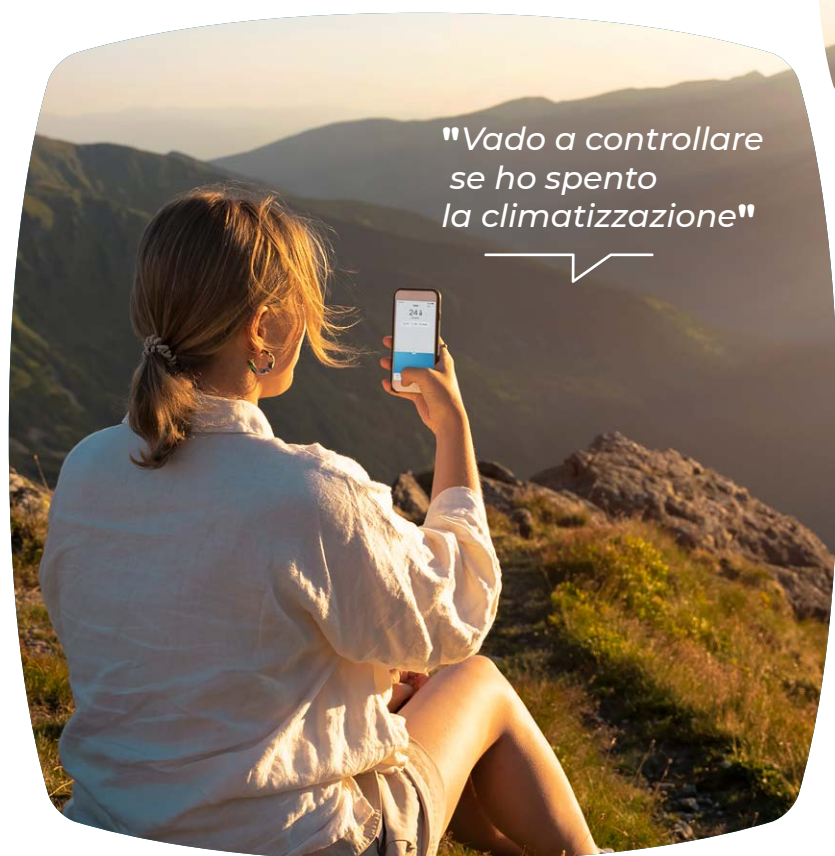


AIRZONE

*"Vado a controllare
se ho spento
la climatizzazione"*

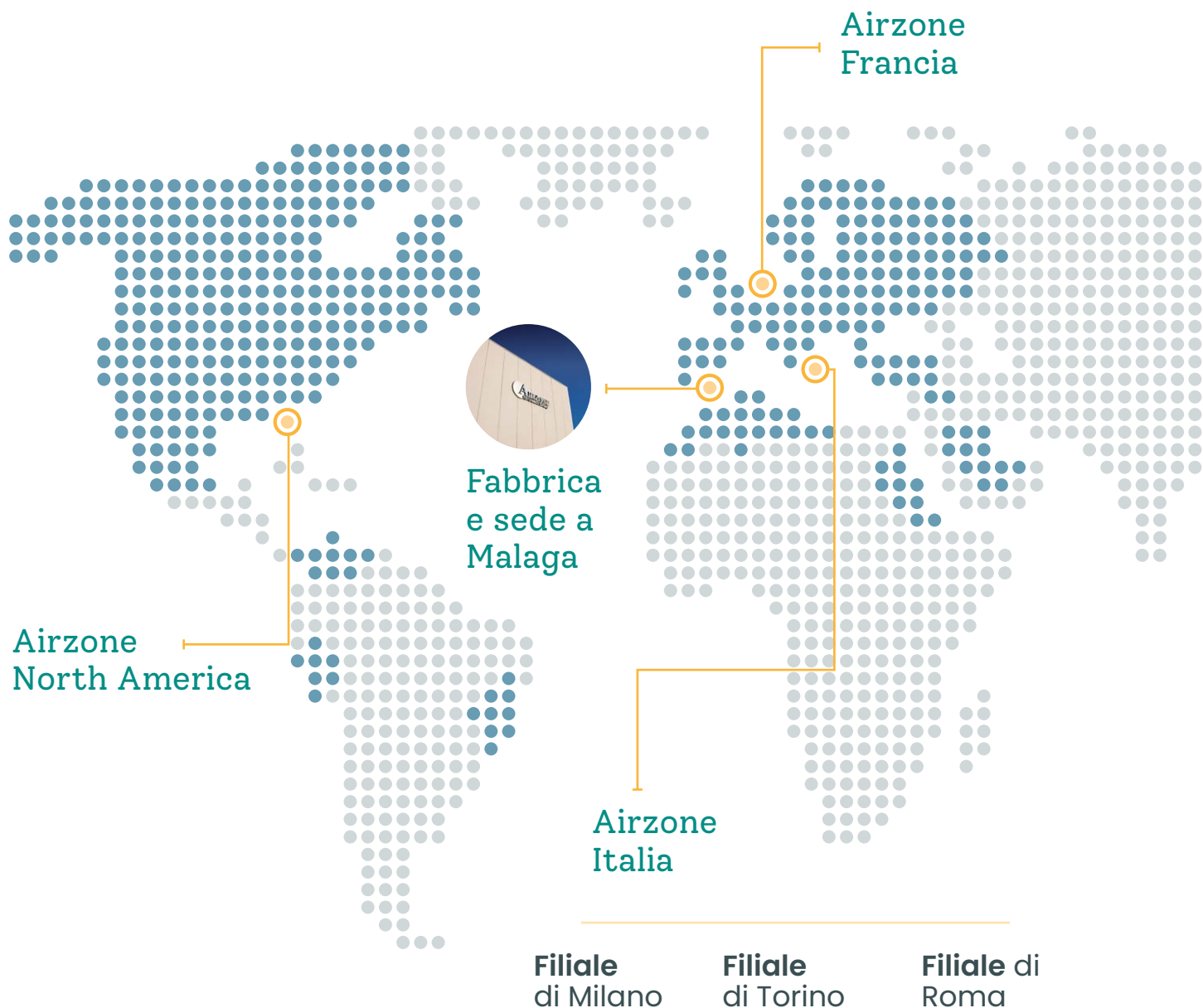


Catalogo Professionista

2024

Airzone nel mondo

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





Naviga nel
catalogo con un
semplice clic!



Chi
siamo?
02

Controllo a
360°
06

Efficienza
energetica
22

Servizi
Pro
26

Soluzioni
di controllo
36

Tariffe dei
prodotti
68

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
70.000

impianti Airzone collegati
nel mondo
DAL 2016



Top
13% Aziende

più apprezzate in termini di
sostenibilità. Top 6% Aziende in
pratiche di acquisto sostenibili.

Oltre
1,3 milioni di

tonnellate di CO₂
risparmiate con i nostri
sistemi.



+2 milioni

di ambienti
climatizzati
DAL 1997

Oltre il
90% in più
di comfort*



*Dati provenienti dallo studio sul modello di zonificazione di Airzone
realizzato dalla Università di Malaga: airzonecontrol.com/it/it/supporto/

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 70% 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

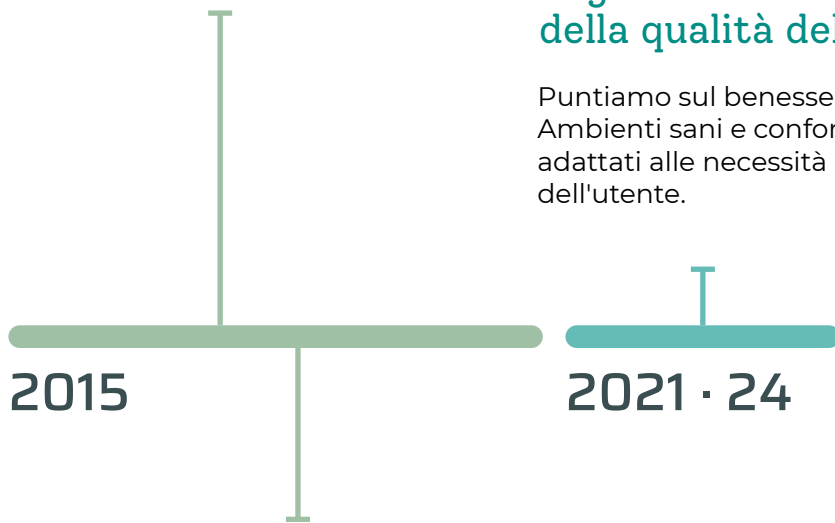
Il nostro impegno nei confronti della qualità

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.



Imposta 21 °C
in sala

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.**

La qualità dell'aria e la climatizzazione

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



Perché trattare l'aria interna?

- Trascorriamo **più del 90% del nostro tempo al chiuso**.
- L'aria interna ha un livello di inquinamento da **2 a 5 volte superiore a quella esterna**.
- **Respiriamo 21.600 volte** al giorno.

La qualità dell'aria e la climatizzazione

La sfida principale dei sistemi di purificazione dell'aria basati sulla ionizzazione consiste nel **dirigere efficacemente l'aria degli ambienti da trattare verso i dispositivi ionizzatori** e successivamente assicurare una distribuzione omogenea dell'aria già purificata nell'impianto.



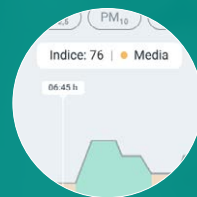


Qualità dell'aria in Airzone Cloud

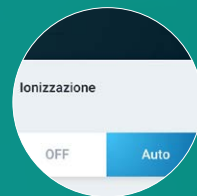
Grazie all'app Airzone Cloud, puoi controllare la qualità dell'aria interna dei tuoi spazi residenziali e commerciali in qualsiasi luogo e in ogni momento.



3 livelli di qualità dell'aria.



Visualizzazione del grafico della qualità dell'aria per ogni misurazione (CO₂, PM_{2,5} e PM₁₀, COV, temperatura e umidità).



Modi di funzionamento: attivato, disattivato e automatico.



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

Tecnologia Airzone

AirQ Box

AirQ Box è la soluzione di purificazione dell'aria sviluppata da Airzone per impianti di climatizzazione a condotti rigidi e utilizza lo stesso meccanismo della natura: la ionizzazione. Si basa sulla generazione di ioni che aderiscono alle particelle nocive presenti nell'aria per neutralizzarle.

La sfida delle applicazioni di purificazione dell'aria mediante ionizzazione è quella **di far arrivare l'aria degli ambienti occupati agli ionizzatori per poi distribuire l'aria purificata**. AirQ Box risolve questo problema sfruttando il flusso esistente nei condotti di climatizzazione degli impianti residenziali e terziari.

Easyzone IAQ

Easyzone IAQ è una soluzione che apporta **purificazione dell'aria, climatizzazione zonificata e connettività** negli impianti con condotti circolari in ambienti residenziali e terziari.

La purificazione mediante ionizzazione **rimuove le particelle nocive dagli spazi interni**. La zonificazione consente alle unità di riscaldamento e di aria condizionata di funzionare solo nelle aree in cui c'è domanda, mentre la connettività permette agli utenti di controllare e configurare le unità da telefono cellulare e mediante assistenti vocali. Ciò si traduce in **maggiore benessere, risparmio energetico e comfort in tutti gli ambienti**.

AirQ Sensor

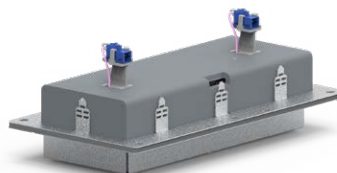
Una delle variabili della qualità dell'aria che può deteriorarsi più rapidamente è la concentrazione di CO₂. Una sala di 30 m² in cui si riuniscono 10 persone può raggiungere gli 800 ppm, il livello massimo raccomandato di CO₂, in 15 minuti, e quindi richiede ventilazione.

AirQ Sensor monitora in modo permanente i livelli di CO₂ per attivare automaticamente il sistema di ventilazione forzata di un impianto.

La soluzione registra anche la concentrazione di particelle e volatili e, in combinazione con AirQ Box, consente di dare una risposta completa ai problemi di qualità dell'aria negli impianti residenziali e commerciali.



Easyzone CAI



AirQ Box



AirQ Sensor

enjoyourair

Cos'è Quality Air Zone?

L'etichetta **Quality Air Zone** contraddistingue gli spazi interni che dispongono di una soluzione di purificazione dell'aria AirQ, sviluppata e prodotta da Airzone.

L'aria degli ambienti Quality Air Zone è trattata per rimuovere la maggior parte delle particelle in sospensione che possono causare malessere, allergie e malattie.



Troverai il marchio **Quality Air Zone**¹ sulle porte di negozi, ristoranti, cliniche e uffici, in cui le unità di climatizzazione delle strutture residenziali adottano questa tecnologia.

RIDUZIONE DEL NUMERO DI PARTICELLE IN SOSPENSIONE

30-65 % (1 ora) 90-98 % (24 ore)

RIDUZIONE DELLA FLORA FUNGINA

93 % (1 ora) 98% (24 ore)

INIBIZIONE DEL BATTERIO STAFILOCOCCO AUREO²

43 % (1 ora) 97 % (24 ore)

RIDUZIONE DELLA FLORA AEROBICA MESOFILA

59% (1 ora) 88% (24 ore)

INIBIZIONE DEL VIRUS SARS-COV-2

93% (1 ora) 98% (24 ore)

Dati estratti dagli studi condotti dai laboratori IPROMA, Università di Granada e Texcell.

¹ Questa etichetta viene fornita con i prodotti AirQ e Easyzone IAQ.

² Ceppo NCTC 8532.

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 IAQ 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 al suo rendimento nominale, che va dal 20% al 30%**.

Controllo degli impianti ad aria e radiante combinati

Controlla gli stadi di aria, radiatore ed elementi radianti in modo freddo e caldo da un unico termostato, in ogni zona. 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 sensazione

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.

di calore. Dall'altra, gli stadi di aria donano una sensazione termica immediata, offrendo 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

¹ Disponibile solo con il sistema Easyzone e i prodotti che integrano la tecnologia AirQ.

² Disponibile 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

¹ Disponibile solo con il sistema Easyzone e i prodotti che integrano la tecnologia AirQ.

² Disponibile 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
termostato maestro e/o
Airzone Cloud

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



Play Store



App Store



Demo

CONTROLLO UNIFICATO
DI ARIA CONDIZIONATA,
RISCALDAMENTO, ACS
E QUALITÀ DELL'ARIA

PERSONALIZZABILE
ORGANIZZA LE TUE ZONE
IN GRUPPI E ORDINALE IN
FUNZIONE DELLE
TUE ESIGENZE



Airzone Cloud

Controlla tutto
l'impianto Airzone
dalla nuova App
Airzone Cloud



Controllo per zona
di climatizzazione e
riscaldamento



Controllo per gruppi



Controllo dell'ACS



Limitazione delle
temperature impostate



Controllo della qualità
dell'aria interna¹



Programmazioni orarie



Scene



Previsioni meteo



Informazioni sul prezzo
dell'elettricità (PVPC)



Informazioni sul sistema e
configurazione avanzata
tramite Airtools

¹ Disponibile solo con i prodotti che includono la tecnologia AirQ.

Novità Airzone Cloud

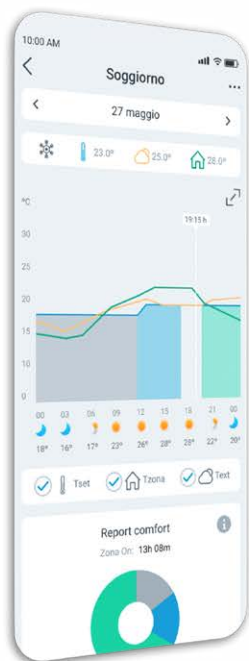
Il controllo più completo da qualsiasi luogo

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



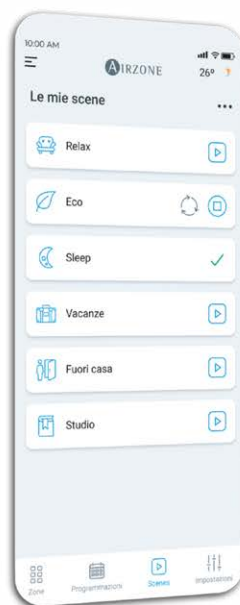
IAQ

Aggiungi un AirQ Sensor all'impianto per visualizzare la qualità dell'aria interna.



Grafici

Visualizza l'evoluzione della temperatura e la qualità dell'aria di ogni zona.



Scene

Usa le scene di climatizzazione per adattare il funzionamento della climatizzazione al tuo stile di vita e alle tue esigenze.



Supporto

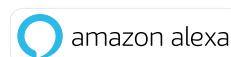
Trova tutte le informazioni sull'installazione e la gestione di un sistema Airzone nell'App.

¹ Per utilizzare l'applicazione, è necessario installare un Webserver Airzone Cloud o un Aidoo.

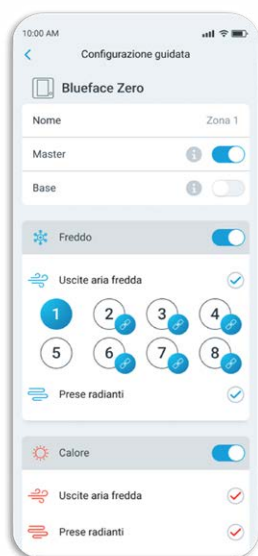
Imposta il salone
a 26 °C in salone



Controllo vocale

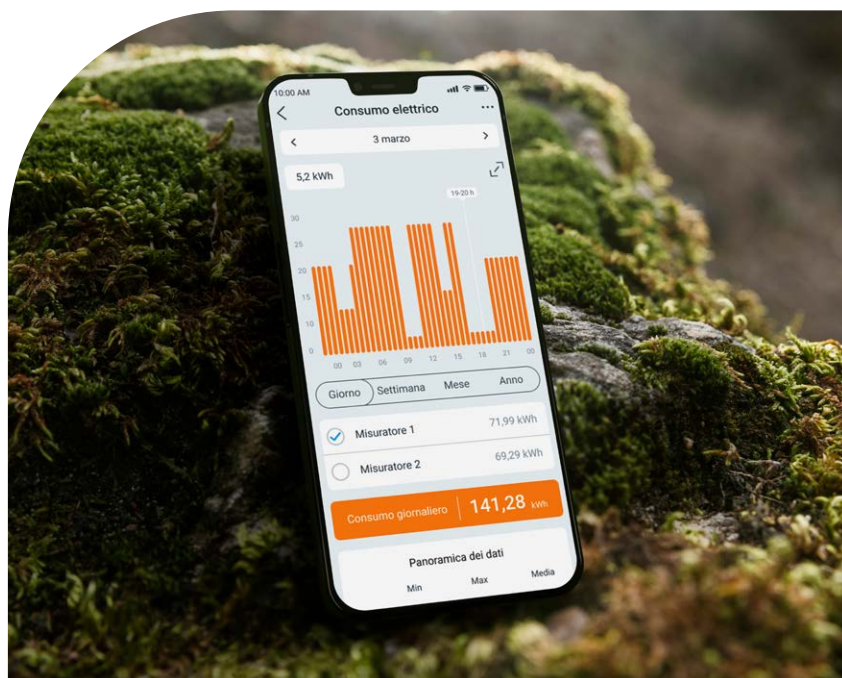


Disponibile solo per i sistemi dalla gamma 2016.



Configurazione

È possibile effettuare facilmente tutte le impostazioni di un sistema Airzone grazie alla nuova procedura guidata di configurazione.



Gestione dell'energia

Aggiungi un misuratore di consumo al sistema Airzone e visualizza la spesa elettrica della climatizzazione.

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

Integrazione globale per la tua climatizzazione

Sfrutta tutti i nostri vantaggi con **l'integrazione dei sistemi di gestione degli edifici (BMS¹) 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.



Dispositivos de integración

Contiamo con dei dispositivi specifici 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.

¹ BMS: Building Management System.



BMS E DOMOTICA



PROTOCOLLI STANDARD



IOT



Verso una costruzione sostenibile



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 ISO 52120

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 valutato lavori per la salute ed 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 A

Airzone con le sue tecnologie e soluzioni permette di raggiungere i requisiti per le agevolazioni che il governo italiano attua per promuovere efficienza e sostenibilità.

Rimaniamo aggiornati sui cambiamenti normativi, per soddisfare gli incentivi fiscali di:

Ecobonus

Sostituzione caldaia

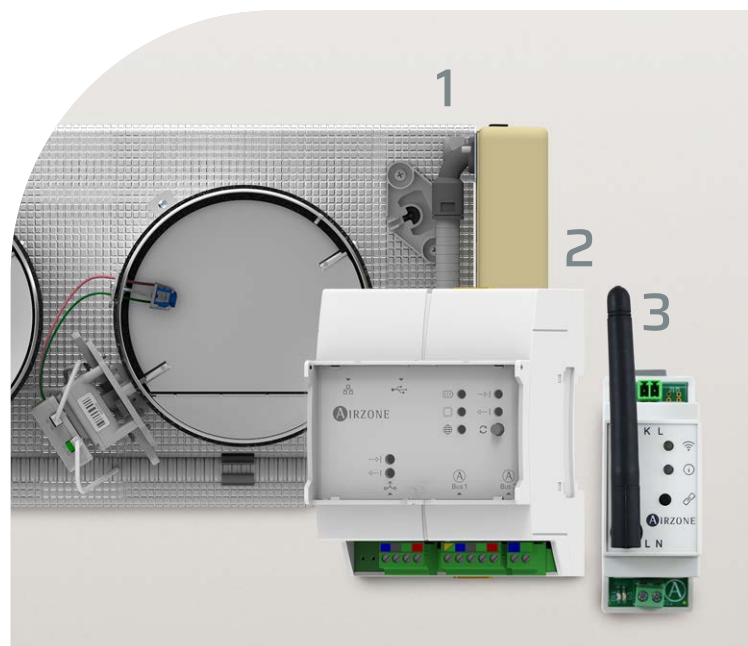
Dopo aver sostituito la caldaia con una di nuova generazione l'ultimo passaggio per accedere al bonus sarà aggiungere il nostro sistema di termoregolazione evoluto, abbinabile ad impianti di riscaldamento tramite il nostro **sistema di controllo Plug&Play per la gestione dei radiatori**.

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.

ULTERIORI INFORMAZIONI:

efficienzaenergetica.enea.it/detrazioni-fiscali.html



Building Automation

POTRAI USUFRUIRE DI QUESTA AGEVOLAZIONE CON:

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

Livelli di comfort ed efficienza garantiti

vi 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

I vantaggi di un sistema zonificato in termini di comfort termico, consumo elettrico e potenza installata sono:

- Un sistema zonificato permette una precisa gestione climatica degli ambienti, consentendo di scegliere un'unità interna di potenza termica corretta
- 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/it/it/supporto

CONTATTA IL NOSTRO TEAM:
progetti@airzoneitalia.it

Fino al
73%

di risparmio energetico nel riscaldamento

Riduzione della potenza installata nei sistemi idronici

È possibile utilizzare una unità di climatizzazione di potenza inferiore grazie ai sistemi Airzone, poiché abbattano 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 a meno del **9%**, e in un clima più mite si colloca tra il **15% e il 22%**.

