

**Gamma climatizzatori Mono e Multi Split**

**Tabella di selezione**

Scopri la gamma Midea: design ricercato e funzioni avanzate. Scegli il meglio, scegli Midea, Midea make yourself at home.



Caratteristiche	All Easy Pro	Mission Pro	Xtreme	Right
Unità interna polivalente Mono/Multi Split	•	•	•	•
Design 1 vite - 1 minuto	•	-	-	-
Piastra di montaggio con guida e bolla integrata	•	-	-	-
Filtro magnetico rimovibile	•	-	-	-
Display LED	•	•	•	•
Inverter 4	•	•	•	-
Regolazione temperatura 0,5°C	•	•	•	-
Limiti operativi estesi Temp. est. (raffrescamento/riscaldamento)	-15/+50°C BS -25/+30°C BU	-15/+50°C BS -25/+30°C BU	-15/+50°C BS -15/+30°C BU	-15/+50°C BS -15/+30°C BU
Midea Smart Kit	•	Opzionale	•	Opzionale
Adattatore di cablaggio	T-WDCC-RC01	T-WD-RC01	T-WDCC-RC01	-
Comandi a filo	KJR-120C/T-FE	KJR-12B/DT	KJR-120C/T-FE	-
I Remote	•	•	•	-
Regolazione lineare ventilatore interno	•	•	•	•
Memoria posizione deflettore	•	•	•	•
Autodiagnosi	•	•	•	•
Controllo di condensazione	•	•	•	•
Trattamento anti-corrosione	•	•	•	•
Allarme perdite di refrigerante	•	•	•	•
Funzione Emergency	•	•	•	•
Funzione ECO	•	•	•	•
Funzione GEAR	•	•	•	•
Funzione Do Not Disturb	•	•	•	•
Funzione Follow me	•	•	•	•
Unità esterna Diamond Design	•	•	•	•



Midea Italia Srl  
Via Lazzaroni 5 - 21047 Saronno (VA)  
it.midea.com

Midea non si assume alcuna responsabilità circa eventuali errori nei cataloghi, pubblicazioni o altri documenti scritti. Midea si riserva il diritto di modificare i suoi prodotti senza preavviso, anche per i prodotti già in ordine sempre che tali modifiche si possano fare senza la necessità di cambiamenti nelle specifiche che sono già state concordate. Tutti i marchi di fabbrica citati sono di proprietà delle rispettive società. Il nome Midea e il logo Midea sono marchi depositati da Midea Investment Holding Co., Ltd. Tutti i diritti sono riservati.

Finito di stampare a Giugno 2020.



**All Easy Pro**

Linea climatizzazione Monosplit e Multisplit

- Design 1 vite 1 minuto
- Montaggio facilitato
- Pulizia semplice
- Risparmio energetico
- Intelligent Eye
- Smart kit
- Funzione Mono e Multi

it.midea.com



**All Easy Pro** vs. Tradizionale

Installazione veloce



All Easy Pro: **6 min 47 sec**  
Tradizionale: **11 min 33 sec**

Smontaggio ventola



All Easy Pro: **1 min 12 sec**  
Tradizionale: **17 min 37 sec**

Sostituzione PCB



Smontaggio: **1 min 12 sec**  
Montaggio: **21 min 3 sec**

= **1/5** del tempo necessario per la manutenzione rispetto alle unità interne standard



Climatizzatore serie All Easy Pro

# Facile installazione e manutenzione



## Posizionamento e fissaggio della piastra senza strumenti di misura

Installazione rapida con piastra super sottile dotata di scala graduata e livella integrata.



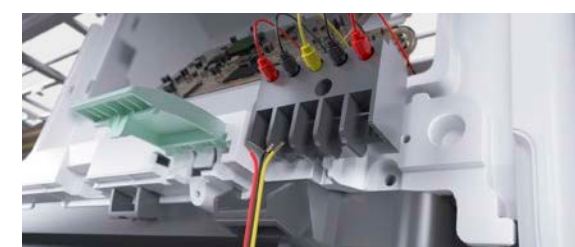
**STEP 1:** Segnare il punto guida A seguendo le istruzioni riportate sulla piastra.

