

Soluzioni di integrazione dagli esperti nel controllo HVAC





Informazioni su Airzone

Dal 1997, gli ingegneri e gli installatori HVAC più esigenti si sono affidati alle soluzioni Airzone per **progetti residenziali e commerciali, in cui è sempre più importante superare gli standard definiti per l'efficienza energetica e il comfort.**

Nel 2005, Airzone lancia Innobus, la sua prima soluzione che consente l'integrazione Smart Home nei sistemi di climatizzazione e riscaldamento.

Oggi Airzone collabora con i **principali costruttori di HVAC e con i principali standard Smart Home e BMS** per garantire un'integrazione rapida e affidabile in oltre 200 marche di HVAC.

L'esperienza di Airzone nella gestione dei sistemi di riscaldamento, ventilazione e climatizzazione (HVAC), che spesso rappresentano il maggior dispendio energetico di un edificio, unita alla vasta esperienza nello sviluppo di soluzioni di integrazione, ha permesso di realizzare ambiziosi progetti di ricerca e sviluppo. Queste iniziative comprendono la **creazione di soluzioni di risposta alla domanda e lo sviluppo di integrazioni intelligenti per la connessione ai Sistemi di gestione delle risorse energetiche distribuite (DERMS)**, una componente essenziale dell'elettrificazione e dei nuovi modelli di gestione energetica.

Airzone opera in 68 Paesi, **vantando un team di 500 professionisti.** La rete professionale di Airzone comprende oltre 80 distributori e 3.000 aziende di impianti di climatizzazione di alto livello in tutto il mondo.

Integrazione con Airzone

Le soluzioni Airzone consentono una gestione semplificata degli **impianti di climatizzazione Inverter/VRF** grazie all'integrazione con i principali protocolli di integrazione, le piattaforme Smart Home e i sistemi di gestione di edifici/proprietà.

Airzone dispone di una libreria unica di interfacce di comunicazione, che **includono protocolli di comunicazione specifici per costruttore, consentendo una comunicazione bidirezionale tra l'unità HVAC e il sistema di gestione.** Le nostre soluzioni di integrazione sono sviluppate e testate in collaborazione con questi costruttori.



AIDOO

climate econnection



INTEGRAZIONE PLUG&PLAY, ONE-TO-ONE

I dispositivi Aidoo forniscono un controllo completo dei sistemi HVAC di un edificio, comprese le unità Inverter/VRF, le unità Fancoil, le pompe di calore e le unità di ventilazione. La gamma Aidoo supporta i principali protocolli di comunicazione come **BACnet, Modbus, API, KNX, Z-Wave e Zigbee**, consentendo un'integrazione rapida e affidabile con le piattaforme Smart Home e BMS. Per le applicazioni che non utilizzano questi protocolli standard, Aidoo Pro offre anche un'integrazione configurabile con una libreria di driver scaricabili. Aidoo consente una gestione unificata, multimarca e multiprotocollo su più siti, semplificando il controllo di diverse configurazioni HVAC.



Documentazione
prodotto



Strumento di
compatibilità
Aidoo



CONNETTIVITÀ E INTEGRAZIONE DI BASE

Aidoo Wi-Fi risponde alle esigenze più elementari di comunicazione e integrazione HVAC.

Aidoo Wi-Fi Inverter/VRF

Funge da interfaccia per il controllo delle unità Inverter/VRF attraverso l'app Airzone Cloud grazie alla comunicazione bidirezionale completa con l'unità interna. Può essere installato e configurato in pochi minuti e offre funzioni avanzate sia per i nuovi impianti che per i retrofit.

- **Configurazione** Bluetooth.
- **Comunicazione** Wi-Fi 2.4 GHz.
- **Porta di integrazione** Modbus RTU.
- **Controllo unità HVAC:** on/off, velocità ventilatore, modo, programmazione, limiti di temperatura impostata.
- **Lecture da remoto dei codici di errore** dell'unità interna.
- Controllo tramite:



Unità interna
Inverter/VRF



Controllo
Aidoo Wi-Fi



Airzone
Cloud

Aidoo Wi-Fi 2.0

+ Nuovo!

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



INTEGRAZIONE PROTOCOLLI STANDARD

La gamma Aidoo supporta la maggior parte dei principali protocolli di comunicazione chiusi.

