



Pack Easyzone

Il prodotto Airzone a pacchetto semplice da installare e configurare



Indice

01

Airzone, disegnato e
fabbricato in Europa

02

I servizi Airzone, molto
più che un prodotto

04

Interfacce di
controllo

06

Il concetto di
zonificazione

08

Il pack
Easyzone



10

Box 1 · Elementi
elettronici

11

Box 2 · Elementi
diffusione

12

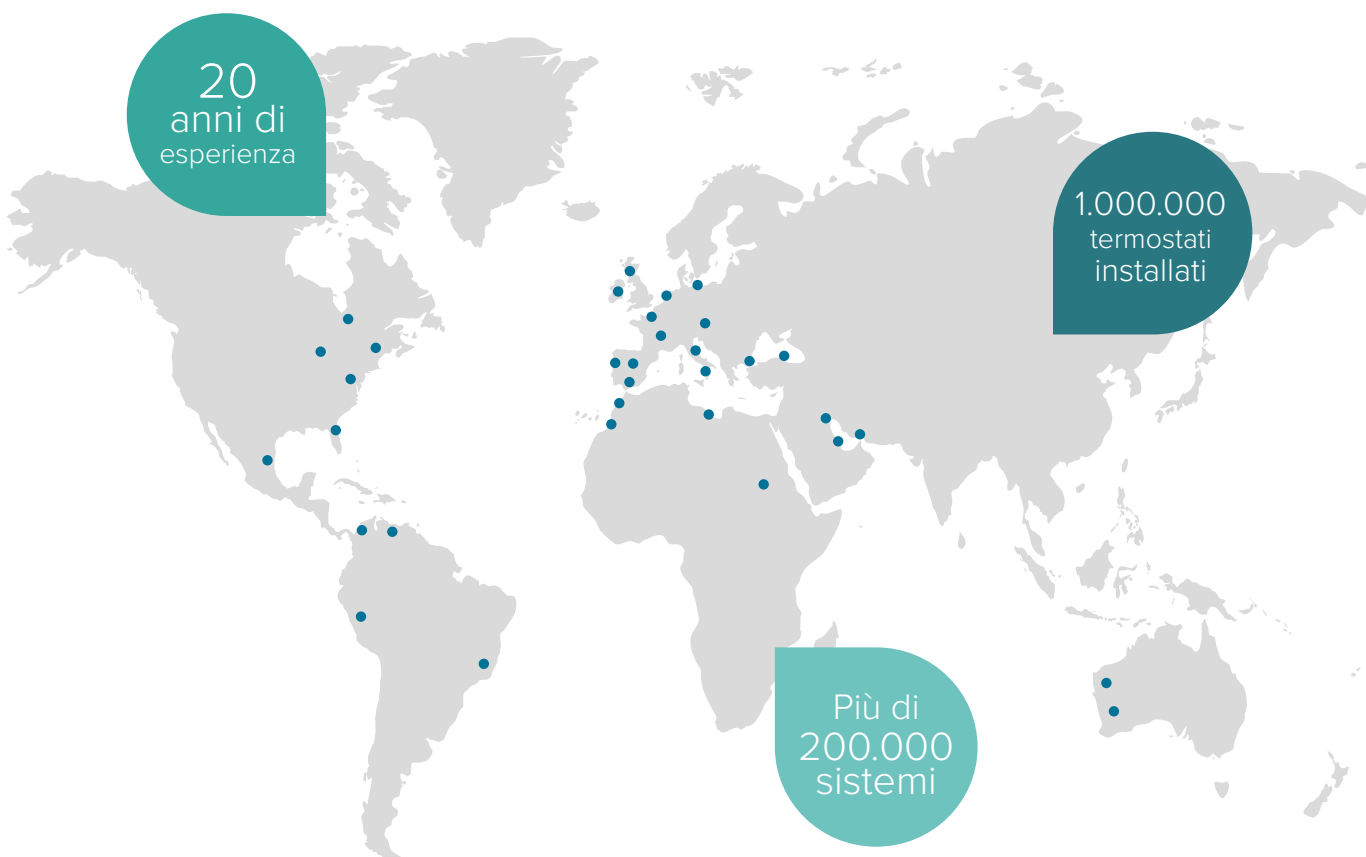
Caratteristiche
tecniche

Airzone Italia

Disegnato e fabbricato in Europa

Airzone Italia è la filiale italiana di Corporacion Empresarial Altra. Grazie ad **una esperienza di più di 20 anni nel settore** siamo diventati l'azienda di riferimento nel nostro mercato; la ragione principale del nostro successo è da ricercarsi nella totale focalizzazione delle nostre attività nella ricerca, lo sviluppo e la produzione di sistemi per la regolazione e il controllo di impianti di climatizzazione e riscaldamento.

Crediamo in **un futuro tecnologico realizzato da prodotti sostenibili** proposti sul mercato con un servizio che accompagna i nostri clienti dall'idea iniziale fino alla messa in marcia delle installazioni.



Certificazioni dei prodotti

Ottenere un **comfort termico ottimale per l'utente e migliorare l'efficienza energetica** dell'edificio sono aspetti importanti per ottenere certificazioni energetiche come eu.bac, BREEAM, LEED e HQE.



I servizi Airzone, molto più che un prodotto

Ufficio supporto

L'impegno del nostro ufficio di **assistenza al cliente** è **garantire un'esperienza ottimale**, anche dopo l'acquisto.

- Assistenza durante l'installazione sia telefonica che presenziale.
- Supporto nella fase di installazione ed avvio degli impianti.
- Consulenza in tutte le fasi di post-vendita (resi e sostituzioni).
- Gestione delle garanzie e degli interventi dei centri di assistenza tecnica.
- Assistenza remota grazie ad Airzone Cloud.
- Supporto e formazione sull'utilizzo di Myzone.

Ufficio tecnico

L'impegno del nostro ufficio tecnico è **supportare il cliente in tutte le fasi che precedono l'installazione** dei nostri prodotti.

- Realizzazione di offerte.
- Schemi elettrici per l'installazione dei sistemi.
- Consulenza tecnica telefonica preventiva.
- Visite in cantiere per supporto sulla scelta dei materiali.
- Formazione delle aziende installatrici.

Ufficio progettazione

Un team formato da professionisti dedicati al supporto degli **studi di progettazione**.

- Consulenza tecnica sulle soluzioni di controllo degli impianti.
- Dimensionamento preliminare degli impianti, delle reti aerauliche e delle macchine.
- Blocchi CAD e modelli BIM.
- Realizzazione dei progetti e degli schemi elettrici su supporto CAD.
- Realizzazione dei capitolati di appalto per i prodotti Airzone.



Mettiti in contatto con l'ufficio supporto scrivendo a:
supporto@airzoneitalia.it



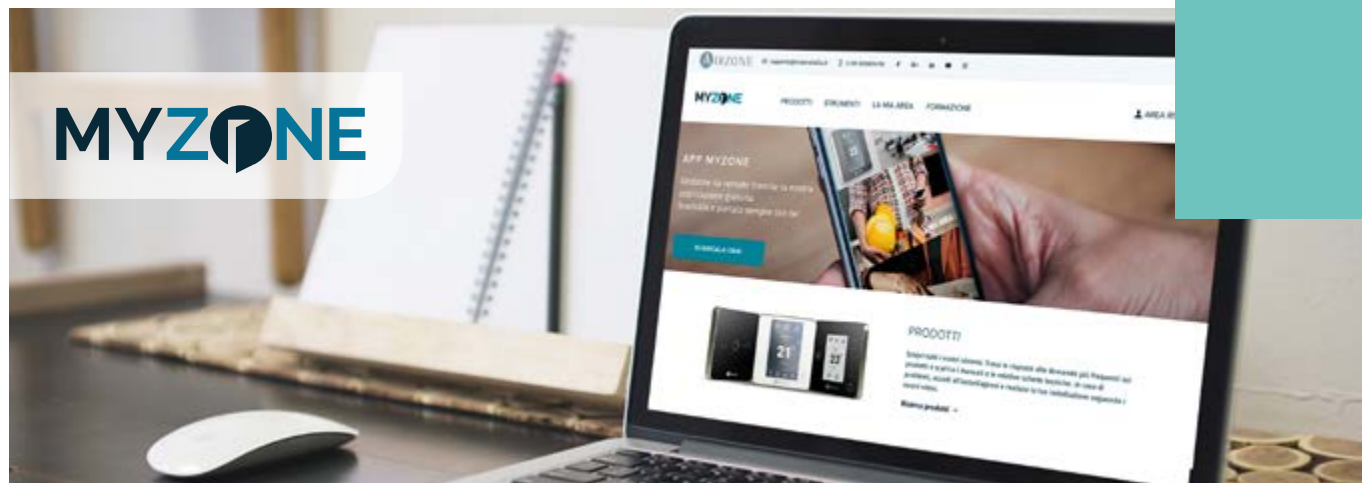
Mettiti in contatto con l'ufficio tecnico scrivendo
a offerte@airzoneitalia.it



Mettiti in contatto con l'ufficio progettazione
scrivendo a progetti@airzoneitalia.it

L'ufficio tecnico di Airzone sempre a portata di mano!

Myzone è la nostra **piattaforma dedicata ai professionisti del settore** accessibile tramite PC o tramite app gratuita dove abbiamo inserito tutte le informazioni tecniche e gli strumenti necessari per progettare, installare e utilizzare al meglio i nostri prodotti.



Strumenti

Abbiamo sviluppato una serie di strumenti con l'obiettivo di facilitare al massimo l'esperienza dei nostri clienti dalla fase di progettazione fino a quella di preventivazione e scelta dei materiali.

- Configuratore Easyzone: Per trovare il codice del prodotto in modo semplice e veloce.
- Schemi elettrici: Una libreria completa di schemi applicativi interattivi sia in formato PDF che CAD.
- Schede di capitolato.
- Blocchi BIM.



Formazione

Accedi al nostro percorso formativo gratuito e online in qualsiasi momento. Iscriviti ai nostri corsi e diventa un esperto sulle nostre soluzioni e servizi.



Prodotti

Tutte le schede e i manuali tecnici, i video del canale YouTube per l'installazione e l'uso dei nostri sistemi ed una sezione dedicata alla autodiagnosi e le FAQ.



La mia area

Il tuo spazio privato per gestire tutte le pratiche di avviamento degli impianti, interventi dei centri assistenza sul cantiere, resi e sostituzioni in garanzia e non.



