



**Clima Master Srl**

Via Anapo 48 - 00199 Roma  
Tel. 06.85381127 - Fax 06.85301535

Partita IVA: 09861901008

Sito Web: [www.climamaster.it](http://www.climamaster.it)

NUMERO VERDE  
**800 91 00 55**  
dal Lunedì al Venerdì  
9.00-13.00 15.00-19.00



## Serie MFZ KA



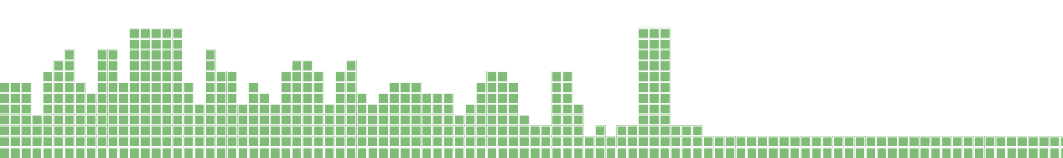
Modello	Prezzo Clima Master (IVA Inclusa)	Raffr (Kw)	Risc (Kw)	dB
MFZ-KA25VA	€ 1.195	2,5	3,4	22
MFZ-KA35VA	€ 1.418	3,5	4	23
MFZ-KA50VA	€ 1.933	4,8	6	32

Allegato: **Depliant Ufficiale Mitsubishi Electric MFZ KA**

Fonte depliant: [www.mitsubishielectric.it](http://www.mitsubishielectric.it)



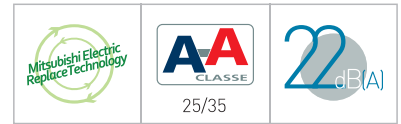
**CATALOGO  
GENERALE  
2013**



Linea **Family**



# SERIE MFZ-KA



## Massima efficienza energetica

I climatizzatori a pavimento sono la soluzione perfetta per godere di un clima ideale tutto l'anno e con la **massima efficienza energetica**, grazie alla tecnologia DC Inverter.

Versatili, potenti e silenziosi, collegabili anche a sistemi multisplit, con le dimensioni contenute e un design accattivante possono essere facilmente installate a parete sotto le finestre o in nicchie e rientranze.

## Distribuzione dell'aria

Una potente ed efficace distribuzione dell'aria consente di mantenere l'ambiente sempre ad una temperatura ideale, evitando il flusso d'aria diretto.

In fase di riscaldamento, la doppia uscita dell'aria superiore ed inferiore evita stratificazioni, a tutto vantaggio del comfort e dell'efficienza.



## Filtro Catechina & Filtro agli Enzimi

La **catechina** è un bioflavonoide derivato dal tè verde, dalle note proprietà antivirali e antiossidanti. Le maglie del filtro dell'aria composte da questa sostanza riescono ad evitare il proliferarsi di batteri e virus e a svolgere un'azione deodorizzante. Con una regolare quanto semplice pulizia è possibile mantenere l'efficacia per più di 10 anni. Il **filtro agli enzimi antiallergie** è in grado di garantire aria ancora più pulita e salubre. Uno speciale catalizzatore posto sul filamento del filtro cattura e favorisce la decomposizione delle sostanze allergeniche normalmente presenti nelle abitazioni.

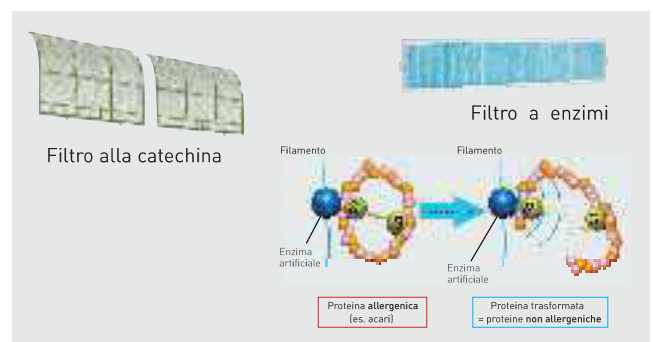
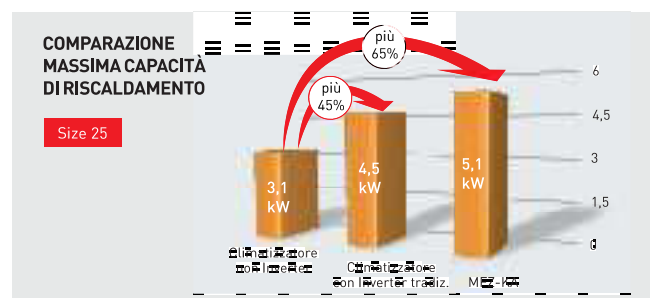
## Il Massimo del Silenzio per il Massimo del Comfort

La qualità dell'ambiente in cui soggiorniamo dipende anche dal livello di rumore percepito. I climatizzatori Mitsubishi Electric contribuiscono a mantenere il più elevato comfort acustico al punto da non accorgersi del loro funzionamento.

	Interno di una carrozza del treno	Interno vettura non rumorosa (40 km/h)	Interno di una biblioteca	Rumore del fruscio delle foglie	Limite dell'udito umano
	80dB(A)	60dB(A)	40dB(A)	<b>22dB(A) MFZ-KA</b>	10dB(A)

## Riscaldamento Efficiente

L'**elevata capacità massima di riscaldamento** dei climatizzatori MFZ permette di riscaldare gli ambienti in tempi velocissimi, anche con **basse temperature esterne**. In riscaldamento, MFZ consente un'**economia di esercizio straordinaria di oltre il 30%** in meno rispetto ad un sistema di riscaldamento tradizionale a caldaia, con il minimo impatto ambientale: **nessuna emissione di CO<sub>2</sub> sul luogo dove è installato**.



## Unità interna

## Unità esterne



MFZ-KA25/35/50VA



SUZ-KA25/35VA2



SUZ-KA50VA2

Accessori	Descrizione	Durata	Serie/Opz.
MAC-415FT-E	Filtro agli enzimi anti-allergie	12 mesi	Serie


