centrale di controllo produzione idronica



Interfacce di integrazione



Interfaccia di controllo 3.0



Interfaccia fancoil 3 velocità



Interfaccia fancoil 0-10 V



Interfaccia unità elettromeccanica



Interfacce idroniche

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

Riferimento	Descrizione	Prezzo
Accessori		
AZX6ACIVALC + Nuovo!	Testina elettrotermica cablata Airzone 110/230 V VALC per elementi radianti	40,00
AZX6CABLEBUS15	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 15 m	23,00
AZX6CABLEBUS100	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 100 m	111,00
AZX6CABLEBUS500	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2 x 0,22) 500 m	486,00
AZX6CABLEBUSHF	Cavo bus Airzone no alogeni (2x0,5 + 2x0,22) 100 m	163,00
AZX6CABLERN100	Cavo collegamento R/N (2x0,75) 100 m	81,00
AZX6SONDPROTEC	Sonda di temperatura in guaina metallica Airzone	24,40
AZX6ACCTPE	Sonda di temperatura da incasso	73,13
AZX6POWER	Trasformatore di alimentazione aggiuntiva 12 V Airzone	81,00



Testina elettrotermica cablata



Cavo bus Airzone



Cavo R/N Airzone



Sonda di temperatura in guaina



Sonda di temperatura

Preventivo tipo · Acuazione

Controllo di 3 zone con unità individuali Inverter e impianto radiante a zona.

Riferimento	Descrizione	Unità	Prezzo
AZDI6ACUAZONE	Scheda centrale Acuazione - 32 zone	1	358,00
AZDI6ZMO [XXX] C	Modulo di zona Airzone U.I. singola [marchio] a cavo 32 zone	3	221,00
AZDI6BLUEZEROC [B/N]	Termostato Airzone Acuazione Blueface Zero a cavo [bianco/nero]	1	244,00
AZDI6LITEC [B/N]	Termostato Airzone Acuazione Lite a cavo [bianco/nero]	2	136,00
AZDI6OUTPUT8	Modulo di controllo riscaldamento Airzone 32 zone	1	244,00
AZX6CCPGAWI	Centrale di controllo produzione idronica Airzone	1	260,00
AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz	1	244,00
TOTALE			1.599,00

Servizio di avviamento

Ottimizza i tuoi tempi di installazione con il servizio di avviamento. Consulta le tariffe¹ del servizio di avviamento² di Airzone in base al numero di sistemi:

AZST0102	Servizio tecnico Airzone da 1 a 2 sistemi	220,00
AZST0305	Servizio tecnico Airzone da 3 a 5 sistemi	440,00
AZST0610	Servizio tecnico Airzone da 6 a 10 sistemi	880,00
AZST1120	Servizio tecnico Airzone da 11 a 20 sistemi	1.760,00
AZST2140	Servizio tecnico Airzone da 21 a 40 sistemi	3.300,00
AZST4160	Servizio tecnico Airzone da 41 a 60 sistemi	5.500,00
AZSTBASIC	Servizio Tecnico Visita preinstallazione ²	85,00

¹Sconto servizio incluso.

²Obbligatoria per sistemi AZDI6ACUAZONE.

Diffusione d'aria motorizzata

Bocchette intelligenti Airzone®

Colore: Bianco (B)/Alluminio (A)

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



RINT TRIPLO



RINT · Bocchetta intelligente a tripla regolazione

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

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

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	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)*



RDHV + CPRR

RDHV, RSDR, RSDV, RLC, RL00, RLQ · Bocchetta + Serranda motorizzata

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

RDHV · 030 · 015 · B · K · MTE Bocchetta a doppia deflessione 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.

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



RDHV 2x1 MOTORIZZATA

RDHV, RSDR, RSDV, RLC, RL0, RLQ · Bocchetta + Serranda motorizzata 2x1

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

RLC1 · 030 · 015 · B · K · M2E Bocchetta a lama curva 300x150 mm bianca fissaggio mediante clip motorizzata regolazione 2x1.

