

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 6' 47"	Tradizionale 11' 33"	All Easy Pro 1' 12" Tradizionale 17' 37"
Risparmi l' 80% di tempo per la manutenzione rispetto alle unità interne standard.		



make yourself at home

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.



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.

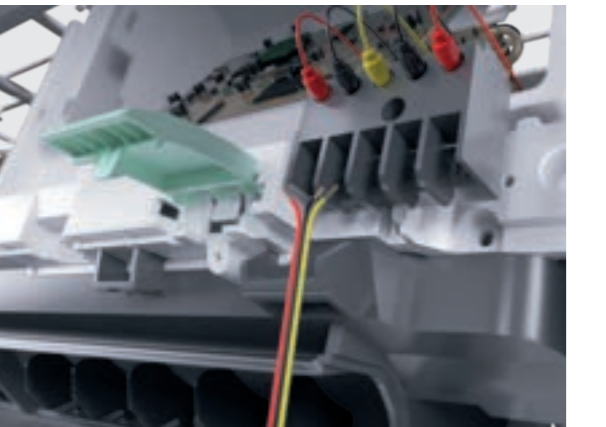


STEP 2: Sposta la piastra verso il basso fino ad incontrare il foro di riferimento.



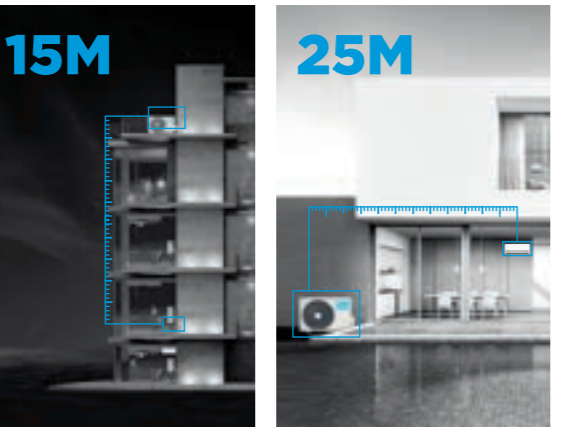
STEP 3: Allinea la piastra con la livella integrata e segna il foro sull'altro lato.

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.

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.

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.

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.

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%**.

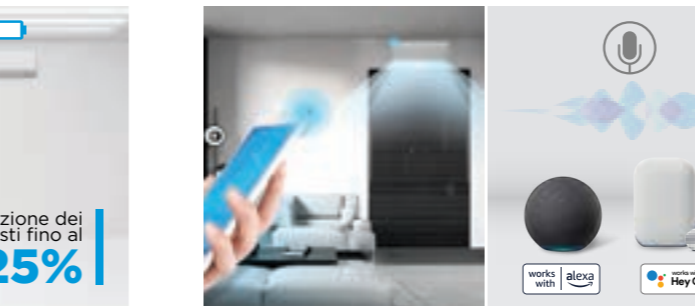
Dati tecnici



Codice Unità Interna	MSEPB0-09HRFN8	MSEPB0-12HRFN8	MSEPB0-18HRFN8	MSEPD0-24HRFN8	
EAN	8052705161830	8052705161854	8052705161960	8052705162042	
Codice Unità Esterna	MOX330-09HRFN8	MOX330-12HRFN8	MOX430-18HRFN8	MOX430-24HRFN8	
EAN	8052705161847	8052705161861	8052705161977	8052705162059	
Alimentazione elettrica					
Raffreddamento	F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz			
	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
	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
	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
	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 - 4,2	4,3 - 4,2
	Classe di Efficienza Energetica A++ - A+++	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.	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
	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
	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	56	58,5
	Potenza Sonora (Max) dB(A)	64	65	65	68
	Tipologia Compressore ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO
	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 (Pecarica) m	5	5	5	50
	Lung. Equivalente Tubazioni (Max) m	25	25	30	24
	Incremento di Refrigerante g/m	12	12	12	25
	Dislivello (Max) m	10	10	20	25
	Tipologia di Refrigerante R32	R32	R32	R32	R32
	GWP	675	675	675	675
	Quantità Precaricata Kg	0,69	0,69	1,10	1,50
	Emissioni Equivalenti CO ₂ 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
	Alimentazione Elettrica Principale				
	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
	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
	Risc. (Min-Max) °C B.U.	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24
	Temperature Esterne				

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 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 riaccolto 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 rivolgersi a personale qualificato e certificato ai fini delle normative vigenti.

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.