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 formazione 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.

Diventa PRO



Ottieni il tuo
riconoscimento
Airzone Pro

Segui un **programma di formazione gratuito** composto da vari corsi, e diventi un installatore Pro di Airzone ed impara a progettare i nostri sistemi.

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 25 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/it/it/supporto/



Visita airzonecontrol.com/it/it/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.

Software Airzone

Certificazioni

I nostri sistemi Airzone sono certificati in **classe B** "Avanzato" secondo la **UNI ISO 52120**, permettendo così di ottenere un risparmio sui consumi e l'accesso alle **detrazioni fiscali**.

Servizio prevendita

Ti aiuteremo ad analizzare in profondità le esigenze di climatizzazione del progetto che stai affrontando, **analizzeremo le opzioni tecnologiche disponibili** e lavoreremo con te per pianificare i calcoli tecnici, tenendo conto di tutte le esigenze tecniche, di budget e normative.

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.

Strumenti e risorse

CAD

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

MANUALE DI PROGETTAZIONE AIRZONE:

Abbiamo creato una spiegazione dettagliata sui benefici dell'utilizzo delle soluzioni Airzone

BIM

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

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.

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 (interno 2)

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 **un supporto personalizzato**:

- 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 airzonecontrol.com/it/it/supporto/



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.

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 collegamento, 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.

COMPRIARE 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 airzonecontrol.com).
- 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**.



Servizi logistici

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

Incoterms

EXW – Exworks

Il cliente deve provvedere alla gestione del trasporto per ritirare la merce presso le nostre strutture. Conserviamo l'ordine per 20 giorni di calendario presso i nostri stabilimenti.

DAP – Delivery at place

Airzone si occupa della spedizione e del tracciamento della merce fino a destinazione. Il cliente deve provvedere alle formalità di sdoganamento a destinazione, oltre a pagare i dazi doganali e le imposte.

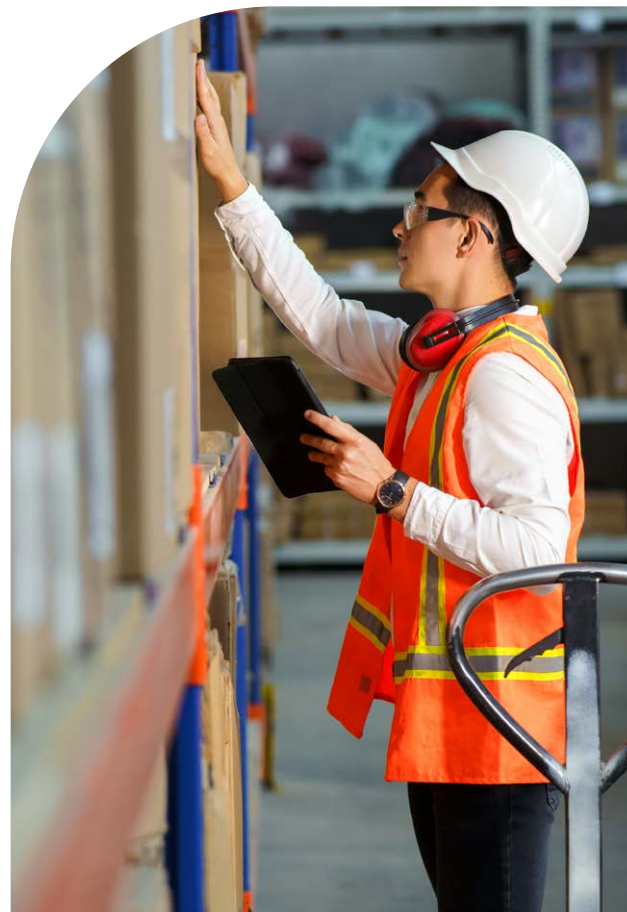
Tipi di servizi

Trasporto terrestre su strada. Servizio Economy

Servizio di groupage stradale. L'arrivo del materiale può essere effettuato in giorni e/o orari diversi se la spedizione è composta da più di tre pallet.

Trasporto aereo. Servizio Express

Viene utilizzato **in caso di spedizioni urgenti per ordini non pallettizzati.**



DDP – Delivery duty paid

Airzone gestisce e si assume la responsabilità del transito della merce fino a destinazione, nonché delle formalità di sdoganamento e delle relative spese.

Trasporto di merci per via aerea Economy ed Express

Si tratta della **spedizione urgente di ordini pallettizzati.** La spedizione avviene con servizio Economy o, con un pagamento aggiuntivo se con servizio Express.

Trasporto camion diretto su strada

Per ordini superiori a 9 pallet, la spedizione viene effettuata con camion diretto, in un'unica consegna, con sigillo di sicurezza e appuntamento per lo scarico.

Trasporto con camion per metro lineare

Gli ordini superiori a 6 e inferiori a 9 pallet vengono spediti con camion per metro lineare in un'unica consegna, con avviso del giorno approssimativo di arrivo, senza appuntamento di consegna.

Transiti internazionali per via marittima

Tipo di servizio per il transito internazionale **di ordini con un elevato numero di pallet.** L'imbarco sarà gestito con la compagnia di navigazione, tenendo conto che i tempi di transito sono più elevati.



Documenti commerciali

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

Tracciabilità dell'ordine

Gli ordini EXW riceveranno un'e-mail con le indicazioni per il ritiro della merce.

Gli ordini con spedizione gestita da Airzone riceveranno un link di tracciamento dal corriere.

Danni e resi

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

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

Sostenibilità

Airzone lavora per eliminare la plastica dall'imballaggio della nostra merce e per implementare l'uso di pallet di cartone. L'obiettivo di queste misure è quello di ridurre l'impatto ambientale delle nostre spedizioni.

Abbonati al Piano Rinnovo di Airzone

Per più di **25 anni di storia di Airzone**, migliaia di persone si sono affidate ai nostri sistemi di controllo per aumentare il comfort e ridurre il consumo energetico dei loro impianti di climatizzazione.

I nostri sistemi non hanno smesso di evolversi in questi anni:

- **Termostati touch.**
- **Controllo congiunto** di aria condizionata, riscaldamento e radiante.
- **App Airzone Cloud** per il controllo da telefono cellulare.
- Compatibilità con **Amazon Alexa, Google Home e Samsung SmartThings.**

Per far sì che i nostri clienti **tornino a godere della tecnologia di controllo più avanzata**, abbiamo lanciato il Piano Rinnovo Airzone.



2 anni
di garanzia



Fino a
846€¹
di risparmio

 **RICHIEDI IL TUO PIANO RINNOVO**
airzonecontrol.com/it/it/comprare/piano-rinnovo/

¹ A seconda della durata della promozione.



Con Aidoo, più controllo

Connettività ed integrazione per unità di climatizzazione

Aidoo è una gamma di dispositivi di controllo per unità individuali di climatizzazione di diverse tecnologie in grado di offrire un controllo remoto affidabile e una facile integrazione in impianti Smart Home o sistemi di gestione degli edifici (BMS).

La gamma Aidoo offre dispositivi specifici per i principali protocolli di comunicazione standard, come Modbus, KNX, Z-Wave o Zigbee.

Per gli impianti che non utilizzano questi protocolli, Airzone ha sviluppato Aidoo Pro, una linea versatile di dispositivi di integrazione.

L'integrazione Pro in Aidoo

I dispositivi Aidoo Pro rispondono ad un'ampia varietà di esigenze di integrazione della climatizzazione in abitazioni ed edifici intelligenti.



Caratteristiche di Aidoo Pro

- Comunicazioni Wi-Fi.
- Controllo dall'app Airzone Cloud.
- Varie modalità di integrazione Smart Home e BMS:



- Driver:

Control4 | CRESTRON | ELAN | Home Assistant



- Tecnologie di climatizzazione per le quali è disponibile l'integrazione Pro:

- Inverter/VRF.
- Pompa di calore.
- Fancoil.
- Ventilazione.

- Integrazione con elementi di terzi:

- Ingressi digitali per sensori.
- Uscita del relè per attuatori.

Controllo e integrazione di unità Inverter/VRF



Unità canalizzate



Split a parete



Cassette

Aidoo Pro Inverter/VRF

Aidoo Pro è una soluzione di controllo efficace **grazie all'uso di protocolli originali dei fabbricanti** e alla sua elevata capacità di integrazione.

- Comunicazioni mediante **Wi-Fi Dual (2,4/5 GHz)**.
- **Rilevamento presenza e finestra aperta.**
- **Rilevamento di errori** nella comunicazione.
- Compatible con il **termostato Blueface, AirQ Sensor e AirQ Box.**
- Controllo da **IFTTT, Amazon Alexa, Google Home, Samsung Smart Things.**
- Protocolli standard: **BACnet MS/TP e BACnet IP, Modbus RTU e Modbus TCP.**
- **Contatto pulito con il termostato intelligente:**

ecobee  Nest **Honeywell**

 Pelican  telkonet **VENSTAR**



Aidoo Wi-Fi Inverter/VRF

Aidoo Wi-Fi permette di controllare le unità **Inverter/VRF** dall'app **Airzone Cloud** grazie alla comunicazione bidirezionale completa con l'unità interna. Si installa e si configura in pochi minuti, fornendo funzionalità avanzate in nuovi impianti e ristrutturazioni.

- Configurazione **Bluetooth**.
- Comunicazione **Wi-Fi 2,4 GHz**.
- Porta di integrazione mediante **protocollo Modbus RTU**.
- Controllo da **Amazon Alexa, Google Home e Samsung Smart Things**.



Aidoo KNX Inverter/VRF

Interfaccia per il controllo **bidirezionale e integrazione** di unità **Inverter/VRF** in sistemi di controllo **KNX TP-1**, con facile **configurazione** da ETS.

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



Aidoo Z-Wave Inverter/VRF

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

- Comunicazioni in **rete Z-Wave**.
- **Rilevamento di errori** durante la comunicazione.
- **Controllo dei parametri** dell'unità.
- **Alimentazione esterna mediante l'unità interna**.
- Porta per l'integrazione mediante il **protocollo Modbus RTU**.



Aidoo Zigbee Inverter/VRF

Interfaccia per l'integrazione domotica di unità Inverter/VRF in sistemi Zigbee.

Aidoo Zigbee è certificato dalla Connectivity Standards Alliance che consente l'interoperabilità su qualsiasi rete Zigbee secondo gli standard della stessa. Essendo un nodo alimentato in modo permanente, funge da ripetitore e aumenta l'affidabilità della rete.

- Compatibile con tutti i **protocolli certificati Zigbee 3.0**.
- **Comunicazione bidirezionale** con l'unità di climatizzazione.
- **Rilevamento di errori** durante la comunicazione.
- **Alimentazione esterna mediante l'unità interna**.
- **Controllo dei parametri dell'unità**.
- Porta per l'integrazione mediante il **protocollo Modbus RTU**.





Controllo e integrazione di unità fancoil



Unità canalizzate



Split a parete



Cassette



Unità a pavimento

Aidoo Pro Fancoil

Permette di controllare qualsiasi unità termoventilante a 2 o 4 tubi, grazie al termostato touch Blueface sia dall'app Airzone Cloud che dal termostato a parete.

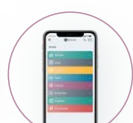
- Comunicazioni mediante **Wi-Fi Dual (2,4/5 GHz)**.
- **Controllo delle elettrovalvole** in regime di domanda on/off o 0-10 V.
- **Controllo del ventilatore a 3 velocità o 0-10 V**.
- Rilevamento di finestra aperta, presenza e modo Eco.
- **Misurazione della temperatura ambiente e della temperatura della batteria** di riscaldamento e di raffreddamento.
- **Cambio del modo automatico** tramite rilevamento della temperatura di mandata.
- Controllo con **termostato Blueface o sonda** di temperatura ambiente



Aidoo Pro Fancoil



Controllo BMS



Airzone Cloud

Controllo e integrazione della pompa di calore



Controllo ACS



Pompa di calore



Aidoo Pro Pompa di calore

Aidoo Pro Pompa di calore è un **dispositivo per la gestione remota delle unità a pompa di calore tramite l'app Airzone Cloud**. Grazie alle sue ampie possibilità di integrazione, **consente la gestione di queste unità da sistemi domotici e di controllo degli edifici (BMS)**.

- Comunicazioni mediante **Wi-Fi Dual (2,4/5 GHz)**.
- **Comunicazione bidirezionale** con l'unità a pompa di calore.
- **Controllo dei diversi parametri** dell'unità.
- **Rilevamento di errori** dell'unità.
- **Multiutente e multisessione**.
- **Programmazione oraria** di temperatura e modo di funzionamento.



Aidoo KNX Pompa di calore

+ Nuovo!

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

- Controllo dei **parametri di climatizzazione**
- Controllo dei **parametri ACS**.
- **Seleziona la temperatura** per il serbatoio di acqua calda sanitaria.
- **Funzione "powerfull"** per la produzione più rapida di ACS.
- Completamente **interoperabile con KNX**.
- **Misura il consumo energetico** dell'impianto (se l'unità lo consente).



Controllo e integrazione di unità di ventilazione + Nuovo!

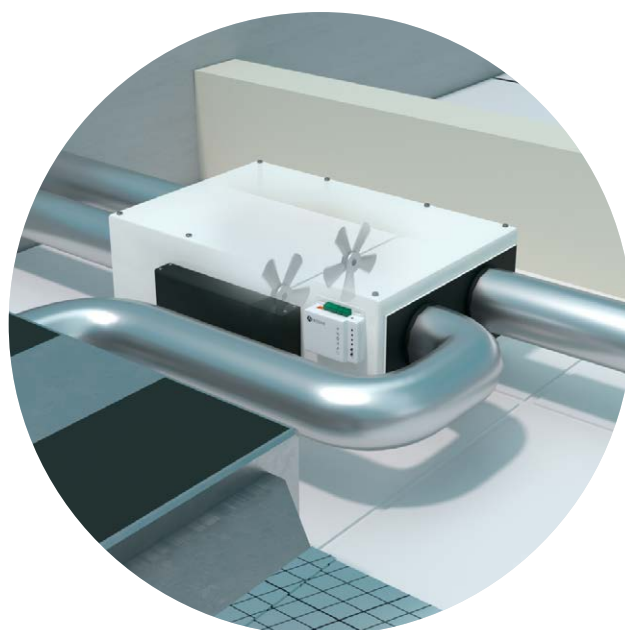


Unità di ventilazione

Aidoo Pro Ventilazione

Aidoo Pro Ventilazione **consente di monitorare e attivare un sistema di ventilazione al fine di migliorare la qualità dell'aria interna.** Il dispositivo gestisce i parametri dell'impianto da remoto, migliorando l'efficienza energetica e il benessere degli utenti.

- Lettura di **sensori di qualità dell'aria.**
- Lettura della **temperatura di aspirazione e mandata.**
- **Letture dell'umidità.**
- **Controllo del modo e della velocità di funzionamento.**
- Funzionamento del **bypass.**
- **Stato del filtro.**



¹Opzionale.



Applicazioni Aidoo

Le diverse tipologie della gamma Aidoo, possono funzionare insieme per espandere le funzionalità dei sistemi in cui coesistono diversi tipi di unità.



Aidoo Pro Pompa di calore con Aidoo Pro Fancoil

Aidoo Pro Pompa di calore si unisce ad Aidoo Pro Fancoil per gestire, dall'app Airzone Cloud, impianti in cui convivono un'unità di pompa di calore come elemento di produzione e un impianto fancoil come elemento di emissione.

L'insieme dei due dispositivi Aidoo, facili da installare e configurare, **permette un controllo completo attraverso una semplice architettura.**



Aidoo Pro Inverter/Fancoil con AirQ Sensor ed AirQ Box

Aidoo Pro Inverter si combina con AirQ Box per offrire una **soluzione integrata che gestisce la climatizzazione e la purificazione dell'aria in installazioni canalizzate con condotti rigidi**, il tutto accessibile dall'app Airzone Cloud. A questo sistema si unisce l'AirQ Sensor, **collegato a un'unità di ventilazione, per monitorare e gestire la qualità dell'aria.**

Questo set di dispositivi, progettati per una facile installazione e configurazione, **facilita il controllo e migliora la qualità dell'aria interna**, garantendo un ambiente sano e confortevole.

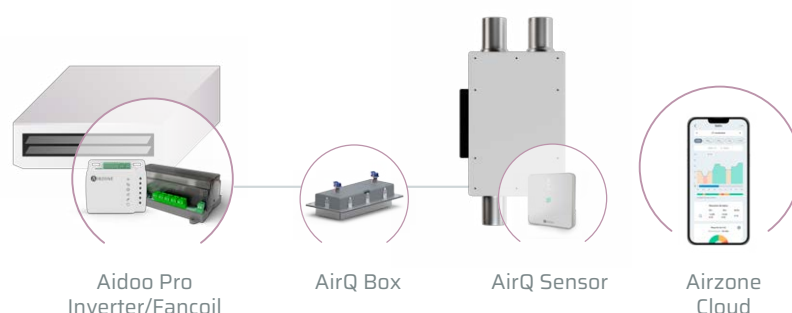


Tabella comparativa delle soluzioni Aidoo

	Aidoo Wi-Fi	Aidoo Pro	Aidoo KNX	Aidoo Z-Wave	Aidoo Zigbee
Unità di climatizzazione	Inverter/VRF	Inverter/VRF, Fancoil, Pompa di calore e Recuperatore di calore	Inverter/VRF, Pompa di calore	Inverter/VRF	Inverter/VRF
Connettività	Wi-Fi 2,4 GHz	Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz	KNX	Z-Wave Plus	Zigbee
App Airzone Cloud	Sì	Sì	-	-	-
Controllo vocale	Sì	Sì	-	-	-
Modbus	Modbus RTU	Modbus RTU e TCP	-	Modbus RTU	Modbus RTU
BACnet	-	BACnet MS/TP e BACnet IP	-	-	-
Ingresso GYW per termostati intelligenti	-	Disponibile per Inverter/VRF	-	-	-
API REST e integrazione di driver	-	Sì	-	-	-
API Cloud	Sì	Sì	-	-	-
Termostato Airzone	-	Disponibile per Inverter/VRF e Fancoil	-	-	-
Qualità dell'aria AirQ	-	Sì	-	-	-
Ingresso digitale	-	Sensori di presenza e finestra	3 ingressi configurabili	-	-
Uscita riscaldamento ausiliario	-	Disponibile per Inverter/VRF e fancoil	-	-	-





Qualità dell'aria interna

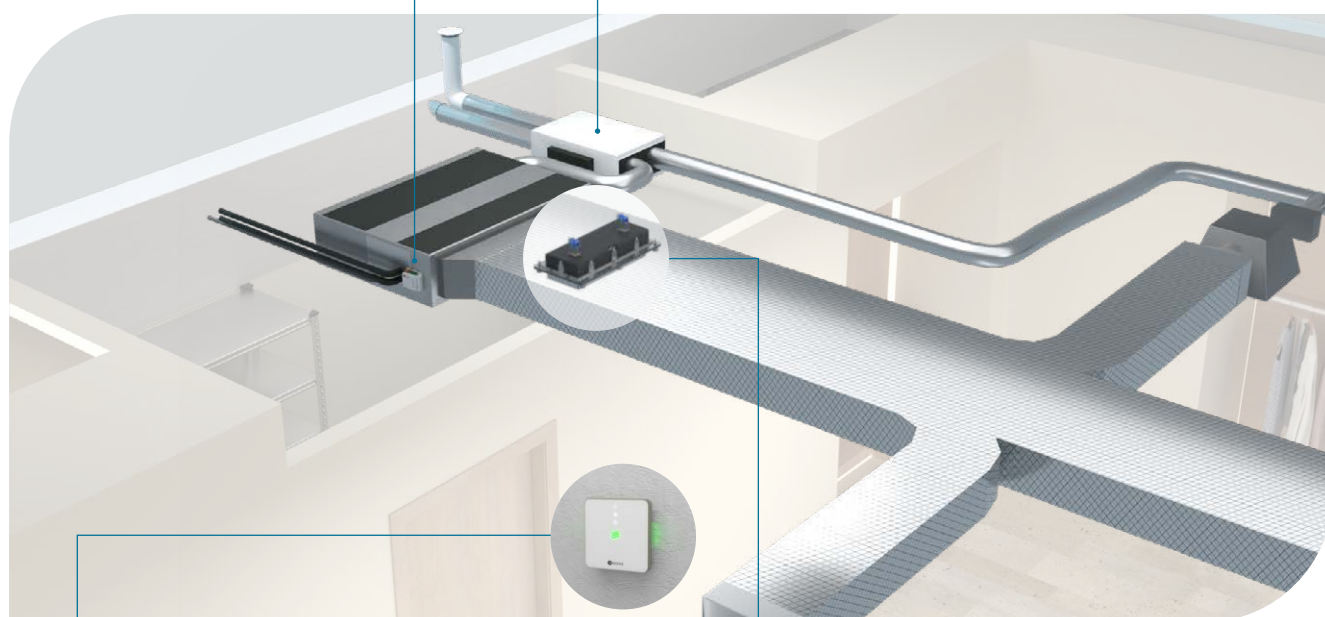
Soluzioni di qualità dell'aria interna.

Le **soluzioni AirQ** migliorano la qualità dell'aria interna attraverso la purificazione dell'aria mediante ionizzazione e il controllo della ventilazione meccanica regolata da sensori di qualità dell'aria. AirQ **combina la climatizzazione con la purificazione mediante ionizzatori** distribuiti nella rete di condotti e con la ventilazione controllata automaticamente.



