

CARATTERISTICHE

- Capacità 3.5 - 5.0 kW
- Classe efficienza energetica A++/A+
- Contatto ON-OFF
- Doppio ventilatore tangenziale
- Doppia feritoia di mandata aria
- Display frontale alfanumerico
- Smart Kit opzionale



FUNZIONALITÀ

MASSIMA EFFICACIA IN OGNI STAGIONE

Le due feritoie di mandata d'aria superiore e inferiore di maggiori dimensioni, possono operare anche in contemporanea, aumentando così la quantità di aria disponibile per raggiungere il comfort desiderato nel minor tempo possibile.

DOPPIO VENTILATORE

Il doppio ventilatore tangenziale micro regolabile, assicura elevata efficienza energetica e il massimo delle prestazioni.

CONTROLLO TOTALE CON APP SmartHome

La console può essere dotata di un dispositivo accessorio (Smart Kit Midea mod. EU-SK105) che permette il suo controllo attraverso l'app Midea SmartHome.

Così le funzionalità della console sono disponibili anche da remoto.

CONTATTO ON-OFF

Grazie a una morsettiera dedicata, può essere facilmente collegato un interruttore per accendere o spegnere l'Unità da un dispositivo remoto, o per integrare un sistema di controllo BMS.

INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE SEMPLIFICATE

La nuova piastra di montaggio consente un'installazione rapida e flessibile.

Il pannello frontale rimovibile, privo di parti elettriche, può essere direttamente rimosso e pulito, così come il filtro aria.

DISPLAY FRONTALE ALFANUMERICO

Il display di ultima generazione presente sul pannello frontale è intuitivo e di facile lettura.



UNITÀ INTERNA (LxPxA mm)



MFA2U-12HRFNNX(GA)
794x200x621

MFA2U-17HRFNX(GA)
794x200x621

UNITÀ ESTERNA (LxPxA mm)



MOX230-12HFN8-Q(GA)
765x303x555

MOX330U-18HFN8-Q(GA)
805x330x554

Modello Unità Interna			MFA2U-09HRFNX(GA)	MFA2U-12HRFNX(GA)	MFA2U-17HRFNX(GA)
EAN			8052705167030	8052705166156	8052705166354
Modello Unità Esterna			MOX230-09HFN8-Q(GA)	MOX230-12HFN8-Q(GA)	MOX330U-18HFN8-Q(GA)
EAN			8052705167757	8052705162769	8052705162776
Alimentazione elettrica Unità Interna			F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz	
Alimentazione elettrica Unità Esterna			F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz	
Raffreddamento	Capacità	kW (Min/Nom/Max)	0,76/2,6/4,25	0,76/3,52/4,25	2,64/4,98/5,57
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min/Nom/Max)	170/660/1350	170/1000/1350	650/1500/1950
	Corrente	A (Nom)	3,03	4,52	6,7
	Carico Teorico (PdesignC)	kW	2,6	3,5	5
	SEER		7,4	7,3	6,7
	Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++
Riscaldamento	Consumo Energetico Annuo	kWh/A	-	168	261
	Capacità	kW (Min/Nom/Max)	0,45/2,94/4,69	0,45/3,81/4,69	2,20/5,28/6,30
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min/Nom/Max)	150/700/1300	150/980/1300	600/1420-1900
	Corrente	A (Nom)	3,03	4,43	6,4
	Carico Teorico (PdesignH)	kW (Stagione Media/Calda)	2,2/3,4	2,6/3,4	4,0/5,0
	SCOP	(Stagione Media-Più Calda)	4,2/5,5	4,0/5,5	4,0/5,0
	Classe di efficienza energetica	(Stagione Media-Più Calda)	A+/A+++	A+ / A+++	A+ / A++
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A (Stagione Media/Calda)	-	910/866	1400/1450
	Temperatura limite esercizio (Tol)	°C	-15	-15	-15
Efficienza energetica	E.E.R./C.O.P.	W/W	-	3,52/3,89	3,32/3,72
Unità Interna	Dimensioni (LxPxAX)	mm	794x200x621	794x200x621	794x200x621
	Peso netto	Kg	14,9	14,9	14,9
	Dimensioni Imballo (LxPxAX)	mm	865x280x719	865x280x719	865x280x719
	Peso lordo	Kg	18,8	18,8	18,8
	Portata Aria (Min / Med / Max)	m³/h	490/580/650	490/580/650	600/690/780
	Pressione Sonora (Min/Med/Max)	dB(A)	27/34/37	27/34/37	32/38/41
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	53	54	55
Unità Esterna	Dimensioni (LxPxAX)	mm	765x303x555	765x303x555	805x330x554
	Peso netto	Kg	26,4	26,6	32,5
	Dimensioni Imballo (LxPxAX)	mm	887x337x610	887x337x610	915x370x615
	Peso lordo	Kg	28,8	29	35,2
	Portata Aria	m³/h	2200	2200	2100
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	63	62	63
	Tipologia Compressore		ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO
Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35	6,35	6,35
	Tubazione Lato Gas	mm	9,52	9,52	12,7
	Lunghezza Tubazioni (Precarica)	m	5	5	5
	Lunghezza minima raccomandata tubazioni	m	3	3	3
	Lunghezza Equivalente tubazioni (Max)	m	25	25	30
	Incremento di Refrigerante	g/m	12	12	12
	Dislivello (Max)	m	10	10	20
Fluido Frigorifero	Fluido Refrigerante		R32	R32	R32
	GWP		675	675	675
	Quantità Precaricata	Kg	0,72	0,72	1,15
	Emissioni equivalenti CO2	F-V-Hz	0,486	0,486	776
	Pressione di prova (Lato Alta/Bassa)	MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7
Collegamenti Elettrici	Alimentazione elettrica principale		Unità esterna	Unità esterna	Unità esterna
	Collegamento Unità Interna-Esterna	n° conduttori	3P + Terra	3P + Terra	3P + Terra
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	1850	1850	2950
	Corrente Massima	A	9	9	13,5
Limiti Operativi	Temperature Interne	Raff.(Min/Max) °C B.U.	+16 / +32	+17 / +32	+17 / +32
		Risc. (Min/Max) °C B.S.	0 / +30	0 / +30	0 / +30
	Temperature Esterne	Raff.(Min/Max) °C B.S.	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50
		Risc. (Min/Max) °C B.U.	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24