## SPECIFICHE TECNICHE

## DC INVERTER POMPA DI CALORE

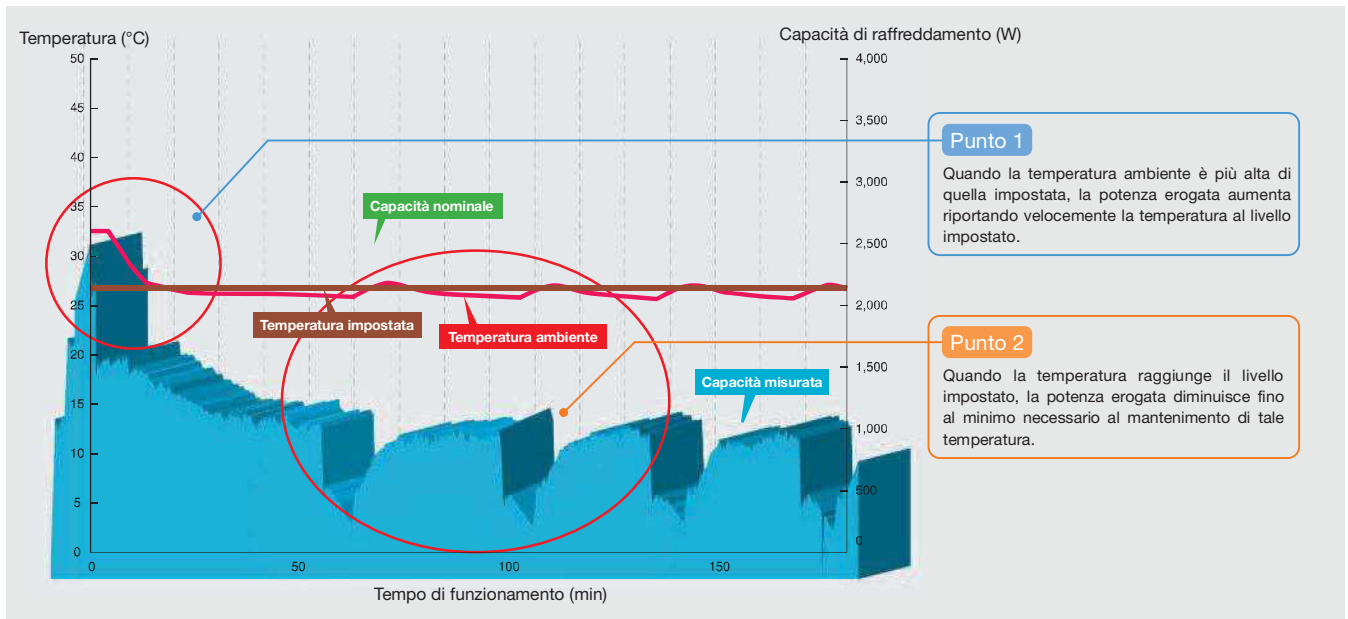
MODELLO		Set	MFZ-KA25VA	MFZ-KA35VA	MFZ-KA50VA	
		Unità interna	MFZ-KA25VA	MFZ-KA35VA	MFZ-KA50VA	
		Unità esterna	SUZ-KA25VA2	SUZ-KA35VA2	SUZ-KA50VA2	
<b>Alimentazione</b>	Tensione/Freq./Fasi	V/Hz/n°	230/50/1	230/50/1	230/50/1	
<b>Raffreddamento</b>	Capacità	nominate	<b>2,5</b>	<b>3,5</b>	<b>4,8</b>	
		min/max	0.9/3.4	0.9/3.9	0.9/5.4	
	Deumidificazione	l/h	1.2	1.7	2.5	
	Potenza Assorbita	nominate	0.58	1.09	1.55	
	EER		4.31	3.21	3.10	
	Classe di efficienza energetica		A	A	B	
	Consumo annuo	kWh	290	545	775	
	Pressione sonora unità interna	min/max	dB(A)	22-27-32-37	23-28-33-38	32-35-39-43
	Pressione sonora unità esterna		dB(A)	46	47	53
	Portata aria unità interna	min/max	m³/min	4.8-8.7	5.0-9.1	7.1-10.7
<b>Riscaldamento</b>	Capacità	nominate	<b>3,4</b>	<b>4,0</b>	<b>6,0</b>	
		min/max	0.9/5.1	0.9/6.2	0.9/7.9	
	Potenza Assorbita	nominate	0.835	1.10	1.86	
	COP		4.07	3.64	3.23	
	Classe di efficienza energetica		A	A	C	
	Pressione sonora unità interna	min/max	dB(A)	22-27-32-37	25-28-33-38	32-35-39-44
	Pressione sonora unità esterna		dB(A)	46	48	55
	Portata aria unità interna	min/max	m³/min	5.0-9.1	5.2-9.5	7.4-11.8
<b>Massima corrente assorbita</b>		A	8,8	9,7	17,0	
<b>Unità interna</b>	Dimensioni	AxLxP	600 x 700 x 200	600 x 700 x 200	600 x 700 x 200	
	Peso	Kg	14	14	14	
<b>Unità esterna</b>	Dimensioni	AxLxP	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	850 x 840 x 330	
	Peso	Kg	33	37	53	
<b>Linee frigorifere</b>	Diametri (Liquido/Gas)	mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	
	Lunghezza max	m	20	20	30	
	Dislivello max	m	12	12	15	
<b>Refrigerante</b>	Tipo		R410A	R410A	R410A	
<b>Campo di funz. garantito</b>	Raffreddamento	min/max	°C	-10 ~ +46	-15 ~ +43	
	Riscaldamento	min/max	°C	-10 ~ +24	-10 ~ +24	

# Mitsubishi Electric per l'Efficienza Energetica

## La tecnologia Inverter

Il sistema Inverter è un dispositivo elettronico che consente di variare in modo efficiente la velocità del compressore e di conseguenza la potenza erogata dal climatizzatore, in base alla richiesta di raffreddamento o di riscaldamento.

Rispetto ai climatizzatori tradizionali a velocità fissa (on/off), i climatizzatori inverter raggiungono prima la temperatura richiesta e la mantengono stabile, senza sbalzi fastidiosi, a tutto vantaggio del comfort e dei consumi elettrici.



## Compressori DC Inverter ad elevata efficienza energetica

### Poki-Poki motor

L'innovativa tecnologia, esclusiva di Mitsubishi Electric, permette di realizzare motori ad alta densità, elevata forza magnetica ed eccellere in efficienza ed affidabilità.



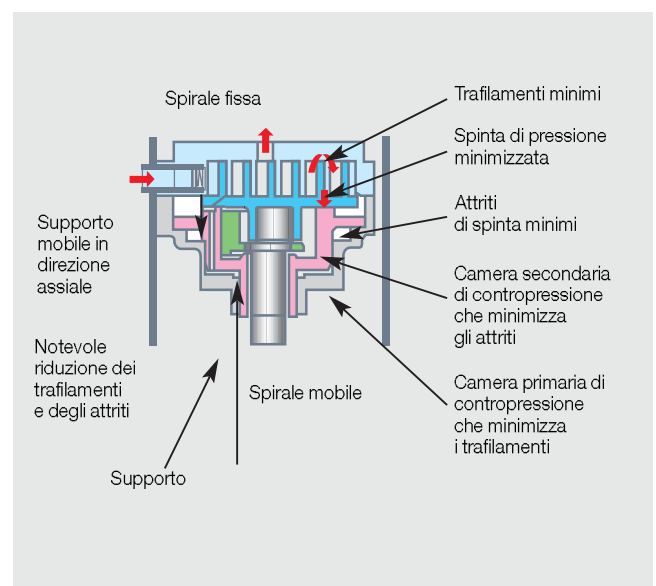
### Compressore twin-rotary DC Inverter a riluttanza magnetica

Magneti permanenti al neodimio permettono una migliore efficienza grazie all'elevata riluttanza magnetica e coppia generata.