Aidoo Pro. Controllo dell'unità interna e ionizzatori

Ventilazione meccanica

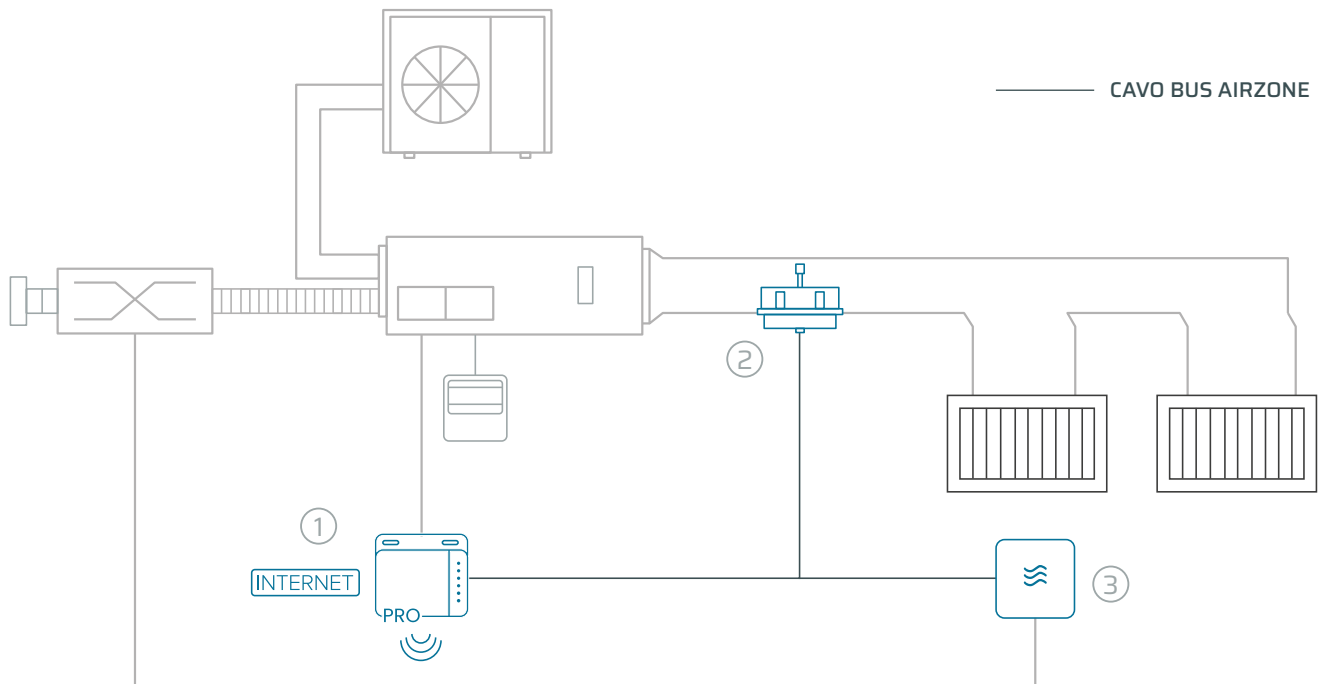


AirQ Sensor. Misurazione della qualità dell'aria e gestione dell'unità di ventilazione meccanica

AirQ Box. Fino a 6 ionizzatori

- Misurazione dei **livelli di CO₂, particolato PM_{2,5} e PM₁₀, composti organici volatili**, temperatura e umidità.
- Indicazione del **livello di qualità dell'aria**.
- **Riduzione degli agenti inquinanti** mediante ionizzazione (particelle) e controllo dell'unità di ventilazione (CO₂, COV).

- **Modi di funzionamento:** automatico, attivato e disattivato.
- **Report grafici** sul miglioramento e sull'evoluzione dei livelli di qualità dell'aria nell'App Airzone Cloud.



Referenza	Descrizione	UN.
1 AZAI6WSP [XXX]	Aidoo Pro [Marchio] by Airzone	1
2 AZX6AIQBOXM	AirQ Box dispositivo di monitoraggio e controllo IAQ in condotto	1
3 AZX6AIQSNSB	AirQ Sensore di qualità dell'aria interna IAQ	1



Misurazione e controllo IAQ



Programmazioni orarie



Gestione a distanza¹



Previsioni meteo¹



Residenziale e terziario

Salute, benessere e comfort

Con l'AirQ Sensor **controlliamo la ventilazione e, grazie all'AirQ Box, assicuriamo la qualità dell'aria interna**, riducendo allergeni, agenti inquinanti e odori, mantenendo bassi i livelli di CO₂. Questa combinazione non solo migliora la salute, ma potenzia anche le capacità cognitive, previene le malattie e favorisce un sonno di qualità superiore.

Efficienza e risparmio

La gestione intelligente della ventilazione meccanica che AirQ Sensor effettua in regime di domanda **riduce il carico di ventilazione fino al 21%**, allungando la vita utile di filtri e ventilatori.²

AirQ Box riduce il numero di particelle in sospensione. In questo modo AirQ Sensor ridurrà la necessità di agire sul recuperatore.

Un'unica App

La nostra soluzione unica **combina la climatizzazione e la qualità dell'aria in un'unica applicazione.** Controlla la purificazione e la ventilazione in uno dei tre modi di funzionamento, programma gli orari e combina le azioni nelle scene. Inoltre, visualizza graficamente l'evoluzione della qualità dell'aria.

¹Applicabile se il sistema dispone di un Webservice Airzone Cloud.

² Lu, X., Yang, T., O'Neill, Z., and Zhou, X. Energy and ventilation performance analysis for CO₂-base demand-controlled ventilation in multiple zone VAV systems with multiple recirculation paths. 2020 Building Performance Analysis Conference and SimBuild co-organized by ASHRAE and IBPSA-USA

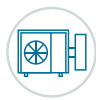
Sistema di controllo a zona

Controllo a zona per impianti di pavimento radiante e rinfrescante.

Il modo più efficace ed economico per controllare un pavimento radiante freddo e caldo è con le testine elettrotermiche Airzone. Grazie al sistema Flexa 4.0, viene utilizzata l'inerzia termica del pavimento per ottenere un maggiore risparmio.



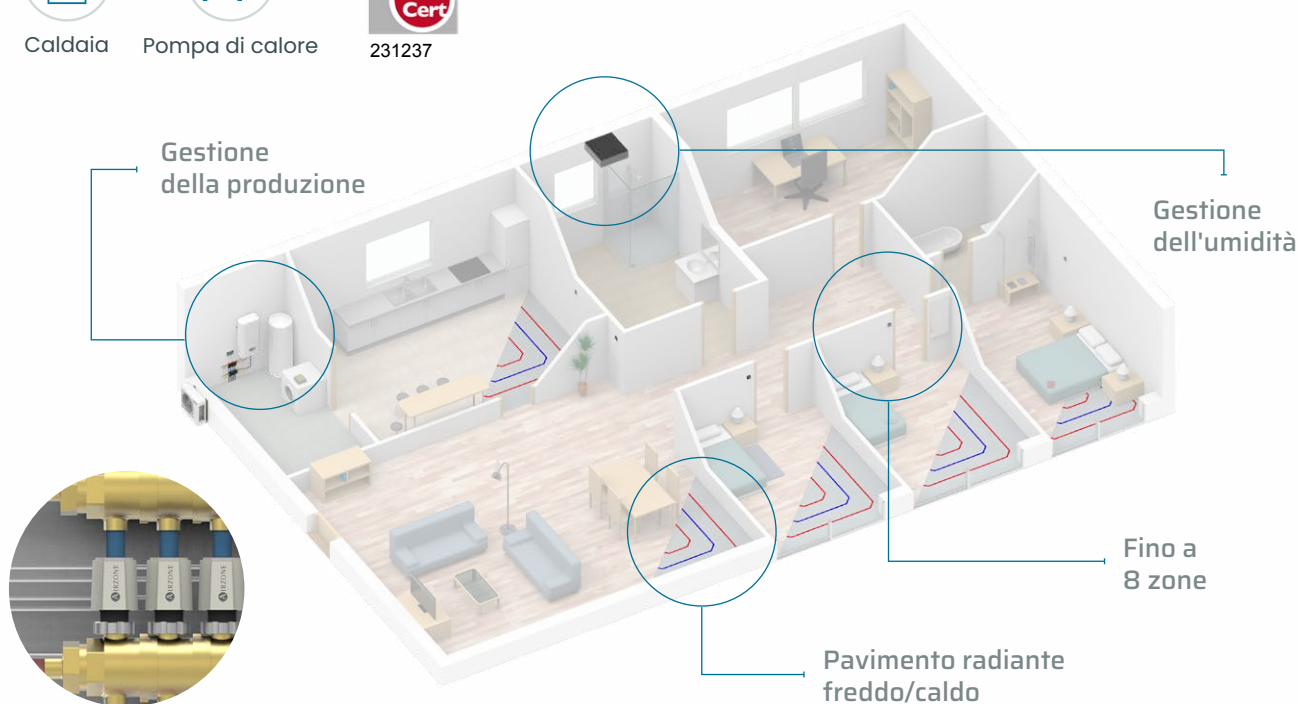
Caldaia



Pompa di calore



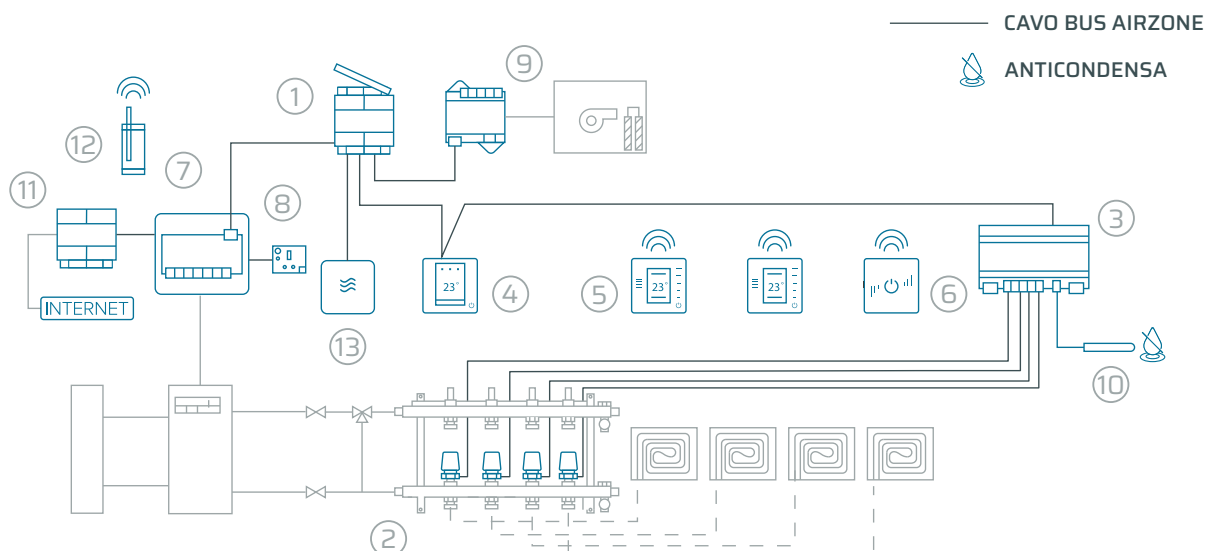
231237



- 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**.
- **Monitoraggio della qualità dell'aria interna** con AirQ Sensor.

- **Controllo del consumo di elettricità** grazie al misuratore di consumo.
- **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).



Referenza	Descrizione	UN.	
1	AZCE8CBIDIN	Scheda centrale Airzone per Flexa 4.0 su guida DIN	1
2	AZX6ACIVALC	Testina elettrotermica cablata Airzone 110/230 V VALC per elementi radianti M30x1,5 mm	4
3	AZCE8CMIVALC	Modulo di controllo Airzone Flexa 4.0 per testine elettrotermiche cablate 110/230V VALC	1
4	AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato Airzone Flexa Blueface Zero [cavo] [bianco/nero]	1
5	AZCE6THINKR [B/N]	Termostato radio monocromo Airzone Flexa Think [bianco/nero]	2
6	AZCE6LITE [C/R][B/N]	Termostato Airzone Flexa Lite [cavo/radio] [bianco/nero]	1
7	AZX6CCPGAWI	Centrale di controllo produzione idronica Airzone	1
8	AZX6GAW [XXX]	Interfaccia di pompa di calore Airzone - [marchio]	1
9	AZCE8CMIDRY ¹	Modulo di controllo Airzone Flexa 4.0 deumidificatore	1
10	AZX6ACCTPA	Sonda de temperatura a collare Airzone (X6)	1
11	AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5 GHz/Ethernet	1
12	AZX6ACCCON ²	Misuratore di consumo Airzone	1
13	AZX6AIQNSB ¹	AirQ Sensore di qualità dell'aria interna IAQ	1



Temperature indipendenti



Programmazioni orarie



Umidità relativa



Gestione a distanza³



Previsioni meteo³



Residenziale e terziario

Controllo del pavimento reversibile

Flexa 4.0 può essere utilizzato con un sistema di riscaldamento radiante ed elementi rinfrescanti, **365 giorni l'anno**.

Funzioni di sicurezza

Grazie alle funzioni antigelo ed anticallcare, il sistema è protetto dal gelo o dal blocco delle valvole.

¹Consulta la disponibilità.

²Opzionale.

³Applicabile se il sistema dispone di un Webserver Airzone Cloud.

Una soluzione integrata

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

- Applicazione Airzone Cloud.
- Assistenti vocali Amazon Alexa. Google Assistant.
- Protocollo Modbus RTU, TCP, BACnet MS/TP e IP.
- Interfacce di integrazione KNX.
- Driver e plugin: IFTTT, Samsung SmartThings, Control4, Crestron, Elan, Home Assistant, Eedomus, Nice, Jeedom, RTI, Savant, URC, SnC, Delta Dore, Schneider Electric Wiser e Simon.
- API Cloud e API REST.

Sistema di controllo a zona

Controllo a zona **per radiatori.**

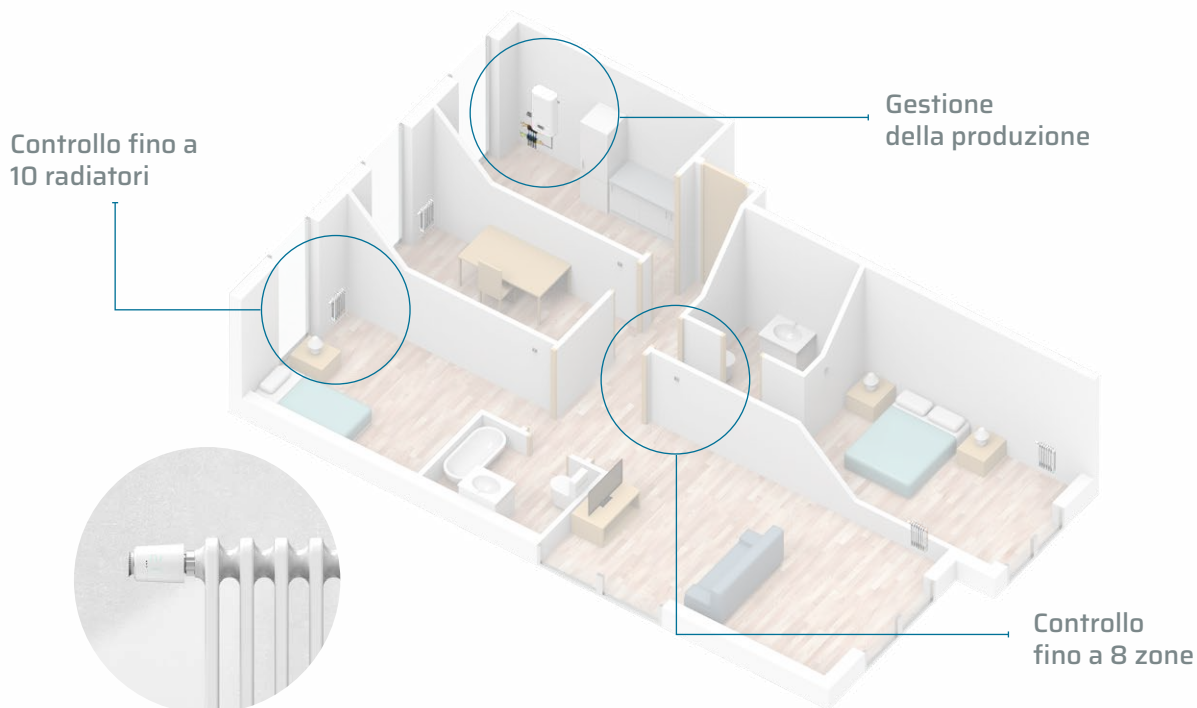
Le **testine termostatiche senza fili Airzone** permettono di controllare i radiatori nelle zone. **Una soluzione Plug&Play** semplice da installare. Flexa 4.0 si adatta anche al riscaldamento centralizzato degli edifici.



Caldaia

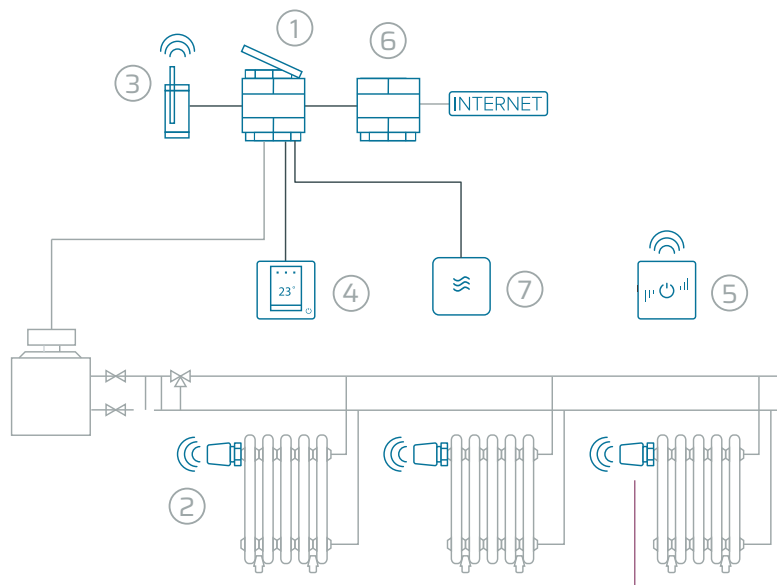


Pompa di calore



- Testine **termostatiche wireless** 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.
- **Monitoraggio della qualità dell'aria interna** con AirQ Sensor.

- **Controllo del consumo di elettricità** grazie al misuratore di consumo.
- 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.

Referenza	Descrizione	UN.
1	AZCE8CBIDIN Centrale Airzone Flexa4 su barra DIN per il controllo radiante caldo/freddo (8Z)	1
2	AZX6ACIVALR Testina termostatica wireless Airzone VALR per radiatori M30x1.5mm	3
3	AZCE8CMIVALR Modulo di controllo Airzone Flexa 4.0 per testine elettrotermiche wireless VALR	1
4	AZCE6BLUEZERO [B/N] Termostato Airzone Flexa Blueface Zero [cavo] [bianco/nero]	1
5	AZCE6LITE [C/R][B/N] Termostato Airzone Flexa Lite [cavo/radio] [bianco/nero]	1
6	AZX6WSPHUB Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5 GHz/Ethernet	1
7	AZX6AIQSNSB ¹ AirQ Sensore di qualità dell'aria interna IAQ	1



Temperature indipendenti



Programmazioni orarie



Gestione a distanza²



Previsioni meteo²



Residenziale e terziario

Installazione sicura

La funzione **bloccobambini** evita un'attivazione involontaria del dispositivo, mentre le funzioni **antigelo e anticalcare** proteggono l'impianto dal gelo e le valvole dal bloccarsi nei lunghi periodi di non utilizzo.

Miglioramento estetico

Le testine termostatiche Airzone hanno un **design semplice e moderno**, perfetto per ogni tipo di interno. Lo **schermo a LED** indica la temperatura di set-point e lo stato della batteria e della comunicazione. 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.
- Protocollo Modbus RTU, TCP, BACnet MS/TP e IP.
- Driver e plugin: IFTTT, Samsung Smart Things, Control4, Crestron, Elan, Home Assistant, Eedomus, Nice, Jeedom, RTI, Savant, URC, SnC, Delta Dore, Schneider Electric Wiser e Simon.
- API Cloud e API REST.

¹Consulta la disponibilità.

²Applicabile se il sistema dispone di un Webserver Airzone Cloud.

Sistema di controllo a zona

Zonificazione per sistemi a condotti

Il sistema Flexa 4.0 si adatta agli **impianti di condotti rigidi e flessibili** per un controllo indipendente di ogni zona.



Inverter



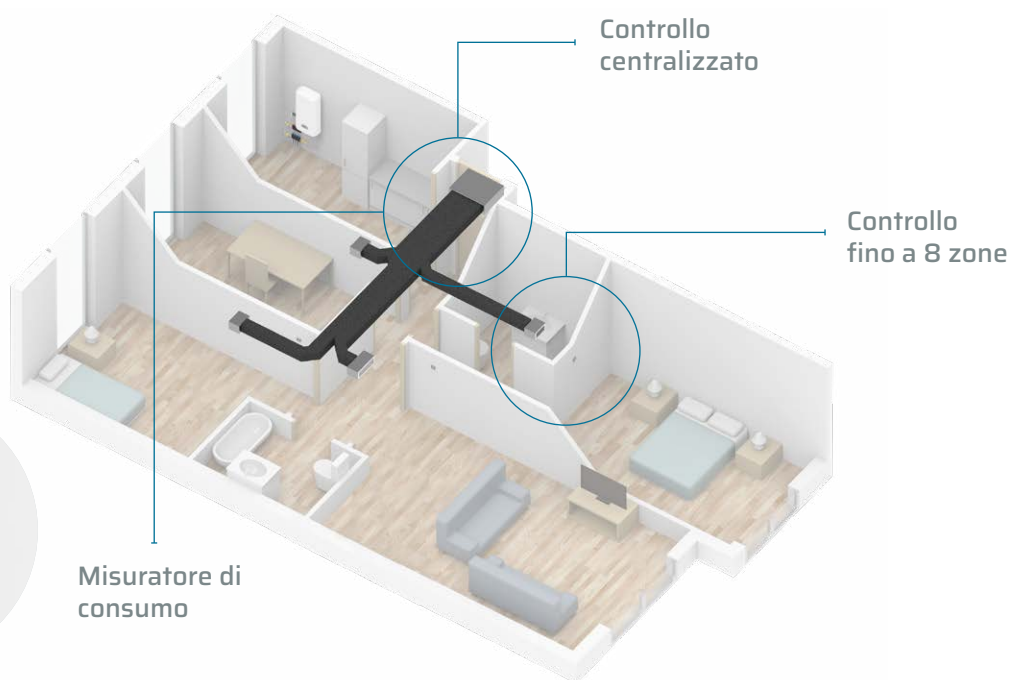
VRF



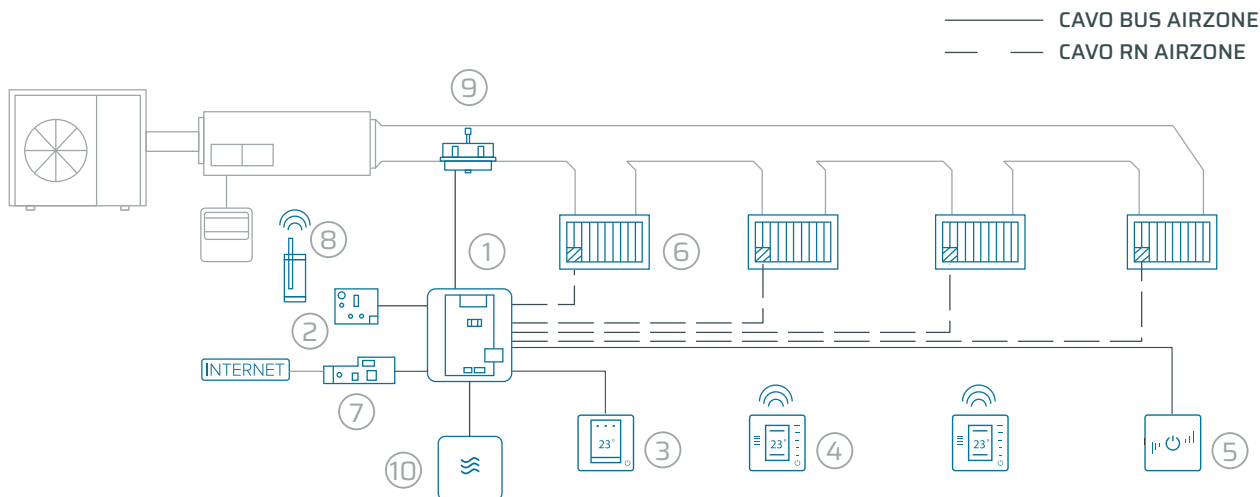
Caldaia



22184



- 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.
- **Monitoraggio della qualità dell'aria interna** grazie ad AirQ Sensor e alla purificazione dell'aria con AirQ Box.
- **Controllo del consumo di elettricità** grazie al misuratore di consumo.
- Gestione della ventilazione meccanica controllata (**VMC**).
- **Gestione della produzione** e pompe di ricircolo.
- **Dispone di 2 uscite** programmabili e configurabili.
- **Configurazione avanzata** tramite la App via Bluetooth.



