



## Linea Residenziale



### Portatili

Modello	Unità	Capacità Nom. (kW)		Classe Efficienza energetica		EER	COP	Dimensioni (L-P-A) mm	Peso Kg	Fluido refrigerante	Prezzo (€)
		Raff.	Risc.	Raff.	Risc.						
SILENT COOL 26	Monoblocco	2,6	-	A	-	2,60	-	455-380-780	32,0	R410A	1.200,00
MOBILE29ECO+	Monoblocco	2,9	-	A+	-	3,10	-	466-397-765	31,5	R290	1.100,00

#### Caratteristiche

Funzionamento silenzioso (SILENT COOL 26) – Refrigerante naturale R290 (MOBILE29ECO+) - Comando IR RG70 a corredo - Funzione Swing -

Tutte le caratteristiche indicate fanno riferimento alle norme tecniche PR EN 14511. Le prestazioni fanno riferimento a prova del prodotto con il condotto aria esterno non esteso - I dati indicati possono essere soggetti a variazione.

Le immagini di prodotti ed accessori sono puramente indicative: l'aspetto effettivo di prodotti ed accessori può differire da quanto indicato.

## Linea Residenziale



Novità  
2017

### Deumidificatori

Modello	Unità	Capacità Nom. (l/24h)	Dimensioni	Peso	Prezzo (€)
			(L-P-A) mm	Kg	
MDDP-30DEN1	Monoblocco	30	400-254-562	12,5	<b>960,00</b>
MDDP-40DEN1	Monoblocco	40	400-254-562	13,5	<b>1,060,00</b>
MDDP-50DEN1	Monoblocco	50	400-254-562	13,5	<b>1,200,00</b>

#### Caratteristiche

Funzione Autorestart – Timer 24 ore – Ruote piroettanti – Contenitore con indicatore – Maniglia di trasporto a scomparsa – Protezione antigelo -

Tutte le caratteristiche indicate fanno riferimento alle norme tecniche PR EN 14511. I dati indicati possono essere soggetti a variazione. Le immagini di prodotti ed accessori sono puramente indicative: l'aspetto effettivo di prodotti ed accessori può differire da quanto indicato.

# Linea Residenziale



## Ultimate Comfort

Modello	Unità	Capacità Nom. (kW)		Classe Efficienza energetica		SEER	SCOP	Dimensioni (LxPxA) mm	Peso Kg	Tubazioni Collegamento		Prezzo (€)
		Raff.	Risc.	Raff.	Risc. (Stag. Media)					Liquido mm	Gas mm	
MSMTAU-09HRFN8	Interna	2,6	2,9	A+++	A++	8,2	4,6	886x188x315	10,3	6,35	9,52	3.350,00
MOB01-09HFN8	Esterna							800(+70)x333x554	28,5			
MSMTAU-12HRFN8	Interna	3,5	3,8	A++	A++	7,4	4,6	856x188x315	10,3	6,35	9,52	3.600,00
MOB01-12HFN8	Esterna							800(+70)x333x554	28,5			

### Caratteristiche

Refrigerante R32 - Unità interne Polivalenti Single (R32)/Multi (R410A) split - Inverter Quattro - Silky Cool - Pressione sonora minima 18 dB(A) Silent - 1 W Stand By - Gestione flusso aria 360° - Memoria orientamento deflettori aria - Comfort Humidity - Funzione Anti Gelo - Funzione Gear - Funzione Follow Me - Allarme perdite refrigerante - Funzione Emergency - Controllo di condensazione - Midea Smart Kit (Integrato) - Comando IR RG58(B2H) a corredo - Unità esterna Diamond Design - Trattamento anticorrosione Hydrofilic Al - contatto On-Off -

Tutte le caratteristiche indicate fanno riferimento alle norme tecniche PR EN 14825. I dati indicati possono essere soggetti a variazione. Le immagini di prodotti ed accessori sono puramente indicative: l'aspetto effettivo di prodotti ed accessori può differire da quanto indicato.