Aidoo KNX Inverter/VRF

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

- **Configurazione ETS.**
- **Lecture dei codici di errore** dell'unità interna.
- **Alimentazione** tramite cavo bus KNX.
- **3 ingressi digitali configurabili.**



eConfigure
Schneider
Electric

iddero

PEAK⁺NX

ABB

Aidoo KNX Pompa di calore + Nuovo!

Aidoo KNX Pompa di calore è un'interfaccia di integrazione che **consente la comunicazione bidirezionale con le unità Pompa di calore** tramite protocolli sviluppati in collaborazione con i costruttori.

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



Aidoo Z-Wave Inverter/VRF

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

- **Parametri di controllo:** on/off, modo di funzionamento, temperatura ambiente, temperatura impostata, velocità ventilatore.
- **Funge da ripetitore Z-Wave**, migliorando l'affidabilità della rete.
- **Configurazione Z-Wave SmartStart e standard.**
- **Lettture da remoto dei codici di errore** dell'unità interna.
- **Alimentazione** tramite unità interna o fonte di alimentazione esterna.
- **Classi di comando termostato standard** definite dal protocollo Z-Wave.



Partners:

Aidoo Zigbee Inverter/VRF

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

- **Parametri di controllo:** on/off, modo di funzionamento, temperatura ambiente, temperatura impostata, velocità ventilatore.
- **Funge da ripetitore Zigbee**, migliorando l'affidabilità della rete.
- **Configurazione Zigbee radio.**
- **Alimentazione** tramite unità interna o fonte di alimentazione esterna.



Partner: POLYNHOME



INTEGRAZIONE PRO

La linea Aidoo Pro offre una soluzione rapida e affidabile per un'integrazione personalizzabile e configurabile, offrendo una serie di opzioni che vanno oltre i protocolli di comunicazione chiusi.

CARATTERISTICHE DI AIDOO PRO

- **Comunicazioni Dual W-Fi 2.4/5 GHz.**
- Controllo e configurazione dell'app **Airzone Cloud.**
- **Integrazione personalizzabile di Smart Home e Building Management System** tramite:



- **Driver scaricabili:**



- **Integrazione API:**



- La linea Aidoo Pro dispone di **opzioni per:**

- » **Inverter/VRF.**
- » **Pompa di calore.**
- » **Unità Fancoil.**
- » **Sistemi di ventilazione.**

- **Integrazione con impianti di terze parti:**

- » **Ingressi digitali** per sensori di presenza e contatto finestra aperta.
- » **Uscita relè 12 VdC** per riscaldamento supplementare.
- » Integrazione termostato intelligente



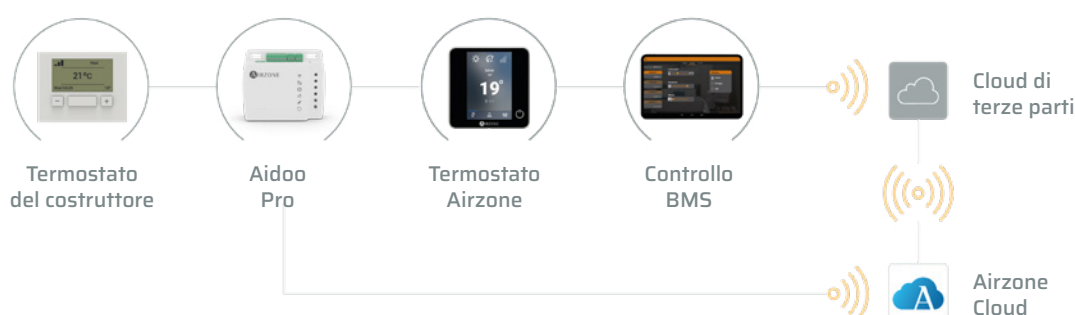
- » **Controllo vocale & IoT.**



Aidoo Pro Inverter/VRF

Interfaccia di integrazione con una serie di opzioni di integrazione personalizzabili per il controllo bidirezionali di unità Inverter/VRF.

- **Parametri di controllo:** on/off, modo di funzionamento, temperatura ambiente, temperatura impostata, velocità ventilatore.
- **Lecture dei codici di errore** dell'unità interna.
- **Ingressi digitali** per sensori di presenza e contatto finestra aperta.
- **Uscita relè 12 VdC** per riscaldamento supplementare.
- **Compatibile con termostato Blueface, AirQ Sensor e AirQ Box.**
- **Contatto pulito** per l'integrazione di termostato intelligente.