Letture di codice



Inquadrando il **codice a barre** sulla scatola di ogni articolo avrai accesso a tutte le informazioni tecniche del prodotto.



Scarica la nostra app gratuita per smartphone e tablet o visita il sito myzone.airzoneitalia.it



CLIC



Play Store



App Store



Myzone

INDICE

Interfacce di controllo

Un nuovo modo di pensare la climatizzazione



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



Collegamento: cavo

Airzone Blueface

Fornito di serie nei sistema Easyzone Blu

Interfaccia **grafica a colori con schermo tattile** capacitivo e finitura in acciaio e vetro temperato. L'interfaccia di controllo più completa del mercato.

- ✓ On/Off di qualsiasi zona
- ✓ Controllo e impostazione della temperatura
- ✓ Lettura dell'umidità relativa
- ✓ Selezione del modo di funzionamento*
- ✓ Possibilità di modalità basica di funzionamento
- ✓ Accesso remoto a tutte le zone dell'impianto
- ✓ Programmazioni orarie di tutte le zone
- ✓ Funzione Eco-Adapt per il miglioramento dell'efficienza energetica della installazione*.

Airzone Think

Fornito di serie nei sistema Easyzone

Termostato con **schermo monocromatico a basso consumo** e tasti capacitivi, la miglior opzione per un controllo semplice delle zone.

- ✓ On/Off di qualsiasi zona
- ✓ Controllo e impostazione della temperatura
- ✓ Lettura dell'umidità relativa
- ✓ Selezione del modo di funzionamento*
- ✓ Possibilità di modalità basica di funzionamento
- ✓ Accesso remoto a tutte le zone dell'impianto

*Funzioni disponibile se il termostato è configurato come maestro.



Collegamento: radio

La tecnologia Airzone Cloud

L'interfaccia più completa e intuitiva

Installa sui tuoi sistemi il **Webserver Airzone Cloud** per permettere all'utente finale il controllo dell'impianto tramite qualsiasi dispositivo connesso alla rete mediante la App gratuita Airzone Cloud o PC.

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



Più di un controllo a distanza

Sfrutta al massimo le funzionalità di **controllo dei sistemi dove e quando vuoi**. Imposta l'impianto nelle condizioni migliori grazie alle previsioni metereologiche, effettua nuove programmazioni orarie o crea nuovi account per permettere l'accesso all'app a famigliari e colleghi.

Scopri tutte le possibilità di controllo offerte da **Airzone Cloud** accedendo alla demo gratuita tramite airzonecloud.com



Play Store



App Store



Demo

Aggiornamento a distanza

Aggiungere il Webserver Airzone Cloud all'installazione consente all'ufficio supporto di Airzone di registrare i sistemi installati e raccogliere le informazioni sul loro funzionamento, questo per **effettuare postvendita da remoto e aggiornare i sistemi al protocollo più performante**. L'accesso remoto ai sistemi avviene solo previo il consenso dell'utente nel rispetto del Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (GDPR), applicabile dal 25 maggio 2018.



Scopri tutte le funzionalità del prodotto su myzone.airzoneitalia.it



Il concetto di zonificazione

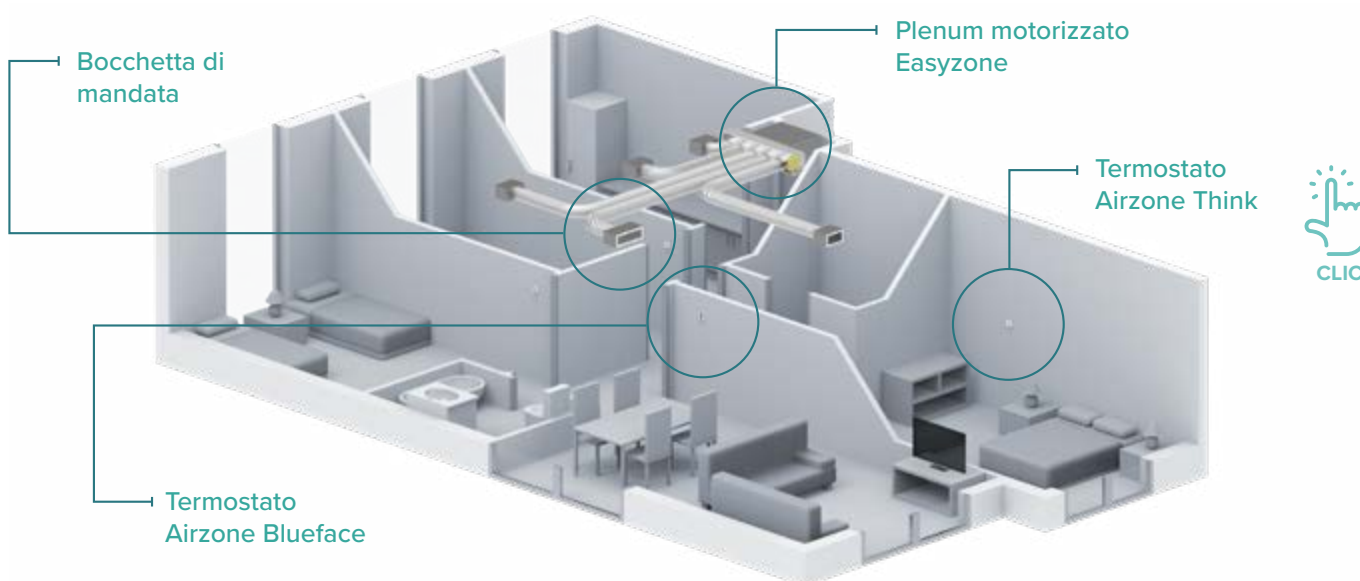
Semplicità e ottimizzazione energetica

Zonificare un impianto vuole dire gestire **ogni stanza da climatizzare come una zona indipendente tramite un termostato** in modo tale da garantire, in ogni momento, la temperatura ideale sulla base delle specifiche esigenze, il miglior confort e un elevato risparmio energetico.

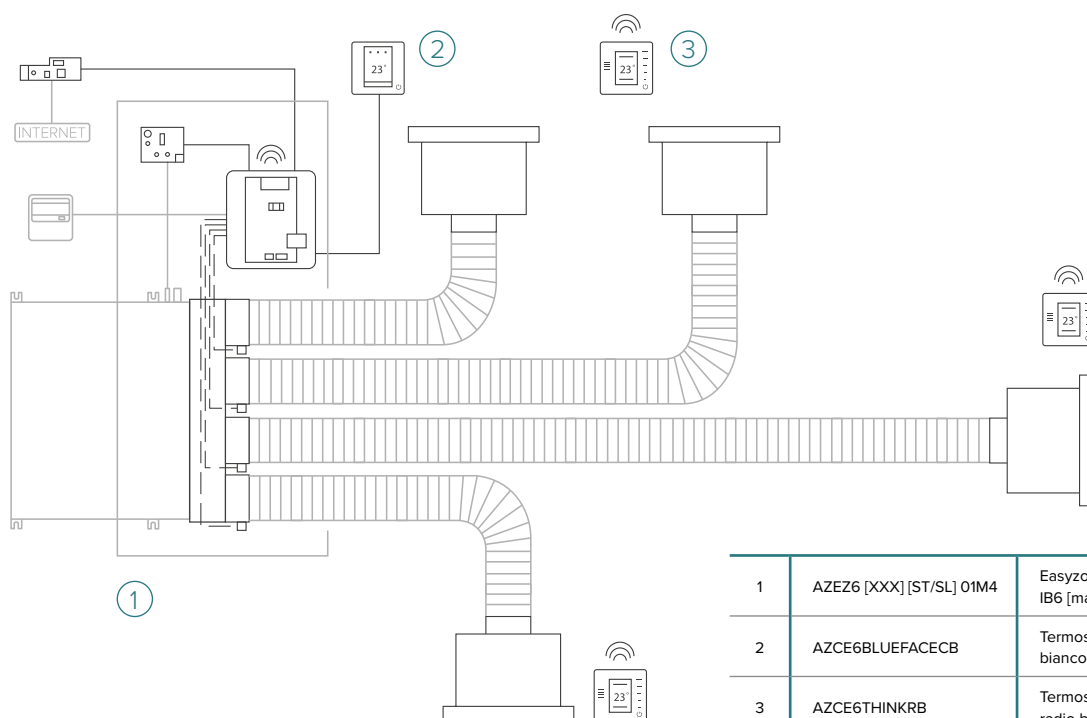
I sistema Airzone applicati su un impianto canalizzato consentono di gestire ogni zona della installazione in modo completamente autonomo. Questo consente

di evitare l'installazione di unità split in ambiente e di beneficiare del comfort e della estrema silenziosità della diffusione dell'aria tramite bocchette.

I sistemi Airzone, tramite **le interfacce di comunicazione consentono la completa gestione di tutti i principali parametri della macchina canalizzata** in modo automatico e con l'obiettivo che in ogni momento l'impianto si adatti alle necessità dell'utente.



Schema elettrico della installazione



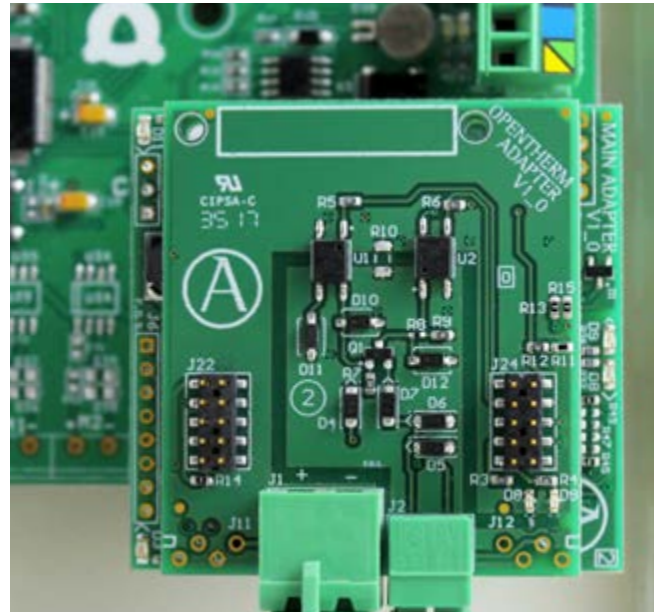
1	AZEZ6 [XXX] [ST/SL] 01M4	Easyzone [Standard+VMC/ Slim+VMC] IB6 [marchio] 01 M 4
2	AZCE6BLUEFACECB	Termostato colori Airzone Blueface a cavo bianco 8 zone
3	AZCE6THINKRB	Termostato monocromatico Airzone Think radio bianco 8 zone

Integrazione grazie alla interfaccia di comunicazione Airzone

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

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

Le interfacce di comunicazione rilevano le impostazioni realizzate dall'utilizzatore del sistema e le condizioni di lavoro della macchina, grazie a questi dati e a specifici algoritmi garantiranno **la piena comunicazione e integrazione del sistema Airzone con la macchina** impostando e gestendo le seguenti funzionalità:



- On/Off della macchina in funzione delle zone in domanda.
- Impostazione del modo di funzionamento .
- Impostazione della velocità di ventilazione in funzione del numero delle zone in domanda.
- Impostazione della temperatura di set point dell'unità interna in funzione delle condizioni di ogni zona.
- Integrazione con i sistemi a volume di refrigerante variabile (VRV/VRF).
- Compatibilità con i controlli centralizzati dei produttori.
- Lettura e visualizzazione sul termostato maestro degli errori della macchina.