### Compressore Scroll DC Inverter

La più elevata efficienza è raggiunta dai compressori Scroll DC Inverter, dotati dell'esclusivo meccanismo "frame compliance" che permette di minimizzare gli attriti e i bypass di refrigerante durante la fase di compressione.



# Nuova Etichettatura Energetica

## Obiettivi dell'Unione Europea

**20 %**

diminuzione del consumo di energia primaria

**20 %**

aumento delle fonti di energia rinnovabile

**20 %**

diminuzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>

L'Unione Europea ha stabilito degli obiettivi molto impegnativi per la salvaguardia dell'ambiente da raggiungere entro il 2020. Tali obiettivi vengono definiti con il nome generico di "Pacchetto 20/20/20" che indica un aumento del 20% dell'uso di energie rinnovabili rispetto al 1990 e la riduzione contemporanea del consumo di energia primaria e di emissioni di CO<sub>2</sub> del 20%.

In data 01 gennaio 2013, il regolamento (UE) 206/2012 entrerà in vigore e costituirà il recepimento delle condizioni indicate nella direttiva ErP 2009/125 CE per i climatizzatori per uso domestico con capacità di raffreddamento fino a 12 kW. I prodotti che non soddisfano i requisiti minimi non avranno il marchio di conformità CE.



## La qualità si presenta in diverse forme

Abbiamo sviluppato sistemi di climatizzazione monosplit e multisplit e sistemi a pompa di calore aria/acqua in conformità con la nuova direttiva Erp per creare soluzioni orientate al futuro e già pronte per domani.



I prodotti conformi alla Direttiva ErP saranno contraddistinti dal simbolo esposto qui in alto in tutta la nostra documentazione.

# Nuova Etichettatura Energetica

## Limite minimo di efficienza energetica stagionale

	SEER		SCOP
	< 6Kw	>6kW	
Dal 1/1/2013	3,60 (D)		3,40 (A)
Dal 1/1/2014	4,60 (B)	4,30 (C)	3,80 (A)

## Classi di efficienza energetica da A+++ a D SEER in modalità di raffreddamento

A+++	> 8,5
A++	> 6,1
A+	> 5,6
A	> 5,1
B	> 4,6
C	> 4,1
D	< 3,6

## Classe di efficienza energetica

Classe di efficienza energetica in modalità di raffreddamento e di riscaldamento del modello dell'unità.

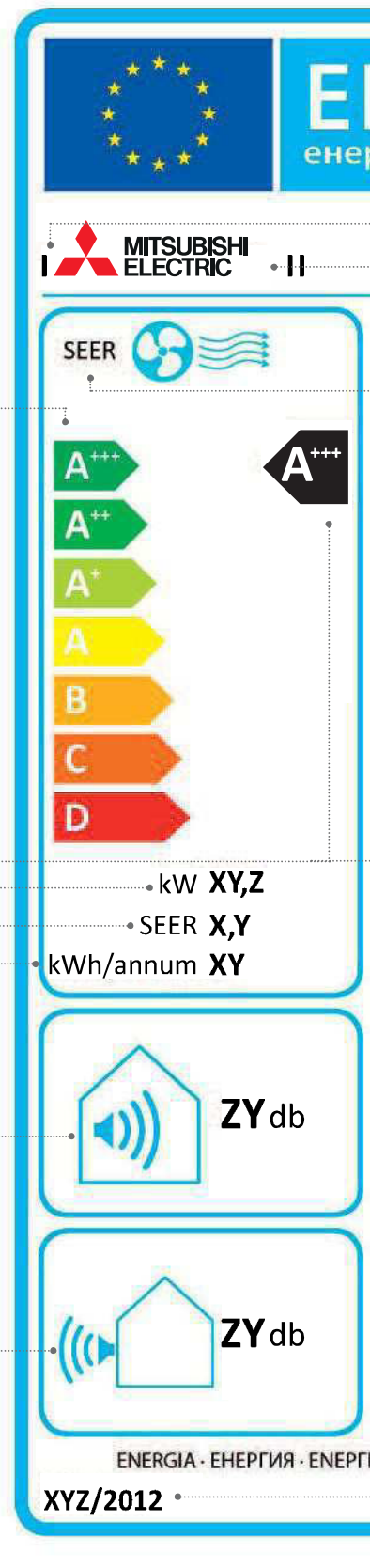
## Carico teorico in modalità di raffreddamento Valore SEER

## Potenza assorbita annuale in modalità di raffreddamento

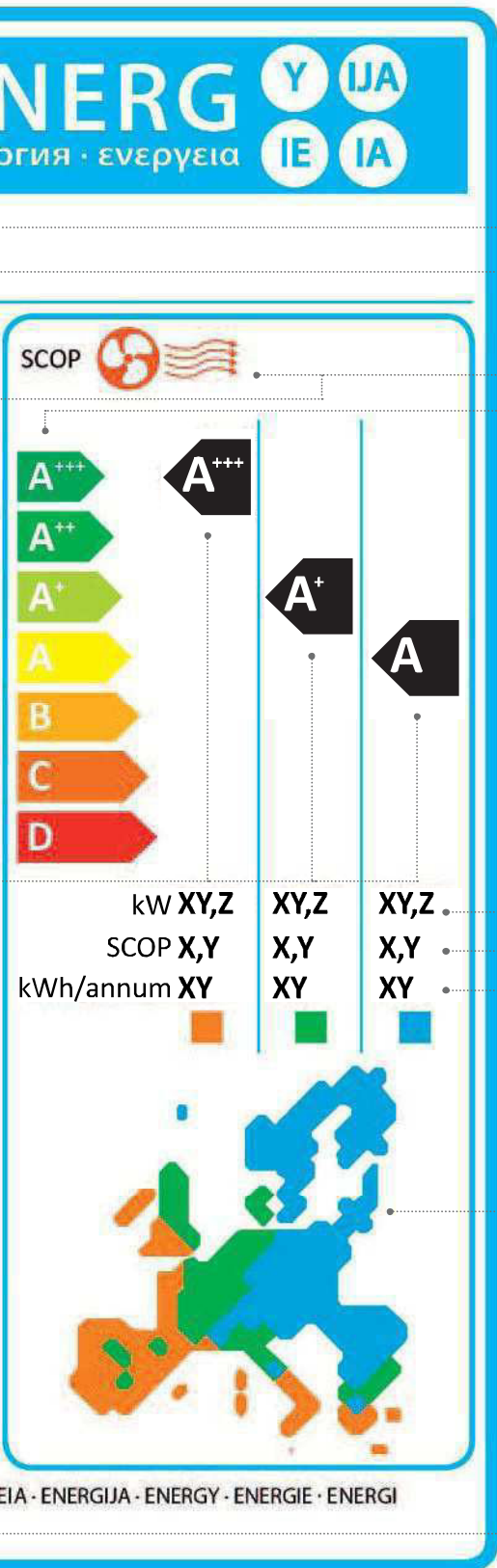
## Rumore di funzionamento, interno/esterno