Aidoo Pro HUB Inverter/VRF, Pompa di calore e Ventilazioni + Nuovo!

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

- **Porta di integrazione Modbus RTU/TCP, BACnet MS-TP/IP, termostato Lutron Palladiom.**
- **Compatibile con termostato Blueface, AirQ Sensor e AirQ Box.**
- **Gestione del caldo ausiliare** e blocco delle fonti di calore.
- **Cambio automatico del modo** con regolazione di due temperature impostate.
- Integrazione ottenuta con **API locale e API Cloud, multicast mDNS.**



Aidoo Pro Fancoil

Interfaccia di integrazione con una serie di opzioni di integrazione personalizzabili per il controllo e le comunicazioni bidirezionali di unità fancoil 0-10V e a 3 velocità.

- Controllo elettrovalvole **tutto/nulla o 0-10 V**.
- **Ingressi digitali** per sensori di presenza e contatto finestra aperta.
- **Uscita relè 12 VdC** per riscaldamento supplementare.
- **Rilevamento temperatura di alimentazione** per cambio di modo automatico.
- **Termostato Blueface** o sonda di temperatura ambiente per il controllo della temperatura.



Aidoo Pro Pompa di calore

Interfaccia di integrazione con una serie di opzioni di integrazione personalizzabili per il controllo e le comunicazioni bidirezionali di unità Pompa di calore.

- **Controllo On/Off** per un massimo di 2 circuiti idrici (se consentito dall'unità).
- **Cambio modo automatico.**
- **Selezione e limitazione temperatura impostata.**
- **Timer di spegnimento.**
- **Lettura temperatura acqua** e selezione setpoint.



Aidoo Pro Ventilazione

Interfaccia di integrazione con una serie di opzioni di integrazione personalizzabili per il controllo e le comunicazioni bidirezionali di sistemi di ventilazione, garantendo la qualità dell'aria interna con facilità.

- Lettura **sensori di qualità dell'aria.**
- Lettura **temperatura di estrazione e di alimentazione.**
- **Lettura umidità.**
- Controllo **modo di funzionamento e velocità.**
- **Funzionamento di recupero riscaldamento.**
- Funzionamento **bypass.**
- **Stato filtro.**



¹ Opzionale.

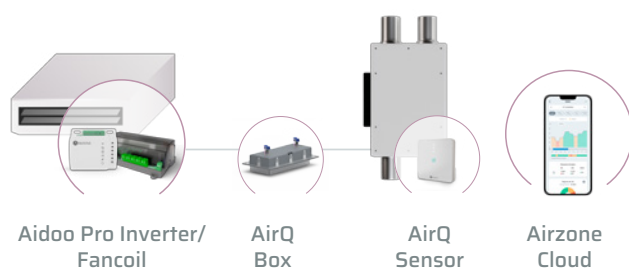
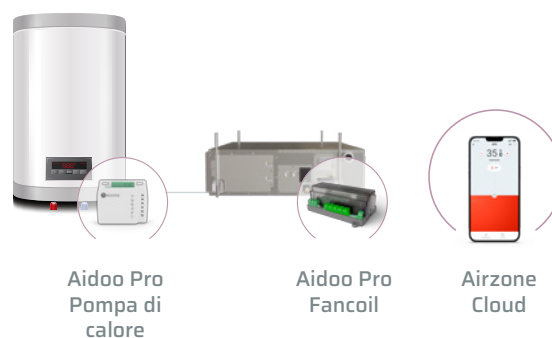


Applicazioni Aidoo

I diversi modelli Aidoo possono essere utilizzati affiancati, offrendo un controllo e un'integrazione migliori, indipendentemente dalla combinazione di tipi di unità HVAC o dalla complessità dell'applicazione

Aidoo Pro Pompa di calore con Aidoo Pro Fancoil

Aidoo Pro Pompa di calore, **combinato con Aidoo Pro Fancoil**, può gestire sistemi che utilizzano un'unità Pompa di calore per la produzione e un'unità fancoil per l'emissione. Entrambi possono essere controllati insieme tramite l'app Airzone Cloud.