Migliora la comunicazione nella gestione del tuo edificio

I sistemi Airzone possono essere integrati con le tecnologie più moderne del mercato, come il **protocollo OpenTherm***. Riusciamo ad interfacciare i sistemi Airzone con i più prestigiosi sistemi di controllo

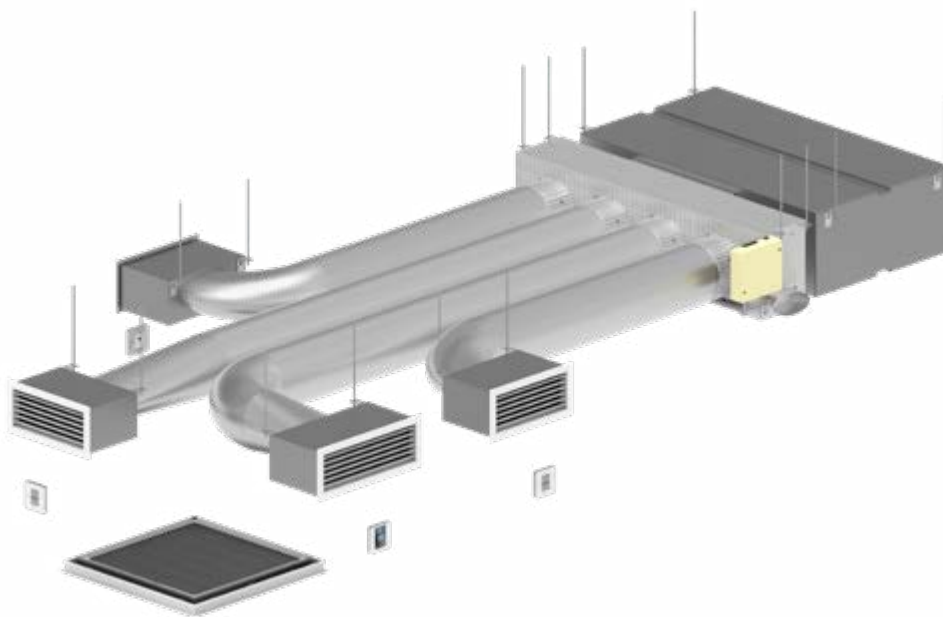
domotico e di building automation degli edifici grazie allo sviluppo di interfacce di integrazione che utilizzano protocolli, come **BACnet e Konnex**, oltre a permettere la comunicazione con altri protocolli come **LonWorks**.



*In attesa di certificazione.

Easyzone

Un pack che si adatta a tutte le necessità



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

Sarà sufficiente dimensionare l'unità interna canalizzata e conoscere il numero delle zone da trattare per avere la possibilità di proporre un pacchetto già dimensionato,

completo di tutti gli elementi necessari per l'installazione e semplice da trasportare e mettere in opera.

Il sistema **Easyzone è composto da due box**, acquistabili anche separatamente che contengono tutto quanto necessario per realizzare una installazione di altissimo livello tecnico ed in linea con le normative più attuali sull'efficienza energetica.

Vantaggi della proposta

Differenziare la proposta

Easyzone consente di proporre un impianto con **plus sia a livello tecnico che estetico** in alternativa ad installazioni multisplit, tutto questo con un costo ad opera finita praticamente uguale.

Plug & Play

Easyzone non necessita di dimensionamento e di ricorrere a terzi per il completamento dell'impianto. La sua **gestione logistica è estremamente semplificata** così come la sua preventivazione e l'installazione.

Controllo a distanza

Il Webserver Airzone Cloud completa l'installazione ed offre **la possibilità di controllare a distanza tutti i sistemi** collegati mediante l'app gratuita Airzone Cloud.

Ottimizzazione dei consumi energetici

L'impianto canalizzato con regolazione a zone consente di **ridurre notevolmente la taglia dell'unità interna installata** ed è l'ideale per le applicazioni in edifici a basse dispersioni perchè consente di installare una minima potenza e dividerla in modo appropriato su stanze con richieste energetiche molto basse.

Estetica e design

L'impianto canalizzato con regolazione a zone offre indubbi vantaggi sul lato estetico eliminando le unità interne ma consentendo comunque il controllo puntuale in ogni zona con interfacce per l'utente studiate per **adattarsi a qualsiasi tipologia di arredamento e finitura estetica** dei locali.

Il pack Easyzone in quattro passi

Un pack che si adatta a tutte le necessità e che **si delinea in quattro semplici passi**. Tutto il necessario per realizzare una installazione canalizzata con regolazione a zone, è contenuto in due scatole pratiche da utilizzare e trasportare.

1. **Dimensiona l'unità interna** canalizzata del tuo marchio preferito.



2. **Scegli il numero di zone** da trattare con il tuo impianto: **2 zone, 3 zone, 4 zone, 5 zone e 6 zone**.

3. **Scegli il tuo box 1. Elementi elettronici.** Utilizza la tabella che trovi in fondo a questo catalogo per trovare il codice del Box 1 di cui hai bisogno.



PLENUM MOTORIZZATO

Easyzone Box 1 è disponibile in due versioni



- **Easyzone Blu:** Un termostato Airzone Blueface cablato e il resto termostati Airzone Think con comunicazione radio.
- **Easyzone:** Tutti termostati Airzone Think con comunicazione radio.

4. **Scegli il tuo Box 2. Elementi diffusione.** Completa la fornitura con un pacchetto aeraulico con tutto il necessario per poter finalizzare l'installazione dell'impianto. Il condotto flessibile non è compreso all'interno del Box 2.



RTHV



RRRF



Su Myzone troverai il configuratore che in modo semplice ti fornirà **il codice del tuo Box 1**, per utilizzarlo vai su myzone.airzoneitalia.it/tools-packs

Packs



Richiedi il listino prezzi della linea Easyzone a commerciale@airzoneitalia.it

Box 1 · Easyzone

Elementi elettronici

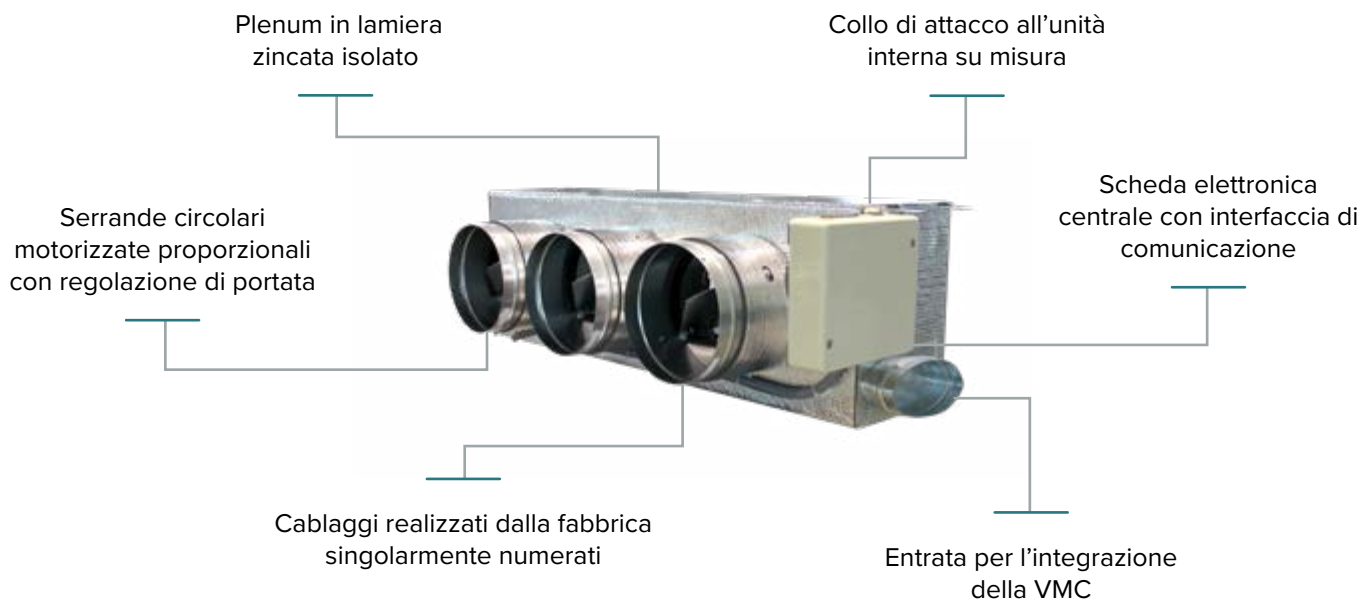
Contenuto del Box 1 · Elementi elettronici

Zone	Easyzone standard		Easyzone Blu		
	Plenum	Airzone Think	Plenum	Airzone Blueface	Airzone Think
2	1	2	1	1	1
3	1	3	1	1	2
4	1	4	1	1	3
5	1	5	1	1	4
6	1	6	1	1	5

Novità

Abbiamo ampliato la gamma di plenum motorizzati aggiungendo **la possibilità di utilizzarli anche su macchine fancoil**, per maggiori informazioni consulta le tabelle di compatibilità nelle pagine finali del catalogo. I nostri plenum motorizzati garantiscono la piena integrazione e controllo sulle macchine ad espansione

diretta e idroniche e sono forniti già assemblati e cablati dalla fabbrica in modo da limitare al minimo le operazioni di installazione. **L'integrazione con l'elettronica delle unità canalizzate è realizzata dalle nostre interfacce di comunicazione Airzone®** sviluppate in diretta collaborazione con i singoli costruttori.



