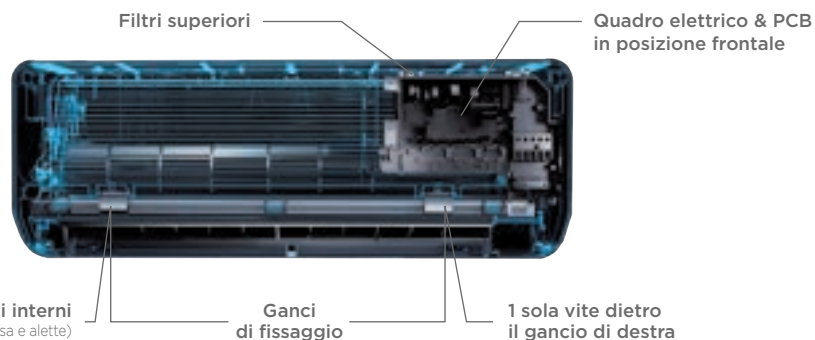


MONOSPLIT E MULTISPLIT

Climatizzatore ALL EASY Pro

Rapida installazione e facile manutenzione



ALL EASY Pro vs. Altri

INSTALLAZIONE VELOCE		SMONTAGGIO VENTOLA		SOSTITUZIONE PCB	
All Easy Pro	Tradizionale	All Easy Pro	Tradizionale	Montaggio	Smontaggio
6' 47"	11' 33"	1' 12"	17' 37"	solo 1' 3"	solo 1' 12"
Risparmi l' 80% di tempo per la manutenzione rispetto alle unità interne standard.					

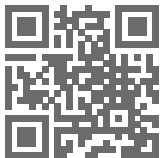


Midea Italia S.r.l. a socio unico
Viale Luigi Bodio, 29/37
20158 Milano

midea.com/it
© Midea 2025 tutti i diritti riservati

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 Maggio 2025.



1 VITE
1 MINUTO

CLIMATIZZATORE ALL EASY Pro

MONOSPLIT E MULTISPLIT

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: Segna il punto guida A seguendo le istruzioni riportate sulla piastra.

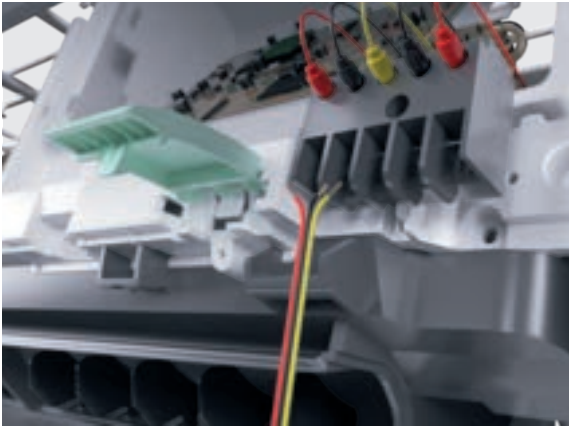


STEP 2: Sposta la piastra verso il basso fino ad incontrare il foro di riferimento.



STEP 3: Allinea la piastra con la livella integrata e segna il foro sull'altro lato.

Cablaggio in soli 3 secondi



La clip di fissaggio delle tubazioni si piega per mantenere il prodotto sollevato durante l'allaccio delle tubazioni, offrendo spazio a volontà per facilitare tutte le operazioni di serraggio dei raccordi.

Libertà di installazione



- Dislivello massimo delle tubazioni: **25 m**
- Lunghezza massima delle tubazioni: **50 m**
- Necessaria una distanza minima dal soffitto di soli **5 cm**.

Pulizia e igiene



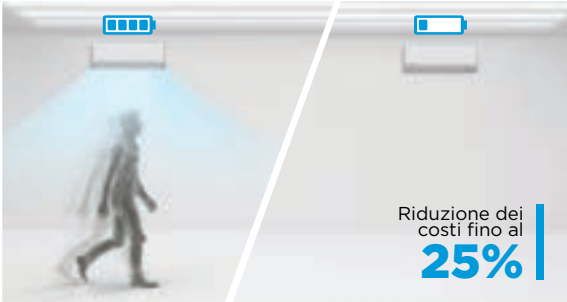
Pulire la ventola interna è facile, grazie al design innovativo che permette lo smontaggio in **1 minuto** con **1 sola vite**. Così potrai risparmiare tempo e denaro per dedicarti a quello che ami.