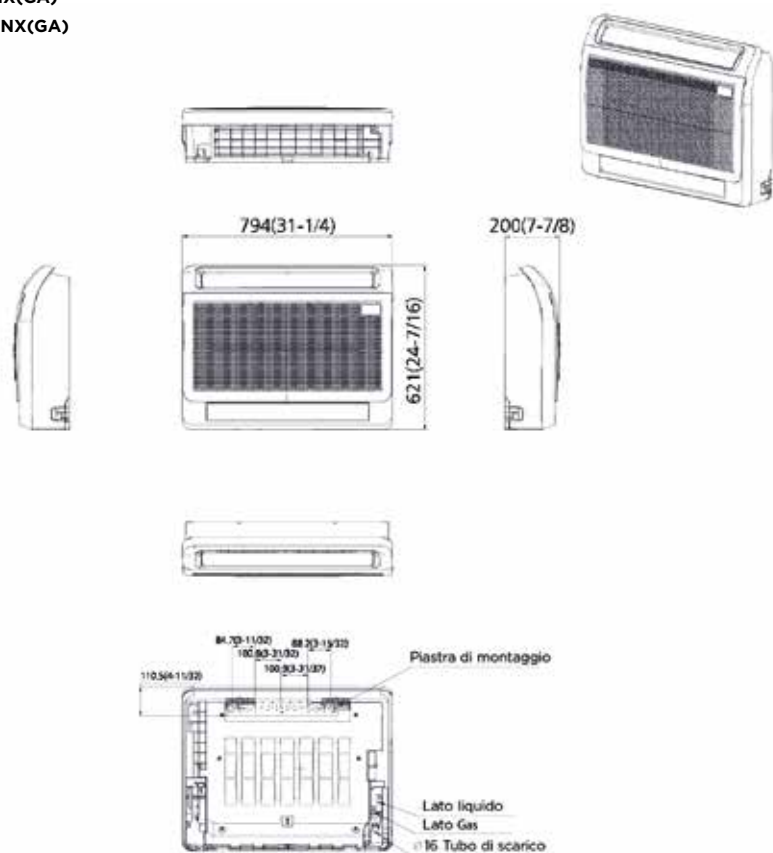
I dati dichiarati per le prestazioni stagionali sono relativi alle condizioni previste nella PR EN 14825.