Gestione aria di rinnovo

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



Per saperne di più: guarda i **video dedicati ad Easyzone** sul nostro canale YouTube.

Box 2 · Easyzone

Elementi diffusione

Contenuto del Box 2 · Elementi di diffusione

Zone	RTHV 300x150	RTHV 500x150	Griglia di ripresa 800x400
2	1	1	1
3	2	1	1
4	3	1	1
5	3	2	1
6	4	2	1

Il Box2 è pensato per **completare le installazioni di impianti canalizzati con diffusione** tramite condotti flessibili in modo semplice e pratico ed è composto da:

Bocchete di mandata RTHV con plenum in lamiera zincata isolato

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



Griglia di ripresa

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



Tubo flessibile

Il condotto flessibile non è compreso all'interno del Box 2, prezzi e dimensioni all'interno del listino prezzi Easyzone.



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

Caratteristiche tecniche

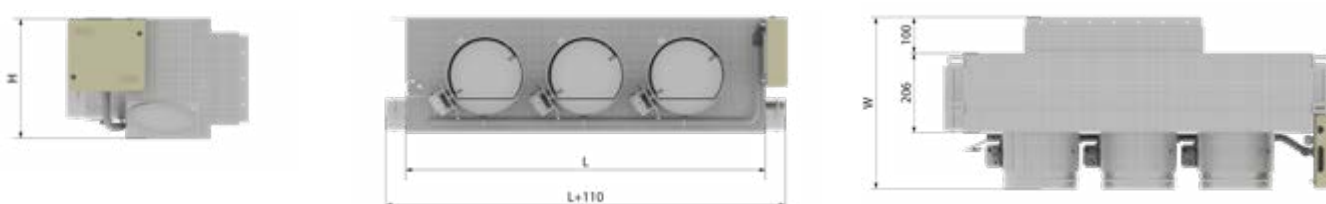
Dimensioni e compatibilità

Dimensioni plenum

Plenum motorizzati standard con serrande motorizzate 200 Ø

Serrande	XS	S	M	L
2/3	930x300x454	930x300x454		
4		1140x300x454	1140x300x454	
5			1425x300x454	1425x300x454
6			1638x300x454	1638x300x454

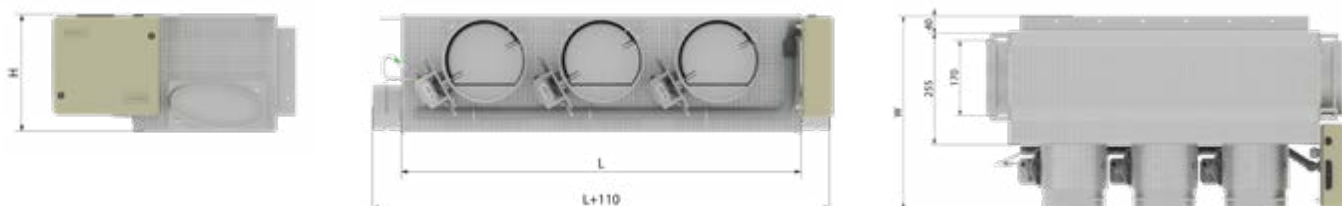
Lunghezza x Altezza x Profondità (mm).



Plenum motorizzati a basso profilo con serrande motorizzate 150 Ø

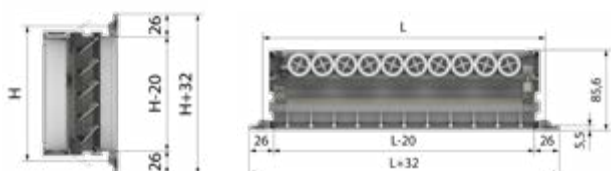
Serrande	S	M	L
2/3	720x210x444		
4		930x210x444	
5			1140x210x444

Lunghezza x Altezza x Profondità (mm).



Dimensioni bocchette e griglie

RTHV



RRFR

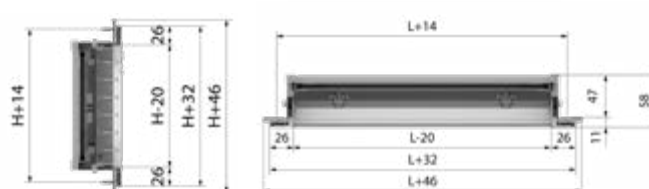


Tabella di compatibilità

Marca	Modello Macchina	Zone	Box 1	Box1 Blu	Taglia	Tipo
DAIKIN	FXSQ 15-20-25-32 A	2	AZEZ6DAST07XS2IB	AZEB6DAST07XS2IB	XS	STANDARD
		3	AZEZ6DAST07XS3IB	AZEB6DAST07XS3IB	XS	STANDARD
	FBA 35-50 A FBQ 35-50 D FXSQ 40-50 A	2	AZEZ6DAST07S2IB	AZEB6DAST07S2IB	S	STANDARD
		3	AZEZ6DAST07S3IB	AZEB6DAST07S3IB	S	STANDARD
		4	AZEZ6DAST07S4IB	AZEB6DAST07S4IB	S	STANDARD
	FBA 60-71 A FBQ 60-71 D ADEQ 71 B FXSQ 63-80 A	3	AZEZ6DAST07M3IB	AZEB6DAST07M3IB	M	STANDARD
		4	AZEZ6DAST07M4IB	AZEB6DAST07M4IB	M	STANDARD
		5	AZEZ6DAST07M5IB	AZEB6DAST07M5IB	M	STANDARD
		6	AZEZ6DAST07M6IB	AZEB6DAST07M6IB	M	STANDARD
	FBA 100-125-140 A FBQ 100-125-140 D ADEQ 100-125 B FXSQ 100-125 A	4	AZEZ6DAST07L4IB	AZEB6DAST07L4IB	L	STANDARD
		5	AZEZ6DAST07L5IB	AZEB6DAST07L5IB	L	STANDARD
		6	AZEZ6DAST07L6IB	AZEB6DAST07L6IB	L	STANDARD
	FDXS/M 25-35 F FXDQ 15-20-25-32	2	AZEZ6DASL01S2IB	AZEB6DASL01S2IB	S	BASSO PROFILO
		3	AZEZ6DASL01S3IB	AZEB6DASL01S3IB	S	BASSO PROFILO
	FXDQ 40-50	3	AZEZ6DASL01M3IB	AZEB6DASL01M3IB	M	BASSO PROFILO
		4	AZEZ6DASL01M4IB	AZEB6DASL01M4IB	M	BASSO PROFILO
FDXS/M 50-60 F FXDQ 63	4	AZEZ6DASL01L4IB	AZEB6DASL01L4IB	L	BASSO PROFILO	
	5	AZEZ6DASL01L5IB	AZEB6DASL01L5IB	L	BASSO PROFILO	
MITSUBISHI ELECTRIC	PEFY P 20-25-32 VMA(L)-E PEFY WP 20 VMA-E	2	AZEZ6MEST01XS2IB	AZEB6MEST01XS2IB	XS	STANDARD
		3	AZEZ6MEST01XS3IB	AZEB6MEST01XS3IB	XS	STANDARD
	PEAD M-35-50 JA PEAD RP 35-50 JA/JAQ PEFY P 40-50 VMA(L)-E PEFY WP 25-32 VMA-E	2	AZEZ6MEST01S2IB	AZEB6MEST01S2IB	S	STANDARD
		3	AZEZ6MEST01S3IB	AZEB6MEST01S3IB	S	STANDARD
	PEAD M 60-71 JA PEAD SM/SP 71 JA PEAD RP 60-71 JA/JAQ PEFY P 63-71-80 VMA(L) PEFY WP 40-50 VMA-E	4	AZEZ6MEST01S4IB	AZEB6MEST01S4IB	S	STANDARD
		3	AZEZ6MEST01M3IB	AZEB6MEST01M3IB	M	STANDARD
		4	AZEZ6MEST01M4IB	AZEB6MEST01M4IB	M	STANDARD
		5	AZEZ6MEST01M5IB	AZEB6MEST01M5IB	M	STANDARD
	PEAD M 100-125 JA PEAD SM/SP 100-125 JA PEAD RP 100-125 JA/JAQ PEFY P 100-125 VMA(L)	6	AZEZ6MEST01M6IB	AZEB6MEST01M6IB	M	STANDARD
		4	AZEZ6MEST01L4IB	AZEB6MEST01L4IB	L	STANDARD
	SEZ-M 25 DA(L) SEZ-KD 25 VA (L) PEFY-P 15-20-25-32 VMS1 PEFY-WP 15-20-25 VMS1	5	AZEZ6MEST01L5IB	AZEB6MEST01L5IB	L	STANDARD
		6	AZEZ6MEST01L6IB	AZEB6MEST01L6IB	L	STANDARD
	SEZ-M 35-50 DA(L) SEZ-KD 35-50 VA (L) PEFY-P 40-50 VMS1 PEFY-WP 32-40 VMS1	2	AZEZ6MESL01S2IB	AZEB6MESL01S2IB	S	BASSO PROFILO
		3	AZEZ6MESL01S3IB	AZEB6MESL01S3IB	S	BASSO PROFILO
	SEZ-M 60-71 DA(L) SEZ-KD 60-71 VA (L) PEFY-P 63 VMS1 PEFY-WP 50 VMS1	3	AZEZ6MESL01M3IB	AZEB6MESL01M3IB	M	BASSO PROFILO
		4	AZEZ6MESL01M4IB	AZEB6MESL01M4IB	M	BASSO PROFILO
SEZ-M 60-71 DA(L) SEZ-KD 60-71 VA (L) PEFY-P 63 VMS1 PEFY-WP 50 VMS1	3	AZEZ6MESL01L3IB	AZEB6MESL01L3IB	L	BASSO PROFILO	
	4	AZEZ6MESL01L4IB	AZEB6MESL01L4IB	L	BASSO PROFILO	
	5	AZEZ6MESL01L5IB	AZEB6MESL01L5IB	L	BASSO PROFILO	
FUJITSU	ACG 12-14-18 Uia/B ACY 35-40-50 Uia ARYF 12-14 LA/LALU ARYF 18 LALU/LB/LBLU ARHF 18 LBLU ARXB12-14-18LATH/GALH	2	AZEZ6FUST01S2IB	AZEB6FUST01S2IB	S	STANDARD
		3	AZEZ6FUST01S3IB	AZEB6FUST01S3IB	S	STANDARD
		4	AZEZ6FUST01S4IB	AZEB6FUST01S4IB	S	STANDARD
	ACG 24 Uib ACG 24-30 Uia-LM ACY 71-80 Uia-LM ARYG/ARHG 24 LMLA ARYG 30 LMLE ARYF 24-30 LB/LBT ARXA 24-30 LATH/GALH/GBLH ARXB 24-30 LATH/GALH ARYA 24-30 G/LBTU ARGA 24-30 G	3	AZEZ6FUST01M3IB	AZEB6FUST01M3IB	M	STANDARD
		4	AZEZ6FUST01M4IB	AZEB6FUST01M4IB	M	STANDARD
		5	AZEZ6FUST01M5IB	AZEB6FUST01M5IB	M	STANDARD
	ACG 36-45 Uia-LM ACY 100-125 Uia-LM ARYG 36-45 LMLA ARHG 36-45 LMLA ARYG 36 LMLE ARYF 36-45 LB/LC ARXA 36-45 LATH/GALH/GBLH ARXB 36-45 LATH/GALH ARYA 36-45 G/LBTU/LCTU ARGA 36-45 G	6	AZEZ6FUST01M6IB	AZEB6FUST01M6IB	M	STANDARD
		4	AZEZ6FUST01L4IB	AZEB6FUST01L4IB	L	STANDARD
		5	AZEZ6FUST01L5IB	AZEB6FUST01L5IB	L	STANDARD
		6	AZEZ6FUST01L6IB	AZEB6FUST01L6IB	L	STANDARD