In fase di misurazione delle emissioni, il livello di potenza sonora è un parametro di energia sonora molto importante per la valutazione di una sorgente sonora, poiché, a differenza della pressione sonora, la potenza sonora è indipendente dalla posizione della sorgente e/o del ricevitore. Valori massimi ammissibili:

Capacità di raffreddamento ≤ 6 kW		Capacità di raffreddamento > 6 kW ≤ 12 kW	
Unità interna	Unità esterna	Unità interna	Unità esterna
60 dB(A)	65 dB(A)	65 dB(A)	70 dB(A)







**Nome o marchio del produttore**

**Nome dell'unità/denominazione del modello**

**SEER e SCOP**

Il valore SEER (Seasonal Energy Efficiency Ratio) indica il valore di efficienza energetica stagionale in modalità di raffreddamento. Il valore SCOP (Seasonal Coefficient of Performance) si riferisce all'efficienza stagionale in modalità di riscaldamento.

**Classi di efficienza energetica da A+++ a D SCOP in modalità di riscaldamento**

A+++	> 5,1
A++	> 4,6
A+	> 4,0
A	> 3,4
B	> 3,1
C	> 2,8
D	< 2,5

**Carico teorico in modalità di riscaldamento**

**Valore SCOP**

**Potenza assorbita annuale in modalità di riscaldamento**

**Zone climatiche**

Per quanto riguarda la modalità di riscaldamento, l'UE viene suddivisa in tre zone climatiche ai fini del calcolo e della classificazione. Questa suddivisione ha lo scopo di calcolare l'efficienza energetica tenendo in considerazione le temperature effettive della regione. Solo la zona intermedia (verde) è obbligatoria.

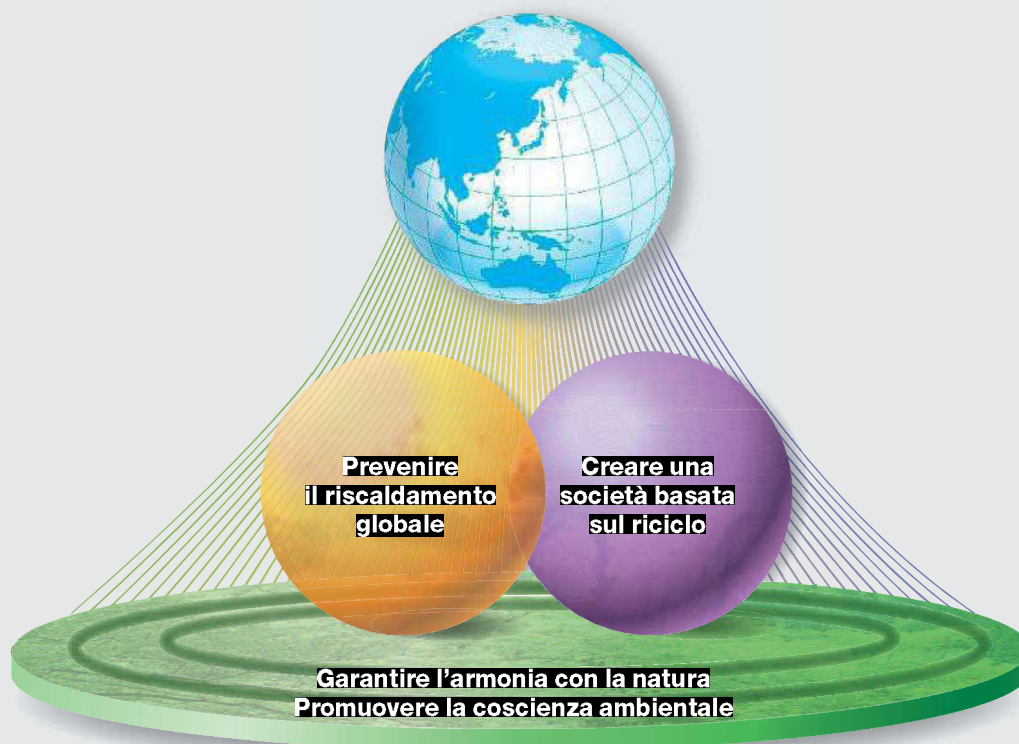
**Data di riferimento**

Indicazione sui dati dell'etichetta.

# Mitsubishi Electric per l'Ambiente

## “Technology & Action”

per contribuire positivamente alla salvaguardia del pianeta Terra e della sua popolazione.



### Mitsubishi Electric Environmental Vision 2021

Environmental Vision 2021 è il programma di gestione ambientale a lungo termine di Mitsubishi Electric, che mira a raggiungere entro il 2021, data in cui cade il centenario della fondazione dell'azienda, risultati significativi e specifici in questo ambito. Il programma è basato sul principio “Technology & Action”, e intende contribuire positivamente alla salvaguardia del pianeta Terra e della sua popolazione. Obiettivi di questo programma sono:

- Prevenire il riscaldamento globale
- Creare una società basata sul riciclo
- Garantire l'armonia con la natura
- Promuovere la coscienza ambientale



for a greener tomorrow

### Eco Changes

All'interno di questo ampio programma ambientale si inserisce il nuovo motto per l'ambiente di Mitsubishi Electric: Eco Changes – for a greener tomorrow (per un futuro più verde). In linea con “Changes for the better”, il motto aziendale di Mitsubishi Electric che riflette la continua spinta della società verso la ricerca e l'attuazione di miglioramenti, Eco Changes è l'espressione dell'impegno di Mitsubishi Electric nella gestione ambientale e comunica il continuo sforzo profuso dall'azienda per ottenere un futuro più verde grazie a tecnologie ambientali all'avanguardia e al know-how in ambito produttivo, per il raggiungimento di una società ecosostenibile.

## La salvaguardia dell'ambiente attraverso l'utilizzo di prodotti a risparmio energetico

Il contributo Mitsubishi Electric per realizzare un futuro sempre più verde, si traduce in prodotti dagli elevati contenuti tecnologici in grado di consumare sempre meno energia e ridurre significativamente le emissioni di gas serra.