I valori di EER e COP, utilizzabili esclusivamente per le finalità rivolte alla fruizione di detrazioni fiscali, sono riferite alle condizioni di cui alla PR EN 14511. 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 QPa), Unità posizionata in condizione di campo libero, misuratore posizionato a 1,5 metri di distanza dal fondo dell' Unità (Unità interna), 1,5 metri e in posizione elevata di 0,8 metri (Unità esterna). Canale di mandata, di sezione pari alla bocca di mandata dell'Unità, con lunghezza pari a 2 metri; canale di aspirazione, di sezione pari alla bocca di aspirazione, con lunghezza pari a 1 metro. Filtri aria non installati. 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 non 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.

CONSOLE SCHEMI DIMENSIONALI

UNITÀ INTERNA

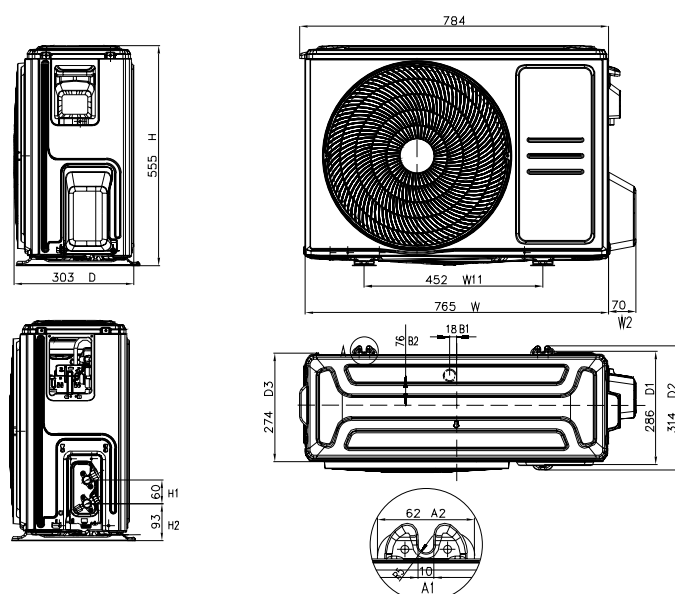
MFAU-12HRFNX(GA)
MFA2U-17HRFNX(GA)



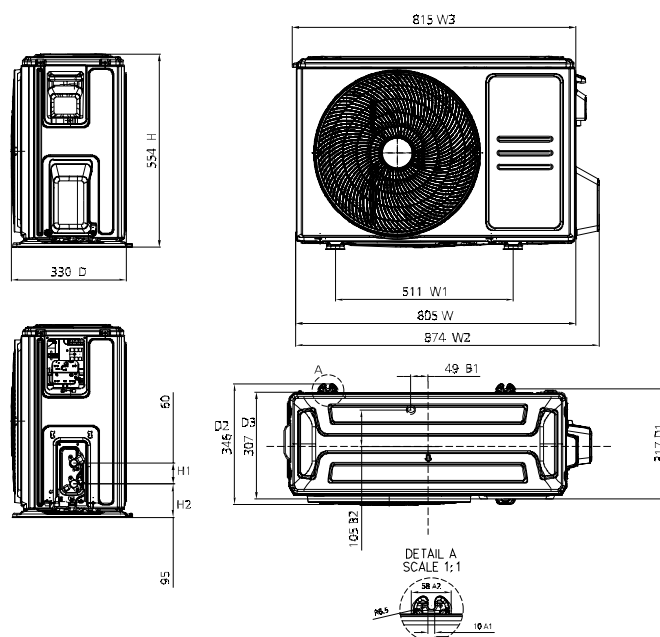
Valori non definitivi.

UNITÀ ESTERNA

MOX230-12HFN8-Q(GA)

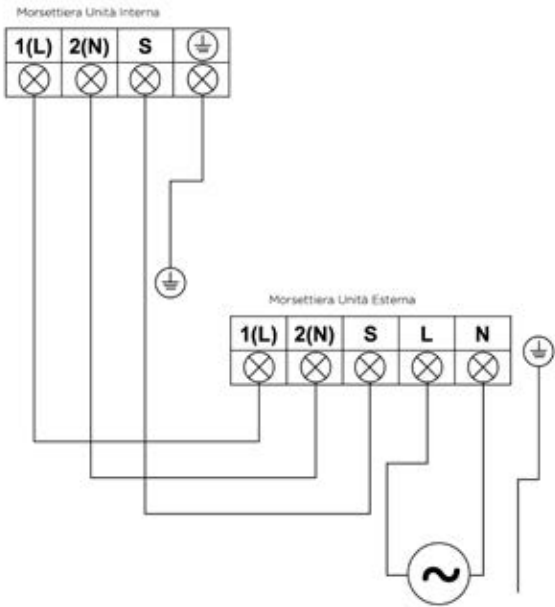


MOX330U-18HFN8-Q(GA)



COLLEGAMENTI ELETTRICI

12K
17K



Valori non definitivi.