Marca	Modello Macchina	Zone	Box 1	Box1 Blu	Taglia	Tipo
FUJITSU	AR*G 07-14 LLTA ARYG 12-14 LLTB ACY 35-40 Uia-LL ACG 12-14 Uia-LL ACF 12-14 Uia-LL ARHG 12-14 LLTB ARXD 07-14 LATH/GALH ARYD 04-14 G ARGD 04-14 G	2	AZEZ6FUST02S2IB	AZEB6FUST02S2IB	S	STANDARD
		3	AZEZ6FUST02S3IB	AZEB6FUST02S3IB	S	STANDARD
		4	AZEZ6FUST02S4IB	AZEB6FUST02S4IB	S	STANDARD
	AR*G 18 LLTA/B ARYG 18 LLTB ACY 50 Uia-LL ACG 18 Uia-LL ACF 18 Uia-LL ARHG 18 LLTB ARXD 18 LATH/GALH ARYD 18 G ARGD 18G	3	AZEZ6FUST02M3IB	AZEB6FUST02M3IB	M	STANDARD
		4	AZEZ6FUST02M4IB	AZEB6FUST02M4IB	M	STANDARD
		5	AZEZ6FUST02M5IB	AZEB6FUST02M5IB	M	STANDARD
		6	AZEZ6FUST02M6IB	AZEB6FUST02M6IB	M	STANDARD
	ARYG/ARHG 12-14 LHTBP ACY 35-40 Uia-LB ACG 12-14 Uia-LB	2	AZEZ6FUST03S2IB	AZEB6FUST03S2IB	S	STANDARD
		3	AZEZ6FUST03S3IB	AZEB6FUST03S3IB	S	STANDARD
		4	AZEZ6FUST03S4IB	AZEB6FUST03S4IB	S	STANDARD
	ARYG/ARHG 18-30 LHTBP ACY 50-80 Uia-LB ACG 18-30 Uia-LB	4	AZEZ6FUST03M4IB	AZEB6FUST03M4IB	M	STANDARD
		5	AZEZ6FUST03M5IB	AZEB6FUST03M5IB	M	STANDARD
		6	AZEZ6FUST03M6IB	AZEB6FUST03M6IB	M	STANDARD
	ARYG/ARHG 36-54 LHTBP ACY 100-140 Uia-LB ACG 36-54 Uia-LB	5	AZEZ6FUST03L5IB	AZEB6FUST03L5IB	L	STANDARD
		6	AZEZ6FUST03L6IB	AZEB6FUST03L6IB	L	STANDARD
	ACG/ACF 12-14 Uia-LL ACG 9-12-14 Uj-MI ARHG/ARYG 12-14 LLTB AR*G 07-14 LLTA ARYG 12-14 LSLAP ARXD 07-14 LATH/GALH	2	AZEZ6FUSL01S2IB	AZEB6FUSL01S2IB	S	BASSO PROFILO
		3	AZEZ6FUSL01S3IB	AZEB6FUSL01S3IB	S	BASSO PROFILO
	ACG/ACF 18 Uia-LL ACG 18 Uj-MI ARHG/ARYG 18 LLTB AR*G 18 LLTA ARYG 18 LSLAP ARXD 18 LATH/GALH	3	AZEZ6FUSL01M3IB	AZEB6FUSL01M3IB	M	BASSO PROFILO
		4	AZEZ6FUSL01M4IB	AZEB6FUSL01M4IB	M	BASSO PROFILO
	ARXD 24 LATH/GALH	4	AZEZ6FUSL01L4IB	AZEB6FUSL01L4IB	L	BASSO PROFILO
5		AZEZ6FUSL01L5IB	AZEB6FUSL01L5IB	L	BASSO PROFILO	
PANASONIC	S 36-45-50 PN1E5/A S 45-56 MA1E5	2	AZEZ6PAST01S2IB	AZEB6PAST01S2IB	S	STANDARD
		3	AZEZ6PAST01S3IB	AZEB6PAST01S3IB	S	STANDARD
		4	AZEZ6PAST01S4IB	AZEB6PAST01S4IB	S	STANDARD
	S 60-71 PN1E5/A S 63-71-90 MA1E5	3	AZEZ6PAST01M3IB	AZEB6PAST01M3IB	M	STANDARD
		4	AZEZ6PAST01M4IB	AZEB6PAST01M4IB	M	STANDARD
		5	AZEZ6PAST01M5IB	AZEB6PAST01M5IB	M	STANDARD
	S 100-125-140 PN1E5/A S 100-125 MA1E5	6	AZEZ6PAST01M6IB	AZEB6PAST01M6IB	M	STANDARD
		4	AZEZ6PAST01L4IB	AZEB6PAST01L4IB	L	STANDARD
		5	AZEZ6PAST01L5IB	AZEB6PAST01L5IB	L	STANDARD
	S 36-45-50 PF1E5/A S22-28-36-45-56 MF2E5/A	6	AZEZ6PAST01L6IB	AZEB6PAST01L6IB	L	STANDARD
		2	AZEZ6PAST05S2IB	AZEB6PAST05S2IB	S	STANDARD
		3	AZEZ6PAST05S3IB	AZEB6PAST05S3IB	S	STANDARD
	S 60-71 PF1E5/A S 60-73-90 MF2E5/A	4	AZEZ6PAST05S4IB	AZEB6PAST05S4IB	S	STANDARD
		3	AZEZ6PAST05M3IB	AZEB6PAST05M3IB	M	STANDARD
		4	AZEZ6PAST05M4IB	AZEB6PAST05M4IB	M	STANDARD
	S 100-125-140 PF1E5/A S 106-140-160 MF2E5/A	5	AZEZ6PAST05M5IB	AZEB6PAST05M5IB	M	STANDARD
		6	AZEZ6PAST05M6IB	AZEB6PAST05M6IB	M	STANDARD
		4	AZEZ6PAST05L4IB	AZEB6PAST05L4IB	L	STANDARD
		5	AZEZ6PAST05L5IB	AZEB6PAST05L5IB	L	STANDARD
		6	AZEZ6PAST05L6IB	AZEB6PAST05L6IB	L	STANDARD
HAIER		AD 12 MS1ERA	2	AZEZ6HAIST01XS2IB	AZEB6HAIST01XS2IB	XS
	3		AZEZ6HAIST01XS3IB	AZEB6HAIST01XS3IB	XS	STANDARD
	AD 18 MS1ERA AD 24-28 MS2ERA ADH 071-090 M1ERG/M2ERG	2	AZEZ6HAIST01S2IB	AZEB6HAIST01S2IB	S	STANDARD
		3	AZEZ6HAIST01S3IB	AZEB6HAIST01S3IB	S	STANDARD
		4	AZEZ6HAIST01S4IB	AZEB6HAIST01S4IB	S	STANDARD
	AD 24 MS1ERA	3	AZEZ6HAIST01M3IB	AZEB6HAIST01M3IB	M	STANDARD
4		AZEZ6HAIST01M4IB	AZEB6HAIST01M4IB	M	STANDARD	
5		AZEZ6HAIST01M5IB	AZEB6HAIST01M5IB	M	STANDARD	
	6	AZEZ6HAIST01M6IB	AZEB6HAIST01M6IB	M	STANDARD	