# Linea Residenziale



## MISSION PRO

Modello	Unità	Capacità Nom. (kW)		Classe Efficienza energetica		SEER	SCOP	Dimensioni (LxPxA) mm	Peso Kg	Tubazioni Collegamento		Prezzo (€)
		Raff.	Risc.	Raff.	Risc. (Stag. Media)					Liquido mm	Gas Mm	
MSMBAU-09HRFN8	Interna	2,6	2,9	A++	A++	8,2	4,6	730-198-293	7,6	2,6	2,9	1.445,00
MOB01-09HFN8	Esterna							800(+70)-333-554	28,5			
MSMBBU-12HRFN8	Interna	3,5	3,8	A++	A++	7,4	4,6	810-200-300	10,3	3,5	3,8	1.600,00
MOB01-12HFN8	Esterna							800(+70)-333-554	28,5			
MSMBCU-18HRFN8	Interna	5,3	6,1	A++	A+	6,8	4,0	980-225-325	10,7	6,35	12,7	2.595,00
MOB02-18HFN8	Esterna							800(+70)-333-554	37,0			
MSMBDU-24HRFN8	Interna	7,0	7,4	A++	A+	6,8	4,0	1090-235-338	13,0	9,52	15,88	3.470,00
MOCA01-24HFN8	Esterna							845(+70)-363-702	49,7			

### Caratteristiche

Refrigerante R32 - Unità interne polivalenti Single(R32)/Multi (R410A) split - Inverter Quattro - Pressione sonora minima 19 dB(A) - 1 W Stand By - Memoria orientamento deflettori aria - Funzione Anti Gelo - Funzione Gear - Funzione Follow Me - Allarme perdite refrigerante - Funzione Emergency - Controllo di condensazione - Display LED - Comando IR RG58 a corredo - Midea Smart Kit (Integrato) - Unità esterna Diamond Design - Trattamento anticorrosione Hydrofilic Al

Tutte le caratteristiche indicate fanno riferimento alle norme tecniche PR EN 14825. I dati indicati possono essere soggetti a variazioni. Le immagini di prodotti ed accessori sono puramente indicative: l'aspetto effettivo di prodotti ed accessori può differire da quanto indicato.

# Linea Residenziale



KIDP-27 IU  
KIDP-35 IU  
Colorazione  
Rosa



KIDB-27 IU  
KIDB-35 IU  
Colorazione  
Blue



## KID STAR

Modello	Unità	Capacità Nom. (kW)		Classe Efficienza energetica		SEER	SCOP	Dimensioni (L-P-A) mm	Peso Kg	Tubazioni Collegamento		Prezzo (€)
		Raff.	Risc.	Raff.	Risc. (Stag. Media)					Liquido mm	Gas mm	
KIDP-27 IU*	Interna	2,6	3,0	A++	A+	7,1	4,0	900-190-310	10,0	6,35	9,52	1.650,00
KIDB-27 IU*	Interna							900-190-310	10,0			
KID-27 OU	Esterna							728(+70)-300-555	26,0			
KID-P35 IU*	Interna	3,5	3,8	A++	A+	6,8	4,0	900-190-310	10,0	6,35	9,52	1.750,00
KIDB-35 IU*	Interna							900-190-310	10,0			
KID-35 OU	Esterna							800(+70)-333-554	29,0			

## Accessori Opzionali

Modello	Caratteristiche	Prezzo (€)
CE-OSK103	Midea Smart Kit per unità interne serie KID STAR	110,00

### Caratteristiche

Unità per climatizzazione con terminale interno decorato; due variabili di colore Rosa (P) e Blu (B) abbinabili ad una comune unità esterna - Pressione sonora minima 19 dB(A) - Filtri HD - Filtri Cold Catalyst - 1 W Stand By - Sensore Infrarossi - Anti Kick Quilt - Kid SLEEP - Comandi IR Toy - Sensore luminosità - Funzione Follow Me - Conforme ROHS - Midea Smart Kit\* (Opzionale) - Unità esterna Diamond Design - Trattamento anticorrosione Hydrofilic Al -

- Codici alternativi: è possibile selezionare, a parità di prezzo finale, l'una o l'altra variabile estetica. Il set è composto comunque da due parti.
- \*Accessorio CE-OSK103

Tutte le caratteristiche indicate fanno riferimento alle norme tecniche PR EN 14925. I dati indicati possono essere soggetti a variazione. Le immagini di prodotti ed accessori sono puramente indicative: l'aspetto effettivo di prodotti ed accessori può differire da quanto indicato.