CARATTERISTICHE

- Capacità 5.3 - 7.0 - 10.5 - 14.0 - 15.8 kW
- Classe efficienza energetica A++/A+ (Eccetto 48k - A++/A)
- Comando IR a corredo
- Comando a filo opzionale
- Regolazione lineare velocità ventilatore
- Installazione pavimento/soffitto
- Contatto ON-OFF / Contatto Alarm



FUNZIONALITÀ

COMANDO A FILO / INFRAROSSI

L'Unità interna della gamma Soffitto/Pavimento è dotata di ricevitore IR a bordo e può essere equipaggiata con un comando a filo accessorio con funzione di programmatore per una gestione ancora più funzionale.

CONTATTO ON-OFF / ALARM

Una serie di contatti sulla scheda elettronica dell'Unità permette di controllare il prodotto in abbinamento con una serie di dispositivi esterni o di sincronizzare lo stato dell'Unità con un altro prodotto.

PRE-RISCALDAMENTO

Prevenzione dell'eccessivo abbassamento delle temperature nella stanza, tramite l'attivazione automatica dell'Unità interna in modalità pre-riscaldamento.

INSTALLAZIONE FLESSIBILE

Le Unità interne della gamma Soffitto/Pavimento possono essere posizionate a parete o a soffitto in modo da garantire la migliore flessibilità di installazione.



UNITÀ INTERNA (LxPxA mm)



MUEU-18HRFNX(GA)
1068x675x235

MUE-24HRFNX(GA)
1068x675x235

MUE-36HRFNX(GA)
1650x675x235

MUE-48HRFNX(GA)
1650x675x235

MUE-55HRFNX(GA)
1650x675x235

UNITÀ ESTERNA (LxPxA mm)



MOX330U-18HFN8-Q(GA)
805x330x554

MOX430U-24HFN8-Q(GA)
890x342x673

MOD30U-36HFN8-Q(GA)
946x410x810

MOD30U-36HFN8-R(GA)
946x410x810

MOE30U-48HFN8-R(GA)
952x415x1333

MOE30U-55HFN8-R(GA)
952x415x1333

*La classe energetica può variare a seconda dei modelli della serie. Consultare la tabella per informazioni più dettagliate.