Efficienza energetica



Massimo risparmio in bolletta ed efficienza energetica grazie alla potente unità esterna ad alta efficienza e al ventilatore ad alta portata d'aria che garantiscono un raffreddamento ottimale.

Intelligent Eye



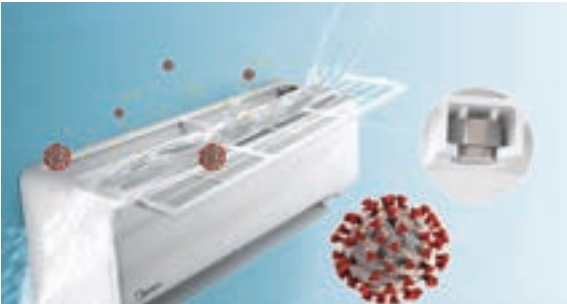
La funzione *Intelligent Eye* attiva in modo automatico la modalità di risparmio energetico quando rileva una stanza vuota, **riducendo così i costi energetici fino al 25%**.

Una soluzione flessibile



Grazie all'estrema flessibilità di All Easy Pro, potrai installarlo ad una distanza minima dal soffitto di soli **5 cm**, permettendo un raffreddamento ottimale dell'ambiente.

Pulizia del filtro semplificata



All Easy Pro è igienico e pratico: 6 connettori magnetici tengono in posizione il filtro superiore per permetterne la rimozione e la pulizia ogni volta che lo si desidera.

Smart Kit App con controllo vocale*





Con la tecnologia di All Easy Pro, potrai controllare il climatizzatore con la tua voce o con l'app **MSmartHome**.

*Per l'utilizzo del prodotto mediante i software di assistenza vocale sono richiesti componenti hardware aggiuntivi e software non forniti da Midea Smart Home Technology Co., Ltd. Il logo Hey Google è un marchio registrato di proprietà di Google LLC. - Il logo alexa è un marchio registrato di proprietà di Amazon.com, Inc.