Aidoo Pro Inverter/Fancoil con AirQ Sensor e AirQ Box

Aidoo Pro Inverter, **combinato all'AirQ Box della linea dedicata alla qualità dell'aria di Airzone**, fornisce una **soluzione integrata per la gestione dell'HVAC e della purificazione dell'aria nei sistemi con unità inverter**, il tutto accessibile tramite l'app Airzone Cloud. Questa configurazione **comprende anche AirQ Sensor, collegato a un'unità di ventilazione**, per monitorare e gestire la qualità dell'aria interna. Progettata per una facile installazione e configurazione, questa combinazione di dispositivi semplifica il controllo, **migliora la qualità dell'aria e garantisce un ambiente sano e confortevole**.

LINEA AIDOO PRO

	AIDOO PRO WI-FI	AIDOO PRO HUB
TIPO DI UNITÀ DI CLIMATIZZAZIONE	Inverter/VRF, Fancoil, Pompa di calore, Ventilazione	Inverter/VRF, Pompa di calore
WI-FI DUAL 2,4-5 GHZ	Sì	Sì
ETHERNET	-	Sì
INGRESSO GYW PER TERMOSTATO INTELLIGENTE	Sì	-
ALIMENTAZIONE	12 VDC (fonte esterna inclusa)	220 VAC
PORTA RS-485	1 porta (termostato Airzone o integrazione)	2 porte (termostato Airzone e integrazione)
INGRESSO DIGITALE	1 configurabile (Inverter/VRF, Pompa di calore, Ventilazione) 3 ingressi: presenza, finestra ed Eco (Fancoil)	1 configurabile
TERMOSTATO AIRZONE	Sì (Inverter/VRF e Fancoil)	Sì (Inverter/VRF)
CALDO AUSILIARE	Sì (Inverter/VRF e Fancoil)	Sì (Inverter/VRF)
QUALITÀ DELL'ARIA AIRQ	Sì (Inverter/VRF e Fancoil)	Sì (Inverter/VRF)

Confronto della gamma Aidoo

	AIDOO WI-FI	AIDOO PRO	AIDOO KNX	AIDOO Z-WAVE	AIDOO ZIGBEE
TIPO DI UNITÀ DI CLIMATIZZAZIONE	Inverter/VRF	Inverter/VRF, Fancoil, Pompa di calore, Ventilazione	Inverter/VRF, Pompa di calore	Inverter/VRF	Inverter/VRF
CONNETTIVITÀ	Wi-Fi 2,4 GHz	Wi-Fi dual 2,4-5 GHz, Ethernet	KNX	Z-Wave Plus	Zigbee
APPLICAZIONE AIRZONE CLOUD	Sì	Sì	-	-	-
CONTROLLO VOCALE	Sì	Sì	-	-	-
MODBUS	-	Modbus RTU e TCP	-	Modbus RTU	Modbus RTU
BACNET	-	BACnet MS/TP e IP	-	-	-
API REST E DRIVER DI INTEGRAZIONE	-	Sì	-	-	-
API CLOUD	Sì	Sì	-	-	-

AIDOO
climate econnection





INTEGRAZIONE DI SISTEMI IBRIDI E ZONIFICATI

Nel caso di progetti complessi che richiedono la combinazione di diverse tecnologie HVAC per massimizzare l'efficienza energetica e ottimizzare il comfort termico, **l'integrazione multizona di Airzone offre una soluzione tecnica affidabile e scalabile.** Queste soluzioni sono progettate per far comunicare e coordinare più sistemi, garantendo una gestione

centralizzata e un preciso controllo zonificato in ogni spazio. Grazie alla compatibilità con i principali standard di automazione e all'architettura modulare, sono ideali per adattarsi a diverse tipologie di edifici. Con Airzone, **l'integrazione di applicazioni HVAC ibride ha il potenziale per diventare un vantaggio competitivo sostenibile.**

Airzone HUB

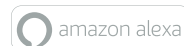
Il Webserver Hub funge da interfaccia di comunicazione bidirezionale, collegando le unità HVAC a protocolli quali BACnet e Modbus. Tuttavia, le opzioni di integrazione vanno oltre i protocolli standard, **offrendo una libreria di driver di integrazione per collegare i sistemi HVAC alle principali piattaforme di domotica e BMS**

Progettato per ambienti multimarca e multiprotocollo, consente la gestione centralizzata di sistemi HVAC sofisticati, offrendo un controllo preciso su più zone e tecnologie.