Codice Unità Interna			MUEU-18HRFNX(GA)	MUE-24HRFNX(GA)	MUE-36HRFNX(GA)
EAN			6938187375410	6938187304328	6938187304335
Codice Unità Interna (Nuovo Codice)			MUEU2-18HRFNX(GA)	MUE2-24HRFNX(GA)	MUE2-36HRFNX(GA)
EAN			8052705162592	8052705162721	8052705162738
Codice Unità Esterna			MOX330U-18HFN8-Q(GA)	MOX430U-24HFN8-Q(GA)	MOD30U-36HFN8-Q(GA)
EAN			8052705162776	8052705162783	8052705162806
Modello Unità Esterna (Nuovo Codice)				MOX430U-24HFN8-Q(GA)	MOD30U-36HFN8-R(GA)
EAN				8052705167764	8052705162813
Alimentazione elettrica Unità Interna		F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz		
Alimentazione elettrica Unità Esterna		F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz		
Raffreddamento	Capacità	kW (Min/Nom/Max)	2,71/5,28/5,86	3,22/7,03/7,77	2,73/10,55/11,43
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min/Nom/Max)	670/1450/2027	747/2300/2930	900/3900/4250
	Corrente	A (Nom)	6,0	10,5	17,0
	Carico Teorico (PdesignC)	kW	5,4	7,2	10,5
	SEER		6,2	6,1	6,4
	Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A	305	413	574
Riscaldamento	Capacità	kW (Min/Nom/Max)	2,42/5,57/6,30	2,72/7,62/8,29	2,78/11,72/12,78
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min/Nom/Max)	540/1500/1640	650/2050/2850	800/3350/3950
	Corrente	A (Nom)	6,6	9,5	15,0
	Carico Teorico (PdesignH)	kW (Stagione Media/Calda)	4,0/5,1	5,5/5,8	8,6/10,2
	SCOP	(Stagione Media/Calda)	4,0/5,1	4,0/5,1	4,1/5,1
	Classe di efficienza energetica	(Stagione Media/Calda)	A+ / A+++	A+ / A+++	A+ / A+++
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A (Stagione Media/Calda)	1400/1400	1925/1592	2937/2800
Efficienza energetica	Temperatura limite esercizio (Tol)	°C	-15	-15	-15
	E.E.R./C.O.P.	W/W	3,64/3,71	3,30/3,72	3,25/3,80
Unità Interna	Dimensioni (LxPxAX)	mm	1068x675x235	1068x675x235	1650x675x235
	Peso netto	Kg	28,0	28,0	41,5
	Dimensioni Imballo (LxPxAX)	mm	1145x755x318	1145x755x318	1725x755x318
	Peso lordo	Kg	33,3	33,3	48,0
	Portata Aria (Min / Med / Max)	m³/h	723/839/958	853/1023/1192	1504/1728/1955
	Pressione Sonora (Silent/Min/Med/Max)	dB(A)	24/37/41/44	32/43/46/49	37/44/49/50
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	59	55	65
Unità Esterna	Dimensioni (LxPxAX)	mm	805x330x554	890x342x673	946x410x810
	Peso netto	Kg	32,5	43,9	66,9
	Dimensioni Imballo (LxPxAX)	mm	915x370x615	995x398x740	1090x500x885
	Peso lordo	Kg	35,2	46,9	71,5
	Portata Aria	m³/h	2100	3500	4000
	Potenza sonora (Max)	dB(A)	65	67	70
	Tipologia Compressore		ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO
Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35	9,52	9,52
	Tubazione Lato Gas	mm	12,70	15,88	15,88
	Lunghezza Tubazioni Coperta da Precarica	m	5	5	5
	Lunghezza minima raccomandata tubazioni	m	3	3	3
	Lunghezza Equivalente tubazioni (Max)	m	30	50	75
	Incremento di Refrigerante	g/m	12	24	24
	Dislivello (Max)	m	20	25	30
Fluido Frigorifero	Tipologia di Refrigerante		R32	R32	R32
	GWP		675	675	675
	Quantità Precaricata	Kg	1,15	1,50	2,40
	Emissioni CO² equivalenti	F-V-Hz	0,777	1,013	1,620
	Pressione di prova (Lato Alta/Bassa)	MPa	4,3/1,7	4,6/1,7	4,6/1,7
Collegamenti Elettrici	Alimentazione elettrica principale		Unità esterna	Unità esterna	Unità esterna
	Collegamento Unità Interna-Esterna	n° conduttori	3+Terra	3+Terra	3+Terra
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	2950	3700	5000
	Corrente Massima	A	13,5	19,0	22,5
Limiti Operativi	Temperature Interne	Raff.(Min/Max) °C B.U.	+17 / +32	+17 / +32	+17 / +32
		Risc. (Min/Max) °C B.S.	0 / +30	0 / +30	0 / +30
	Temperature Esterne	Raff.(Min/Max) °C B.S.	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50
		Risc. (Min/Max) °C B.U.	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24

I dati dichiarati per le prestazioni stagionali sono relativi alle condizioni previste nella PR EN 14825. I valori di EER e COP, utilizzabili esclusivamente per le finalità rivolte alla fruizione di detrazioni fiscali, sono riferite alle condizioni di cui alla PR EN 14511. 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 QPa), 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.