H \ L	400	500	600	700	800	900	1000
100	246,00	255,00	259,00	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

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

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 300 mm 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 300 mm bianco con serranda motorizzata.

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

Serrande motorizzate



CPCC

CPCC · Serranda motorizzata circolare di condotto con meccanismo di regolazione

CPCC [Diametro] MTE

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

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



CPRC



CPRR



CPRC · Serranda motorizzata rettangolare di condotto

CPRC [Lunghezza] [Altezza] MTE

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

Le serrande necessarie di dimensioni superiori dovranno essere richieste separatamente.

CPRR · Serranda motorizzata rettangolare di bocchetta (RDHV, RSDR, RSDV, RLC, RL0, RLQ)

CPRR [Lunghezza] [Altezza] MTE

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

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600
100	215,00	217,00	219,00	222,00	224,00	228,00	231,00	233,00
150	219,00	222,00	224,00	226,00	228,00	233,00	235,00	238,00
200	218,00	226,00	228,00	231,00	233,00	238,00	240,00	242,00
250		231,00	238,00	235,00	238,00	242,00	244,00	247,00
300			244,00	240,00	244,00	246,00	247,00	249,00

Le serrande necessarie di dimensioni superiori dovranno essere richieste separatamente.



BYCI



BYRE

Accessori

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

[Modello] [Lunghezza] [Altezza]

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

300x200	400x150	400x200	600x150	500x250	600x300
900 m ³ /h	900 m ³ /h	1400 m ³ /h	1800 m ³ /h	2000 m ³ /h	3000 m ³ /h
70,00	70,00	74,00	99,00	99,00	116,00

BYCI · Serranda di sovrappressione (bypass) circolare

BYCI [Diametro]

BYCI · 300 Serranda di sovrappressione circolare Ø 300 mm.

Ø 150	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350
600 m ³ /h	800 m ³ /h	1000 m ³ /h	1500 m ³ /h	2000 m ³ /h
60,00	63,00	67,00	73,00	99,00

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

Diffusione d'aria

Bocchette di mandata

Colore: Bianco (B)/Alluminio (A)

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



RTHV



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 Bocchetta RTHV 300x150 mm 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.

RLC · Bocchetta a lama curva

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

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

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	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

RDHV · Bocchetta di mandata con doppia deflessione orizzontale-verticale

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

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

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	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

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

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



RDHV



CREJ



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

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

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

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	44,00	50,00	63,00	70,00	76,00	85,00	94,00	72,00	73,00	76,00	85,00	91,00
150	54,00	63,00	78,00	86,00	96,00	104,00	115,00	86,00	89,00	94,00	102,00	112,00
200	65,00	76,00	94,00	106,00	117,00	128,00	141,00	104,00	109,00	114,00	124,00	137,00
250	75,00	88,00	111,00	125,00	135,00	148,00	164,00	109,00	122,00	132,00	143,00	158,00
300	86,00	101,00	127,00	141,00	156,00	171,00	190,00	125,00	138,00	151,00	166,00	182,00
350	96,00	114,00	141,00	159,00	176,00	192,00	213,00	140,00	154,00	169,00	184,00	203,00
400	107,00	127,00	159,00	177,00	197,00	215,00	237,00	156,00	172,00	190,00	206,00	228,00

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

*Si sostituisce RDHV 030 015 BKR2 con l'installazione della bocchetta RDHV in abbinato con regolazione CREJ.