Marca	Modello Macchina	Zone	Box 1	Box1 Blu	Taglia	Tipo
HAIER	AD 28-36-48 NS1ERA	4	AZEZ6HAIST01L4IB	AZEB6HAIST01L4IB	L	STANDARD
		5	AZEZ6HAIST01L5IB	AZEB6HAIST01L5IB	L	STANDARD
		6	AZEZ6HAIST01L6IB	AZEB6HAIST01L6IB	L	STANDARD
	AD 09 SS1ERA AD 07-09 2MSERA	2	AZEZ6HASL01S2IB	AZEB6HASL01S2IB	S	BASSO PROFILO
		3	AZEZ6HASL01S3IB	AZEB6HASL01S3IB	S	BASSO PROFILO
	AD 09 LS1ERA	2	AZEZ6HASL02S2IB	AZEB6HASL02S2IB	S	BASSO PROFILO
		3	AZEZ6HASL02S3IB	AZEB6HASL02S3IB	S	BASSO PROFILO
	AD 12 SS1ERA AD 12-16 2MSERA	3	AZEZ6HASL01M3IB	AZEB6HASL01M3IB	M	BASSO PROFILO
		4	AZEZ6HASL01M4IB	AZEB6HASL01M4IB	M	BASSO PROFILO
	AD 12 LS1ERA	3	AZEZ6HASL02M3IB	AZEB6HASL02M3IB	M	BASSO PROFILO
		4	AZEZ6HASL02M4IB	AZEB6HASL02M4IB	M	BASSO PROFILO
	AD 18-24 SS1ERA AD 18-24 2MSERA	4	AZEZ6HASL01L4IB	AZEB6HASL01L4IB	L	BASSO PROFILO
		5	AZEZ6HASL01L5IB	AZEB6HASL01L5IB	L	BASSO PROFILO
	AD 18-24 LS1ERA	4	AZEZ6HASL02L4IB	AZEB6HASL02L4IB	L	BASSO PROFILO
5		AZEZ6HASL02L5IB	AZEB6HASL02L5IB	L	BASSO PROFILO	
HITACHI	RPI 0,8 -1,0-1,5 FSN2E RPI 0,6,0,8-1,0-1,5 FSN4E	2	AZEZ6HIST01S2IB	AZEB6HIST01S2IB	S	STANDARD
		3	AZEZ6HIST01S3IB	AZEB6HIST01S3IB	S	STANDARD
		4	AZEZ6HIST01S4IB	AZEB6HIST01S4IB	S	STANDARD
	RPI 2,0-2,5-3,0 FSN2E RPI 2,0-2,5-3,0 FSN3E RPI 2,0-2,5-3,0 FSN4E	3	AZEZ6HIST01M3IB	AZEB6HIST01M3IB	M	STANDARD
		4	AZEZ6HIST01M4IB	AZEB6HIST01M4IB	M	STANDARD
		5	AZEZ6HIST01M5IB	AZEB6HIST01M5IB	M	STANDARD
		6	AZEZ6HIST01M6IB	AZEB6HIST01M6IB	M	STANDARD
	RPI 4,0-5,0-6,0 FSN2E RPI 4,0-5,0-6,0 FSN3E RPI 4,0-5,0-6,0 FSN4E	4	AZEZ6HIST01L4IB	AZEB6HIST01L4IB	L	STANDARD
		5	AZEZ6HIST01L5IB	AZEB6HIST01L5IB	L	STANDARD
		6	AZEZ6HIST01L6IB	AZEB6HIST01L6IB	L	STANDARD
	RPIM 0,8-1,0-1,5 FSN2E RPIM 0,6-0,8-1,0-1,5 FSN4E	2	AZEZ6HIST02S2IB	AZEB6HIST02S2IB	S	STANDARD
		3	AZEZ6HIST02S3IB	AZEB6HIST02S3IB	S	STANDARD
		4	AZEZ6HIST02S4IB	AZEB6HIST02S4IB	S	STANDARD
	RAD 50-60-70 PPD RAD 50-60-70 PPA RAD 50-60-70 DH7A	3	AZEZ6HIST03M3IB	AZEB6HIST03M3IB	M	STANDARD
		4	AZEZ6HIST03M4IB	AZEB6HIST03M4IB	M	STANDARD
		5	AZEZ6HIST03M5IB	AZEB6HIST03M5IB	M	STANDARD
		6	AZEZ6HIST03M6IB	AZEB6HIST03M6IB	M	STANDARD
	RAD 18-25-35-50 QPB RAD 18-25-35-50 RPA	2	AZEZ6HIST04S2IB	AZEB6HIST04S2IB	S	STANDARD
		3	AZEZ6HIST04S3IB	AZEB6HIST04S3IB	S	STANDARD
		4	AZEZ6HIST04S4IB	AZEB6HIST04S4IB	S	STANDARD
	RPI 0,6-0,8-1,0-1,5 FSN5E	2	AZEZ6HIST05S2IB	AZEB6HIST05S2IB	S	STANDARD
		3	AZEZ6HIST05S3IB	AZEB6HIST05S3IB	S	STANDARD
		4	AZEZ6HIST05S4IB	AZEB6HIST05S4IB	S	STANDARD
	RPI 2,0-2,5-3,0 FSN5E	3	AZEZ6HIST05M3IB	AZEB6HIST05M3IB	M	STANDARD
		4	AZEZ6HIST05M4IB	AZEB6HIST05M4IB	M	STANDARD
		5	AZEZ6HIST05M5IB	AZEB6HIST05M5IB	M	STANDARD
6		AZEZ6HIST05M6IB	AZEB6HIST05M6IB	M	STANDARD	
RPI 4,0-5,0-6,0 FSN5E	4	AZEZ6HIST05L4IB	AZEB6HIST05L4IB	L	STANDARD	
	5	AZEZ6HIST05L5IB	AZEB6HIST05L5IB	L	STANDARD	
	6	AZEZ6HIST05L6IB	AZEB6HIST05L6IB	L	STANDARD	
RPI 0,8-1,0-1,5 FSN4E	3	AZEZ6HISL01M3IB	AZEB6HISL01M3IB	M	BASSO PROFILO	
	4	AZEZ6HISL01M4IB	AZEB6HISL01M4IB	M	BASSO PROFILO	
SAMSUNG	AC0 35-52-60-71 HBMDKH AC 052 HBMPKH AE 071 MNMPEH	3	AZEZ6SAST03M3IB	AZEB6SAST03M3IB	M	STANDARD
		4	AZEZ6SAST03M4IB	AZEB6SAST03M4IB	M	STANDARD
		5	AZEZ6SAST03M5IB	AZEB6SAST03M5IB	M	STANDARD
		6	AZEZ6SAST03M6IB	AZEB6SAST03M6IB	M	STANDARD
	AC 090-100 HBMDKH AC 071 HBMPKH AE 090 MNMPEH	4	AZEZ6SAST03L4IB	AZEB6SAST03L4IB	L	STANDARD
		5	AZEZ6SAST03L5IB	AZEB6SAST03L5IB	L	STANDARD
		6	AZEZ6SAST03L6IB	AZEB6SAST03L6IB	L	STANDARD
	AM 090 FNLDEH	4	AZEZ6SAST04L4IB	AZEB6SAST04L4IB	L	STANDARD
		5	AZEZ6SAST04L5IB	AZEB6SAST04L5IB	L	STANDARD
	AMO 45-56-71 FNMDEH	6	AZEZ6SAST04L6IB	AZEB6SAST04L6IB	L	STANDARD
		3	AZEZ6SAST05S3IB	AZEB6SAST05S3IB	S	STANDARD
		4	AZEZ6SAST05S4IB	AZEB6SAST05S4IB	S	STANDARD
5		AZEZ6SAST05S5IB	AZEB6SAST05S5IB	S	STANDARD	

Marca	Modello Macchina	Zone	Box 1	Box1 Blu	Taglia	Tipo
SAMSUNG	AC0 52-71 MNMSEH AM 090 FNMDEH	4	AZEZ6SAST05M4IB	AZEB6SAST05M4IB	M	STANDARD
		5	AZEZ6SAST05M5IB	AZEB6SAST05M5IB	M	STANDARD
		6	AZEZ6SAST05M6IB	AZEB6SAST05M6IB	M	STANDARD
	AC 100-120 MNMSEH AM 112 FNMDEH	5	AZEZ6SAST05L5IB	AZEB6SAST05L5IB	L	STANDARD
		6	AZEZ6SAST05L6IB	AZEB6SAST05L6IB	L	STANDARD
	AC0 35-52-60-71 MNMDKH AEO 71 MNMPEH AMO 36-45-56-71 HNMPKH	2	AZEZ6SAST06M2IB	AZEB6SAST06M2IB	M	STANDARD
		3	AZEZ6SAST06M3IB	AZEB6SAST06M3IB	M	STANDARD
		4	AZEZ6SAST06M4IB	AZEB6SAST06M4IB	M	STANDARD
		5	AZEZ6SAST06M5IB	AZEB6SAST06M5IB	M	STANDARD
	AC 090-100 MNMDKH AE 090 MNMPEH AM 090 HNMPKH	6	AZEZ6SAST06M6IB	AZEB6SAST06M6IB	M	STANDARD
		4	AZEZ6SAST06L4IB	AZEB6SAST06L4IB	L	STANDARD
		5	AZEZ6SAST06L5IB	AZEB6SAST06L5IB	L	STANDARD
	AC 052 HBLDKH AC 071 HBLDKH	6	AZEZ6SAST06L6IB	AZEB6SAST06L6IB	L	STANDARD
		4	AZEZ6SASL01L4IB	AZEB6SASL01L4IB	L	BASSO PROFILO
	NH 022-028-036 LHXE NJ 026-035 LHXE	5	AZEZ6SASL01L5IB	AZEB6SASL01L5IB	L	BASSO PROFILO
		3	AZEZ6SASL02M3IB	AZEB6SASL02M3IB	M	BASSO PROFILO
	NH 045-056 LHXE	4	AZEZ6SASL02M4IB	AZEB6SASL02M4IB	M	BASSO PROFILO
		4	AZEZ6SASL02L4IB	AZEB6SASL02L4IB	L	BASSO PROFILO
	AEO 22-28-36 MNLDEH AMO 17-22-28-36 FNLDEH	5	AZEZ6SASL02L5IB	AZEB6SASL02L5IB	L	BASSO PROFILO
		2	AZEZ6SASL03S2IB	AZEB6SASL03S2IB	S	BASSO PROFILO
	AE 056 MNLDEH AMO 45-56 FNLDEH	3	AZEZ6SASL03S3IB	AZEB6SASL03S3IB	S	BASSO PROFILO
		3	AZEZ6SASL03M3IB	AZEB6SASL03M3IB	M	BASSO PROFILO
	AM 071 FNLDEH	4	AZEZ6SASL03M4IB	AZEB6SASL03M4IB	M	BASSO PROFILO
4		AZEZ6SASL03L4IB	AZEB6SASL03L4IB	L	BASSO PROFILO	
AMO 17-22-28-36 FNMDEH	5	AZEZ6SASL03L5IB	AZEB6SASL03L5IB	L	BASSO PROFILO	
	3	AZEZ6SASL04M3IB	AZEB6SASL04M3IB	M	BASSO PROFILO	
	4	AZEZ6SASL04M4IB	AZEB6SASL04M4IB	M	BASSO PROFILO	
AC0 26-35 MNLDKH	5	AZEZ6SASL04L5IB	AZEB6SASL04L5IB	L	BASSO PROFILO	
	2	AZEZ6SASL05S2IB	AZEB6SASL05S2IB	S	BASSO PROFILO	
	3	AZEZ6SASL05S3IB	AZEB6SASL05S3IB	S	BASSO PROFILO	
AC0 52-71 MNLDKH	4	AZEZ6SASL05L4IB	AZEB6SASL05L4IB	L	BASSO PROFILO	
	5	AZEZ6SASL05L5IB	AZEB6SASL05L5IB	L	BASSO PROFILO	
MITSUBISHI HEAVY	FDUM 22 KXE6	2	AZEZ6MHST01XS2IB	AZEB6MHST01XS2IB	XS	STANDARD
		3	AZEZ6MHST01XS3IB	AZEB6MHST01XS3IB	XS	STANDARD
	FDUM 40-50 VF/VD FDUM 28-36-45-56 KXE6(F)	2	AZEZ6MHST01S2IB	AZEB6MHST01S2IB	S	STANDARD
		3	AZEZ6MHST01S3IB	AZEB6MHST01S3IB	S	STANDARD
	FDUM 60-71 VF/VD FDUM 71 VF1 FDU 71 VF1 FDUM 71-90 KXE6(F)	4	AZEZ6MHST01S4IB	AZEB6MHST01S4IB	S	STANDARD
		3	AZEZ6MHST01M3IB	AZEB6MHST01M3IB	M	STANDARD
		4	AZEZ6MHST01M4IB	AZEB6MHST01M4IB	M	STANDARD
	FDUM 100-125-140 VF/VD FDUM 100 VF1/2 FDU 100 VF1/2 FDU 100-125-140 VF FDUM 112-140-160 KXE6(F)	5	AZEZ6MHST01M5IB	AZEB6MHST01M5IB	M	STANDARD
6		AZEZ6MHST01M6IB	AZEB6MHST01M6IB	M	STANDARD	
4		AZEZ6MHST01L4IB	AZEB6MHST01L4IB	L	STANDARD	
5	AZEZ6MHST01L5IB	AZEB6MHST01L5IB	L	STANDARD		
6	AZEZ6MHST01L6IB	AZEB6MHST01L6IB	L	STANDARD		
TOSHIBA	RAV-SM561BT-E RAV-SM562BT-E RAV-SM564BT-E	2	AZEZ6TOST01S2IB	AZEB6TOST01S2IB	S	STANDARD
		3	AZEZ6TOST01S3IB	AZEB6TOST01S3IB	S	STANDARD
		4	AZEZ6TOST01S4IB	AZEB6TOST01S4IB	S	STANDARD
	RAV-SM801BT-E RAV-SM802BT-E RAV-SM804BT-E	3	AZEZ6TOST01M3IB	AZEB6TOST01M3IB	M	STANDARD
		4	AZEZ6TOST01M4IB	AZEB6TOST01M4IB	M	STANDARD
		5	AZEZ6TOST01M5IB	AZEB6TOST01M5IB	M	STANDARD
	RAV-SM1101-1401 BT-E RAV-SM1102-1402 BT-E RAV-SM1104-1404 BT-E	6	AZEZ6TOST01M6IB	AZEB6TOST01M6IB	M	STANDARD
		4	AZEZ6TOST01L4IB	AZEB6TOST01L4IB	L	STANDARD
		5	AZEZ6TOST01L5IB	AZEB6TOST01L5IB	L	STANDARD
	MMD AP0-07-09-12 1BH MMD AP0-07-09-12 4BH-E	6	AZEZ6TOST01L6IB	AZEB6TOST01L6IB	L	STANDARD
		2	AZEZ6TOST02XS2IB	AZEB6TOST02XS2IB	XS	STANDARD
	3	AZEZ6TOST02XS3IB	AZEB6TOST02XS3IB	XS	STANDARD	