SOFFITTO/PAVIMENTO

Codice Unità Interna		MUE-48HRFNX(GA)	MUE-55HRFNX(GA)
EAN		6938187304342	6938187304359
Codice Unità Interna (Nuovo Codice)		MUE2-48HRFNX(GA)	MUE2-55HRFNX(GA)
EAN		8052705162745	8052705162752
Codice Unità Esterna		MOE30U-48HFN8-R(GA)	MOE30U-55HFN8-R(GA)
EAN		8052705162837	8052705162844
Modello Unità Esterna (Nuovo Codice)		MOX630U-55HFN8-R(GA)	
EAN		8052705167795	
Alimentazione elettrica Unità Interna		F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz
Alimentazione elettrica Unità Esterna		F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz
Raffreddamento	Capacità	kW (Min/Nom/Max)	3,52/14,07/15,24
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min/Nom/Max)	900/5000/5950
	Corrente	A (Nom)	8,8
	Carico Teorico (PdesignC)	kW	14,0
	SEER		6,1
	Classe di efficienza energetica		A++
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A	820
Riscaldamento	Capacità	kW (Min/Nom/Max)	4,10/16,12/17,00
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min/Nom/Max)	1000/5100/6050
	Corrente	A (Nom)	8,9
	Carico Teorico (PdesignH)	kW (Stagione Media/Calda)	11,2/11,7
	SCOP	(Stagione Media/Calda)	3,9/5,1
	Classe di efficienza energetica	(Stagione Media/Calda)	A / A+++
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A (Stagione Med./Calda)	4100/3211
Efficienza energetica	Temperatura limite esercizio (Tol)	°C	-15
	E.E.R./C.O.P.	W/W	3,29/3,75
Unità Interna	Dimensioni (LxPxAX)	mm	1650x675x235
	Peso netto	Kg	41,7
	Dimensioni Imballo (LxPxAX)	mm	1725x755x318
	Peso lordo	Kg	48,5
	Portata Aria (Min / Med / Max)	m³/h	1600/1850/2100
	Pressione Sonora (Silent/Min/Med/Max)	dB(A)	36/45/50/53
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	67
Unità Esterna	Dimensioni (LxPxAX)	mm	952x415x1333
	Peso netto	Kg	103,7
	Dimensioni Imballo (LxPxAX)	mm	1095x495x1480
	Peso lordo	Kg	118,3
	Portata Aria	m³/h	7500
	Potenza sonora (Max)	dB(A)	74
	Tipologia Compressore		ROTATIVO
Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Liquido	mm	9,52
	Tubazione Lato Gas	mm	15,88
	Lunghezza Tubazioni Coperta da Precarica	m	5
	Lunghezza minima raccomandata tubazioni	m	3
	Lunghezza Equivalente tubazioni (Max)	m	75
	Incremento di Refrigerante	g/m	24
	Dislivello (Max)	m	30
Fluido Frigorifero	Tipologia di Refrigerante		R32
	GWP		675
	Quantità Precaricata	Kg	2,90
	Emissioni CO ² equivalenti	F-V-Hz	1,620
	Pressione di prova (Lato Alta/Bassa)	MPa	4,6/1,7
Collegamenti Elettrici	Alimentazione elettrica principale		Unità esterna
	Collegamento Unità Interna-Esterna	n° conduttori	3+Terra
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	6900
	Corrente Massima	A	13,0
Limiti Operativi	Temperature Interne	Raff.(Min/Max) °C B.U.	+17 / +32
		Risc. (Min/Max) °C B.S.	0 / +30
	Temperature Esterne	Raff.(Min/Max) °C B.S.	-15 / +50
		Risc. (Min/Max) °C B.U.	-15 / +24

I dati dichiarati per le prestazioni stagionali sono relativi alle condizioni previste nella PR EN 14825.

I valori di EER e COP, utilizzabili esclusivamente per le finalità rivolte alla fruizione di detrazioni fiscali, sono riferite alle condizioni di cui alla PR EN 14511. 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 QPa), 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. 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.