CREJ [Lunghezza] [Altezza] RTE

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

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

H \ L	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
75	28,00	28,00	28,00	31,00	31,00	33,00	33,00	36,00	36,00
100	33,00	34,00	34,00	37,00	37,00	41,00	41,00	-	44,00
150	39,00	41,00	41,00	44,00	44,00	49,00	45,70	-	49,20
200	41,00	42,00	42,00	47,00	44,20	-	47,70	-	51,00
250	44,00		46,00	-	49,90	-	53,90	57,70	57,70
300	49,00		51,40	55,90	55,90	60,40	60,40		64,60
350	54,00		56,70	61,80	61,80		66,60		
400	33,00								

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

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

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

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

Griglie di ripresa

Colore: Bianco (B)/Alluminio (A)

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



RSDR



RSDV



RSDR · Griglia di ripresa con deflessione orizzontale semplice

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

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

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	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	115,00	133,00

RSDV · Griglia di ripresa con deflessione verticale semplice

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

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

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	15,00	16,00	16,00	18,00	20,00	20,00	21,00	26,00	28,00	31	-	-
150	16,00	18,00	20,00	20,00	23,00	23,00	26,00	31,00	33,00	36	39	44
200			23,00	23,00	26,00	28,00	29,00	36,00	39,00	42	-	50
250			28,00	29,00	31,00	34,00	37,00	44,00	49,00	54,00	-	72
300				33,00	36,00	37,00	41,00	50,00	55,00	60,00	63	73
350					39,00	41,00	46,00	55,00	60,00	67,00		
400						46,00	49,00	60,00	67,00	73,00	78	89
450								67,00	-	-	-	-
500								72,00	80,00	88,00	91	107
600									91,00	101,00		124

RTE · Griglia di ripresa per soffitti modulari

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

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

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



RTE1

Fissaggio disponibile solo con clip o vite.

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

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



RRLG



RRFR



RRLG · Griglia di ripresa a lama grande fissa

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

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

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	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 portafiltri

RRFR [Lunghezza] [Altezza] [Colore] TX

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

H \ L	200	300	400	500	600	700	800
100	50,00	57,00	65,00	73,00	81,00	89,00	96,00
150	55,00	65,00	75,00	85,00	94,00	104,00	114,00
200	62,00	73,00	85,00	98,00	109,00	120,00	132,00
250		81,00	94,00	107,00	122,00	135,00	150,00
300		89,00	106,00	120,00	138,00	153,00	169,00
350			114,00	132,00	151,00	167,00	185,00
400			125,00	145,00	166,00	185,00	205,00
450				156,00	179,00	200,00	
500				167,00	193,00		
550					221,00		
600					221,00		

Fissaggio a soffitto disponibile solo con vite. Bordocornici di montaggio obbligatori. Disponibile per controsoffitto modulare 595x595 mm con fissaggio con chavistelli.

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

Bocchette lineari

Colore: Bianco (B)/Alluminio (A)

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



RL00



RLQ2

RL00 · Bocchetta lineare a lama fissa 0°

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

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

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	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 · Bocchetta lineare a lama fissa 15°

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

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

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	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

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

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

Diffusori a soffitto

Colore: Bianco (B)/Alluminio (A)

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

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



DQCI · Diffusore circolare con regolazione ABS

DQCI [Diametro] [Colore] R

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

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



DQCI

DFCU · Diffusore quadrato

DFCU [Diametro] [Colore] [Regolazione]

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

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



DFCU

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

DFCI · Diffusore circolare

DFCI [Diametro] [Colore] [Regolazione]

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

Ø	X / R / C
150	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 350 mm bianco con collo e regolazione.

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

Disponibile solo nel colore bianco.



DCPL

DCPI · Diffusore circolare per pannello a induzione

DCPI [Diametro] B [Regolazione]

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

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

Disponibile solo nel colore bianco.



DCPI

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

Bocchetta di aspirazione e ugello



TOBE2

BOEX

BOEX · Bocchetta di aspirazione

BOEX [Diametro] B

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

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

TOBE2 · Diffusore a parete tipo ugello a lunga gittata

TOBE2 [Diametro] [Colore]

TOBE2 · 150 · B Diffusore a lunga gittata Ø 150 mm bianco.