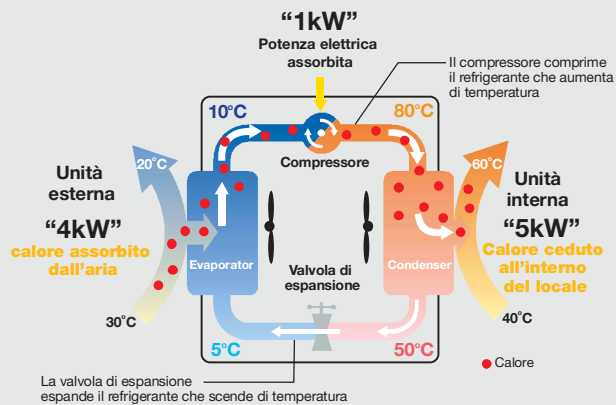
**Nelle abitazioni**, grazie ai sistemi di riscaldamento a pompa di calore, **sul posto di lavoro** con climatizzatori ad elevata efficienza e sistemi di recupero di calore. Anche negli **esercizi pubblici**, l'ecoasciugamano Jet Towel elimina il consumo di carta e minimizza quello di energia elettrica.

### PREVENIRE IL RISCALDAMENTO GLOBALE

La tecnologia a pompa di calore permette a Mitsubishi Electric di progettare climatizzatori che uniscono comfort e rispetto per l'ambiente.

Principio su cui si basa la Pompa di Calore (esempio in caso di riscaldamento con COP 5.0)

Flussi del refrigerante e del calore



La potenza termica fornita all'interno del locale è il quintuplo della potenza assorbita dalla rete elettrica

$$\begin{aligned}
 & \text{"1kW"} \\
 & \text{Potenza elettrica assorbita} \\
 & + \\
 & \text{"4kW"} \\
 & \text{Potenza termica assorbita} \\
 & \text{dall'aria esterna} \\
 & = \\
 & \text{"5kW"} \\
 & \text{Potenza termica fornita} \\
 & \text{all'interno del locale}
 \end{aligned}$$

### NELLE ABITAZIONI

ecodan  
Renewable Heating Technology



Hydrobox



Hydotank



### NEGLI UFFICI



Lossnay



Mr. SLIM



### NEI PUBBLICI ESERCIZI

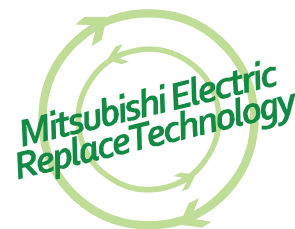


Jet Towel



# Mitsubishi Electric per l'Ambiente

Segui sulla Guida il logo per sapere quali modelli sono dotati di Replace Technology



## La Normativa

Il decreto 2037/2000/CE ha sancito il bando dei refrigeranti HCFC (R22) in forma vergine dal 1/1/2010.

Quindi, in caso di guasto o di semplice fuga di refrigerante da un climatizzatore ad R22 non sarà più possibile provvedere al reintegro della carica.

La soluzione più semplice e più vantaggiosa, soprattutto in caso di impianti medio-piccoli, è la sostituzione integrale del climatizzatore per i seguenti motivi:

- I climatizzatori di nuova generazione con R410A sono molto più efficienti e quindi hanno consumi elettrici ridotti;
- Sono più silenziosi e garantiscono una migliore filtrazione dell'aria;
- Avvalendosi delle detrazioni fiscali per la sostituzione dell'impianto di climatizzazione invernale, è possibile minimizzare il tempo di ritorno dell'investimento.

## La criticità nella sostituzione del climatizzatore

I residui di cloro e di oli minerali permangono nelle tubazioni ove era installato il climatizzatore contenente R22: questi residui sono altamente dannosi per il nuovo climatizzatore da installare e, senza un'accurata operazione di bonifica, provocherebbero deterioramento dell'olio e/o l'occlusione del circuito frigorifero con conseguente malfunzionamento del sistema.

Inoltre i diametri e gli spessori delle tubazioni potrebbero non coincidere con i diametri delle nuove unità.

## La soluzione

Mitsubishi Electric è la prima azienda a disporre di una tecnologia che consente il riutilizzo della tubazione esistente senza effettuare bonifiche, anche in caso di diametri con sezioni differenti.

Grazie ad uno esclusivo olio HAB e ad una speciale tecnologia di riduzione degli attriti del compressore, è possibile per la maggior

parte dei nostri climatizzatori riutilizzare le vecchie tubazioni, risparmiando sui tempi e sui costi di installazione, sul materiale e con il massimo rispetto dell'ambiente.

## Utilizzo di Refrigeranti Retrofit

La graduale mancanza di disponibilità di refrigerante R22 potrebbe portare ad un incremento nell'offerta di refrigeranti alternativi da utilizzarsi come Retrofit.

I Retrofit sono miscele di refrigeranti che, sostituiti al refrigerante originario, "dovrebbero" garantire il regolare funzionamento del climatizzatore.

In realtà l'utilizzo di Retrofit su climatizzatori originariamente progettati per funzionare con refrigeranti differenti, potrebbe portare a numerosi inconvenienti quali:

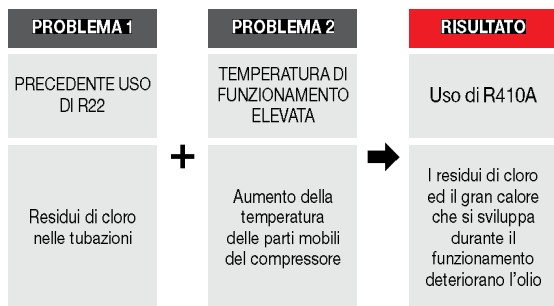
- Calo delle prestazioni;
- Aumento dei consumi elettrici;
- Riduzione dell'affidabilità;
- Incremento della rumorosità del flusso di refrigerante.

**Nel caso di utilizzo di Retrofit, Mitsubishi Electric non è in grado di garantire il corretto funzionamento e l'affidabilità dei propri climatizzatori e pertanto ne sconsiglia vivamente l'utilizzo.**

**PERCHÉ NON SI POSSONO USARE LE TUBAZIONI ESISTENTI**

Il refrigerante R22 lascia residui di cloro nelle tubazioni in cui scorre. In presenza di tali residui il refrigerante R410A si deteriora.

**AL MOMENTO DELLA SOSTITUZIONE**



**UNA TECNOLOGIA DI SOSTITUZIONE ESCLUSIVA**

**SOLUZIONE DEL PROBLEMA 1**

**TECNOLOGIA 1**  
Uso di olio alchilbenzenico

**SOLUZIONE DEL PROBLEMA 2**

**TECNOLOGIA 2**  
Riduzione degli attriti delle parti mobili del compressore

**BONIFICA O SOSTITUZIONE DELLE TUBAZIONI IN CASO D'USO DI APPARECCHI NON COMPATIBILI CON LA TECNOLOGIA "REPLACE TECHNOLOGY".**

**POSSIBILITÀ D'USO DELLE TUBAZIONI ESISTENTI, SENZA NECESSITÀ DI BONIFICA O DI SOSTITUZIONE.**

**TECNOLOGIA 1**

Uso di olio adatto  
In virtù della sua alta stabilità (scientificamente dimostrata) l'olio alchilbenzenico previene il deterioramento causato dai residui di cloro presenti nelle tubazioni.