**STEP 2:** Spostare la piastra verso il basso fino ad incontrare il foro di riferimento.

**STEP 3:** Allineare la piastra con la livella integrata e segnare il foro sull'altro lato.

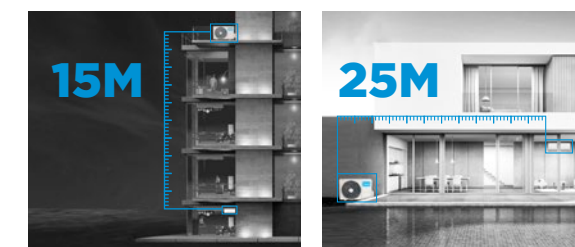
## Cablaggio in 3 secondi

**176 mm** di spazio dedicato alle tubature con clip di supporto all'installazione. Quadro elettrico di facile accesso tramite apertura del pannello frontale.



## Libertà di installazione

- Altezza massima delle tubazioni **15 m**
- Lunghezza massima delle tubazioni **25 m**
- Necessaria una distanza minima dal soffitto di soli **5 cm**.



## Installazione impeccabile in 10 passaggi



Climatizzatore serie All Easy Pro

# Facile da pulire, facile da usare



## Pulito e igiene

Pulire la ventola interna è facile grazie al design innovativo a **1 vite** che permette lo smontaggio in **1 minuto** per un risparmio di tempo e denaro.



## Efficienza energetica



Massimo risparmio in bolletta ed efficienza energetica grazie al motore Inverter Quattro e al design innovativo della bocchetta frontale che garantisce un flusso d'aria più ampio.

## Intelligent Eye



La funzione Intelligent Eye controlla in modo automatico la potenza dell'unità interna attivando la modalità risparmio energetico quando rileva una stanza vuota, riducendo così i costi energetici fino a 25%.

## Una soluzione flessibile

All Easy Pro può essere installato ad una distanza minima dal soffitto di soli **5 cm** garantendo comunque un raffreddamento ottimale.



## Filtro di facile pulizia



Igienico e pratico: 6 connettori magnetici tengono in posizione il filtro superiore che può essere rimosso in modo semplice per effettuare la pulizia ogni volta che si desidera.

## Smart Kit MideaAIR App + Controllo vocale\*



Controllare il comfort di casa propria non è mai stato così semplice grazie a MideaAIR App e alle tecnologie di voice control di ultima generazione.

\*Sono richiesti componenti hardware aggiuntivi e software non forniti da G.D. Midea Air-conditioning Equipment Co., Ltd. I loghi Apple e HomePod sono marchi registrati di proprietà Apple Inc. - I loghi Google Play e Google HOME sono marchi registrati di proprietà di Google LLC. - Il logo Amazon Echo è un marchio registrato di proprietà di Amazon.com, Inc.