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

- Controllo per un massimo di **32 sistemi Airzone.**
- **Porta Ethernet.**
- Porta RS485 per **BACnet MS/TP, Modbus RTU.**
- **Dual Wi-Fi 2.4-5 GHz.**
- Connettività **Bluetooth Low Energy (BLE)** per la configurazione.
- **Aggiornamenti remoti di firmware e sistema.**
- **Gestione remota degli errori di sistema.**
- Controllo tramite:



API LOCALE

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

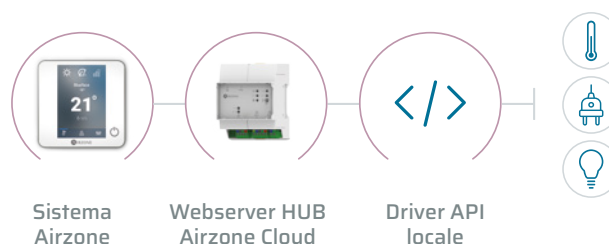
L'API locale è aperta per consentire l'integrazione delle applicazioni HVAC con i sistemi di domotica.

- **Driver scaricabili:**

Control4 eedomus



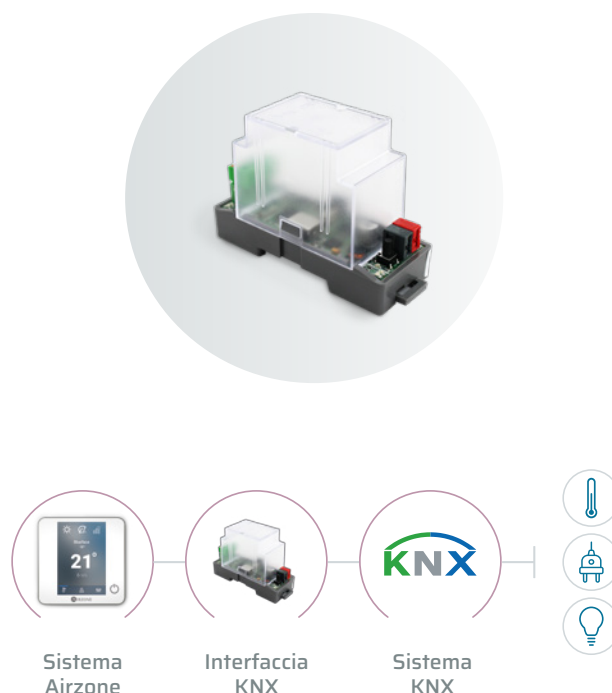
- **Integrazione API:**



Interfaccia KNX

L'interfaccia KNX Airzone offre un'integrazione efficiente per i sistemi HVAC ibridi e zonificati all'interno di ambienti Smart Home e BMS KNX. Concepita per gestire complesse configurazioni di riscaldamento e raffreddamento, l'interfaccia KNX consente il **controllo preciso di unità ED multizona e di sistemi ibridi** che integrano tecnologie di climatizzazione e riscaldamento. Completamente conforme agli standard di comunicazione KNX, garantisce prestazioni affidabili e una gestione centralizzata degli impianti di climatizzazione, **ottimizzando l'uso dell'energia e migliorando il comfort in tutte le zone.**