## Linea Residenziale



### MISSION WF

Modello	Unità	Capacità Nom. (kW)		Classe Efficienza energetica		SEER	SCOP	Dimensioni (L-P-A) mm	Peso Kg	Tubazioni Collegamento		Prezzo (€)
		Raff.	Risc.	Raff.	Risc. (Stag. Media)					Liquido mm	Gas mm	
MISSION-WF-27 IU	Interna	2,6	3,0	A++	A+	6,8	4,2	730-198-293	7,4	6,35	9,52	1.200,00
MISSION-WF-27 OU	Esterna							770-300-555	32			
MISSION-WF-35 IU	Interna	3,5	3,8	A++	A+	7,2	4,2	810-200-300	10,5	6,35	9,52	1.320,00
MISSION-WF-35 OU	Esterna							800-333-554	129,0			
MISSION-WF-53 IU	Interna	5,3	5,6	A++	A+	6,8	4,2	980-225-325	10,5	6,35	12,7	1.985,00
MISSION-WF-53 OU	Esterna							800-333-554	37,8			
MISSION-WF-70 IU	Interna	7,0	7,6	A++	A+	7,2	4,0	1090-235-338	12,9	9,52	15,88	2.520,00
MISSION-WF-70 OU	Esterna							845-363-702	48,5			

### Accessori Opzionali

Modello	Caratteristiche	Prezzo (€)
CE-SK102	Midea Smart Kit per unità interne serie MISSION WF e MISSION R32	110,00

#### Caratteristiche

Unità interne polivalenti Mono Multi split - Pressione sonora minima 19 dB(A) - Funzione ECO - Comando IR RG58 a corredo- 1 W Stand By - Display LED - Funzione Non Disturbare - Funzione Follow Me - Memoria orientamento deflettori aria - Funzione Anti Gelo - Allarme perdite refrigerante - Funzione Emergency - Controllo di condensazione - Midea Smart Kit\* (Opzionale) - Unità esterna Diamond Design -Trattamento anticorrosione Hydrofilio Al -

Tutte le caratteristiche indicate fanno riferimento alle norme tecniche PR EN 14825. I dati indicati possono essere soggetti a variazione. Le immagini di prodotti ed accessori sono puramente indicative: l'aspetto effettivo di prodotti ed accessori può differire da quanto indicato.

## Linea Residenziale



### MISSION R32

Modello	Unità	Capacità Nom. (kW)		Classe Efficienza energetica		SEER	SCOP	Dimensioni (L-P-A) mm	Peso Kg	Tubazioni Collegamento		Prezzo (€)
		Raff.	Risc.	Raff.	Risc. (Stag. Media)					Liquido mm	Gas mm	
MISSION-R32-27 IU	Interna	2,7	3,0	A++	A+	7,5	4,2	730-198-293	7,4	6,35	9,52	1.345,00
MISSION-R32-27 OU	Esterna							770(+70)-300-555	25,9			
MISSION-R32-35 IU	Interna	3,5	3,8	A++	A+	7,0	4,0	810-200-300	8,3	6,35	9,52	1.450,00
MISSION-R32-35 OU	Esterna							770(+70)-300-555	26,3			
MISSION-R32-53 IU	Interna	5,3	5,6	A++	A+	6,8	4,0	980-225-325	10,7	6,35	12,7	2.385,00
MISSION-R32-53 OU	Esterna							800(+70)-333-554	37,0			
MISSION-R32-70 IU	Interna	7,0	7,3	A++	A+	6,9	4,0	1090-235-338	13,0	9,52	15,88	3.150,00
MISSION-R32-70 OU	Esterna							845(+70)-363-702	49,7			

### Accessori Opzionali

Modello	Caratteristiche	Prezzo (€)
CE-SK102	Midea Smart Kit per unità interne serie MISSION WF e MISSION R32	110,00

#### Caratteristiche

Unità interne polivalenti Mono (R32) Multi (R410A) Split - Pressione sonora minima 19 dB(A) - Funzione ECO - Comando IR RG58 a coredo - 1 W Stand By - Display LED - Funzione Non Disturbare - Funzione Follow Me - Memoria orientamento deflettori aria - Funzione Anti Gelo - Allarme perdite refrigerante - Funzione Emergency - Controllo di condensazione - Midea Smart Kit\* (Opzionale) - Unità esterna Diamond Design -Trattamento anticorrosione Hydrophilic Al - Refrigerante R32

Tutte le caratteristiche indicate fanno riferimento alle norme tecniche PR EN 14825. I dati indicati possono essere soggetti a variazione. Le immagini di prodotti ed accessori sono puramente indicative: l'aspetto effettivo di prodotti ed accessori può differire da quanto indicato.