Riferimento	Descrizione	UN.
1	AZCE8CB1MOT Scheda centrale Flexa 4.0 - 8 zone	1
2	AZX6GTC [XXX] Interfaccia di controllo 3.0 Airzone - [marchio]	1
3	AZCE6BLUEZEROC [B/N] Termostato Airzone Flexa Blueface Zero a cavo [bianco/nero]	1
4	AZCE6THINKR [B/N] Termostato monocromatico Airzone Flexa Think radio [bianco/nero]	2
5	AZCE6LITE [C/R] [B/N] Termostato Airzone Flexa Lite [a cavo/radio] [bianco/nero]	1
6	RINT [LUNGHEZZA] [ALTEZZA] BKMRE Bocchetta intelligente tripla regolazione [Lunghezza] [Altezza] bianca	4
7	AZX6WSC5GER Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz	1
8	AZX6ACCCON ¹ Misuratore di consumo Airzone	1
9	AZX6AIQBOXM AirQ Box dispositivo di monitoraggio e controllo IAQ in condotto	1
10	AZX6AIQSNSB ² AirQ Sensore di qualità dell'aria interna IAQ	1



Temperature indipendenti



Programmazioni orarie



Funzione Eco-Adapt



Gestione a distanza³



Previsioni meteo³



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 del tuo sistema di in vez que 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 RTU, TCP, BACnet MS/TP e IP.
- Interfacce di integrazione KNX.
- Driver e plugin: IFTTT, Samsung Smart Things, Control4, Crestron, Elan, Home Assistant, Eedomus, Nice, Jeedom, RTI, Savant, URC, SnC, Delta Dore, Schneider Electric Wiser e Simon.
- API Cloud e API REST.

¹Opzionale.

²Consulta la disponibilità.

³Applicabile se il sistema dispone di un Webserver Airzone Cloud.

Sistema di controllo a zona

Controllo a zona per impianti con climatizzazione a condotti, pavimento radiante e radiatori.

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



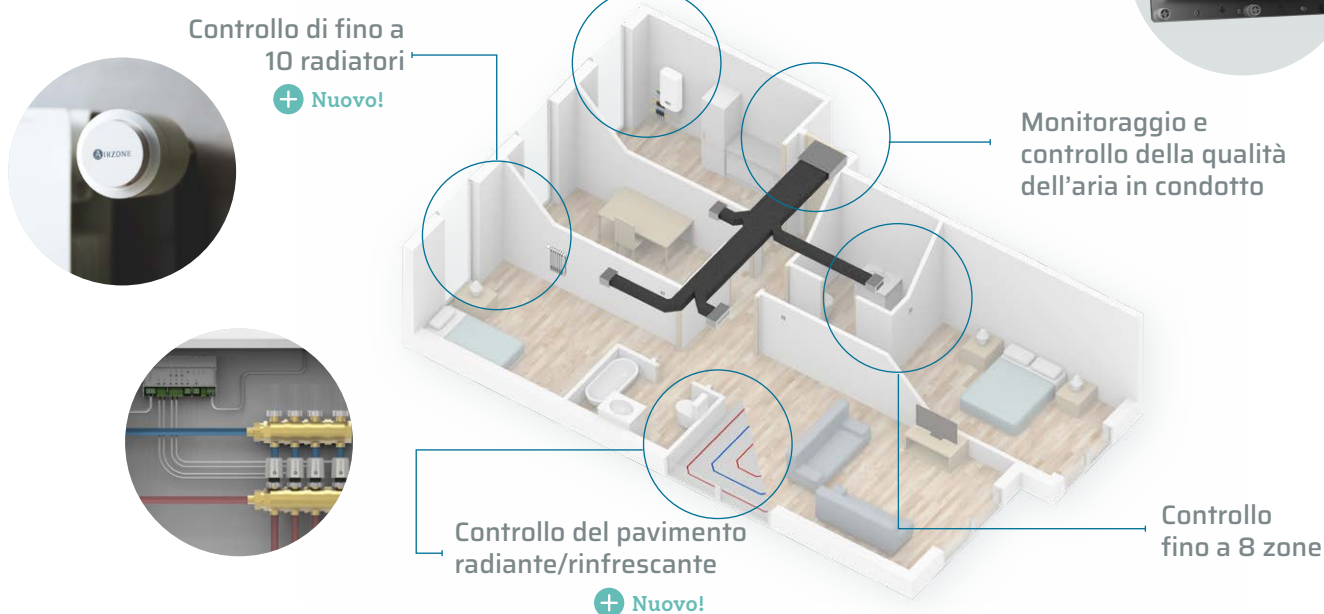
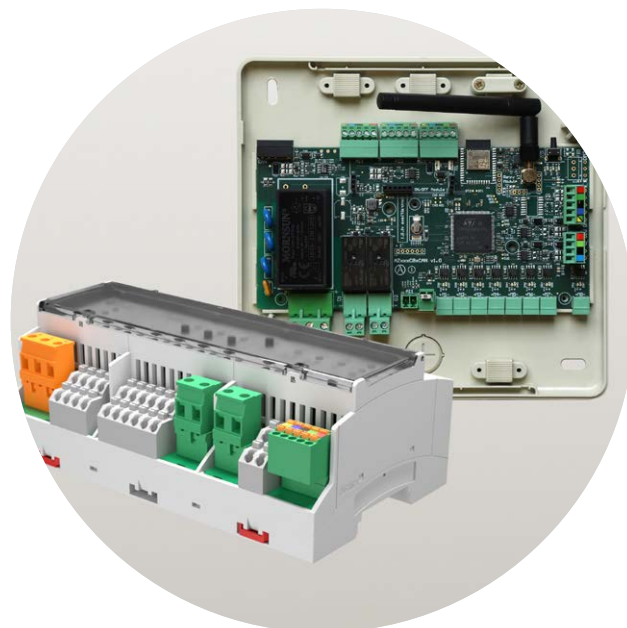
Caldaia



Pompa di calore



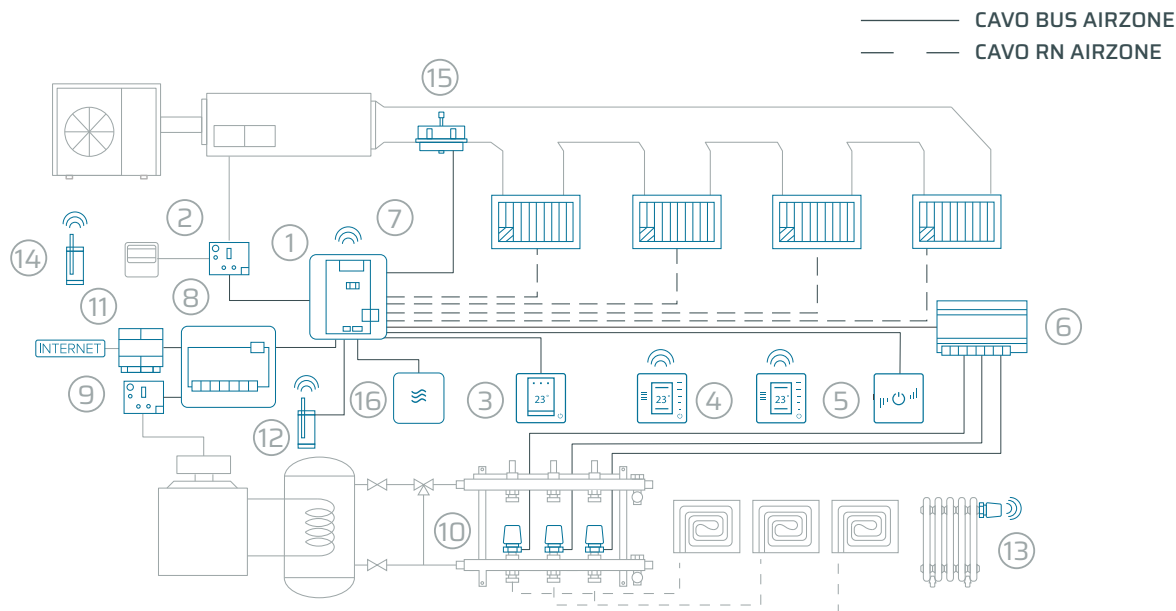
22184



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 gli impianti di riscaldamento** per raggiungere condizioni di comfort termico nel minor tempo possibile.

- Gestione della **produzione e pompe di ricircolo.**
- **Monitoraggio della qualità dell'aria interna** con AirQ Sensor e purificazione dell'aria mediante AirQ Box.

- **Controllo del consumo di elettricità** grazie al misuratore di consumo.
- 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.



Referenza	Descrizione	UN.
1	AZCE8CB1MOT Scheda centrale del sistema Airzone Flexa 4.0	1
2	AZX6GTC [XXX] Interfaccia di controllo 3.0 Airzone - [marchio]	1
3	AZCE6BLUEZEROC [B/N] Termostato Airzone Flexa Blueface Zero [cavo] [bianco/nero]	1
4	AZCE6THINKR [B/N] Termostato radio monocromo Airzone Flexa Think [bianco/nero]	2
5	AZCE6LITE [C/R] [B/N] Termostato Airzone Flexa Lite [cavo/radio] [bianco/nero]	1
6	AZCE8CMIVALC Modulo di controllo Airzone Flexa 4.0 per testine elettrotermiche cablate 110/230V VALC	1
7	RINT [LUNGHEZZA] [ALTEZZA] BKMRE Bocchetta intelligente tripla regolazione [Lunghezza] [Altezza] bianca	4
8	AZX6CCPGAWI Centrale di controllo produzione idronica Airzone	1
9	AZX6GAW [XXX] Interfaccia di pompa di calore Airzone - [marchio]	1
10	AZX6AC1VALC Testina elettrotermica cablata Airzone 110/230 V VALC per elementi radianti M30x1,5 mm	3
11	AZX6WSPHUB Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5 GHz/Ethernet	1
12	AZCE8CMIVALR Modulo di controllo Airzone valvole wireless VALR	1
13	AZX6AC1VALR Testina termostatica wireless Airzone VALR per radiatori M30x1.5mm	1
14	AZX6ACCCON ¹ Misuratore di consumo Airzone	1
15	AZX6AIQBOXM AirQ Box dispositivo di monitoraggio e controllo IAQ in condotto	1
16	AZX6AIQNSB ² AirQ Sensore di qualità dell'aria interna IAQ	1



Temperature indipendenti



Programmazioni orarie



Controllo combinato



Gestione a distanza³



Previsioni meteo³



Residenziale e terziario

Più comfort meno tempo

Combinando il funzionamento degli stadi di acqua, aria e radianti potrai raggiungere condizioni di comfort termico nel minor tempo possibile.

Da adesso potrai controllare diversi tipi di fonti di freddo e caldo radianti (pavimento radiante/rinfrescante, pavimento radiante elettrico, soffitto freddo, radiatori ad acqua o elettrici) e ridurre i tempi di installazione grazie al nuovo modulo di elementi radianti.

Riscaldamento più efficiente

Gestisci le zone in regime di domanda in modo del tutto automatizzato con la **Centrale di controllo produzione**. In questo modo, la produzione del sistema di pompa di calore e le pompe di ricircolo lavoreranno senza eccessi di consumo.

¹Opzionale.

²Consulta la disponibilità.

³Applicabile se il sistema dispone di un Webserver Airzone Cloud.

Sistema di controllo a zona

Plenum motorizzato per zonificazione e qualità dell'aria negli impianti a condotti

Easyzone IAQ è 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 mediante l'**app Airzone Cloud**.



Inverter



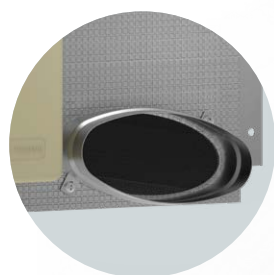
VRF



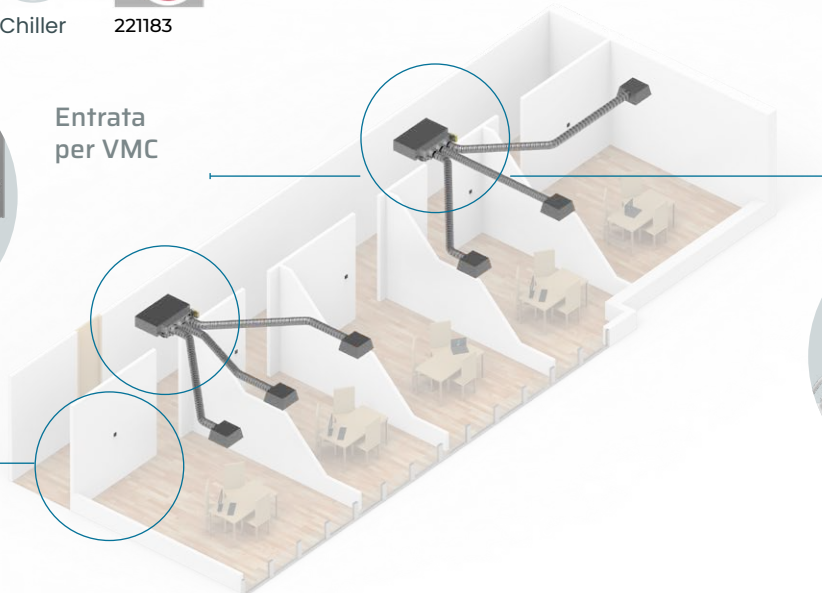
Chiller



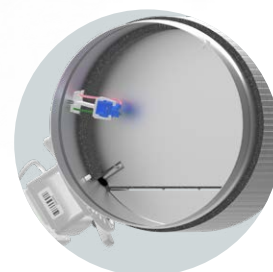
221183



Entrata per VMC



Fino a 8 ionizzatori



Sensore di qualità dell'aria

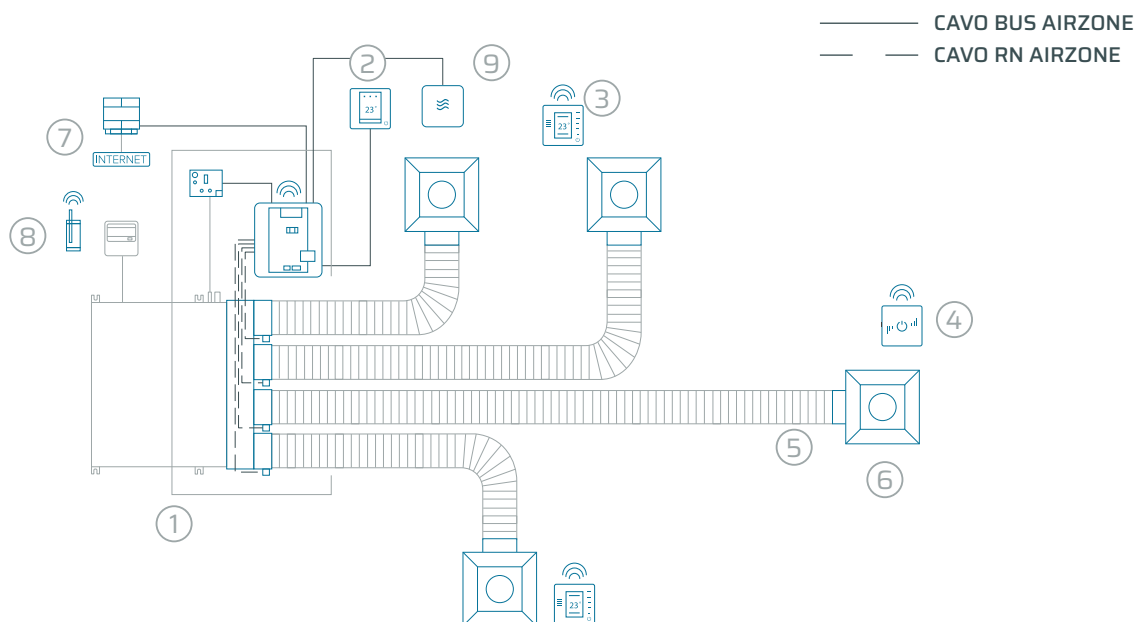
Adesso Easyzone purifica anche l'aria nelle zone

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**.

- **Monitoraggio della qualità dell'aria interna**.
- **Controllo del consumo di elettricità** grazie al misuratore di consumo.
- **Controllo dinamico delle temperature impostate** per la massima efficienza energetica, attraverso la funzione **Q-Adapt**.

VMC: ventilazione meccanica controllata.



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 4.0 - Innobus Pro8 - 8 zone Ionizzatore e sensore integrato nella serranda	1
2	AZCE6BLUEZERO [B/N] Termostato Airzone Flexa Blueface Zero a cavo [bianco/nero]	1
3	AZCE6THINKR [B/N] Termostato monocromatico Airzone Flexa Think radio [bianco/nero]	2
4	AZCE6LITE [C/R] [B/N] Termostato Airzone Flexa Lite [a cavo/radio] [bianco/nero]	1
5	PLEAROT Plenum isolato per diffusore aria a soffitto	4
6	DRPL [XX] B [XX] Diffusore rotazionale per pannello modulare (bianco/nero), per plenum isolato	4
7	AZX6WSPHUB Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5 GHz/Ethernet	1
8	AZX6ACCCON ¹ Misuratore di consumo Airzone	1
9	AZX6AIQSNB AirQ Sensore di qualità dell'aria interna IAQ	1



Temperature indipendenti



Programmazioni orarie



Qualità dell'aria



Gestione a distanza²



Previsioni meteo²



Residenziale e terziario

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 RTU, TCP, BACnet MS/TP e IP.
- Interfacce di integrazione KNX.
- Driver e plugin: IFTTT, Samsung Smart Things, Control4, Crestron, Elan, Home Assistant, Eedomus, Nice, Jeedom, RTI, Savant, URC, SnC, Delta Dore, Schneider Electric Wiser e Simon. API Cloud e API REST.

¹Opzionale.

²Applicabile se il sistema dispone di un Webserver Airzone Cloud.

Sistema di controllo a zona

Plenum motorizzato per la zonificazione e la qualità dell'aria in impianti combinati: climatizzazione a condotti, pavimento radiante, radiatori.

Easyzone IAQ è un sistema completo. Aggiungi al tuo sistema zonificato il **controllo degli elementi radianti, l'unità di produzione e le pompe di ricircolo.** Controllo centralizzato per tutto l'impianto.



Inverter



VRF



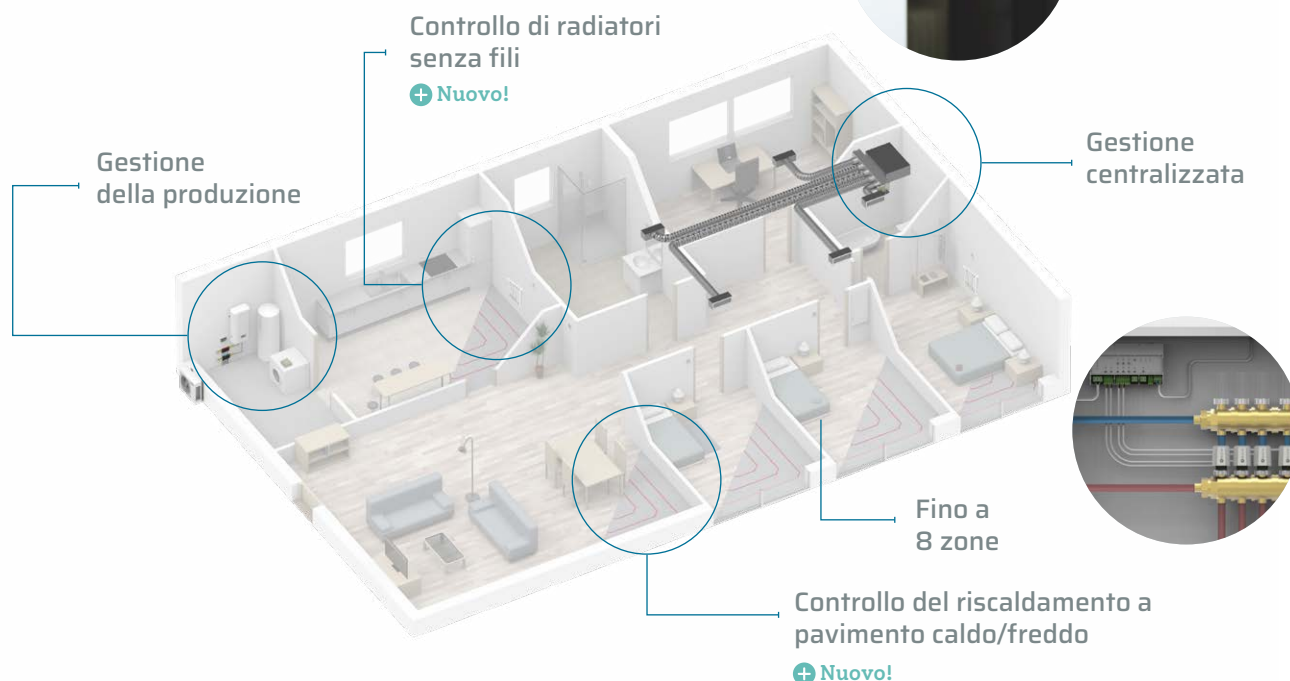
Caldaia



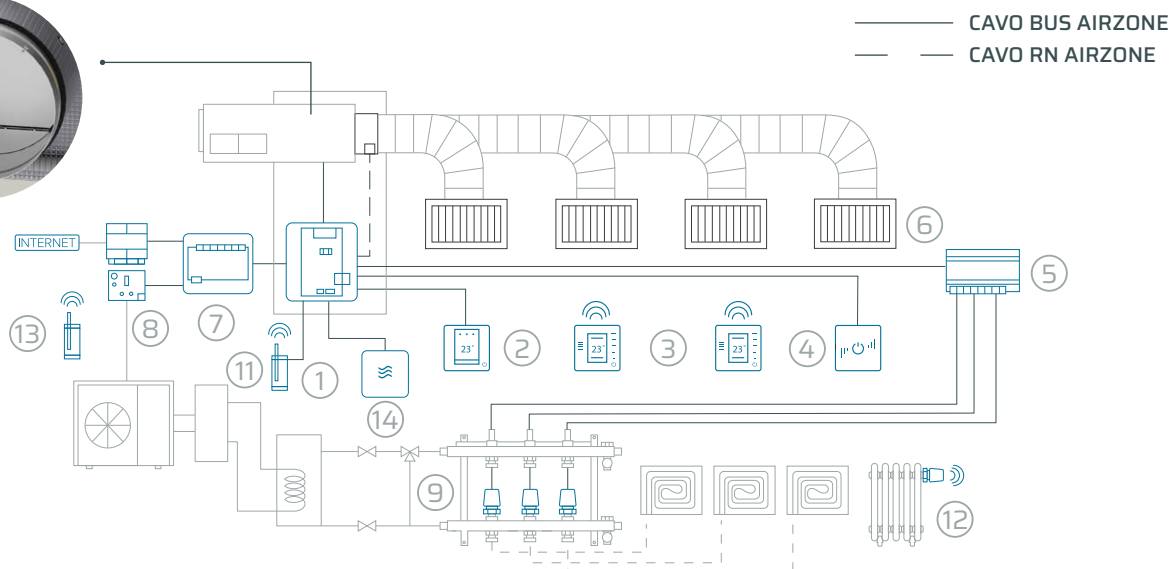
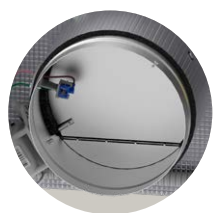
Pompa di calore



221183



- **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.
- **Monitoraggio della qualità dell'aria interna.**
- **Controllo del consumo di elettricità** grazie al misuratore di consumo.
- Controllo della **temperatura di comfort** in ogni zona.