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



Mappa delle soluzioni di integrazione Airzone

	ESPANSIONE DIRETTA		POMPA DI CALORE					VENTILAZIONE
Protocollo di comunicazione controllo HVAC	Zona individuale	Multizona	Unità Fancoil individuale	Pompa di calore	Fancoil multizona	Raffreddamento/pavimento radiante multizona	Radiatori ad acqua multizona	Monozona
BACnet MS/TP	Aidoo Pro ED	Webserver HUB	Aidoo Pro Fancoil	-	Webserver HUB	Webserver HUB	Webserver HUB	Aidoo Pro Ventilazione
BACnet IP	Aidoo Pro ED	Webserver HUB	Aidoo Pro Fancoil	-	Webserver HUB	Webserver HUB	Webserver HUB	Aidoo Pro Ventilazione
Modbus RTU	Aidoo Zigbee	Webserver HUB	Aidoo Pro Fancoil	Aidoo Pro Pompa di calore	Webserver HUB	Webserver HUB	Webserver HUB	Aidoo Pro Ventilazione
	Aidoo Z-Wave							
	Aidoo Pro ED							
	-							
Modbus TCP	Aidoo Pro ED	Webserver HUB	Aidoo Pro Fancoil	Aidoo Pro Pompa di calore	Webserver HUB	Webserver HUB	Webserver HUB	Aidoo Pro Ventilazione
KNX	Aidoo KNX	Interfaccia KNX	-	Aidoo KNX	Interfaccia KNX	Interfaccia KNX	Interfaccia KNX	-
API Cloud	Aidoo Pro ED	Webserver HUB	Aidoo Pro Fancoil	Aidoo Pro Pompa di calore	Webserver HUB	Webserver HUB	Webserver HUB	Aidoo Pro Ventilazione
API Rest	Aidoo Pro ED	Webserver HUB	Aidoo Pro Fancoil	Aidoo Pro Pompa di calore	Webserver HUB	Webserver HUB	Webserver HUB	Aidoo Pro Ventilazione
Zigbee	Aidoo igbee	-	-	-	-	-	-	-
Z-Wave	Aidoo Z-Wave	-	-	-	-	-	-	-

+200 MARCHE
COMPATIBILI

+40 POSSIBILITÀ
DI INTEGRAZIONE

Riscaldamento, ventilazione e climatizzazione (HVAC)



Acqua calda sanitaria (ACS)



Sistemi di gestione degli edifici e piattaforme di automazione domestica



Protocolli standard



IoT & controllo vocale



Listino delle referenze

AirQ  **Nuovo!**

REFERENZA	DESCRIZIONE
AZAIQPBWSPFAN [B/N]	AirQ Box Pack - Aidoo Pro Fancoil - Blueface [bianco/nero]
AZAIQPBWSP [XXX]	AirQ Box Pack - Aidoo Pro [marca]
AZX6AIQBOXM	Dispositivo di monitoraggio e controllo IAQ in condotto AirQ Box
AZX6AIQBOXS	Modulo di espansione controllo IAQ in condotto AirQ Box
AZX6AIQNSB ¹	AirQ Sensore di qualità dell'aria interna

Sostituire **[XXX]** con l'acronimo corrispondente, a seconda della marca dell'unità:

BAI = Baxi R32

BAX = Baxi R410A

DAO = Daikin Residential

DAI = Daikin Sky Air/VRV

FUJ = Fujitsu 3 fili

FU2 = Fujitsu GEN2

GR1 = Gree U-Match R32

GRE = Gree U-Match R410A

GR2 = Gree VRF

HAI = Haier

HS1 = Hisense 1x1

HS2 = Hisense VRF

HIT = Hitachi RPI

HI2 = Hitachi RAD

HI3 = Hitachi Primary

LGE = LG

MD1= Midea V5

MD2= Midea V6

MD4 = MideaV5 (HAHB)

MEL = Mitsubishi Electric

MHI = Mitsubishi Heavy

PAN = Panasonic PACi

PA0 = Panasonic RAC

Domestic

SA2= Samsung Nasa

TOS = Toshiba



AirQ Box M



AirQ Box S



AirQ Box
Aidoo Pro Fancoil
Blueface



AirQ Box
Aidoo Pro
Blueface



AirQ Sensor

Pack Aidoo

REFERENZA	DESCRIZIONE
AZAI6WSPFANBFC [B/N]	Pack controllo Aidoo Pro Wi-Fi Airzone fancoil - cavo Blueface [bianco/nero]
AZAI6WSP[XXX] ¹ BFC[B/N]	Pack controllo Aidoo Pro Wi-Fi Airzone Inverter/VRF - cavo Blueface [bianco/nero]



Aidoo Pro Fancoil
Blueface



Aidoo Pro
Blueface

I pack includono cavo bus Airzone da 15 m.

¹ Aidoo Pro necessario.