## Linea Residenziale



### BLANC

Modello	Unità	Capacità Nom. (kW)		Classe Efficienza energetica		SEER	SCOP	Dimensioni (L-P-A) mm	Peso Kg	Tubazioni Collegamento		Prezzo (€)
		Raff.	Risc.	Raff.	Risc. (Stag. Media)					Liquido mm	Gas mm	
BLANC-27 IU	Interna	2,6	3,0	A++	A+	6,1	4,0	715-205-285	6,5	6,35	9,52	
BLANC-27 OU	Esterna							770-300-555	26,7			
BLANC-35 IU	Interna	3,5	3,8	A++	A+	6,1	4,0	805-205-285	7,5	6,35	9,52	
BLANC-35 OU	Esterna							770-300-555	29,0			
BLANC-53 IU	Interna	5,3	5,6	A++	A+	6,5	4,2	958-213-302	8,5	6,35	12,7	
BLANC-53 OU	Esterna							800-333-554	37,8			

#### Caratteristiche

Pressione sonora minima 19dB(A) - 1 W Stand By - Comando IR RG70 - Funzione ECO mode - Funzione GEAR - Funzione Anti Gelo - Allarme perdite refrigerante - Funzione Emergency - Controllo di condensazione - Unità Esterna Diamond Design - Trattamento anticorrosione Hydrophilic Al - Unità esterna Diamond Design -

Tutte le caratteristiche indicate fanno riferimento alle norme tecniche PR EN 14825. I dati indicati possono essere soggetti a variazione. Le immagini di prodotti ed accessori sono puramente indicative: l'aspetto effettivo di prodotti ed accessori può differire da quanto indicato.

# Linea Multi Unità Esterne



## UNITA' ESTERNE

Modello	Unità	Capacità Nom. (kW)		Dimensioni (L-P-A) mm	Peso Kg	Tubazioni Collegamento		Prezzo (€)
		Raff.	Risc.			Liquido mm	Gas mm	
2N-41K	Esterna	4,1	4,6	800(+70)-333,554	35,0	6,35x2	9,52x2	1.700,00
2N-53K	Esterna	5,2	5,6	800(+70)-333,554	37,0	6,35x2	9,52x2	2.170,00
3N-61K	Esterna	6,1	6,7	845(+70)-363-702	47,0	6,35x3	9,52x3	2.560,00
3N-79K	Esterna	7,9	8,8	845(+70)-363-702	52,7	6,35x3	9,52x3	2.740,00
4N-82K	Esterna	8,2	9,1	946(+70)-410-810	67,6	6,35x4	9,52x3 12,7x1	3.420,00
4N-105K	Esterna	10,6	12,0	946(+70)-410-810	70,0	6,35x4	9,52x3 12,7x1	4.320,00
5N-125K	Esterna	12,3	12,5	946(+70)-410-810	76,0	6,35x5	9,52x5 12,7x1	5.950,00

### Caratteristiche

Unità esterne Multi Split Type a combinazione libera - Bassa rumorosità - Valvole di espansione a controllo elettronico - Trattamento anticorrosione Hydrophilic Al - Monitor diagnostica avanzata - Controllo di condensazione - Unità esterne Diamond Design -

Tutte le caratteristiche indicate fanno riferimento alle norme tecniche PR EN 14825. I dati indicati possono essere soggetti a variazione. Le immagini di prodotti ed accessori sono puramente indicative: l'aspetto effettivo di prodotti ed accessori può differire da quanto indicato.