Referenza	Descrizione	UN.
1	AZEZ8 [XXX] [ST/SL/BS] 4x [200/150] Easyzone IAQ [Standard + VMC / Slim + VMC / Medium] IB8 [marchio] 4x [200/150] 01M Interfaccia di controllo 3.0 Airzone - [marchio] Scheda centrale del sistema Airzone Flexa 4.0 - Innobus Pro8 - 8 zone Ionizzatore e sensore integrato nella serranda	1
2	AZCE6BLUEZEROC [B/N] Termostato Airzone Flexa Blueface Zero [cavo] [bianco/nero]	1
3	AZCE6THINKR [B/N] Termostato radio monocromo Airzone Flexa Think [bianco/nero]	2
4	AZCE6LITE [C/R] [B/N] Termostato Airzone Flexa Lite [cavo/radio] [bianco/nero]	1
5	AZCE8CMIVALC Modulo di controllo Airzone Flexa 4.0 per testine elettrotermiche cablate 110/230V VALC	1
6	RDHV [LUNGHEZZA] [ALTEZZA] BXX Bocchetta di mandata con doppia deflessione [Lunghezza] [Altezza] bianca	4
7	AZX6CCPGAWI Centrale di controllo produzione idronica Airzone	1
8	AZX6GAW [XXX] Interfaccia di pompa di calore Airzone - [marchio]	1
9	AZX6ACIVALC Testina elettrotermica cablata Airzone 110/230 V VALC per elementi radianti M30x1,5 mm	4
10	AZX6WSPHUB Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5 GHz/Ethernet	1
11	AZCE8CMIVALR Modulo di controllo Airzone Flexa 4.0 per testine elettrotermiche wireless VALR	1
12	AZX6ACIVALR Testina termostatica wireless Airzone VALR per radiatori	1
13	AZX6ACCCON ¹ Misuratore di consumo Airzone	1
14	AZX6AIQNSB AirQ Sensore di qualità dell'aria interna IAQ	1



Temperature indipendenti



Programmazioni orarie



Controllo combinato



Gestione a distanza²



Previsioni meteo²



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 in modo efficiente.

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 RTU, TCP, BACnet MS/TP e IP.
- Interfacce di integrazione KNX.
- Driver e plugin: IFTTT, Samsung Smart Things, Control4, Crestron, Elan, Home Assistant, Eedomus, Nice, Jeedom, RTI, Savant, URC, SnC, Delta Dore, Schneider Electric Wiser e Simon. API Cloud e API REST.

¹Opzionale.

²Applicabile se il sistema dispone di un Webserver Airzone Cloud.

Sistema di controllo a zona

Il controllo più completo unito ad un'integrazione perfetta

Acuazone, grazie alla sua versatilità **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



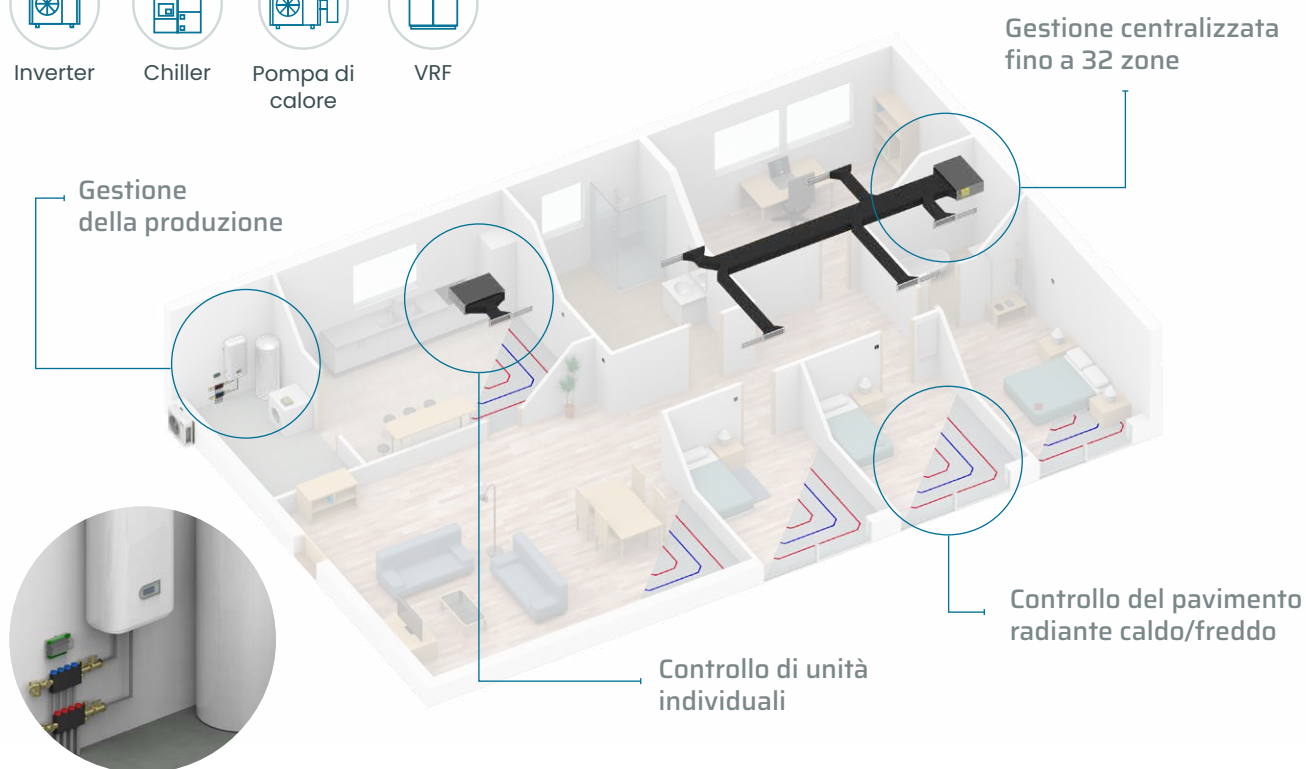
Chiller



Pompa di calore

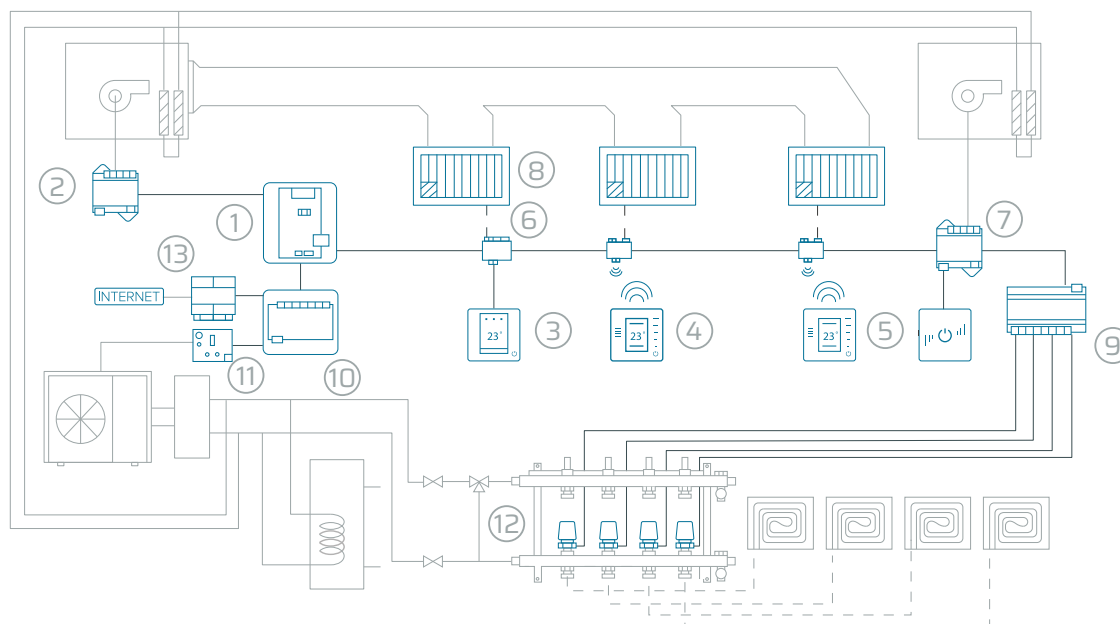


VRF



- 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 pompa di calore 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 [Lunghezza] [Altezza] 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 M30x1.5 mm	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 la soluzione 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. Grazie alla gestione da remoto, garantisce un'assistenza online continua.

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 RTU, TCP, BACnet MS/TP e IP.
- Interfacce di integrazione KNX.
- Driver e plugin: IFTTT, Samsung Smart Things, Control4, Crestron, Elan, Home Assistant, Eedomus, Nice, Jeedom, RTI, Savant, URC, SnC, Delta Dore, Schneider Electric Wiser e Simon. API Cloud e API REST.

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

Sistema di controllo a zona

La soluzione più versatile

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



Inverter



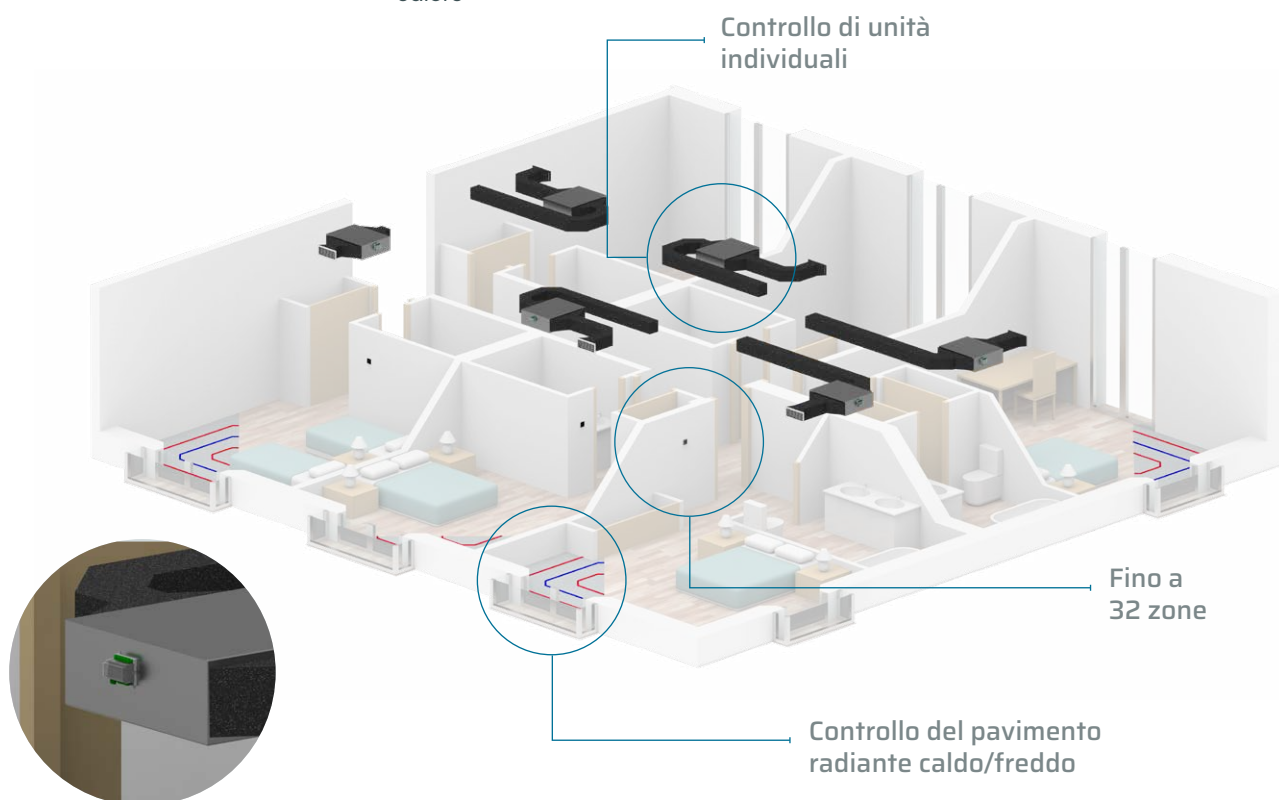
VRF



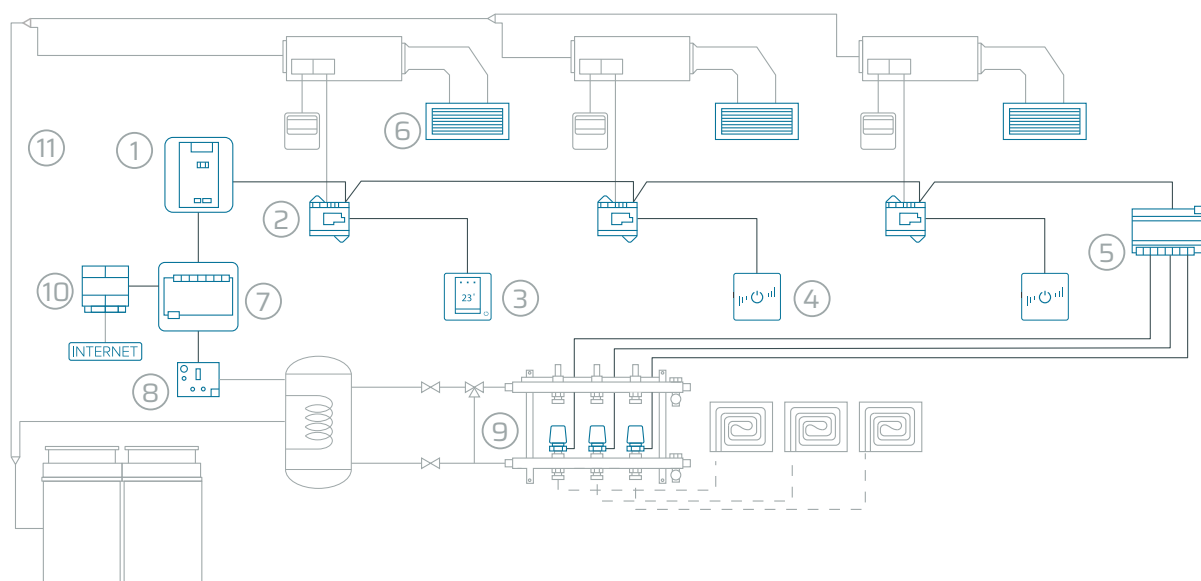
Chiller



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] BKK	Bocchetta lineare a lama fissa 0° [Lunghezza] [Altezza] 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 M30x1.5 mm	3
10	AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Ethernet - Wi-Fi	1



Temperature
indipendenti



Programmazioni
orarie



Controllo
combinato



Gestione a
distanza¹



Previsioni
meteo¹



Residenziale
e terziario

Controllo combinato

Con Acuazione **puoi combinare gli impianti ad aria e pavimento radiante caldo/freddo** 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 RTU, TCP, BACnet MS/TP e IP.
- Interfacce di integrazione KNX.
- Driver e plugin: IFTTT, Samsung Smart Things, Control4, Crestron, Elan, Home Assistant, Eedomus, Nice, Jeedom, RTI, Savant, URC, SnC, Delta Dore, Schneider Electric Wiser e Simon. API Cloud e API REST.

¹ Applicabile se il sistema dispone di un Webserver Airzone Cloud.

Integrazione dei sistemi di controllo

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

{REST:API}

API Locale



Interfacce

Modbus RTU Port

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.

Webserver HUB Airzone Cloud

Il modulo Webserver HUB Airzone Cloud **fornisce 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 RTU.
- Connettività Wi-Fi 2,4 GHz/5 GHz.
- Connettività Bluetooth Low Energy (BLE) per la configurazione.



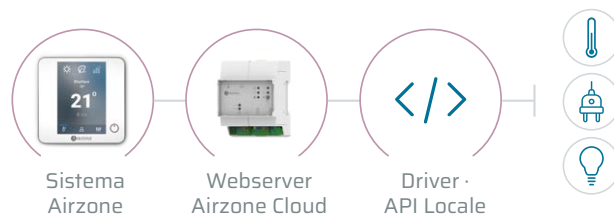
- Permette la configurazione come interfaccia Lutron, BACnet IP o Modbus TCP.
- Aggiornamento remota del firmware del Webserver e dei sistemi collegati.
- Gestione a distanza degli errori di sistema, grazie all'assistenza continua da remoto.

API Locale

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

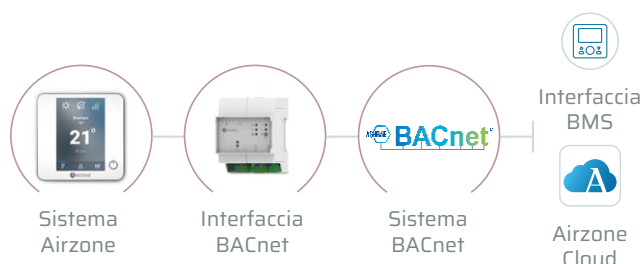
- Plug&Play.
- Possibilità di controllare fino a 32 sistemi Airzone e 32 zone per sistema.
- Accessibile da Airzone Cloud.
- Collegamento Ethernet.

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



BACnet IP e 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.



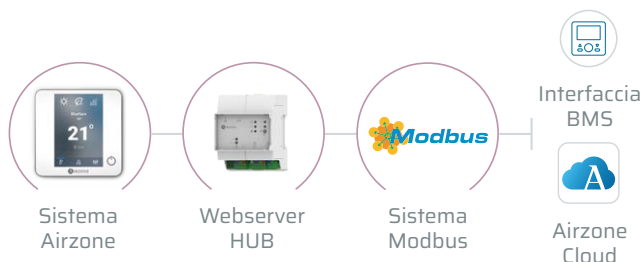
Lutron

- 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 RTU, TCP/IP

- 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

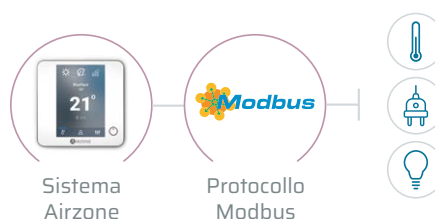
- Un'interfaccia KNX per sistema Airzone.
- Possibilità di controllare fino a 14 zone.
- Dati standard KNX.
- Configurabile da ETS.
- Compatibile con i termostati KNX.



Scheda centrale · Modbus RTU

Controllo diretto dalla porta domotica
compresa nella scheda centrale.

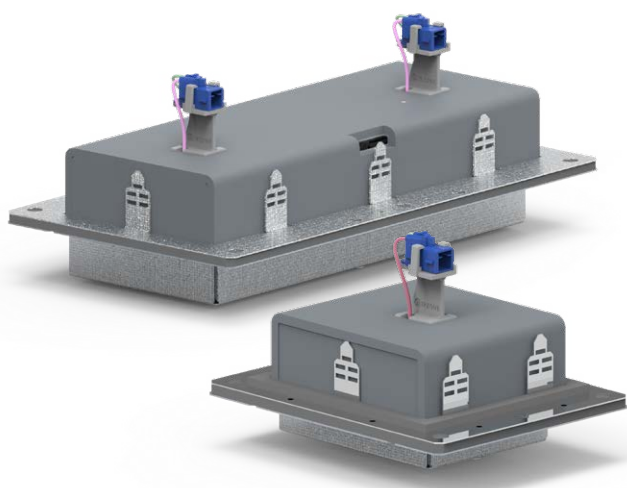
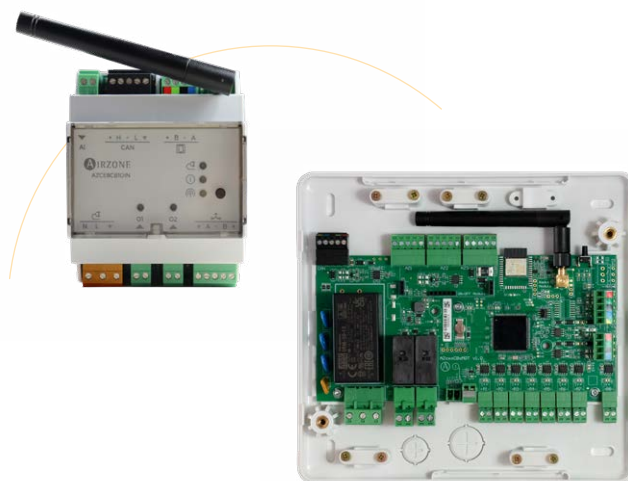
- Possibilità di controllare fino a 99 sistemi Airzone.
- Possibilità di controllare fino a 32 zone per sistema.



Novità 2024

Flexa 4.0 / Easyzone IAQ

La nuova generazione dei sistemi Flexa e Easyzone **aggiunge il controllo a zona degli impianti a pavimento radiante/rinfrescante e dei radiatori**, consentendo la gestione congiunta di aria condizionata e riscaldamento dallo stesso termostato di zona. Integra l'Intelligenza Artificiale nella gestione degli impianti termici degli edifici.



AirQ Box

AirQ Box sfrutta la circolazione dell'aria negli impianti di climatizzazione a condotti per **neutralizzare particelle** come polvere, acari, pollini, batteri e virus **attraverso gli ioni negativi emessi**.

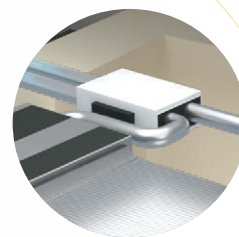
AirQ Sensor

AirQ Sensor è un dispositivo progettato per **misurare la qualità dell'aria interna e controllare gli elementi per migliorarla**. A seconda degli elementi installati, AirQ Sensor può attivare il sistema di ventilazione o i moduli di ionizzazione AirQ Box.



Aidoo Pro Ventilazione

Aidoo Pro Ventilazione **migliora la qualità dell'aria attraverso un controllo completo dall'app Airzone Cloud.** Compatibile con sistemi domotici e BMS, permette di monitorare e attivare dispositivi di ventilazione, garantendo un ambiente interno ottimale.