Dati tecnici

Climatizzatore ALL EASY Pro



				Codice Unità Interna	MSEPB-U-09HRFN8	MSEPB-U-12HRFN8	MSEPC-U-18HRFN8	MSEPD-U-24HRFN8
				EAN	8052705161830	8052705161854	8052705161960	8052705162042
				Codice Unità Esterna	MOX330-09HFN8	MOX330-12HFN8	MOX430-18HFN8	MOX430-24HFN8
				EAN	8052705161847	8052705161861	8052705161977	8052705162059
Alimentazione elettrica		F-V-Hz		Monofase 220-240V 50Hz				
	Capacità	kW (Min-Nom-Max)		1,31 - 2,73 - 3,81	1,31 - 3,52 - 3,96	3,75 - 5,57 - 6,13	2,11 - 7,03 - 8,21	
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)		130 - 600 - 1200	130 - 880 - 1250	587 - 1318 - 1787	420 - 1760 - 3200	
	Corrente	A (Nom)		2,6	3,8	5,7	7,7	
Raffreddamento	Carico Teorico (PdesignC)	kW		2,6	3,5	5,3	7,0	
	SEER			8,6	8,5	8,5	8,5	
	Classe di Efficienza Energetica			A+++	A+++	A+++	A+++	
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A		106	144	220	288	
Riscaldamento	Capacità	kW (Min-Nom-Max)		0,88 - 3,14 - 4,40	0,88 - 3,96 - 4,54	2,57 - 5,57 - 6,77	1,55 - 7,33 - 8,21	
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)		120 - 690 - 1400	120 - 990 - 1450	943 - 1500 - 1695	300 - 1975 - 3100	
	Corrente	A (Nom)		3,0	4,3	6,5	8,7	
	Carico Teorico (PdesignH)	kW (Stagione Media-Calda)		2,4 - 2,5	2,4 - 2,5	4,3 - 4,3	5,0 - 5,5	
	SCOP	(Stagione Media-Calda)		4,6 - 5,1	4,6 - 5,1	4,3 - 5,4	4,3 - 4,2	
	Classe di Efficienza Energetica	(Stagione Media-Calda)		A++ - A+++	A++ - A+++	A+ - A+++	A+ - A+	
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A (Stagione Media-Calda)		730 - 686	730 - 686	1.400 - ND	1.666 - ND	
	Temperatura Limite Esercizio (Tol)	°C		-15	-15	-15	-15	
Efficienza energetica	E.E.R./C.O.P.	W/W		4,54 / 4,55	4,00 / 4,00	4,22 / 3,71	4,00 / 3,71	
	Dimensioni (L-P-A)	mm		795 - 225 - 295	795 - 225 - 295	965 - 239 - 319	1140 - 327 - 370	
Unità interna	Peso Netto	Kg		10,2	10,2	12,3	20,0	
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm		870 - 305 - 370	870 - 305 - 370	1045 - 325 - 400	1230 - 355 - 455	
	Peso Lordo	Kg		13,0	13,0	16,4	25,3	
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m³/min		280 - 360 - 530	290 - 380 - 560	400 - 580 - 685	379 - 724 - 1092	
	Press. Sonora (Silent-Min-Med-Max)	dB(A)		21,5 - 37 - 37	22 - 33 - 40	23 - 35 - 41	33 - 40 - 44,5	
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)		58	59	59	65	
Unità esterna	Dimensioni (L-P-A)	mm		805 - 330 - 554	805 - 330 - 554	890 - 342 - 673	890 - 342 - 673	
	Peso Netto	Kg		28,4	28,4	38,8	45,6	
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm		915 - 370 - 615	915 - 370 - 615	995 - 398 - 740	995 - 398 - 740	
	Peso Lordo	Kg		31,0	31,0	41,9	48,8	
	Portata Aria	m³/min		2.200	2.200	3.500	3.500	
	Pressione Sonora (Max)	dB(A)		57	57,5	56	58,5	
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)		64	65	65	68	
	Tipologia Compressore			ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	
Dimensioni e limitazioni circuito frigorifero	Tubazione Lato Liquido	mm		6,35	6,35	6,35	9,52	
	Tubazione Lato Gas	mm		9,52	9,52	12,7	15,88	
	Lung. Tubazioni (Precarica)	m		5	5	5	5	
	Lung. Equivalente Tubazioni (Max)	m		25	25	30	50	
	Incremento di Refrigerante	g/m		12	12	12	24	
	Dislivello (Max)	m		10	10	20	25	
Fluidi frigorifero	Tipologia di Refrigerante			R32	R32	R32	R32	
	GWP			675	675	675	675	
	Quantità Precaricata	Kg		0,69	0,69	1,10	1,50	
	Emissioni Equivalenti CO2	Ton.		0,466	0,466	0,743	1,013	
	Pressione di Prova (Lato Alta/Bassa)	MPa		4,3 / 1,7	4,3 / 1,7	4,3 / 1,7	4,3 / 1,7	
Collegamenti elettrici	Alimentazione Elettrica Principale			Unità Esterna	Unità Esterna	Unità Esterna	Unità Esterna	
	Collegamento Unità Interna-Esterna	n° conduttori		4P + Terra	4P + Terra	4P + Terra	4P + Terra	
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W		2.300	2.300	2.800	3.700	
	Corrente Massima	A		10,0	10,0	12,2	16,8	
Limiti operativi	Temperature Interne	Raff. (Min-Max) °C B.U.		+16 - +32	+16 - +32	+16 - +32	+16 - +32	
		Risc. (Min-Max) °C B.S.		0 - +30	0 - +30	0 - +30	0 - +30	
		Raff. (Min-Max) °C B.S.		-15 - +50	-15 - +50	-15 - +50	-15 - +50	
	Temperature Esterne	Risc. (Min-Max) °C B.U.		-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +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.