**OLIO ALCHILBENZENICO A BASSO DETERIORAMENTO**



**TECNOLOGIA 2**

Riduzione degli attriti  
Il compressore rotativo, dotato di un esclusivo metodo di contenimento del calore, resiste alle deformazioni. Il compressore scroll, che ha le spirali con ricopertura protettiva è meno soggetto all'attrito radente. La soppressione dello sviluppo di calore provocato dall'attrito previene il deterioramento dell'olio.



**IN CASO DI SOSTITUZIONE DI APPARECCHIATURE SPLIT PER LA CLIMATIZZAZIONE LA POSSIBILITÀ DI USARE TUBAZIONI ESISTENTI OFFRE SVARIATI VANTAGGI.**

**ABBREVIAMENTO DEI TEMPI DI ESECUZIONE**

- Annullamento delle opere murarie necessarie per l'incasso delle nuove tubazioni nelle pareti o nel controsoffitto.
- Annullamento delle difficoltà di saldatura in luoghi scomodi (come per esempio i controsoffitti).



**CONTENIMENTO DEI COSTI**

- Riduzione dei costi dei materiali (non serve acquistare tubazioni nuove).
- Riduzione dei costi derivanti dagli sfridi da smaltire.
- Abbreviamento dei tempi di installazione con conseguente decurtazione dei costi.



**RISPETTO PER L'AMBIENTE**

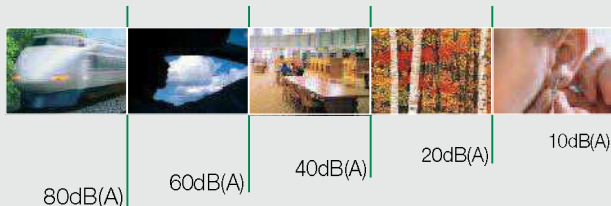
- Minimizzazione dei materiali da smaltire, come per esempio tubazioni, macerie, etc.
- Il rispetto per l'ambiente, ottenuto riusando le tubazioni esistenti, pone inoltre l'installatore al passo con i tempi.



# Mitsubishi Electric per il Comfort

## La silenziosità

Mitsubishi Electric adotta per i suoi climatizzatori tutti gli accorgimenti tecnici che la ricerca più avanzata mette a disposizione in materia di silenziosità. Il grado di silenziosità contribuisce infatti in modo determinante alla realizzazione di quello che si suole definire "comfort" e, proprio per questo, è da sempre tra le priorità di Mitsubishi Electric.



- 80dB(A) Livello di rumore interno di una carrozza
- 60dB(A) Interno di una vettura passeggeri non rumorosa (40 km/h)
- 40dB(A) Interno di una biblioteca
- 20dB(A) Rumore del fruscio delle foglie
- 10dB(A) Limite dell'udito umano (estremamente silenzioso)

### Modalità silenziosa

Funzione che permette di ridurre ulteriormente la silenziosità dell'unità esterna in funzione delle condizioni di carico termico.



**50%**  
di riduzione del  
rumore percepito



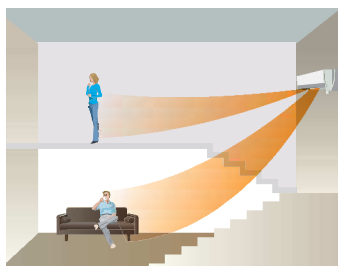
### Ventilatori a bassa turbolenza

Lo speciale profilo delle pale dei ventilatori delle unità esterne sopprime le turbolenze a vantaggio della silenziosità e dell'efficienza di funzionamento.



## La distribuzione dell'aria

Una corretta distribuzione dell'aria consente di evitare stratificazioni, indirizzando l'aria trattata verso la zona più sfavorita, creando un'ambiente omogeneo. La possibilità di modificare l'orientamento dei deflettori orizzontali e verticali dal telecomando evita il flusso d'aria diretto verso le persone.



## La qualità dell'aria

L'elevato isolamento delle case moderne tende a mantenere "intrappolati" cattivi odori e sostanze allergeniche come pollini, muffe e i batteri generati dalla vita quotidiana all'interno dell'abitazione. I sistemi di filtrazione che equipaggiano i climatizzatori catturano tali sostanze e ridonano all'ambiente un'aria più pulita e più salubre.



## Le funzioni utili

### Timer Settimanale

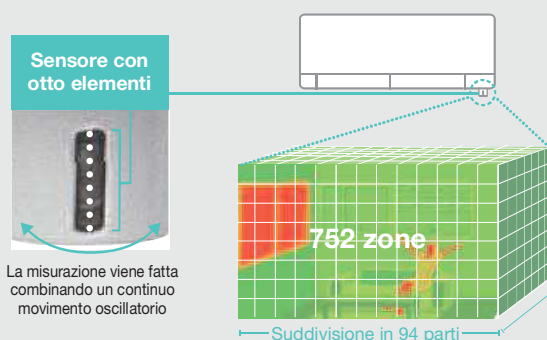
Comfort programmabile: la temperatura desiderata all'ora desiderata. Grazie al nuovo timer settimanale, provvisto di 4 differenti programmazioni su ciclo giornaliero, è possibile non solo programmare l'accensione e lo spegnimento, ma anche una temperatura differente nel corso della giornata.

I pulsanti esclusivi per l'utilizzo del timer rendono la programmazione semplice e veloce.



### 3D i-see Sensor

I climatizzatori serie FH sono dotati del nuovo **3D I-See Sensor** che, tramite raggi infrarossi, rileva la distribuzione delle temperature nella stanza in cui è installato. **Grazie al movimento oscillatorio e a otto differenti sensori montati verticalmente realizza una mappatura 3-D della temperatura nella stanza.** Questa misurazione di precisione permette di constatare la **presenza di persone in ambiente** e quindi di realizzare anche particolari funzioni come la **possibilità di scegliere se direzionare il flusso d'aria direttamente verso le persone o viceversa evitare che questo avvenga**, il tutto in modo automatico.



### Flusso d'aria indiretto

La funzione flusso d'aria indiretto può essere usata quando la velocità di ventilazione è elevata e quindi un flusso diretto potrebbe risultare fastidioso oppure causare un eccessivo calo della temperatura corporea durante la funzione di raffreddamento.

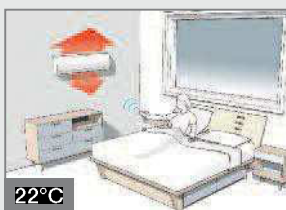


### Flusso d'aria diretto

Questa funzione può essere usata quando si ha bisogno di comfort immediato magari appena dopo il rientro a casa durante una giornata molto calda (o fredda).