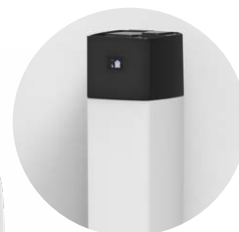
Aidoo Pro con AirQ Sensor e AirQ Box

Aidoo Pro, insieme ad AirQ Sensor e AirQ Box, crea **una soluzione integrata per la climatizzazione ed il controllo della qualità dell'aria, controllabile dall'app Airzone Cloud, da un sistema Smart Home o BMS.** Questa configurazione gestisce un'unità Inverter/VRF, monitora la qualità dell'aria interna, e attiva un sistema di ventilazione o un dispositivo AirQ Box in base alla concentrazione di CO₂ e particelle nocive nell'ambiente climatizzato.

La combinazione di questi dispositivi **facilita un'installazione e configurazione semplici, offrendo un controllo efficiente** e migliorando significativamente la qualità dell'aria.

Aidoo KNX Pompa di Calore

Aidoo KNX Pompa di Calore è una interfaccia di integrazione KNX che **permette una comunicazione bidirezionale con le unità idroniche tramite protocolli** sviluppati in collaborazione con i produttori delle varie unità. Questa integrazione consente di gestire la produzione di ACS, controllare la temperatura e programmare gli impianti idronici da un sistema domotico KNX.



Tariffe dei prodotti

AirQ + Nuovo!



Controllo a distanza



Qualità dell'aria



Formato Pack



Referenza	Descrizione	Prezzo
AZAIQPBMWSPFAN [B/N]	Pack AirQ Box - Aidoo Pro Fancoil - Blueface [bianco/nero]	770,00
AZAIQPBMWSP [XXX]	Pack AirQ Box - Aidoo Pro [marchio]	657,00
AZX6AIQBOXM	AirQ Box dispositivo di motorizzazione e controllo IAQ a condotti	475,00
AZX6AIQBOXS	AirQ Box modulo di espansione di controllo IAQ a condotti	239,00
AZX6AIQNSB ¹	AirQ Sensore di qualità dell'aria interna IAQ	290,00

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

BA1 = Baxi R32

BAX = Baxi R410A

DA0 = Daikin Residential

DA1 = Daikin Sky Air/VRV

FUJ = Fujitsu 3 wires

FU2 = Fujitsu GEN2

GR1 = Gree U-Match R32

GRE = Gree U-Match R410A

GR2 = Gree VRF

HAI = Haier

HS1 = Hisense 1x1

HS2 = Hisense VRF

HIT = Hitachi RPI

HI2 = Hitachi RAD

HI3 = Hitachi Primary

LGE = LG

MD1= Midea V5

MD2= Midea V6

MD4 = MideaV5 (HAHB)

MEL = Mitsubishi Electric

MHI = Mitsubishi Heavy

PAN = Panasonic PACi

PA0 = Panasonic RAC

Domestic

SA2= Samsung Nasa

TOS = Toshiba



AirQ Box M



AirQ Box S



AirQ Box Aidoo Pro Fancoil Blueface



AirQ Box Aidoo Pro Blueface



AirQ Sensor



Controllo a distanza



Unità individuali



Aria freddo/caldo



Formato Pack

Packs Aidoo



Referenza	Descrizione	Prezzo
AZAI6WSPFANBFC [B/N]	Pack Controllo Aidoo Pro Wi-Fi Fancoil - Blueface cavo [bianco/nero]	295,00
AZAI6WSP[XXX] ¹ BFC[B/N]	Pack Aidoo Pro Controllo Wi-Fi Inverter/VRF - Blueface cavo [bianco/nero]	295,00



Aidoo Pro Fancoil Blueface



Aidoo Pro Blueface

Le confezioni includono 15 m di cavo bus Airzone.

¹È necessario un Aidoo Pro.

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



Referenza	Descrizione	Prezzo
AZAI6WSC [XXX] ¹	Aidoo Wi-Fi [marchio]	125,00
AZAI6KNX [XXX] ¹	Aidoo [marchio] KNX Inverter/VRF	163,00
AZAI6KNX2 [XXX] ²	Aidoo [marchio] KNX v2.0 Air to water	201,00
AZAI6WSP [XXX] ¹	Aidoo [marchio] Pro Inverter/VRF controller	182,00
AZAI6WSP [XXX] ²	Aidoo [marchio] Pro Air to water controller	201,00
AZAI6WSPFAN	Controllo Aidoo Pro Wi-Fi Fancoil Airzone	182,00
AZAI6WSPMB1	Aidoo Pro per Aria condizionata con comunicazioni Modbus	182,00
AZAI6WSPMB2	Aidoo Pro per unità di ventilazione con comunicazioni Modbus	182,00
AZAI6WSPMB3	Aidoo Pro per unità idronica con comunicazioni Modbus	201,00
AZAI6BLUEZEROC [B/N]*	Termostato cavo Airzone Aidoo Pro Blueface Zero bianco	176,00
AZAI6ZWE [XXX] ¹	Aidoo Z-Wave Plus [marchio]	154,00
AZAI6ZBE [XXX] ¹	Aidoo Zigbee [marchio]	154,00

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

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

¹[XXX]:

BA1 = Baxi R32
 BAX = Baxi R410A
 DA0 = Daikin Residential
 DA1 = Daikin Sky Air/VRV
 FUJ = Fujitsu 3 wires
 FU2 = Fujitsu GEN2
 GR1 = Gree U-Match R32
 GRE = Gree U-Match R410A
 GR2 = Gree VRF
 HSI = Hisense 1x1
 HS2 = Hisense VRF

HIT = Hitachi RPI
 HI2 = Hitachi RAD
 HI3 = Hitachi Primary
 LGE = LG
 MD1 = Midea V5
 MD2 = Midea V6
 MD4 = Midea V5 (HAHB)
 MEL = Mitsubishi Electric
 MHI = Mitsubishi Heavy

PAN = Panasonic PACi
 PA0 = Panasonic RAC Domestic
 SA2 = Samsung Nasa
 TOS = Toshiba

²[XXX]:

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

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



Aidoo Wi-Fi



Aidoo KNX



Aidoo Pro



Aidoo Pro Fancoil



Aidoo Z-Wave



Aidoo Zigbee

Airzone UNO



Riferimento	Descrizione	Prezzo
AZUN6PCMVABFC [B/N]	Pack Airzone UNO serranda/valvola - Termostato Airzone Blueface cavo [bianco/hero]	420,00
AZUN6PCMVATHRB	Pack Airzone UNO serranda/valvola - Termostato Airzone Think radio bianco	393,00
AZUN6PCMVATHRN	Pack Airzone UNO serranda/valvola - Termostato Airzone Think radio nero	393,00
AZUN6CCMVANAC	Scheda centrale UNO serranda/valvola per interruttore	105,00

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



Airzone Blueface UNO serranda/valvola



Airzone Think UNO serranda/valvola



Scheda centrale UNO serranda/valvola

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

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

Flexa 4.0



Controllo
zonificato



Radiatore



Radiante
freddo/caldo



Formato
Pack

Questo sistema offre ora funzionalità di controllo del riscaldamento a pavimento e dei radiatori.



Referenza	Descrizione	Prezzo
Scheda centrale del sistema		
AZCE8CB1MOT	Scheda centrale del sistema Flexa 4.0 con uscite del motore - 8 zone	371,00
AZCE8CB1DIN	+ Nuovo! Scheda centrale del sistema Flexa 4.0 su guida DIN - 8 zone	188,00
Moduli di controllo		
AZCE8CMIVALC	+ Nuovo! Modulo di controllo Airzone Flexa 4.0 per testine elettrotermiche cablate 110/230V VALC	274,00
AZCE8CMIVALR	+ Nuovo! Modulo di controllo Airzone valvole wireless VALR	112,00
AZCE8CMIDRY	+ Nuovo! Modulo deumidificatore Airzone Flexa 4.0	122,00
Interfacce utente		
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato Airzone Flexa Blueface Zero [cavo] [bianco/nero]	270,00
AZCE6THINKR [B/N]	Termostato radio monocromo Airzone Flexa Think [bianco/nero]	275,00
AZCE6LITEC [B/N]	Termostato Airzone Flexa Lite [cavo] [bianco/nero]	186,00
AZCE6LITER [B/N]	Termostato Airzone Flexa Lite [radio] [bianco/nero]	232,00
Controllo centralizzato		
AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz	253,00
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5 GHz/Ethernet	304,00
AZX6CCPGAWI	Centrale di controllo produzione idronica Airzone	270,00
AZX6KNXGTWAY	Interfaccia di integrazione Airzone - KNX	253,00
Interfaccia di comunicazione Airzone®		
AZ6XGTC [XXX] ² AZX6QADAPT3 [XXX] ²	Interfaccia di controllo/ Comunicazioni Airzone - [marchio]	304,00
AZX6FANCOILZ	Interfaccia di controllo fancoil 3 velocità - Airzone	161,00
AZX6010VOLTSZ	Interfaccia di controllo fancoil 0-10 V - Airzone	253,00
AZX6ELECTROMECC	Interfaccia di controllo elettromeccanica - Airzone	304,00
AZX6GAW [XXX] ³	Interfaccia di pompa di calore Airzone - [marchio]	304,00
Accessori		
AZX6AC1VALC	Testina elettrotermica cablata Airzone 110/230 V VALC per elementi radianti M30x1,5 mm	42,00
AZX6AC1VALR	+ Nuovo! Testina termostatica wireless Airzone VALR per radiatori	58,00
AZCE8ACCOFF	Modulo on/off di zona Airzone 8 zone	81,00
AZX6CABLEBUS15	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 15 m	24,00
AZX6CABLEBUS100	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 100 m	115,00
AZX6CABLEBUS500	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 500 m	504,00
AZX6CABLEBUSHF	Cavo bus Airzone no alogeni (2x0,5 + 2x0,22) 100 m	169,00
AZX6CABLERN100	Cavo RN Airzone (2x0,75) 100 m	84,00
AZX6CABLERNHF	Cavo RN no alogeni (2x0,75) 100 m	159,00
AZX6ACCCON	Misuratore di consumo Airzone	161,00
AZX6SONDPROTECT	Sonda di temperatura in guaina metallica Airzone	26,00

¹Consulta la disponibilità.

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

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

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

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

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
PA2 = Panasonic Aquarea <i>Disponibile prossimamente</i>



Scheda centrale del sistema



Modulo elementi radianti VALC (Pavimento)



Modulo elementi radianti VALR (Radiatori)



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 KNX



Interfaccia di controllo 3.0



Interfaccia fancoil 3 velocità



Interfaccia fancoil 0-10 V



Interfaccia unità elettromeccanica



Interfaccia di pompa di calore



Testina elettrotermica cablata



Testina termostatica wireless



Modulo on/off di zona



Misuratore di consumo



Cavo bus Airzone



Cavo RN Airzone



Sonda di temperatura in guaina

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

Preventivo tipo · Flexa 4.0

Fancoil a condotti zonificati per 4 zone con integrazione di pavimento radiante in riscaldamento e raffreddamento. Controllo dei radiatori mediante testina senza fili senza termostato.



Referenza	Referenza	Unità	Prezzo
AZCE8CB1MOT	Scheda centrale Airzone Flexa 4.0 (CE8)	1	371,00
AZX6010VOLTSZ	Interfaccia di controllo fancoil 0-10 v-Airzone	1	253,00
AZCE8CMIVALC	Modulo di controllo Airzone Flexa 4.0 per testine elettrotermiche cablate 110/230V VALC	1	274,00
AZX6ACTIVALC	Testina termostatica cablata Airzone 110/230v VALC per elementi radianti M30x1.5 mm	4	42,00
AZCE8CMIVALR	Modulo di controllo Airzone Flexa 4.0 per testine elettrotermiche wireless VALR	1	112,00
AZX6ACTIVALR	Testina termostatica wireless Airzone VALR per radiatori M30x1.5mm	1	58,00
CPRC030015MTE	Serranda motorizzata rettangolare Airzone 300x150 mm	4	239,00
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5 GHz/Ethernet	1	304,00
AZX6CABLEBUS100	Cavo collegamento (2x0,5+2x0,22) 100 m	1	115,00
AZX6CABLERN100	Cavo collegamento R/N (2x0,75) 100 m	1	84,00
TOTALE			3539,00

Controllo del pavimento radiante freddo/caldo per 4 zone. Controllo dell'umidità relativa in ambiente tramite deumidificatore.

Referenza	Referenza	Unità	Prezzo
AZCE8PVALCW	Pack Airzone Starter Flexa 4.0 VALC per il riscaldamento e raffreddamento del pavimento con Hub	1	591,00
AZCE8CM1DRY	Modulo di controllo Airzone deumidificatore	1	122,00
PTBLF4B	Pack termostati Blueface (1) Lite a filo bianchi (3) + (4) cavo 15m	1	787,00
AZX6ACTIVALC	Testina termostatica cablata Airzone 110/230v VALC per elementi radianti M30x1.5 mm	4	42,00
TOTALE			1668,00

Controllo dei radiatori per 4 zone. Termostati opzionali per il controllo dei radiatori.

Referenza	Referenza	Unità	Prezzo
AZCE8PVALRW	Pack Airzone Starter Connected Flexa 4.0 VALR	1	440,00
AZX6ACTIVALR	Testina termostatica wireless Airzone VALR per radiatori M30x1.5mm	4	58,00
PTBLR4B	Pack termostati Blueface (1) Lite radio bianchi (3) + (1) cavo 15m	1	924,00
TOTALE			1596,00

Servizio di avviamento

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

AZSTVISIT	Visita Pre-Installativa	90,00
AZST0102	Servizio Tecnico Airzone da 1 a 2 sistemi o da 1 a 5 Aidoo	228,00
AZST0305	Servizio Tecnico Airzone da 3 a 5 sistemi o da 6 a 10 Aidoo	456,00
AZST0610	Servizio Tecnico Airzone da 6 a 10 sistemi o da 11 a 20 Aidoo	912,00
AZST1120	Servizio Tecnico Airzone da 11 a 20 sistemi	1.822,00
AZST2140	Servizio tecnico Airzone da 21 a 40 sistemi	3.416,00
AZST4160	Servizio tecnico Airzone da 41 a 60 sistemi	5.693,00

Richiedi il servizio di avviamento attraverso il sito airzonecontrol.com/it/it/supporto/postvendita-e-assistenza/professionale/
Valori espressi in: prezzi - euro (€) senza IVA.

Pack Starter radiatori



AZCE8PVALR

Pack Airzone Starter Flexa 4.0 per radiatori.

Comprende: Una scheda centrale del sistema Airzone Flexa 4.0 su guida DIN, un modulo di controllo Airzone di testine wireless e un cavo bus Airzone.

Prezzo Pack 226,00

Referenza	Descrizione	Unità
AZCE8CB1DIN	Scheda centrale del sistema Flexa 4.0 su guida DIN - 8 zone	1
AZCE8CMIVALR	Modulo di controllo Airzone valvole wireless VALR	1
AZX6CABLEBUS15	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 15 m	1



AZCE8PVALRW

Pack Airzone Starter Connected Flexa 4.0 per radiatori con Webserver HUB.

Comprende : Una scheda centrale del sistema Airzone Flexa 4.0 su guida DIN, un modulo di controllo Airzone valvole wireless VALR, un Webserver HUB e cavo bus Airzone.

Prezzo Pack 440,00

Referenza	Descrizione	Unità
AZCE8CB1DIN	Scheda centrale del sistema Flexa 4.0 su guida DIN - 8 zone	1
AZCE8CMIVALR	Modulo di controllo Airzone valvole wireless VALR	1
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5 GHz/Ethernet	1
AZX6CABLEBUS15	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 15 m	1

Servizio di avviamento

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

AZSTVISIT	Visita Pre-Installativa	90,00
AZST0102	Servizio Tecnico Airzone da 1 a 2 sistemi o da 1 a 5 Aidoo	228,00
AZST0305	Servizio Tecnico Airzone da 3 a 5 sistemi o da 6 a 10 Aidoo	456,00
AZST0610	Servizio Tecnico Airzone da 6 a 10 sistemi o da 11 a 20 Aidoo	912,00
AZST1120	Servizio Tecnico Airzone da 11 a 20 sistemi	1.822,00
AZST2140	Servizio tecnico Airzone da 21 a 40 sistemi	3.416,00
AZST4160	Servizio tecnico Airzone da 41 a 60 sistemi	5.693,00

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

Pack Starter pavimento radiante freddo e caldo



AZCE8PVALC

Pack Airzone Starter Flexa 4.0 per pavimento radiante freddo e caldo.

Comprende: Una scheda centrale del sistema Airzone Flexa 4.0 su guida DIN, un modulo di controllo Airzone di testine cablate e un cavo bus Airzone.

Prezzo Pack 367,00

Referenza	Descrizione	Unità
AZCE8CB1DIN	Scheda centrale del sistema Flexa 4.0 su guida DIN - 8 zone	1
AZCE8CMIVALC	Modulo di controllo Airzone Flexa 4.0 per testine elettrotermiche cablate 110/230V VALC	1
AZX6CABLEBUS15	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 15 m	1



AZCE8PVALCW

Pack Airzone Starter Connected Flexa 4.0 per pavimento radiante freddo e caldo con Webserver HUB.

Comprende: Una scheda centrale del sistema Airzone Flexa 4.0 su guida DIN, un modulo di controllo Airzone di testine cablate, un Webserver HUB e un cavo bus Airzone.

Prezzo pack 591,00

Referenza	Descrizione	Unità
AZCE8CB1DIN	Central de sistema Flexa 4.0 en carril DIN - 8 zonas	1
AZCE8CMIVALC	Modulo di controllo Airzone Flexa 4.0 per testine elettrotermiche cablate 110/230V VALC	1
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5 GHz/Ethernet	1
AZX6CABLEBUS15	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 15 m	1

Servizio di avviamento

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

AZSTVISIT	Visita Pre-Installativa	90,00
AZST0102	Servizio Tecnico Airzone da 1 a 2 sistemi o da 1 a 5 Aidoo	228,00
AZST0305	Servizio Tecnico Airzone da 3 a 5 sistemi o da 6 a 10 Aidoo	456,00
AZST0610	Servizio Tecnico Airzone da 6 a 10 sistemi o da 11 a 20 Aidoo	912,00
AZST1120	Servizio Tecnico Airzone da 11 a 20 sistemi	1.822,00
AZST2140	Servizio tecnico Airzone da 21 a 40 sistemi	3.416,00
AZST4160	Servizio tecnico Airzone da 41 a 60 sistemi	5.693,00

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

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



Qualità dell'aria



Controllo zonificato



Aria freddo/caldo



Radiante freddo/caldo



Radiatori

Easyzone IAQ

TIPI DI PLENUM Dimensioni	N. serrande	Standard + VMC	Basso profilo + VMC	Medium
	2/3	930x300x454	720x210x444	930x250x454
	4	1.140x300x454	930x210x444	1140x250x454
	5	1425x300x454	1140x210x444	1425x250x454
	6	1638x300x454	-	1638x250x454
	7/8	1425x515x454	-	-

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

Verificare la compatibilità e il numero di serrande plenum per confermare le misurazioni airzonecontrol.com

STANDARD · ST + VMC

- Serrande: Ø200 mm
- Entrata VMC: Ø 150 mm
- Altezza: 300 mm



BASSO PROFILO · SL + VMC

- Serrande: Ø150 mm
- Entrata VMC: Ø 150 mm
- Altezza: 210 mm



MEDIUM · BS

- Serrande: Ø200 mm
- Altezza: 250 mm



Il plenum comprende una scheda centrale, un interfaccia di comunicazione, ionizzatori e un sensore di particelle.

Tecnologia	Riferimento	N. serrande	Standard + VMC	Basso profilo + VMC	Medium
Espansione diretta/Fancoil	AZEZ8 [XXX] [ST/SL/BS] [gamma] [dimensione] [N.di cancelli]	2	1.170,00/1.117,00	1.170,00/1.117,00	1.170,00/1.117,00
		3	1.367,00/1.203,00	1.367,00/1.203,00	1.367,00/1.203,00
		4	1.547,00/1.284,00	1.547,00/1.284,00	1.547,00/1.284,00
		5	1.649,00/1.369,00	1.649,00/1.369,00	1.649,00/1.369,00
		6	1.753,00/1.455,00	-	1.753,00/1.455,00
		7	1.937,00/1.536,00	-	-
8	2.090,00/1.619,00	-	-		

Riferimento	Descrizione	Prezzo
Moduli di controllo		
AZCE8CM1VALC + Nuovo!	Modulo di controllo Airzone Flexa 4.0 per testine elettrotermiche cablate 110/230V VALC	274,00
AZCE8CM1VALR + Nuovo!	Modulo di controllo Airzone valvole wireless VALR	112,00
AZCE8CM1DRY ¹ + Nuovo!	Modulo deumidificatore Airzone Flexa 4.0	122,00
Interfacce utente		
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato Airzone Flexa 4.0 Blueface Zero a cavo [bianco/nero]	270,00
AZCE6THINKR [B/N]	Termostato monocromatico Airzone Flexa 4.0 Think radio [bianco/nero]	275,00
AZCE6LITEC [B/N]	Termostato Airzone Flexa 4.0 Lite a cavo [bianco/nero]	186,00
AZCE6LITER [B/N]	Termostato Airzone Flexa 4.0 Lite radio [bianco/nero]	232,00
Controllo centralizzato		
AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz	253,00
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Ethernet - Wi-Fi	304,00
AZX6CCPGAWI	Centrale di controllo produzione idronica Airzone	270,00
AZX6KNXGTWAY	Interfaccia di integrazione Airzone - KNX	253,00

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

¹Consulta la disponibilità.