SCHEMI DIMENSIONALI

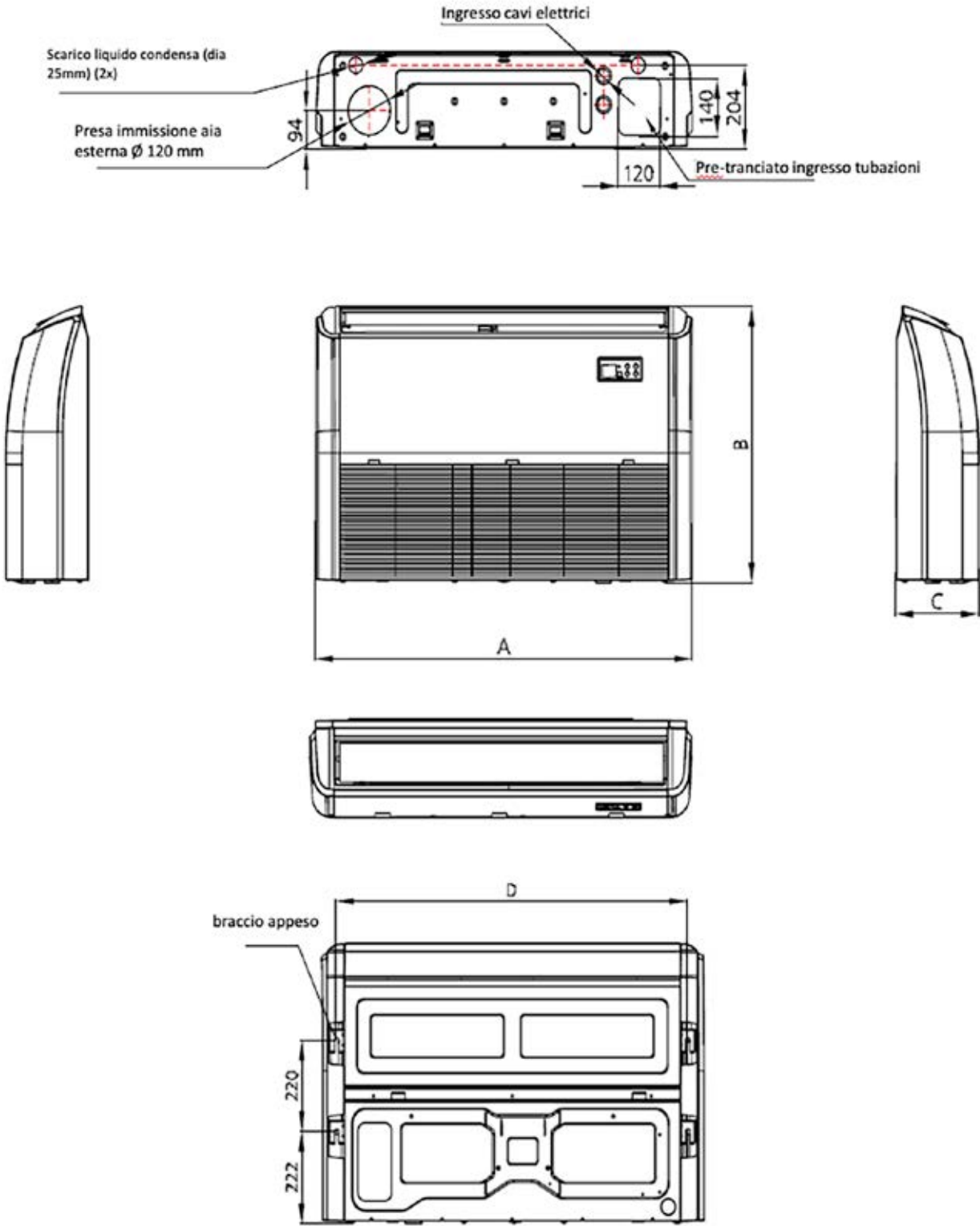
UNITÀ INTERNE

MUEU-18HRFNX(GA)
MUEU2-18HRFNX(GA)
MUE-24HRFNX(GA)
MUE2-24HRFNX(GA)

MUE-36HRFNX(GA)
MUE2-36HRFNX(GA)
MUE-48HRFNX(GA)
MUE2-48HRFNX(GA)

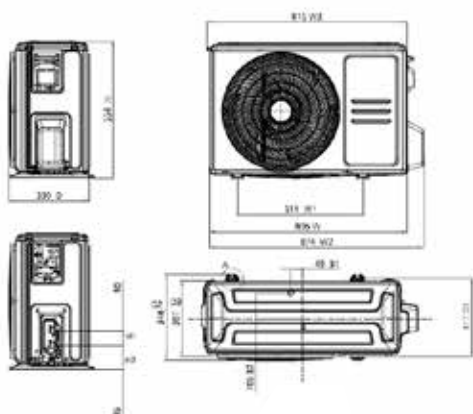
MUE-55HRFNX(GA)
MUE2-55HRFNX(GA)

Modello	(mm)			
	A	B	C	D
18 - 24	1068	675	235	983
36 - 55	1650	675	235	1565



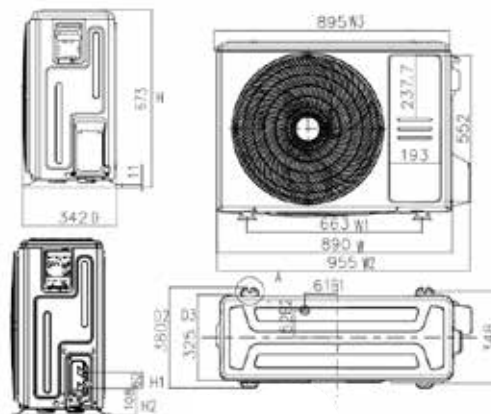
UNITÀ ESTERNE

MOX330U-18HFN8-Q(GA)