	Ø 150	Ø 200	Ø 250	Ø 315	Ø 350
Bianco	109,00	145,00	205,00	348,00	486,00
Zincato	99,00	132,00	187,00	315,00	442,00

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



Plenum di collegamento



PREJ · MODELLO A DUE COLLI



PREJ · MODELLO A UN COLLO

PREJ ISOLATO · Plenum bocchette con collegamento a condotto circolare isolato

PREJ [Lunghezza] [Altezza] T

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

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	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

Per le dimensioni 450x100, 500x100, 600x100, 700x100, 800x100, 700x150, 800x150, 800x200, 800x300 il plenum avrà inclusi due colli per il collegamento al tubo flessibile; prevedere gli elementi a "Y" di collegamento necessari.

Accessori



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

LAG

L [Lunghezza] AG

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

L	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
AG	0,65	0,65	0,98	1,14	1,30	1,63	1,95	2,28	2,44	2,60	3,74	4,23	4,88	5,36	5,36

Condizioni di vendita

Prezzi

I prezzi indicati nel presente listino non sono vincolanti, e annullano e sostituiscono qualsiasi precedente listino prezzi. Airzone Italia si riserva il diritto di modificare le caratteristiche e i prezzi dei prodotti in tutto o in parte senza 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 inviati per iscritto alle Agenzie/Commerciali di zona che potrete trovare all'interno del nostro sito airzonecontrol.com/contatto/airzone-sul-territorio

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 e 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

I costi di trasporto saranno indicati all'interno della conferma d'ordine in base alla politica di spedizione stabilita e al tipo di servizio richiesto. L'imballaggio sarà realizzato in scatole di cartone o pallet con plastica termorestringente, nel caso in cui l'ordine sia composto da varie scatole. L'eventuale richiesta di imballaggio speciale sarà a carico del cliente. Il materiale viaggia a rischio e pericolo del cliente.

Per ulteriori condizioni si prega di contattare il nostro dipartimento di Attenzione al Cliente alla seguente email: attenzionealcliente@airzoneitalia.it

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 relativa conferma d'ordine.

Modifiche degli ordini

Saranno accettate modifiche sugli ordini già confermati solo per iscritto. Le richieste di modifica a 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, caricabatterie, moduli, motorizzazione, termostati, schede elettriche, ecc.) non viene coperto dai servizi di reso né di garanzia.

Politica della privacy

Conformemente a quanto stabilito nella regolamentazione generale sulla protezione dei dati personali (RGPD) in vigore dal 25 maggio 2018, tutti i dati raccolti saranno salvati negli archivi di Airzone Italia, e saranno raccolti e trattati nel pieno rispetto della normativa sopra menzionata. Tali dati saranno trattati per permettere la piena realizzazione dei rapporti commerciali, e per inviare campagne pubblicitarie e

documentazione di approfondimento in merito ai prodotti e servizi offerti. Sarà facoltà dei clienti, in ogni momento, di accedere, modificare e cancellare i dati personali scrivendo a: commerciale@airzoneitalia.it.

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

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 la 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, per la sua consegna e per il ritiro del difettoso.
2. I resi devono essere approvati dal Dipartimento di Supporto Tecnico di Airzone Italia s.r.l. Il cliente avrà 14 giorni a partire dalla data di consegna dell'ordine per effettuare una richiesta di restituzione del materiale, attraverso myzone.airzoneitalia.it. Per fare ciò, è necessario accedere a **La Mia Area- Miei Resi**. Verrà

inviata una notifica sullo status della richiesta che potrà essere consultata presso l'area personale. Le richieste dei resi scadono 40 giorni dopo l'accettazione dello stesso. A seconda del prodotto da restituire, si applicherà o meno un reso. Il processo di restituzione del materiale e i resi applicati si possono trovare presso myzone.airzoneitalia.it nella sezione **La Mia Area- Miei Resi**. Le condizioni dei resi sono consultabili presso 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: myzone.airzoneitalia.it/politica-postvendita

Prodotti per i quali non si accettano resi

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

- 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, e il foro competente sarà quello di Milano.

AIRZONE

**Disegnato e fabbricato
in Europa**

Viale dell'Innovazione 13
20126 Milano (MI)

airzonecontrol.com · +39 02568 14756
attenzionealcliente@airzoneitalia.it