Marca	Modello Macchina	Zone	Box 1	Box1 Blu	Taglia	Tipo
TOSHIBA	MMD AP0-15-18 1BH MMD AP0-15-18 4BH-E	2	AZEZ6TOST02S2IB	AZEB6TOST02S2IB	S	STANDARD
		3	AZEZ6TOST02S3IB	AZEB6TOST02S3IB	S	STANDARD
		4	AZEZ6TOST02S4IB	AZEB6TOST02S4IB		STANDARD
		5	AZEZ6TOST02S5IB	AZEB6TOST02S5IB	S	STANDARD
	MMD AP0-24-27-30 1BH MMD AP0 24-27-30 4BH-E	3	AZEZ6TOST02M3IB	AZEB6TOST02M3IB	M	STANDARD
		4	AZEZ6TOST02M4IB	AZEB6TOST02M4IB	M	STANDARD
		5	AZEZ6TOST02M5IB	AZEB6TOST02M5IB	M	STANDARD
		6	AZEZ6TOST02M6IB	AZEB6TOST02M6IB	M	STANDARD
	MMD AP0 36-48-56 1BH MMD AP0 36-48-56 4BH-E	4	AZEZ6TOST02L4IB	AZEB6TOST02L4IB	L	STANDARD
		5	AZEZ6TOST02L5IB	AZEB6TOST02L5IB	L	STANDARD
		6	AZEZ6TOST02L6IB	AZEB6TOST02L6IB	L	STANDARD
	RAV-SM 40-45-56 6BT(E) RAV-SM 40-45-56 6BTP-E(1) RAV-RM 561 BTP-E MMD-AP0 7-09-15-18 6BH(P-E)(P1-E)(P1-TR)	2	AZEZ6TOST03S2IB	AZEB6TOST03S2IB	S	STANDARD
		3	AZEZ6TOST03S3IB	AZEB6TOST03S3IB	S	STANDARD
		4	AZEZ6TOST03S4IB	AZEB6TOST03S4IB	S	STANDARD
	RAV-SM806BT(E) RAV-SM806BTP-E(1) RAV-RM 801 BTP-E MMD-AP0 24-27-30 6BH(P-E)(P1-E)(P1-TR)	3	AZEZ6TOST03M3IB	AZEB6TOST03M3IB	M	STANDARD
		4	AZEZ6TOST03M4IB	AZEB6TOST03M4IB	M	STANDARD
		5	AZEZ6TOST03M5IB	AZEB6TOST03M5IB	M	STANDARD
		6	AZEZ6TOST03M6IB	AZEB6TOST03M6IB	M	STANDARD
	RAV-SM 110-140-160-6BT(E) RAV-SM 110-140-160-6BTP-E(1) RAV-RM 110-140 1BTP-E MMD-AP0 36-48-56 6BH(P-E)(P1-E)(P1-TR)	4	AZEZ6TOST03L4IB	AZEB6TOST03L4IB	L	STANDARD
		5	AZEZ6TOST03L5IB	AZEB6TOST03L5IB	L	STANDARD
		6	AZEZ6TOST03L6IB	AZEB6TOST03L6IB	L	STANDARD
	MMD-AP0 18-24-27 6HP1-E	3	AZEZ6TOST04M3IB	AZEB6TOST04M3IB	M	STANDARD
		4	AZEZ6TOST04M4IB	AZEB6TOST04M4IB	M	STANDARD
		5	AZEZ6TOST04M5IB	AZEB6TOST04M5IB	M	STANDARD
		6	AZEZ6TOST04M6IB	AZEB6TOST04M6IB	M	STANDARD
	MMD-AP0 36-48-56 6HP1-E	4	AZEZ6TOST04L4IB	AZEB6TOST04L4IB	L	STANDARD
		5	AZEZ6TOST04L5IB	AZEB6TOST04L5IB	L	STANDARD
		6	AZEZ6TOST04L6IB	AZEB6TOST04L6IB	L	STANDARD
	RAV-SM 304-404-454- 564 SDT-E MMD-AP0 054-074-094- 124-154-184 SPH-E	3	AZEZ6TOSL01M3IB	AZEB6TOSL01M3IB	M	BASSO PROFILO
		4	AZEZ6TOSL01M4IB	AZEB6TOSL01M4IB	M	BASSO PROFILO
	MMD-AP0 244-274 SPH-E	4	AZEZ6TOSL01L4IB	AZEB6TOSL01L4IB	L	BASSO PROFILO
		5	AZEZ6TOSL01L5IB	AZEB6TOSL01L5IB	L	BASSO PROFILO
	LG	UB 18-24 (ENH0) CB 18-24 NH2 MB 18-24 AH NHO ARNU 07-09-12-15-18-24 GBHA2	2	AZEZ6LGST01S2IB	AZEB6LGST01S2IB	S
3			AZEZ6LGST01S3IB	AZEB6LGST01S3IB	S	STANDARD
4			AZEZ6LGST01S4IB	AZEB6LGST01S4IB	S	STANDARD
UB 30-36 UB 18-21-24 H ARNU 28-36-42 GBGA2/4		4	AZEZ6LGST01L4IB	AZEB6LGST01L4IB	L	STANDARD
		5	AZEZ6LGST01L5IB	AZEB6LGST01L5IB	L	STANDARD
		6	AZEZ6LGST01L6IB	AZEB6LGST01L6IB	L	STANDARD
CM 18 N14 ARNU 07-09-12-15-18 GM1A4		2	AZEZ6LGST02S2IB	AZEB6LGST02S2IB	S	STANDARD
		3	AZEZ6LGST02S3IB	AZEB6LGST02S3IB	S	STANDARD
		4	AZEZ6LGST02S4IB	AZEB6LGST02S4IB	S	STANDARD
CM 24 N14 UM 30 N14 ARNU 24 GM1A4		3	AZEZ6LGST02M3IB	AZEB6LGST02M3IB	M	STANDARD
		4	AZEZ6LGST02M4IB	AZEB6LGST02M4IB	M	STANDARD
		5	AZEZ6LGST02M5IB	AZEB6LGST02M5IB	M	STANDARD
		6	AZEZ6LGST02M6IB	AZEB6LGST02M6IB	M	STANDARD
UM 36-42 N24 ARNU 28-36-42 GM2A4		4	AZEZ6LGST02L4IB	AZEB6LGST02L4IB	L	STANDARD
		5	AZEZ6LGST02L5IB	AZEB6LGST02L5IB	L	STANDARD
		6	AZEZ6LGST02L6IB	AZEB6LGST02L6IB	L	STANDARD
CB- 09 L N12 ABNH 09 GL1A2 ARNU 05-07-09 GL1G4		2	AZEZ6LGSL01S2IB	AZEB6LGSL01S2IB	S	BASSO PROFILO
		3	AZEZ6LGSL01S3IB	AZEB6LGSL01S3IB	S	BASSO PROFILO
CB- 12-18 L N22 ABNH 12-18 GL2A2 ARNU 12-15-18 GL2G4		3	AZEZ6LGSL01M3IB	AZEB6LGSL01M3IB	M	BASSO PROFILO
		4	AZEZ6LGSL01M4IB	AZEB6LGSL01M4IB	M	BASSO PROFILO
CB- 24 L N32 ABNH 24 GL3A2 ARNU 21-24 GL3G4		4	AZEZ6LGSL01L4IB	AZEB6LGSL01L4IB	L	BASSO PROFILO
		5	AZEZ6LGSL01L5IB	AZEB6LGSL01L5IB	L	BASSO PROFILO