Aidoo

REFERENZA	DESCRIZIONE
AZAI6WSC [XXX] ¹	Aidoo Wi-Fi [marca]
AZAI6KNX2 [XXX] ¹	KNX Inverter/VRF Aidoo [marca]
AZAI6KNX2 [XXX] ²	KNX v2.0 Pompa di calore Aidoo [marca]
AZAI6WSP [XXX] ¹	Controllo Aidoo [marca] Pro Inverter/VRF
AZAI6WSP [XXX] ²	Controllo Aidoo [marca] Pro Pompa di calore
AZAI6WSPFAN	Controllo Wi-Fi Aidoo Pro fancoil Airzone
AZAI6WSPMB1	Aidoo Pro per climatizzazione con comunicazioni Modbus
AZAI6WSPMB2	Aidoo Pro per unità di ventilazione con comunicazioni Modbus
AZAI6WSPMB3	Aidoo Pro per pompa di calore con comunicazioni Modbus
AZAI8HB1 [XXX] ¹	Aidoo Pro HUB Airzone-[marchio] Inverter / VRF
AZAI8HB1MB1	Aidoo Pro HUB Airzone per Aria condizionata con comunicazioni Modbus
AZAI6BLUEZEROC [B/N] ³	Termostato cavo Aidoo Airzone - Blueface Zero [bianco/nero]
AZAI6ZWE [XXX] ¹	Controllo Aidoo [marca] Z-Wave Airzone
AZAI6ZBE [XXX] ¹	Aidoo Zigbee [marca] di Airzone

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

Sostituire [XXX] con l'acronimo corrispondente, a seconda della marca 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
 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

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 HS1 non disponibili 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

Integrazione dei sistemi Airzone

REFERENZA	DESCRIZIONE
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5 GHz/Ethernet
AZX6KNXGTWAY	Airzone - Interfaccia di integrazione KNX



Airzone Cloud
Webserver HUB



Interfaccia di
integrazione KNX

³ Compatibile con Aidoo Pro per unità Inverter/VRF e Fancoil.

Come iniziare con Airzone: una guida passo-passo

Airzone ha sviluppato una gamma completa di servizi per aiutarti a integrare i nostri prodotti nei tuoi progetti di integrazione. **Segui questa procedura per garantire un'installazione corretta e senza intoppi.**

01



Contatta il nostro consulente tecnico commerciale

Contatta il nostro consulente commerciale con i dettagli del tuo progetto. **Siamo pronti ad assisterti con consigli e raccomandazioni di esperti.**

02



Inviaci i tuoi piani di progettazione

Inviaci i tuoi piani di progettazione. Ti aiuteremo a progettare una soluzione di integrazione HVAC su misura che soddisfi le tue specifiche esigenze.

progetti@airzoneitalia.it



Contattaci

03



Usa i nostri strumenti di stima dei costi

Prepara la tua offerta utilizzando i nostri strumenti di stima dei costi. Questi strumenti ti aiuteranno a creare una proposta dettagliata e accurata per i tuoi clienti.



Strumenti di
stima dei costi

04



Effettua il tuo ordine

Visita il nostro sito web per effettuare l'ordine o informati presso il tuo distributore.

05



Apprendi con Airzone Academy

Accedi alla nostra accademia per imparare a effettuare un'installazione Airzone e preparare il tuo personale al lavoro. Le nostre risorse di formazione assicureranno una preparazione d'eccellenza al tuo team.



Airzone
Academy

06



Guarda i nostri video di installazione

Preparati all'installazione guardando i nostri video tutorial completi. Questi video forniscono una guida passo-passo per aiutarti nel processo.



Video di
installazione

07



Assistenza telefonica durante l'installazione

In caso di dubbi durante l'installazione, contatta il nostro servizio di assistenza telefonica. I nostri esperti saranno a tua disposizione per assisterti e rispondere alle tue domande.

+39 02 5681 4756  +39 320 253 0328

Dal lunedì al venerdì: 08:30-13:00 e 14:00-17:30.

supporto@airzoneitalia.it

08



Servizio di avviamento

Approfitta del nostro servizio di supporto tecnico durante l'avviamento.. Questo servizio ti assicurerà che il sistema sia configurato correttamente e che funzioni in modo ottimale fin dall'inizio.



Servizio di
avviamento

Seguendo questa procedura, potrai integrare perfettamente l'HVAC nei tuoi progetti di integrazione, garantendo prestazioni migliori e la soddisfazione dei tuoi clienti.

Benvenuto in Airzone!

Contatta Airzone

.....

commerciale@airzoneitalia.it

airzonecontrol.com

+39 0256814756

Sede Milano: Viale dell' Innovazione, 13 - 20126 Milano

Sede Torino: Via Agostino da Montefeltro, 2 - 10134 Torino

Sede Roma: Piazza Carlo Magno, 21 - 00162 Roma