### Modalità "i save"

L'impostazione preferita può essere richiamata semplicemente premendo un tasto sul telecomando. Premendo due volte consecutive lo stesso tasto si riattiva immediatamente l'impostazione precedente. L'utilizzo di questa funzione permette un funzionamento confortevole, antispreco e permette di ridurre i consumi quando per esempio si lascia la stanza o si va a dormire.



La temperatura può essere preimpostata a 10°C in funzione riscaldamento in modalità "i-save".

# Mitsubishi Electric per il Servizio

## La rete di vendita

Mitsubishi Electric Climatizzazione vanta **una rete vendita efficiente e sparsa su tutto il territorio nazionale**. Diversi canali per le diverse tipologie di utenti ed installatori. Ciascun cliente sarà seguito e guidato nella scelta del climatizzatore ideale, seguita da un'adeguata assistenza post-vendita.

## Show Room IQP



Con oltre 50 Showroom ufficiali, Mitsubishi Electric ha creato una rete vendita in costante crescita orientata alle esigenze del cliente. Capaci di offrire un **servizio completo** e **"su misura"** su tutta la gamma di climatizzatori per applicazioni residenziali e commerciali, gli Showroom Ufficiali sono: esposizione, consulenza, progettazione, vendita, installazione, convenienza e assistenza tecnica pre e post-vendita.

## Installatori accreditati IA



Più di 200 Installatori Accreditati (IA) selezionati da Mitsubishi Electric, specializzati nella **consulenza di vendita ed installazione** dei prodotti residenziali e commerciali, in grado di soddisfare le esigenze dei propri clienti con professionalità e competenza.

## Agenti di Vendita



Una fitta rete di agenti copre l'intero territorio nazionale con più di 70 agenzie pronte ad indirizzare ogni cliente sulla giusta tipologia di prodotto. Suddivise in due diversi canali, ogni agenzia è in grado di seguire il cliente in ogni fase: dalla **progettazione**, alla **vendita** fino all'**assistenza post-vendita**.

## Centro Servizi Tecnici



Per Mitsubishi Electric l'assistenza post-vendita svolge un ruolo di primaria importanza. Una rete composta da oltre 130 Centri Servizi Tecnici autorizzati assicura una **capillare e tempestiva presenza sul territorio** in grado di seguire il cliente e trovare la soluzione giusta per ogni esigenza.

## Il Training Centre



Il Training Centre è stato progettato per la formazione tecnica proposta da Mitsubishi Electric con lo scopo di incrementare le conoscenze ed elevare la professionalità fino a diventare un punto di riferimento del settore per gli **aggiornamenti tecnologici e innovativi**.

Il Training Centre ha inoltre ottenuto la conformità per poter effettuare la formazione preparatoria e sostenere l'esame per il patentino frigoristi (F-Gas), che è obbligatorio per tutti gli operatori dal momento in cui le CCIA hanno istituito il Registro Nazionale delle persone e delle imprese certificate (vedi focus a pag. 142).



# Tecnologia



## DC INVERTER

Sistema di regolazione della potenza che riesce a coniugare una diminuzione dei consumi di oltre il 30% ad un incremento del livello di comfort.



## POKI-POKI MOTOR

L'innovativa tecnologia, esclusiva di Mitsubishi Electric, permette di realizzare motori ad alta densità, elevata forza magnetica ed eccellere in efficienza ed affidabilità.



## MAGNETE PERMANENTE TIPO "RARE EARTH"

I magneti permanenti tipo "rare earth" che equipaggiano i compressori DC Inverter, hanno una densità magnetica notevolmente superiore al tradizionale ferrite.



## MOTORE VENTILATORE A CORRENTE CONTINUA

Il motore del ventilatore in corrente continua permette un livello di efficienza notevolmente superiore ai tradizionali motori AC.



## PULSE AMPLITUDE MODULATION

Sistema di pilotaggio del compressore inverter che permette di utilizzare l'energia elettrica senza perdite di efficienza.



## PILOTAGGIO A VETTORE DI FLUSSO MAGNETICO SINUSOIDALE

La forma d'onda di pilotaggio del compressore di forma sinusoidale consente di esprimere grande efficienza, riducendo le perdite di energia.



## ONDA VETTORIALE ECO-INVERTER

Il sistema monitora costantemente la frequenza del compressore e crea la forma d'onda più efficiente per determinare un effettivo risparmio nei consumi.



## COMPRESSORE ROTATIVO DC A RILUTTANZA MAGNETICA

Magneti permanenti al neodimio permettono una migliore efficienza grazie all'elevata riluttanza magnetica e coppia generata.



## COMPRESSORE SCROLL DC INVERTER

La più elevata efficienza è raggiunta dai compressori Scroll DC Inverter, dotati dell'esclusivo meccanismo "frame compliance" che permette di minimizzare gli attriti e il bypass di refrigerante durante la fase di compressione.



## TUBAZIONE SCANALATA

Gli scambiatori di calore dispongono di tubazione con scanalatura interna per aumentare la superficie di scambio termico.



## POWER RECEIVER

Accumulatore di refrigerante con la duplice funzione di sottoraffreddamento/surriscaldamento del refrigerante. Gli scambiatori di calore sono così sfruttati interamente.

## Risparmio Energia



## 3D I-SEE SENSOR

Sensore motorizzato a 8 elementi per la mappatura tridimensionale della temperatura ambiente.



## HUMAN

Rilevazione della posizione dell'occupante della stanza



## ABSENCE DETECTION

Quando la stanza non è occupata da nessuno la temperatura viene variata di pochi gradi per aumentare il risparmio energetico in modo automatico.



## FUNZIONE "AREA"

Funzione che permette, unitamente ad "I-see Sensor" di indirizzare il flusso d'aria verso la porzione di ambiente più sfavorita creando un ambiente omogeneo e contribuendo a ridurre i consumi elettrici.



## FUNZIONE "ECONO COOL"

Attivando "Econo Cool" è possibile mantenere la stessa sensazione di comfort pur diminuendo i consumi elettrici grazie alla regolazione automatica del flusso d'aria.



## CONTROLLO RICHIESTA

Tramite un dispositivo esterno (timer, crepuscolare ecc.) è possibile limitare l'assorbimento del climatizzatore ad un livello stabilito (75% - 50% - 0%).

## Estetica



## COLORE "BIANCO PURO"

È il colore adottato da Mitsubishi Electric per le sue unità. Si adatta virtualmente a tutti gli ambienti interni.



## DEFLETTORE AUTOMATICO

Il deflettore orizzontale si dispone con un angolo ottimale in funzione del modo di funzionamento e della temperatura di uscita dell'aria.



## COMPATIBILE ALASPLIT®

L'unità interna può essere alloggiata nel sistema a scomparsa Alasplit®.