Marca	Modello Macchina	Zone	Box 1	Box1 Blu	Taglia	Tipo
KAYSUN	KPD 52 DN4/DN6 KPD 35 DN6 KPD 20-26 DMN6 MTBD 35 KPDF 45-56 DN1,2/2,2/2,4	2	AZEZ6KAST01S2IB	AZEB6KAST01S2IB	S	STANDARD
		3	AZEZ6KAST01S3IB	AZEB6KAST01S3IB	S	STANDARD
		4	AZEZ6KAST01S4IB	AZEB6KAST01S4IB	S	STANDARD
	KPD 71 DN4/DN6 KPD 52 DMN6 KPD 52-71 DN7/DN9 MTBD/MTBE 52-70 KPDF 71 DN1,2/2,2/2,4	3	AZEZ6KAST01M3IB	AZEB6KAST01M3IB	M	STANDARD
		4	AZEZ6KAST01M4IB	AZEB6KAST01M4IB	M	STANDARD
		5	AZEZ6KAST01M5IB	AZEB6KAST01M5IB	M	STANDARD
		6	AZEZ6KAST01M6IB	AZEB6KAST01M6IB	M	STANDARD
	KPD 90-105 DN4/DN6 KPD 90 DN6/DN9 MTBD/MTBE 88 KPDF 80-90-112 DN1,2/2,2/2,4/3,0	4	AZEZ6KAST01L4IB	AZEB6KAST01L4IB	L	STANDARD
		5	AZEZ6KAST01L5IB	AZEB6KAST01L5IB	L	STANDARD
		6	AZEZ6KAST01L6IB	AZEB6KAST01L6IB	L	STANDARD
	KPD 52 DR11	2	AZEZ6KAST04S2IB	AZEB6KAST04S2IB	S	STANDARD
		3	AZEZ6KAST04S3IB	AZEB6KAST04S3IB	S	STANDARD
		4	AZEZ6KAST04S4IB	AZEB6KAST04S4IB	S	STANDARD
	KPD 71 DR11	4	AZEZ6KAST04M4IB	AZEB6KAST04M4IB	M	STANDARD
		5	AZEZ6KAST04M5IB	AZEB6KAST04M5IB	M	STANDARD
		6	AZEZ6KAST04M6IB	AZEB6KAST04M6IB	M	STANDARD
	KPD 90-105 DR11	4	AZEZ6KAST04L4IB	AZEB6KAST04L4IB	L	STANDARD
		5	AZEZ6KAST04L5IB	AZEB6KAST04L5IB	L	STANDARD
		6	AZEZ6KAST04L6IB	AZEB6KAST04L6IB	L	STANDARD
	KPD 35 DN6/DN10 MTBD/MTBE 35 KPDF 22-36 DN1,2/2,2/2,4	2	AZEZ6KASL01S2IB	AZEB6KASL01S2IB	S	BASSO PROFILO
		3	AZEZ6KASL01S3IB	AZEB6KASL01S3IB	S	BASSO PROFILO
	KPD 52 DN6 KPDF 45-56 DN1,2/2,2/2,4	3	AZEZ6KASL01M3IB	AZEB6KASL01M3IB	M	BASSO PROFILO
		4	AZEZ6KASL01M4IB	AZEB6KASL01M4IB	M	BASSO PROFILO
	KPD 52 DR11	4	AZEZ6KASL01L4IB	AZEB6KASL01L4IB	L	BASSO PROFILO
		5	AZEZ6KASL01L5IB	AZEB6KASL01L5IB	L	BASSO PROFILO
	KPDF 15-22-28 DN3.0	2	AZEZ6KASL02S2IB	AZEB6KASL02S2IB	S	BASSO PROFILO
		3	AZEZ6KASL02S3IB	AZEB6KASL02S3IB	S	BASSO PROFILO
	KPDF 45-60 DN3.0	3	AZEZ6KASL02M3IB	AZEB6KASL02M3IB	M	BASSO PROFILO
		4	AZEZ6KASL02M4IB	AZEB6KASL02M4IB	M	BASSO PROFILO
	KPDF 71 DN3.0	4	AZEZ6KASL02L4IB	AZEB6KASL02L4IB	L	BASSO PROFILO
5		AZEZ6KASL02L5IB	AZEB6KASL02L5IB	L	BASSO PROFILO	
GREE	GFH 09 K3FI	2	AZEZ6GRST01XS2IB	AZEB6GRST01XS2IB	XS	STANDARD
		3	AZEZ6GRST01XS3IB	AZEB6GRST01XS3IB	XS	STANDARD
	GFH 12-18 K3FI	2	AZEZ6GRST01S2IB	AZEB6GRST01S2IB	S	STANDARD
		3	AZEZ6GRST01S3IB	AZEB6GRST01S3IB	S	STANDARD
		4	AZEZ6GRST01S4IB	AZEB6GRST01S4IB	S	STANDARD
	GFH 24-30 K3FI	3	AZEZ6GRST01M3IB	AZEB6GRST01M3IB	M	STANDARD
		4	AZEZ6GRST01M4IB	AZEB6GRST01M4IB	M	STANDARD
		5	AZEZ6GRST01M5IB	AZEB6GRST01M5IB	M	STANDARD
	GFH 36-42 K3FI	6	AZEZ6GRST01M6IB	AZEB6GRST01M6IB	M	STANDARD
		4	AZEZ6GRST01L4IB	AZEB6GRST01L4IB	L	STANDARD
		5	AZEZ6GRST01L5IB	AZEB6GRST01L5IB	L	STANDARD
			6	AZEZ6GRST01L6IB	AZEB6GRST01L6IB	L

Easyzone per fancoil ad acqua

Marca	Modello Macchina	Zone	Box 1	Box1 Blu	Taglia	Tipo
DAIKIN	FWB 02-03-04 BT	2	AZEZ6DAST06S2IB	AZEB6DAST06S2IB	S	STANDARD
		3	AZEZ6DAST06S3IB	AZEB6DAST06S3IB	S	STANDARD
	FWB 05-06-07 BT	3	AZEZ6DAST06M3IB	AZEB6DAST06M3IB	M	STANDARD
		4	AZEZ6DAST06M4IB	AZEB6DAST06M4IB	M	STANDARD
		5	AZEZ6DAST06M5IB	AZEB6DAST06M5IB	M	STANDARD
		6	AZEZ6DAST06M6IB	AZEB6DAST06M6IB	M	STANDARD
	FWB 08-09-10 BT	4	AZEZ6DAST06L4IB	AZEB6DAST06L4IB	L	STANDARD
		5	AZEZ6DAST06L5IB	AZEB6DAST06L5IB	L	STANDARD
	FWP 02-03-04 AT	2	AZEZ6DAST08S2IB	AZEB6DAST08S2IB	S	STANDARD
		3	AZEZ6DAST08S3IB	AZEB6DAST08S3IB	S	STANDARD
		4	AZEZ6DAST08S4IB	AZEB6DAST08S4IB	S	STANDARD
	FWP 05-06-07 AT	4	AZEZ6DAST08M4IB	AZEB6DAST08M4IB	M	STANDARD
		5	AZEZ6DAST08M5IB	AZEB6DAST08M5IB	M	STANDARD
		6	AZEZ6DAST08M6IB	AZEB6DAST08M6IB	M	STANDARD
	FWM 04-05-06 DAT/DAF FWM 04-05-06 DT/DF	2	AZEZ6DAST09S2IB	AZEB6DAST09S2IB	S	STANDARD
		3	AZEZ6DAST09S3IB	AZEB6DAST09S3IB	S	STANDARD
	FWM 08-09-10 DAT/DAF FWM 08-09-10 DT/DF	4	AZEZ6DAST09M4IB	AZEB6DAST09M4IB	M	STANDARD
		5	AZEZ6DAST09M5IB	AZEB6DAST09M5IB	M	STANDARD
		6	AZEZ6DAST09M6IB	AZEB6DAST09M6IB	M	STANDARD
	FWS 08	3	AZEZ6DAST10M3IB	AZEB6DAST10M3IB	M	STANDARD
4		AZEZ6DAST10M4IB	AZEB6DAST10M4IB	M	STANDARD	
GALLETI	FC 95	2	AZEZ6GAST01S2IB	AZEB6GAST01S2IB	S	STANDARD
		3	AZEZ6GAST01S3IB	AZEB6GAST01S3IB	S	STANDARD
	FC 10-11	4	AZEZ6GAST01M4IB	AZEB6GAST01M4IB	M	STANDARD
		5	AZEZ6GAST01M5IB	AZEB6GAST01M5IB	M	STANDARD
	FC 12	5	AZEZ6GAST01L5IB	AZEB6GAST01L5IB	L	STANDARD
6		AZEZ6GAST01L6IB	AZEB6GAST01L6IB	L	STANDARD	
AERMEC	VED5 30-32-40-41 I	3	AZEZ6AEST01S3IB	AZEB6AEST01S3IB	S	STANDARD
		4	AZEZ6AEST01S4IB	AZEB6AEST01S4IB	S	STANDARD
KAYSUN	MKT3V 400-500 (F)	3	AZEZ6KAST01S3IB	AZEB6KAST01S3IB	S	STANDARD
		4	AZEZ6KAST01S4IB	AZEB6KAST01S4IB	S	STANDARD



Scopri di più
di Airzone nel
nostro spot





Immagina
una vita con
Airzone



Airzone Italia S.R.L.
Via Fabio Filzi 19/E · 20032
Cormano (MI)

Tel. +39 02568 14756
Fax. +39 02568 16158
info@airzoneitalia.it

airzoneitalia.it