Riferimento	Descrizione	Prezzo
Interfaccia di comunicazione Airzone®		
AZX6GTC [XXX] ¹	Interfaccia di controllo 3.0 Airzone - [marchio]	304,00
AZX6QADAPT3 [XXX] ²	Interfaccia di comunicazione Airzone - [marchio]	304,00
AZX6FANCOILZ	Interfaccia di controllo fancoil 3 velocità - Airzone	161,00
AZX6010VOLTSZ	Interfaccia di controllo fancoil 0-10 V - Airzone	253,00
AZX6ELECTROMECC	Interfaccia di controllo elettromeccanica - Airzone	304,00
AZX6GAW [XXX] ³	Interfaccia idronica Airzone - [marchio]	304,00
Accessori		
AZX6ACTVALC	Testina elettrotermica cablata Airzone 110/230 V VALC per elementi radianti M30x1.5 mm	42,00
AZX6ACTVALR	Modulo di controllo Airzone Flexa 4.0 valvole cablate 110/230 V 8 zone	58,00
AZX6CABLEBUS15	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 15 m	24,00
AZX6CABLEBUS100	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 100 m	115,00
AZX6CABLEBUS500	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2 x 0,22) 500 m	504,00
AZX6ACCCON	Misuratore elettrico Airzone	161,00
AZX6SONDPROTECT	Sonda di temperatura in guaina metallica Airzone	26,00
AZX6AIQSNSB	AirQ Sensore di qualità dell'aria interna IAQ	290,00

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	FUJ = Fujitsu 3 wires	HIT = Hitachi RPI	MD2= Midea V6	PAN = Panasonic PACi
BAX = Baxi R410A	HAI = Haier	HI3 = Hitachi Primaryr	MD4 = Midea V5 (HAHB)	SA2= Samsung Nasa
DA1 = Daikin Sky Air/VRV	HS1 = Hisense 1x1	LGE = LG	MHI = Mitsubishi Heavy	TOS = Toshiba
DA3 = Daikin Fancoil HPC	HS2 = Hisense VRF			

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

DA0 = Daikin Residential	GRE = Gree U-Match R410A	MD1= Midea V5	PA0 = Panasonic RAC Domestic
FU2 = Fujitsu GEN2	GR2 = Gree VRF	MEL = Mitsubishi Electric	SAM= Samsung
GR1 = Gree U-Match R32	HI2 = Hitachi RAD		

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
PA2 = Panasonic Aquarea <i>Prossimo lancio</i>



Interfaccia di controllo 3.0



Interfacce idroniche



Testina elettrotermica cablata



AirQ Sensor



Cavo bus Airzone



Misuratore di consumo

Servizio di avviamento

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

AZSTVISIT	Visita Pre-Installativa	90,00
AZST0102	Servizio Tecnico Airzone da 1 a 2 sistemi o da 1 a 5 Aidoo	228,00
AZST0305	Servizio Tecnico Airzone da 3 a 5 sistemi o da 6 a 10 Aidoo	456,00
AZST0610	Servizio Tecnico Airzone da 6 a 10 sistemi o da 11 a 20 Aidoo	912,00
AZST1120	Servizio Tecnico Airzone da 11 a 20 sistemi	1.822,00
AZST2140	Servizio tecnico Airzone da 21 a 40 sistemi	3.416,00
AZST4160	Servizio tecnico Airzone da 41 a 60 sistemi	5.693,00

Valori espressi in: prezzi - euro (€) senza IVA. * Sconto servizio incluso.

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			
		L	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 RRFR 800x400 mm.

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

Listino prezzi

Box plenum

Esempio: **AZEZ8DAIST07M5**

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

Tecnologia	Riferimento	N. serrande	Standard + VMC	Medium	Slim + VMC
Espansione diretta/Fancoil	AZEZ8 [xxx] [ST/SL/BS] [gamma] [dimensione] [N. di serrande]	2	1.170,00/1.117,00	1.170,00/1.117,00	1.170,00/1.117,00
		3	1.367,00/1.203,00	1.367,00/1.203,00	1.367,00/1.203,00
		4	1.547,00/1.284,00	1.547,00/1.284,00	1.547,00/1.284,00
		5	1.649,00/1.369,00	1.649,00/1.369,00	1.649,00/1.369,00
		6	1.753,00/1.455,00	1.753,00/1.455,00	-
		7	1.937,00/1.536,00	-	-
		8	2.090,00/1.619,00	-	-

ST max: 8. BS max: 6, SL max: 5.

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 principale Airzone Blueface							
N. di zone	2 zone	3 zone	4 zone	5 zone	6 zone	7 zone	8 zone
Airzone Think radio	486,00	734,00	982,00	1229,00	1476,00	1724,00	1971,00
Airzone Lite cavo	418,00	601,00	787,00	974,00	1164,00	1353,00	1543,00
Airzone Lite radio	466,00	696,00	924,00	1153,00	1382,00	1610,00	1840,00

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	478,00	719,00	961,00	1203,00	1446,00	1691,00	1936,00
Airzone Think radio	495,00	743,00	990,00	1237,00	1486,00	1733,00	1980,00

- 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.

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

Box diffusione

Esempio: PRFLEXAB5I

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

N. di zone	2 zone	3 zone	4 zone	5 zone	6 zone	7 zone	8 zone
Tipo box I	274,00	353,00	488,00	574,00	646,00	719,00	791,00
Tipo box BS	274,00	353,00	488,00	574,00	646,00	-	-

Modulo di controllo

Codice	Descrizione	Listino
AZCE8CM1VALC	Modulo di controllo Airzone Flexa 4.0 per testine elettrotermiche cablate 110/230V VALC	274,00
AZCE8CM1VALR	Modulo di controllo Airzone valvole wireless VALR	112,00

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	1547,00
PTBTR4BW	Pack termostati Blueface (1) Think radio bianchi (3) + Webserver Cloud Wi-Fi	1	1195,00
PRFLEXAB4I	Pacchetto diffusione Easyzone 4 zone - Box 2	1	488,00
TOTALE			3230,00

Acuazone

Controllo
zonificatoUnità
individualiAria
freddo/caldoRadiante
caldo

Riferimento	Descrizione	Prezzo
Scheda centrale del sistema		
AZDI6ACUAZONE	Scheda centrale Acuazone - 32 zone	371,00
Moduli di controllo		
AZDI6OUTPUT8	Modulo di controllo riscaldamento Airzone 32 zone	253,00
Interfacce utente		
AZDI6BLUEZEROC [B/N]	Termostato Airzone Acuazone Blueface Zero a cavo [bianco/nero]	253,00
AZDI6THINKR [B/N]	Termostato monocromatico Airzone Acuazone Think radio [bianco/nero]	275,00
AZDI6LITEC [B/N]	Termostato Airzone Acuazone Lite a cavo [bianco/nero]	186,00
AZDI6LITER [B/N]	Termostato Airzone Acuazone Lite radio [bianco/nero]	232,00
Moduli di zona		
AZDI6ZMO [XXX] ¹ C	Modulo di zona Airzone U.I. singola [marchio] a cavo 32 zone	229,00
AZDI6ZMO [XXX] ¹ R	Modulo di zona Airzone U.I. singola [marchio] radio 32 zone	268,00
AZDI6MCIFRC	Modulo di zona Airzone infrarossi cavo 32 zone	202,00
AZDI6MCIFRR	Modulo di zona Airzone infrarossi radio 32 zone	253,00
AZDI6ZMOFANC	Modulo di zona Airzone fancoil individuale a cavo	191,00
AZDI6ZMOFANR	Modulo di zona Airzone fancoil individuale radio	229,00
AZDI6MCFANC	Modulo di zona Airzone fancoil singolo 3 velocità a cavo 32 zone	122,00
AZDI6MCFANR	Modulo di zona Airzone fancoil singolo 3 velocità radio 32 zone	160,00
AZDI6MZSREC	Modulo di zona Airzone riscaldamento elettrico a cavo 32 zone	71,00
AZDI6MZSRER	Modulo di zona Airzone riscaldamento elettrico radio 32 zone	96,00
AZDI6MZZONC	Modulo di zona Airzone motorizzazione a cavo 32 zone	71,00
AZDI6MZZONR	Modulo di zona Airzone motorizzazione radio 32 zone	96,00

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 GEN2

GR1 = Gree U-Match R32

GRE = Gree U-Match R410A

GR2 = Gree VRF

HAI = Haier

HS1 = Hisense 1x1

HS2 = Hisense VRF

HIT = Hitachi RPI

HI2 = Hitachi RAD

HI3 = Hitachi Primaryr

LGE = LG

MD1 = Midea V5

MD2 = Midea V6

MD4 = Midea V5 (HAHB)

MEL = Mitsubishi Electric

MHI = Mitsubishi Heavy

PAN = Panasonic PACi

PA0 = Panasonic RAC

Domestic

SAM = Samsung

SA2 = Samsung Nasa

TOS = Toshiba

Scheda centrale del
sistemaModulo elementi
radiantiTermostati
AirzoneModulo di zona
unità individualeModulo di zona unità
fancoil individualeModulo di zona unità
individuale infrarossiModulo di zona unità
fancoil individuale 3 vel.Modulo di zona
riscaldamento elettricoModulo di zona
motore

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

Riferimento	Descrizione	Prezzo
Controllo centralizzato		
AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz	253,00
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Ethernet - Wi-Fi	304,00
AZX6CCPGAWI	Centrale di controllo produzione idronica Airzone	270,00
AZX6KNXGTWAY	Interfaccia di integrazione Airzone - KNX	253,00
Interfaccia di comunicazione Airzone®²		
AZX6GTC [XXX] ¹	Interfaccia di controllo 3.0 Airzone - [marchio]	304,00
AZX6QADAPT3 [XXX] ²	Interfaccia di comunicazione Airzone - [marchio]	304,00
AZX6FANCOILZ	Interfaccia di controllo fancoil 3 velocità - Airzone	161,00
AZX6010VOLTSZ	Interfaccia di controllo fancoil 0-10 V - Airzone	253,00
AZX6ELECTROMECC	Interfaccia di controllo elettromeccanica - Airzone	304,00
AZX6GAW [XXX] ³	Interfaccia idronica Airzone - [marchio]	304,00

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	FUJ = Fujitsu 3 wires	HIT = Hitachi RPI	MD2 = Midea V6	PAN = Panasonic PACi
BAX = Baxi R410A	HAI = Haier	HI3 = Hitachi Primary	MD4 = Midea V5 (HAHB)	SA2 = Samsung Nasa
DA1 = Daikin Sky Air/VRV	HS1 = Hisense 1x1	LGE = LG	MHI = Mitsubishi Heavy	TOS = Toshiba
DA3 = Daikin Fancoil HPC	HS2 = Hisense VRF			

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

DA0 = Daikin Residential	GRE = Gree U-Match R410A	MD1 = Midea V5	PA0 = Panasonic RAC Domestic
FU2 = Fujitsu GEN2	GR2 = Gree VRF	MEL = Mitsubishi Electric	SAM = Samsung
GR1 = Gree U-Match R32	HI2 = Hitachi RAD		

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
PA2 = Panasonic Aquarea <i>Prossimo lancio</i>



Webserver Airzone Cloud



Webserver HUB Airzone Cloud



Centrale di controllo produzione idronica



Interfacce di integrazione KNX



Interfaccia di controllo 3.0



Interfaccia fancoil 3 velocità



Interfaccia fancoil 0-10 V



Interfaccia unità elettromeccanica



Interfacce idroniche



Riferimento	Descrizione	Prezzo
Accessori		
AZX6ACIVALC	Testina elettrotermica cablata Airzone 110/230 V VALC per elementi radianti M30x1.5 mm	42,00
AZX6CABLEBUS15	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 15 m	24,00
AZX6CABLEBUS100	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 100 m	115,00
AZX6CABLEBUS500	Cavo bus Airzone (2x0,5 + 2 x 0,22) 500 m	504,00
AZX6CABLEBUSHF	Cavo bus Airzone no alogeni (2x0,5 + 2x0,22) 100 m	169,00
AZX6CABLERN100	Cavo collegamento R/N (2x0,75) 100 m	84,00
AZX6CABLERNHF	Cavo Airzone collegamento RN no alogeni (2x0,75) 100m	159,00
AZX6SONDPROTECT	Sonda di temperatura in guaina metallica Airzone	26,00
AZX6ACCTPE	Sonda di temperatura da incasso	76,00
AZX6POWER	Trasformatore di alimentazione aggiuntiva 12 V Airzone	84,00



Testina elettrotermica cablata



Cavo bus Airzone



Cavo R/N Airzone



Sonda di temperatura in guaina



Sonda di temperatura da incasso

Preventivo tipo · Acuazone

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

Riferimento	Descrizione	Unità	Prezzo
AZDI6ACUAZONE	Scheda centrale Acuazone - 32 zone	1	371,00
AZDI6ZMO [XXX] C	Modulo di zona Airzone U.I. singola [marchio] a cavo 32 zone	3	229,00
AZDI6BLUEZEROC [B/N]	Termostato Airzone Acuazone Blueface Zero a cavo [bianco/nero]	1	253,00
AZDI6LITEC [B/N]	Termostato Airzone Acuazone Lite a cavo [bianco/nero]	2	186,00
AZDI6OUTPUT8	Modulo di controllo riscaldamento Airzone 32 zone	1	253,00
AZX6CCPGAWI	Centrale di controllo produzione idronica Airzone	1	270,00
RL00030015BKX	Griglia lineare fissa a lamelle 0° 300x150 mm bianco	3	31,00
AZX6CABLEBUS100	Cavo collegamento R/N (2x0,75) 100 m	1	115,00
TOTALE			2.414,00

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

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:

AZSTBASIC	Visita Pre-Installativa Acuazione	155,00
AZST0102	Servizio Tecnico Airzone da 1 a 2 sistemi o da 1 a 5 Aidoo	228,00
AZST0305	Servizio Tecnico Airzone da 3 a 5 sistemi o da 6 a 10 Aidoo	456,00
AZST0610	Servizio Tecnico Airzone da 6 a 10 sistemi o da 11 a 20 Aidoo	912,00
AZST1120	Servizio Tecnico Airzone da 11 a 20 sistemi	1.822,00
AZST2140	Servizio tecnico Airzone da 21 a 40 sistemi	3.416,00
AZST4160	Servizio tecnico Airzone da 41 a 60 sistemi	5.693,00

Richiedi il servizio di avviamento attraverso il sito airzonecontrol.com/it/it/professionale/

¹Sconto servizio incluso.

²Obbligatoria per sistemi AZDI6ACUAZONE.



Servizio prevendita

Il nostro team di ingegneri ti accompagna nello studio della soluzione di regolazione più adatta al tuo progetto. Dalla consulenza alla realizzazione dei calcoli tecnici per l'impianto. Scopri i nostri servizi di formazione tecnica e prevendita, che ti offriamo gratuitamente, personalizzando secondo il progetto.

Riferimento	Descrizione	Prezzo
AZSPTRAINING	Servizio di Formazione Tecnica e/o Prevendita	150,00
AZSPPROJECT02	Servizio di collaborazione di progetto	180,00
AZSPPROJECT01	Servizio di consulenza di progetto	90,00

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

Diffusione d'aria motorizzata

Bocchette intelligenti Airzone®

Colore: Bianco (B)/Alluminio (A)

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



RINT TRIPLLO



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	550	600	650	700	750	800
100	Prezzo unico: 249,00												
150													
200													

Bocchette motorizzate

Colore: Bianco (B)/Alluminio (A)

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



RDHV + CPRR

RDHV, RSDR, RSDV, RL00/V, RLQ1, RLC1/2, RLQ1/2/V · 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	550	600	650	700	750	800
100	Prezzo unico: 240,00												
150													
200													

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

Diffusori motorizzati

Colore: Bianco (B)/Alluminio (A)

Regolazione:

Plenum isolato motorizzato (PAM)



DFCU



DFCI + PAM

DFCU · Diffusore quadrato motorizzato

DFCU [Lato] [Colore] PAM

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

150	225	300	375
251,00	263,00	275,00	287,00

DFCI · Diffusore circolare motorizzato

[Modello] [Diametro] [Colore] PAM

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

Ø 150	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350
241,00	242,00	254,00	265,00	298,00

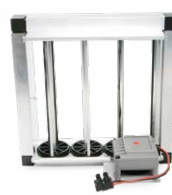
*Per le installazioni a soffitto è obbligatorio utilizzare le viti come elementi di fissaggio.

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

Serrande motorizzate



CPCC



CPRC



CPRR

CPCC· Serranda motorizzata circolare di condotto con meccanismo di regolazione

CPCC [Diametro] MTE

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

Ø 100	Ø 125	Ø 150	Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 315	Ø 350
167,00	169,00	170,00	170,00	171,00	179,00	183,00	187,00	187,00

CPRC· Serranda motorizzata rettangolare di condotto

CPRC [Lunghezza] [Altezza] MTE

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

H \ L	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
75	229,00	229,00	230,00	233,00	235,00	238,00	243,00	246,00	248,00	248,00	252,00	252,00	259,00	259,00
100	229,00	229,00	231,00	233,00	236,00	239,00	242,00	246,00	247,00	247,00	253,00	253,00	260,00	260,00
150	233,00	233,00	236,00	239,00	241,00	242,00	247,00	249,00	253,00	253,00	254,00	254,00	263,00	263,00
200	236,00	239,00	241,00	239,00	246,00	247,00	253,00	254,00	258,00	258,00	260,00	260,00	265,00	265,00
250	236,00	240,00	246,00	247,00	249,00	253,00	258,00	260,00	263,00	263,00	261,00	261,00	269,00	267,00
300	239,00	243,00	248,00	253,00	254,00	260,00	261,00	263,00	265,00	265,00	269,00	269,00	271,00	271,00
350	240,00	247,00	250,00	255,00	263,00	265,00	269,00	270,00	274,00	274,00	275,00	274,00	276,00	276,00
400	243,00	250,00	253,00	260,00	265,00	274,00	275,00	277,00	279,00	279,00	281,00	282,00	283,00	283,00

Le serrande necessarie di dimensioni superiori dovranno essere richieste separatamente.

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

CPRR [Lunghezza] [Altezza] MTE

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

H \ L	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
75	223,00	223,00	225,00	228,00	230,00	233,00	236,00	240,00	241,00	242,00	247,00	247,00	253,00	253,00
100	223,00	223,00	225,00	227,00	230,00	232,00	236,00	240,00	242,00	242,00	247,00	247,00	253,00	253,00
150	227,00	227,00	230,00	232,00	234,00	236,00	242,00	244,00	247,00	247,00	249,00	249,00	256,00	256,00
200	226,00	226,00	234,00	236,00	240,00	242,00	247,00	249,00	251,00	251,00	253,00	253,00	258,00	258,00
250	228,00	235,00	240,00	247,00	244,00	247,00	251,00	253,00	256,00	256,00	255,00	255,00	256,00	253,00
300	233,00	236,00	248,00	253,00	249,00	253,00	255,00	256,00	258,00	258,00	262,00	262,00	256,00	256,00
350	240,00	240,00	244,00	256,00	256,00	258,00	262,00	264,00	265,00	266,00	261,00	260,00	288,00	262,00
400	242,00	241,00	248,00	252,00	257,00	266,00	273,00	270,00	273,00	272,00	265,00	267,00	270,00	269,00

Le serrande necessarie di dimensioni superiori dovranno essere richieste separatamente.

Accessori



BYRE

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

[Modello] [Lunghezza] [Altezza]

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



300x200	400x150	400x200	500x100	500x250	600x150	600x300
900 m ³ /h	900 m ³ /h	1400 m ³ /h	750 m ³ /h	2000 m ³ /h	1800 m ³ /h	3000 m ³ /h
73	73	77	77	103	103	121



BYCI

BYCI · Serranda di sovrappressione (bypass) circolare

BYCI [Diametro]

BYCI · 300 Serranda di sovrappressione circolare Ø 300 mm.

Ø 150	Ø 200	Ø 250	Ø 315	Ø 350
600 m ³ /h	800 m ³ /h	1.000 m ³ /h	1.600 m ³ /h	2.000 m ³ /h
63,00	66,00	69,00	76,00	103,00

Diffusione d'aria

Bocchette di mandata

Colore: Bianco (B)/Alluminio (A)

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



RTHV

- 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	550	600	650	700	750	800
100	31,00	35,00	38,00	43,00	46,00	49,00	54,00	66,00	66,00	78,00	78,00	84,00	84,00
150	36,00	39,00	44,00	49,00	54,00	59,00	63,00	79,00	79,00	93,00	93,00	103,00	103,00
200	41,00	46,00	51,00	59,00	65,00	70,00	76,00	95,00	95,00	111,00	111,00	124,00	124,00

Fissaggio disponibile solo con clip o vite.

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

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



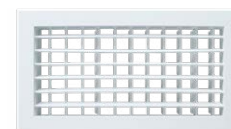
RLC

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	550	600	650	700	750	800
100	21,00	21,00	22,00	24,00	25,00	27,00	29,00	31,00	31,00	35,00	35,00	38,00	38,00
150	22,00	24,00	25,00	27,00	29,00	31,00	33,00	38,00	38,00	41,00	41,00	44,00	44,00
200	24,00	27,00	29,00	31,00	35,00	36,00	38,00	43,00	43,00	46,00	46,00	51,00	51,00
250		36,00	39,00	43,00	46,00	49,00	51,00	57,00	57,00	65,00	65,00	71,00	71,00
300			43,00	46,00	49,00	54,00	57,00	65,00	65,00	71,00	71,00	79,00	79,00
350				51,00	56,00	57,00	60,00	64,00	72,00	72,00	80,00	80,00	90,00
400					59,00	65,00	70,00	71,00	78,00	79,00	90,00	90,00	97,00



RDHV

RDHV · Bocchetta di mandata con doppia deflessione orizzontale-verticale

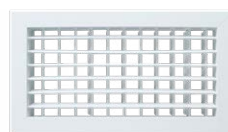
RDHV [Lunghezza] [Altezza] [Colore] [Fissaggio] X

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

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	550
100	17,00	19,00	21,00	24,00	27,00	29,00	31,00	41,00
150	21,00	22,00	25,00	29,00	33,00	35,00	38,00	49,00
200	24,00	27,00	31,00	36,00	39,00	43,00	46,00	59,00
250		33,00	38,00	43,00	46,00	51,00	56,00	73,00
300			43,00	49,00	54,00	57,00	65,00	84,00
350				54,00	59,00	65,00	71,00	118,00
400					66,00	73,00	79,00	132,00
450						78,00	86,00	145,00
500							95,00	160,00
550								186,00

H \ L	600	650	700	750	800	850	900	950	1.000
100	41,00	44,00	44,00	48,00	48,00	52,00	52,00	59,00	76,00
150	49,00	54,00	54,00	59,00	59,00	65,00	65,00	71,00	71,00
200	59,00	66,00	66,00	73,00	73,00	79,00	79,00	88,00	112,00
250	73,00	83,00	83,00	90,00	90,00	97,00	97,00	108,00	137,00
300	84,00	93,00	93,00	103,00	103,00	113,00	113,00	160,00	127,00
350	93,00	105,00	105,00	115,00	115,00	159,00	125,00	177,00	140,00
400	105,00	151,00	118,00	130,00	130,00	142,00	142,00	200,00	159,00
450	115,00	162,00	129,00	179,00	142,00	194,00	154,00	217,00	172,00
500	127,00	177,00	140,00	195,00	156,00	214,00	169,00	240,00	189,00
550	146,00	207,00	207,00	230,00	230,00	249,00	249,00	279,00	279,00

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	550
100	38,00	41,00	44,00	49,00	54,00	57,00	62,00	75,00
150	44,00	49,00	54,00	59,00	65,00	70,00	75,00	90,00
200	52,00	59,00	65,00	71,00	78,00	83,00	90,00	108,00
250		62,00	66,00	75,00	79,00	86,00	93,00	113,00
300			76,00	84,00	92,00	98,00	106,00	130,00
350				93,00	102,00	110,00	118,00	184,00
400					113,00	122,00	132,00	204,00

H \ L	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	75,00	76,00	76,00	79,00	79,00	88,00	88,00	121,00	76,00
150	90,00	93,00	93,00	98,00	98,00	106,00	106,00	116,00	92,00
200	108,00	113,00	113,00	118,00	118,00	129,00	129,00	142,00	112,00
250	113,00	127,00	127,00	137,00	137,00	187,00	149,00	207,00	137,00
300	130,00	182,00	143,00	157,00	157,00	217,00	172,00	240,00	189,00
350	145,00	202,00	160,00	175,00	175,00	191,00	191,00	265,00	211,00
400	162,00	226,00	179,00	197,00	197,00	271,00	214,00	298,00	236,00

*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	600	650	700	750	800	
75	17,00	17,00	19,00	21,00	21,00	22,00	24,00	25,00	29,00	29,00	29,00	29,00	33,00	33,00
100	17,00	17,00	19,00	21,00	21,00	22,00	24,00	25,00	29,00	29,00	29,00	29,00	33,00	33,00
150	21,00	21,00	22,00	24,00	25,00	27,00	29,00	31,00	35,00	35,00	36,00	36,00	39,00	39,00
200		25,00	27,00	29,00	31,00	33,00	36,00	38,00	41,00	41,00	43,00	43,00	46,00	46,00
250			27,00	31,00	33,00	35,00	36,00	38,00	41,00	43,00	44,00	44,00	49,00	46,00
300				35,00	36,00	38,00	41,00	43,00	46,00	46,00	50,00	48,00	52,00	52,00
350					41,00	43,00	44,00	48,00	51,00	51,00	56,00	54,00	58,00	58,00
400						48,00	49,00	52,00	56,00	56,00	59,00	59,00	64,00	64,00

Compatibile con RDHV, RDVH, RL00, RLOV, RLQ1, RLQ2, RLQV, RSDV, RSDR.
Non compatibile con RLC1, RLC2 y RSDR con fissaggio a chiavistello.