## Qualità dell'Aria



## FILTRO PLASMA-QUAD

Sistema di filtrazione attiva al plasma in grado di rimuovere cattivi odori, batteri, virus, allergeni e polvere che normalmente non vengono trattenuti dai filtri tradizionali.



## FILTRO AGLI ENZIMI ANTI-ALLERGIE

Allergeni, spore e batteri sono trattenuti dal filtro e decomposti dagli enzimi che lo costituiscono.



## FILTRO ALLA CATECHINA

Filtro costituito da un bioflavonoide derivato dal tè verde, in grado di deodorizzare l'ambiente ed evitare il diffondersi di virus e batteri.



## PRESA D'ARIA ESTERNA

La qualità dell'aria dell'ambiente può essere migliorata grazie alla presa d'aria esterna.



## FILTRO A LUNGA DURATA

La superficie speciale che costituisce questo tipo di filtro assicura una ridotta manutenzione rispetto ai filtri convenzionali.



## FILTRO ANTI-GRASSO

Lo speciale filtro a carboni attivi impedisce ai vapori grassi di penetrare all'interno del climatizzatore.



## SEGNALE "FILTRI SPORCHI"

L'utilizzo dei filtri è monitorato in modo da poter segnalare il momento della manutenzione.



## FILTRO "NANO PLATINO"

Filtro ad alto potere ossidante costituito da nanoparticelle di platino. Virus, batteri, allergeni e cattivi odori sono neutralizzati.

# Distribuzione dell'Aria



## OSCILLAZIONE DEFLETTORE ORIZZONTALE

L'oscillazione continua del deflettore orizzontale permette una distribuzione ottimale dell'aria nella stanza.



## OSCILLAZIONE DEFLETTORE VERTICALE

Il deflettore verticale motorizzato consente al flusso dell'aria di raggiungere ogni lato della stanza.



## VENTILATORE AUTOMATICO

La velocità del ventilatore viene regolata in automatico per soddisfare il grado di comfort richiesto.



## NATURAL FLOW

Flusso d'aria che riproduce le naturali fluttuazioni tipiche di una piacevole brezza.



## WIDE & LONG

Un elevato lancio dell'aria unito ad un ampio raggio di diffusione permettono di raggiungere ogni angolo degli ambienti di grandi dimensioni.



## SOFFITTI ALTI

Il flusso d'aria può essere incrementato in caso di installazione su soffitti alti per una migliore distribuzione dell'aria.



## SOFFITTI BASSI

Il flusso d'aria può essere diminuito in caso di installazione su soffitti bassi per evitare fastidiose correnti d'aria.

# Funzioni



## TIMER GIORNALIERO

Un timer giornaliero consente l'accensione e lo spegnimento del climatizzatore con le impostazioni desiderate.



## TIMER SETTIMANALE

Il timer settimanale permette 4 differenti impostazioni (On - Off - Temp.) per ogni giorno della settimana.



## TIMER SEMPLIFICATO

È possibile temporizzare l'accensione o lo spegnimento del climatizzatore, con intervalli di 1 ora.



## COMMUTAZIONE AUTOMATICA

Il climatizzatore commuta automaticamente il modo di funzionamento (cool/heat) in funzione della temperatura selezionata.



## AUTO RIAVVIAMENTO

In caso di momentanea interruzione dell'energia elettrica, il climatizzatore si riavvia automaticamente quando viene nuovamente alimentato.



## RAFFRESCAMENTO A BASSE TEMPERATURE

Il raffrescamento è assicurato anche a basse temperature esterne, grazie ad un controllo intelligente del ventilatore esterno.



## COMANDO A FILO

Il comando a filo dispone di un timer settimanale con 8 programmi e permette di accedere a numerose funzioni.



## CENTRALIZZATORE ON/OFF

Un comando centralizzato opzionale MAC-821 permette di accendere e spegnere da un unico punto fino a 8 climatizzatori.



## CONTROLLO DI GRUPPO

Un unico comando remoto può pilotare contemporaneamente fino a 16 gruppi di climatizzatori.



## COLLEGAMENTO M/NET

L'unità può essere integrata ad un sistema di controllo MELANS e pilotata da centralizzatori web server.



## CONNESSIONE A MULTISPLIT

L'unità interna può essere collegata a sistemi multisplit inverter.



## FUNZIONE "I SAVE"

"i save" è una funzione semplificata che permette di selezionare con un unico tasto l'impostazione preferita, ad esempio la modalità notturna.



## LIMITAZIONE CORRENTE ASSORBITA

Impostando questa funzione, la massima corrente assorbita può essere limitata ad un valore prefissato. Ciò può essere vantaggioso in caso di una fornitura limitata di energia elettrica.



## BLOCCO DEL MODO DI FUNZIONAMENTO

In caso di particolari applicazioni (es. Hotel, uffici ecc.) è possibile bloccare il modo di funzionamento (cool/heat).



## MODALITÀ SILENZIOSA

Funzione che permette di ridurre ulteriormente la silenziosità dell'unità esterna in funzione delle condizioni di carico termico.



## FREE-COMPO SIMULTANEO

2 o più unità interne possono essere connesse ad un'unica unità esterna in funzionamento simultaneo. Applicazione ideale per ottimizzare la distribuzione dell'aria nelle grandi superfici.



## ROTAZIONE & BACK-UP

Funzione che permette il funzionamento alternato di 2 climatizzatori. Inoltre, in caso di anomalia, il secondo climatizzatore si attiverà automaticamente.

# Installazione e Manutenzione



## RIUTILIZZO DELLE TUBAZIONI ESISTENTI

Grazie ad un olio refrigerante altamente stabile e componenti di grande robustezza, le tubazioni dei climatizzatori esistenti possono essere riutilizzate senza alcuna bonifica.



## POMPA DI SCARICO CONDENZA

La pompa di scarico condensa integrata facilita il lavoro di installazione.



## PULIZIA FACILITATA

Per mantenere in perfetta efficienza il climatizzatore, l'unità interna è provvista di un sistema facilitato di apertura per accedere alle parti da mantenere.



## AUTO DIAGNOSTICA

Un sistema di auto-diagnostica permette di facilitare le operazioni di ripristino.



## RICHIAMO DELL'ANOMALIA

Le anomalie vengono registrate nello storico e possono essere visualizzate con facilità.



## CORREZIONE AUTOMATICA CABLAGGIO ELETTRICO

Questa funzione permette l'allineamento automatico fra collegamento elettrico e tubazioni frigorifere, mantenendo memorizzate le correzioni anche dopo aver tolto alimentazione al climatizzatore.



## RECUPERO DEL REFRIGERANTE

Premendo uno switch è possibile accumulare il refrigerante nell'unità esterna facilmente, nel caso di manutenzioni o spostamenti o sostituzioni.