Climatizzatore serie All Easy Pro

# Dati tecnici



		MSEPB0-09HRFN8	MSEPB0-12HRFN8	MSEPCU-18HRFN8	
<b>Alimentazione elettrica</b>		Monofase 220-240V 50Hz			
<b>Raffreddamento</b>	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	1,31-2,73-3,81	1,31-3,52-3,96	2,58-5,57-6,13
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	130-600-1200	130-880-1250	943-1500-1695
	Corrente	A (Nom)	2,6	3,8	6,5
	Carico Teorico (PdesignC)	kW	2,6	3,5	5,3
	SEER		8,6	8,5	8,5
<b>Riscaldamento</b>					
<b>Riscaldamento</b>	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	0,88-3,14-4,40	0,88-3,96-4,54	1,04-5,57-5,89
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	120-690-1400	120-990-1450	254-1538-2320
	Corrente	A (Nom)	3,0	4,3	6,7
	Carico Teorico (PdesignH)	kW (Stagione Media-Calda)	2,4-2,5	2,4-2,5	4,1-4,2
	SCOP	(Stagione Media-Calda)	4,6-5,1	4,6-5,1	4,3-5,4
<b>Efficienza energetica</b>					
<b>Unità interna</b>	Classe di Efficienza Energetica		A+++	A+++	A+++
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A	106	144	ND
	Temperatura Limite Esercizio (Iol)	°C	-15	-15	-15
	E.E.R./C.O.P.	W/W	4,54/4,55	4,00/4,00	4,00/5,71
	Dimensioni (L-P-A)	mm	795-295-225	795-295-225	965-299-319
	Peso Netto	Kg	10,2	10,2	12,3
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	870-370-305	870-370-305	1045-400-325
	Peso Lordo	Kg	13,0	13,0	16,4
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m³/min	4,7-6,0-8,8	4,8-6,3-8,0	6,7-9,7-11,4
	Press. Sonora (Silent-Min-Med-Max)	dB(A)	21,5-37-37	22-33-40	23-35-41
<b>Unità esterna</b>	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	58	59	59
	Dimensioni (L-P-A)	mm	805-330-554	805-330-554	890-342-673
	Peso Netto	Kg	28,4	28,4	38,8
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	915-370-615	915-370-615	995-398-740
	Peso Lordo	Kg	31,0	31,0	41,9
	Portata Aria	m³/min	36,7	36,7	58,3
	Pressione Sonora (Max)	dB(A)	57	57,5	56
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	64	65	65
	Tipologia Compressore		ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO
	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35	6,35	6,35
<b>Dimensioni e limitazioni circuito frigorifero</b>	Tubazione Lato Gas	mm	9,52	9,52	12,7
	Lung. Tubazioni (Pre-carica)	m	5	5	5
	Lung. Equivalente Tubazioni (Max)	m	25	25	30
	Incremento di Refrigerante	g/m	12	12	12
	Dislivello (Max)	m	10	10	20
<b>Fluido frigorifero</b>	Tipologia di Refrigerante		R32	R32	R32
	GWP		675	675	675
	Quantità Pre-caricata	Kg	0,69	0,69	1,10
<b>Collegamenti elettrici</b>	Pressione di Prova (Lato Alta/Bassa)	MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7
	Alimentazione Elettrica Principale		Unita Esterna	Unita Esterna	Unita Esterna
	Collegamento Unità Interna-Esterna	n° conduttori	4P + Terra	4P + Terra	4P + Terra
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	2300	2300	2800
	Corrente Massima	A	10,0	10,0	12,2
<b>Limiti operativi</b>	Temperature Interne	Raff. (Min-Max) °C B.U.	+16 - +32	+16 - +32	+16 - +32
		Risc. (Min-Max) °C B.S.	0 - +30	0 - +30	0 - +30
	Temperature Esterne	Raff. (Min-Max) °C B.U.	-15 - +50	-15 - +50	-15 - +50
	Risc. (Min-Max) °C B.U.	-20 - +24	-20 - +24	-15 - +24	

I dati dichiarati sono relativi alle condizioni previste nella PR EN 14825 e PR EN 14511 (2014). I consumi energetici stagionali indicati si riferiscono a cicli armonizzati di prova. L'effettivo consumo elettrico del prodotto, in condizioni di reale utilizzo, può differire da quanto indicato. I dati sono suscettibili di variazione e modifica senza obbligo di preavviso. I valori di pressione sonora sono alle seguenti condizioni: livello di pressione sonora ambientale pari a 0 dB (Pressione pari a 20 µPa), unità posizionata in condizione di campo libero, misuratore posizionato a 1 metro di distanza dal fronte dell'unità in posizione elevata di -0,8 metri (unità interna) 1,5 metri (unità esterna) rispetto ad essa. Il livello di pressione sonora percepito durante il funzionamento in effettive condizioni di esercizio può differire da quanto riportato sopra a causa delle condizioni di installazione e della prossimità a superfici fono riflettenti. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato e certificato ai fini delle normative vigenti.

Climatizzatore serie All Easy Pro

# Configurazioni Multi Split

La nostra gamma MULTI, una fra le più complete ed estese del mercato, copre tutte le possibili necessità di installazione, a partire da impianti dual, fino alle combinazioni penta.

## Unità interne



## Unità Esterne