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)*



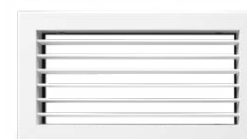
RLC

RLC+R · Bocchetta a lama curva con regolazione

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

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

	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	36,00	38,00	41,00	43,00	46,00	48,00	51,00	56,00	56,00	62,00	62,00	66,00	66,00
150	41,00	44,00	48,00	51,00	54,00	56,00	59,00	66,00	66,00	73,00	73,00	79,00	79,00
200	46,00	51,00	54,00	57,00	62,00	66,00	70,00	78,00	78,00	86,00	86,00	93,00	93,00



RSDR

RSDR · Griglia di ripresa con deflessione orizzontale semplice

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

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

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	550
100	12,00	14,00	14,00	16,00	17,00	17,00	19,00	21,00
150	16,00	16,00	17,00	19,00	21,00	21,00	22,00	27,00
200	17,00	19,00	21,00	22,00	24,00	25,00	27,00	33,00
250		25,00	29,00	31,00	35,00	36,00	38,00	48,00
300			33,00	36,00	38,00	41,00	43,00	52,00
350				39,00	43,00	46,00	49,00	62,00
400					48,00	51,00	54,00	66,00
450						56,00	59,00	75,00
500							65,00	79,00
550								93,00

H \ L	600	650	700	750	800	850	900	950	1.000
100	21,00	24,00	24,00	25,00	25,00	27,00	27,00	29,00	29,00
150	27,00	31,00	31,00	33,00	33,00	35,00	35,00	39,00	39,00
200	33,00	36,00	36,00	39,00	39,00	41,00	41,00	46,00	46,00
250	48,00	51,00	51,00	56,00	56,00	59,00	59,00	68,00	68,00
300	52,00	59,00	59,00	65,00	65,00	68,00	68,00	78,00	78,00
350	62,00	68,00	68,00	73,00	73,00	78,00	78,00	90,00	90,00
400	66,00	75,00	75,00	81,00	81,00	86,00	86,00	98,00	98,00
450	75,00	81,00	81,00	90,00	90,00	95,00	95,00	110,00	110,00
500	79,00	88,00	88,00	97,00	97,00	103,00	103,00	118,00	118,00
550	93,00	103,00	103,00	113,00	113,00	120,00	120,00	138,00	138,00
600	93,00	103,00	103,00	113,00	113,00	120,00	120,00	138,00	138,00

*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.

RSDV · Griglia di ripresa con deflessione verticale semplice

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

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



H \ L	200	250	300	350	400	450	500	550
100	16,00	17,00	17,00	19,00	21,00	21,00	22,00	27,00
150	17,00	19,00	21,00	21,00	24,00	24,00	27,00	33,00
200		21,00	24,00	24,00	27,00	29,00	31,00	38,00
250			29,00	31,00	33,00	36,00	39,00	46,00
300				35,00	38,00	39,00	43,00	52,00
350					41,00	43,00	48,00	57,00
400						48,00	51,00	63,00
450							56,00	70,00
500								75,00

H \ L	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	27,00	29,00	29,00	33,00	33,00	35,00	35,00	38,00	38,00
150	33,00	35,00	35,00	38,00	38,00	41,00	41,00	46,00	46,00
200	38,00	41,00	41,00	44,00	44,00	48,00	48,00	52,00	52,00
250	46,00	51,00	51,00	56,00	56,00	59,00	59,00	75,00	75,00
300	52,00	57,00	57,00	63,00	63,00	66,00	66,00	76,00	76,00
350	57,00	63,00	63,00	70,00	70,00	75,00	75,00	84,00	84,00
400	63,00	70,00	70,00	76,00	76,00	81,00	81,00	93,00	93,00
450	70,00	76,00	76,00	83,00	83,00	88,00	88,00	102,00	102,00
500	75,00	83,00	83,00	92,00	92,00	95,00	95,00	111,00	111,00
550	86,00	95,00	95,00	105,00	105,00	110,00	110,00	129,00	129,00
600	86,00	95,00	95,00	105,00	105,00	110,00	110,00	129,00	129,00

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
44,00	68,00	115,00



RTE1

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

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



RRLG

RRLG · Griglia di ripresa a lama grande fissa

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

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

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	550
100	19,00	21,00	22,00	24,00	24,00	25,00	27,00	31,00
150	21,00	24,00	25,00	27,00	29,00	31,00	33,00	38,00
200	24,00	25,00	29,00	31,00	35,00	36,00	39,00	44,00
250		36,00	39,00	43,00	46,00	49,00	54,00	62,00
300			44,00	48,00	51,00	56,00	59,00	68,00
350				54,00	57,00	63,00	68,00	78,00
400					63,00	70,00	75,00	84,00
450						75,00	81,00	93,00
500							88,00	100,00
550								100,00

H \ L	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	31,00	35,00	35,00	38,00	38,00	39,00	39,00	43,00	43,00
150	38,00	41,00	41,00	44,00	44,00	49,00	49,00	52,00	52,00
200	44,00	48,00	48,00	52,00	52,00	57,00	57,00	63,00	63,00
250	62,00	68,00	68,00	75,00	75,00	81,00	81,00	90,00	90,00
300	68,00	76,00	76,00	84,00	84,00	93,00	93,00	102,00	102,00
350	78,00	86,00	86,00	97,00	97,00	105,00	105,00	113,00	113,00
400	84,00	95,00	95,00	106,00	106,00	116,00	116,00	127,00	127,00
450	93,00	105,00	105,00	116,00	116,00	129,00	129,00	140,00	140,00
500	100,00	113,00	113,00	127,00	127,00	138,00	138,00	152,00	152,00
550	100,00	113,00	113,00	127,00	127,00	138,00	138,00	152,00	152,00
600	115,00	130,00	130,00	146,00	146,00	160,00	160,00	177,00	177,00

Fissaggio disponibile solo con clip o vite.



RRFR

RRFR · Griglia di ripresa portafiltri

RRFR [Lunghezza] [Altezza] [Colore] TX

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



H \ L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	52,00	56,00	59,00	65,00	68,00	71,00	76,00	84,00	84,00	93,00	93,00	100,00	100,00
150	57,00	63,00	68,00	73,00	78,00	83,00	88,00	98,00	98,00	108,00	108,00	118,00	118,00
200	65,00	71,00	76,00	83,00	88,00	95,00	102,00	113,00	113,00	125,00	125,00	137,00	137,00
250		78,00	84,00	92,00	98,00	105,00	111,00	127,00	127,00	140,00	140,00	156,00	156,00
300			93,00	102,00	110,00	116,00	125,00	143,00	143,00	159,00	159,00	175,00	175,00
350				110,00	118,00	129,00	137,00	157,00	157,00	173,00	173,00	192,00	192,00
400					130,00	140,00	151,00	172,00	172,00	192,00	192,00	213,00	213,00
450						151,00	162,00	186,00	186,00	207,00	207,00		
500							173,00	200,00	200,00	207,00			
550								229,00	229,00				
600									229,00				

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

Bocchette lineari

Colore: Bianco (B)/Alluminio (A)

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



RL00

RL00 · Bocchetta lineare a lama fissa 0°

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

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

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
75	21,00	22,00	25,00	27,00	29,00	31,00	33,00	38,00	38,00	41,00	41,00	46,00
100	21,00	22,00	25,00	27,00	29,00	31,00	33,00	38,00	38,00	41,00	41,00	46,00
150	25,00	27,00	31,00	35,00	36,00	39,00	43,00	48,00	48,00	54,00	54,00	59,00
200	29,00	33,00	36,00	39,00	44,00	48,00	51,00	59,00	59,00	66,00	66,00	75,00
250	34,00	41,00	46,00	51,00	56,00	63,00	66,00	78,00	78,00	88,00	88,00	98,00
300	36,00	47,00	52,00	59,00	65,00	71,00	76,00	90,00	90,00	102,00	102,00	113,00

H \ L	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350
75	46,00	49,00	49,00	52,00	52,00	52,00	57,00	57,00	65,00	65,00	70,00	70,00
100	46,00	49,00	49,00	52,00	52,00	52,00	57,00	57,00	65,00	65,00	70,00	70,00
150	59,00	66,00	66,00	71,00	71,00	71,00	78,00	78,00	84,00	84,00	92,00	92,00
200	75,00	81,00	81,00	88,00	88,00	88,00	98,00	98,00	106,00	106,00	115,00	115,00
250	98,00	108,00	108,00	118,00	118,00	118,00	130,00	130,00	142,00	142,00	154,00	154,00
300	113,00	125,00	125,00	138,00	138,00	138,00	152,00	152,00	165,00	165,00	179,00	179,00

Non disponibile con fissaggio con vite.

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



RLQ · Bocchetta lineare a lama fissa 15°

RLQ2

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

RLQ2 · 030 · 015 · B · K · X Bocchetta RLQ2 300x150mm bianca fissaggio mediante clip senza regolazione.

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
75	21,00	24,00	25,00	27,00	29,00	31,00	35,00	38,00	38,00	41,00	41,00	46,00
100	21,00	24,00	25,00	27,00	29,00	31,00	35,00	38,00	38,00	41,00	41,00	46,00
150	25,00	27,00	31,00	35,00	38,00	39,00	43,00	49,00	49,00	54,00	54,00	62,00
200	29,00	33,00	36,00	41,00	44,00	48,00	52,00	59,00	59,00	68,00	68,00	75,00
250	34,00	41,00	46,00	51,00	56,00	62,00	66,00	76,00	76,00	86,00	86,00	97,00
300	36,00	47,00	52,00	57,00	65,00	70,00	76,00	88,00	88,00	102,00	102,00	113,00

H \ L	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350
75	46,00	49,00	49,00	54,00	43,00	43,00	46,00	46,00	50,00	50,00	54,00	54,00
100	46,00	49,00	49,00	54,00	43,00	43,00	46,00	46,00	50,00	50,00	54,00	54,00
150	62,00	66,00	66,00	73,00	56,00	56,00	61,00	61,00	67,00	67,00	72,00	72,00
200	75,00	83,00	83,00	90,00	69,00	69,00	76,00	76,00	82,00	82,00	89,00	89,00
250	97,00	106,00	106,00	116,00	89,00	89,00	99,00	99,00	107,00	107,00	116,00	116,00
300	113,00	125,00	125,00	137,00	105,00	105,00	115,00	115,00	126,00	126,00	136,00	136,00

H \ L	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000
75	76,00	76,00	81,00	81,00	86,00	86,00	92,00	92,00	97,00	97,00	102,00	102,00	108,00
100	76,00	76,00	81,00	81,00	86,00	86,00	92,00	92,00	97,00	97,00	102,00	102,00	108,00
150	102,00	102,00	108,00	108,00	115,00	115,00	122,00	122,00	130,00	130,00	137,00	137,00	143,00
200	127,00	127,00	135,00	135,00	143,00	143,00	154,00	154,00	162,00	162,00	170,00	170,00	179,00
250	164,00	164,00	175,00	175,00	187,00	187,00	199,00	199,00	211,00	211,00	223,00	223,00	234,00
300	191,00	191,00	205,00	205,00	219,00	219,00	232,00	232,00	246,00	246,00	259,00	259,00	273,00

Diffusori a soffitto

Colore: Bianco (B)/Alluminio (A)

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



DFCU · Diffusore quadrato

DFCU [Diametro] [Colore] [Regolazione]

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

Ø	X	R
150	45,00	58,00
225	63,00	76,00
300	84,00	102,00
375	114,00	133,00



DFCU

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	56,00	67,00	69,00
200	67,00	79,00	81,00
250	81,00	96,00	99,00
300	97,00	112,00	115,00
350	124,00	139,00	150,00



DFCI

Diffusori rotazionali Soffitto modulare

Regolazione: Senza regolazione (XX)

DRPL · Diffusore rotazionale per pannello modulare

DRPL [Elementi] B [Regolazione]

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

F \ E	12	16	20	30	36	48
XX	101,00	109,00	117,00	142,00	155,00	187,00



DRPL

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

Bocchetta di aspirazione e ugello



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
16,00	17,00	25,00	31,00



PREJ · MODELLO A DUE COLLI



PREJ · MODELLO A UN COLLO

Plenum di collegamento

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	86,00	92,00	92,00	100,00	100,00	113,00	113,00	100,00	138,00	121,00	172,00	189,00	277,00
150	92,00	97,00	97,00	105,00	105,00	120,00	120,00	145,00	145,00	181,00	181,00	189,00	290,00
200	102,00	106,00	106,00	108,00	108,00	145,00	145,00	151,00	151,00	138,00	186,00	189,00	294,00
250	106,00	111,00	111,00	125,00	125,00	152,00	152,00	170,00	189,00	154,00	207,00	195,00	305,00
300	111,00	116,00	116,00	130,00	130,00	159,00	159,00	194,00	194,00	159,00	213,00	199,00	310,00

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

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

L [Lunghezza] AG

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

75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00

Politica di spedizione

Spedizioni pagate a partire da		Economy			Express				
		Taglie scatole	XS (Extra small)	S (Small)	M (Medium)	L (Large)	XL (Extra large)	XXL (Double extra large)	XXXL (Triple extra large)
		Prezzo Metà	Scatola 16x12x6	Scatola 20x20x12	Scatola 30x30x28	Scatola 74x52x27,5	Scatola 130x40x50	Scatola 90x80x50	Scatola 157x53x53
Peso massimo 1.000 kg		0,001152	0,0048	0,0252	0,0986	0,2310	0,2959	0,4438	
Spagna									
Malaga	450,00	10,00	3,00	5,00	11,00	25,00	60,00	88,00	135,00
Sud	450,00	15,00	5,00	8,00	12,00	25,00	60,00	88,00	140,00
Centro	450,00	20,00	7,00	10,00	14,00	25,00	70,00	90,00	140,00
Nord	450,00	23,00	8,00	12,00	14,00	25,00	70,00	90,00	140,00
Ceuta e Melilla	600,00	80,00	20,00	28,00	53,00	95,00	Da quotare	Da quotare	Da quotare
Baleari	500,00	20,00	10,00	20,00	30,00	45,00	80,00	90,00	140,00
Isole Canarie	500,00	70,00	20,00	40,00	65,00	140,00	315,00	370,00	550,00
Europa									
Germania	900,00	75,00	20,00	28,00	53,00	113,00	205,00	243,00	293,00
Albania	Porto assegnato	160,00	30,00	60,00	95,00	175,00	295,00	235,00	465,00
Andorra	700,00	73,00	18,00	26,00	48,00	93,00	165,00	213,00	285,00
Austria	900,00	85,00	20,00	28,00	53,00	113,00	205,00	243,00	305,00
Belgio	600,00	70,00	20,00	28,00	53,00	105,00	205,00	243,00	285,00
Bosnia ed Erzegovina	Porto assegnato	130,00	30,00	55,00	100,00	190,00	325,00	365,00	455,00
Bulgaria	1000,00	100,00	25,00	45,00	80,00	135,00	255,00	283,00	355,00
Cipro	Porto assegnato	130,00	25,00	45,00	78,00	135,00	255,00	285,00	355,00
Croazia	1000,00	95,00	25,00	45,00	78,00	135,00	255,00	283,00	355,00
Danimarca	1500,00	95,00	25,00	40,00	75,00	135,00	255,00	305,00	355,00
Slovacchia	1000,00	85,00	25,00	45,00	78,00	135,00	255,00	305,00	355,00
Slovenia	1000,00	85,00	25,00	45,00	78,00	135,00	255,00	305,00	355,00
Estonia	1000,00	95,00	25,00	45,00	78,00	135,00	255,00	305,00	355,00
Finlandia	1500,00	105,00	25,00	40,00	75,00	135,00	255,00	305,00	355,00
Francia	600,00	75,00	18,00	25,00	45,00	105,00	200,00	250,00	310,00
Gibilterra	1000,00	95,00	20,00	27,00	53,00	93,00	255,00	283,00	305,00
Grecia	1000,00	95,00	25,00	40,00	73,00	135,00	255,00	305,00	355,00
Olanda	900,00	65,00	20,00	28,00	53,00	98,00	185,00	225,00	270,00
Ungheria	1000,00	85,00	25,00	45,00	78,00	135,00	255,00	305,00	355,00
Irlanda	1000,00	95,00	25,00	43,00	78,00	135,00	255,00	305,00	355,00
Italia	800,00	85,00	20,00	30,00	55,00	95,00	145,00	190,00	260,00
Lettonia	Porto assegnato	95,00	25,00	45,00	80,00	135,00	255,00	305,00	355,00

Valori espressi in: prezzi - euro (€) / misure - cm.

Spedizioni pagate a partire da	Economy				Express				
	Taglie scatole	XS (Extra small)	S (Small)	M (Medium)	L (Large)	XL (Extra large)	XXL (Double extra large)	XXXL (Triple ex- tra large)	
	Prezzo Metà	Scatola 16x12x6	Scatola 20x20x12	Scatola 30x30x28	Scatola 74x52x27,5	Scatola 130x40x50	Scatola 90x80x50	Scatola 157x53x53	
Peso massimo 1.000 kg	0,001152	0,0048	0,0252	0,0986	0,2310	0,2959	0,4438		

Europa

Lituania	Porto assegnato	95,00	25,00	45,00	80,00	135,00	255,00	305,00	355,00
Liechten- stein	Porto assegnato	130,00	30,00	50,00	78,00	135,00	255,00	305,00	355,00
Lussem- burgo	900,00	65,00	20,00	27,00	48,00	95,00	185,00	225,00	265,00
Macedonia	Porto assegnato	110,00	30,00	55,00	98,00	185,00	355,00	405,00	455,00
Malta	1.000,00	95,00	25,00	38,00	78,00	135,00	255,00	305,00	365,00
Monaco	1.500,00	130,00	25,00	38,00	78,00	145,00	265,00	305,00	385,00
Montene- gro	Porto assegnato	160,00	30,00	50,00	95,00	185,00	285,00	305,00	455,00
Norvegia	1500,00	145,00	30,00	50,00	95,00	180,00	355,00	405,00	455,00
Polonia	1000,00	85,00	25,00	38,00	78,00	138,00	253,00	285,00	355,00
Portogallo	500,00	40,00	18,00	23,00	48,00	83,00	163,00	185,00	225,00
Regno Unito	1000,00	95,00	20,00	33,00	58,00	115,00	215,00	245,00	305,00
Repubblica Ceca	1000,00	85,00	25,00	38,00	78,00	135,00	255,00	305,00	385,00
Romania	1000,00	95,00	25,00	38,00	78,00	135,00	255,00	305,00	385,00
San Marino	1500,00	140,00	25,00	43,00	78,00	145,00	265,00	325,00	395,00
Serbia	Porto assegnato	100,00	30,00	55,00	98,00	187,00	355,00	405,00	455,00
Svezia	1500,00	115,00	25,00	40,00	80,00	135,00	255,00	305,00	365,00
Svizzera	800,00	115,00	30,00	48,00	95,00	178,00	355,00	405,00	455,00
Vaticano	Porto assegnato	130,00	25,00	38,00	78,00	125,00	255,00	305,00	405,00

		Economy			Express				
Spedizioni pagate a partire da	Taglie scatole	XS (Extra small)	S (Small)	M (Medium)	L (Large)	XL (Extra large)	XXL (Double extra large)	XXXL (Triple extra large)	
	Prezzo Metà	Scatola 16x12x6	Scatola 20x20x12	Scatola 30x30x28	Scatola 74x52x27,5	Scatola 130x40x50	Scatola 90x80x50	Scatola 157x53x53	
	Peso massimo 1.000 kg	0,001152	0,0048	0,0252	0,0986	0,2310	0,2959	0,4438	

Resto del mondo

Stati Uniti d'America	1000,00	100,00	25,00	45,00	85,00	125,00	200,00	260,00	360,00
Canada	1500,00	150,00	30,00	55,00	110,00	155,00	290,00	300,00	430,00
Australia	Porto assegnato	Da quotare	45,00	65,00	155,00	250,00	400,00	460,00	580,00
Nuova Zelanda	Porto assegnato	Da quotare	45,00	65,00	155,00	250,00	400,00	460,00	580,00
Messico	Porto assegnato	Da quotare	40,00	60,00	120,00	190,00	310,00	350,00	470,00
Marocco	10000,00	Da quotare	30,00	50,00	95,00	160,00	280,00	350,00	420,00
Tunisia	10000,00	Da quotare	35,00	70,00	100,00	190,00	300,00	360,00	530,00
Turchia	Porto assegnato	Da quotare	35,00	70,00	100,00	190,00	300,00	360,00	550,00
Cina	Porto assegnato	Da quotare	35,00	60,00	120,00	230,00	380,00	400,00	510,00
Hong Kong	Porto assegnato	Da quotare	35,00	60,00	120,00	230,00	380,00	400,00	530,00
Emirati Arabi Uniti	Porto assegnato	Da quotare	30,00	70,00	100,00	190,00	300,00	360,00	520,00
Qatar	Porto assegnato	Da quotare	35,00	60,00	130,00	230,00	380,00	400,00	530,00
Arabia Saudita	Porto assegnato	Da quotare	30,00	70,00	100,00	200,00	300,00	360,00	520,00

Trasporto pagato da, eccezioni:

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

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

Francia: ad eccezione di Nuova Caledonia, Saint Pierre e Miquelon, Wallis e Futuna, Polinesia francese e Territori australi e antartici francesi, ma compresi i dipartimenti d'oltremare di Guadalupa, Guyana francese, Martinica, Mayotte e Isole della Riunione.

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

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 airzonecontrol.com. 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 airzonecontrol.com nella sezione **La Mia Area- Miei Resi**. Le condizioni dei resi sono consultabili presso supporto@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.

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



Disegnato e fabbricato
in Europa

Viale dell'Innovazione 13
20126 Milano (MI)

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