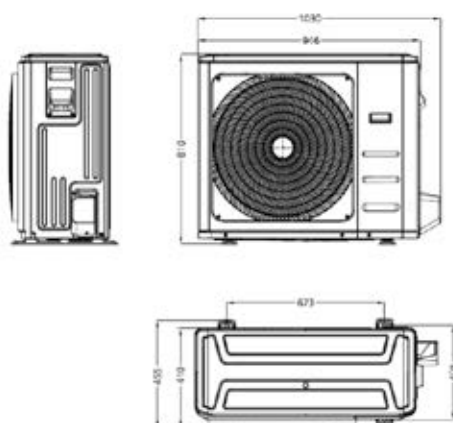
MOX430U-24HFN8-Q(GA)

MOX430U-24HFN8-Q1(GA)



MOD30U-36HFN8-Q(GA)

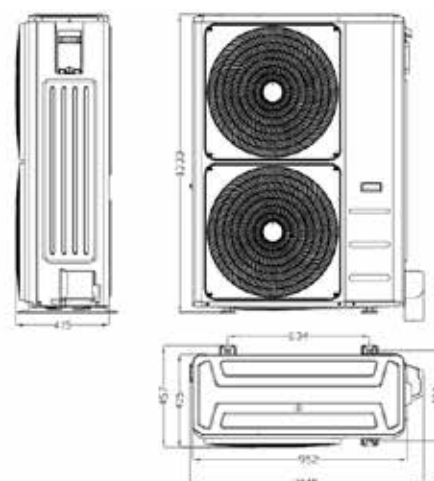
MOD30U-36HFN8-R(GA)



MOE30U-48HFN8-R(GA)

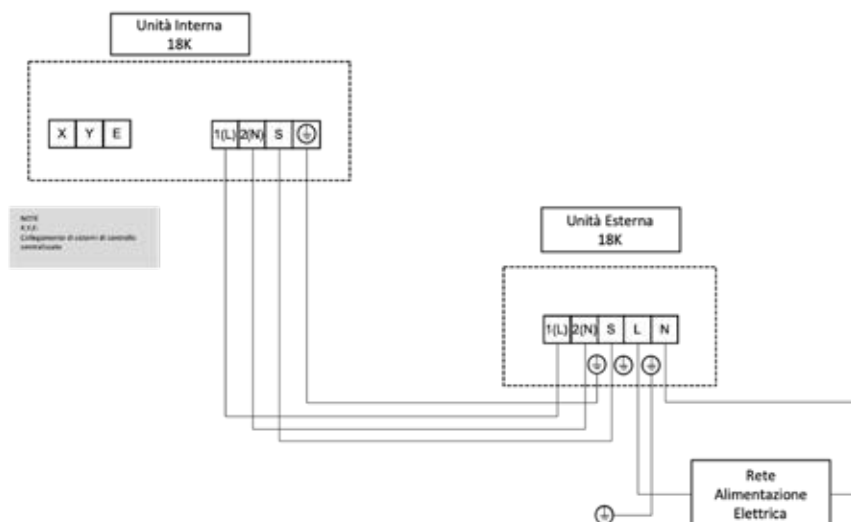
MOE30U-55HFN8-R(GA)

MOX630U-55HFN8-R(GA)



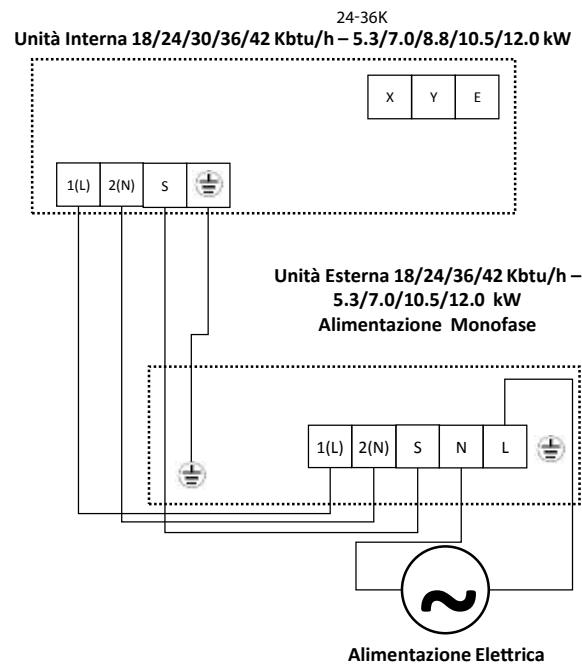
COLLEGAMENTI ELETTRICI

18K



COLLEGAMENTI ELETTRICI

24-36K



36-48-55K (TRIFASE)