# Linea Multi Unità Interne



Ultimate Comfort



MISSION Pro



MISSION WF & R32

## Ultimate comfort

Modello	Unità	Capacità Nom. (kW)		Dimensioni (LxPxA) mm	Peso Kg	Tubazioni Collegamento		Prezzo (€)
		Raff.	Risc.			Liquido mm	Gas mm	
MSMTAU-09HRFN8	Interna	2,6	2,9	886x188x315	10,3	6,35	9,52	1.050,00
MSMTAU-12HRFN8	Interna	3,5	3,8	856x188x315	10,3	6,35	9,52	1.250,00

## MISSION PRO

Modello	Unità	Capacità Nom. (kW)		Dimensioni (LxPxA) mm	Peso Kg	Tubazioni Collegamento		Prezzo (€)
		Raff.	Risc.			Liquido mm	Gas mm	
MSMBAU-09HRFN8	Interna	2,6	2,9	730-198-293	7,6	2,6	2,9	515,00
MSMBBU-12HRFN8	Interna	3,5	3,8	810-200-300	10,3	3,5	3,8	590,00
MSMBCU-18HRFN8	Interna	5,3	6,1	980-225-325	10,7	6,35	12,7	745,00
MSMBDU-24HRFN8	Interna	7,0	7,4	1090-235-338	13,0	9,52	15,88	915,00

## MISSION WF

Modello	Unità	Capacità Nom. (kW)		Dimensioni (L-P-A) mm	Peso Kg	Tubazioni Collegamento		Prezzo (€)
		Raff.	Risc.			Liquido mm	Gas mm	
MISSION-WF-27 IU	Interna	2,6	3,0	730-198-293	7,4	6,35	9,52	420,00
MISSION-WF-35 IU	Interna	3,5	3,8	810-200-300	10,5	6,35	9,52	500,00
MISSION-WF-53 IU	Interna	5,3	5,6	980-225-325	10,5	6,35	12,7	605,00
MISSION-WF-70 IU	Interna	7,0	7,6	1090-235-338	12,9	9,52	15,88	740,00

## MISSION R32

Modello	Unità	Capacità Nom. (kW)		Dimensioni (L-P-A) mm	Peso Kg	Tubazioni Collegamento		Prezzo (€)
		Raff.	Risc.			Liquido mm	Gas mm	
MISSION-R32-27 IU	Interna	2,7	3,0	730-198-293	7,4	6,35	9,52	480,00
MISSION-R32-35 IU	Interna	3,5	3,8	810-200-300	8,3	6,35	9,52	535,00
MISSION-R32-53 IU	Interna	5,3	5,6	980-225-325	10,7	6,35	12,7	695,00
MISSION-R32-70 IU	Interna	7,0	7,3	1090-235-338	13,0	9,52	15,88	870,00

### Caratteristiche

Stesse caratteristiche previste per unità Linea Residenziale

Tutte le caratteristiche indicate fanno riferimento alle norme tecniche PR EN 14825. I dati indicati possono essere soggetti a variazioni. Le immagini di prodotti ed accessori sono puramente indicative: l'aspetto effettivo di prodotti ed accessori può differire da quanto indicato.

## Linea Multi Unità Interne



### Cassette 4 vie compatte

Modello	Unità	Capacità Nom. (kW)		Dimensioni (L-P-A) mm	Peso Kg	Tubazioni Collegamento		Prezzo (€)
		Raff.	Risc.			Liquido mm	Gas mm	
MMCAE-20	Interna	2,0	2,3	570-570-260	14,5	6,35	9,52	765,00
T-MBQ-03C3	Pannello	-	-	647-647-50	2,5	-	-	130,00
MMCAE-27	Interna	2,6	3,2	570-570-260	14,5	6,35	9,52	870,00
T-MBQ-03C3	Pannello	-	-	647-647-50	2,5	-	-	130,00
MCAE-35	Interna	3,5	3,8	570-570-260	16,0	6,35	9,52	965,00
T-MBQ-03C3	Pannello	-	-	647-647-50	2,5	-	-	130,00
MMCAE-53	Interna	5,3	5,3	570-570-260	16,1	6,35	12,7	1.155,00
T-MBQ-03C3	Pannello	-	-	647-647-50	2,5	-	-	130,00

Modello	Caratteristiche	Prezzo (€)
KRJ-120G	Comando cablato	190,00

#### Caratteristiche

Design compatto - Alette flusso aria in direzione degli angoli - Deflettori aria motorizzati - Pompa scarico condensa - Pre-tranciati per espulsione aria - Pre-tranciati per immissione aria di rinnovo- Display con ricevitore IR Integrato nel pannello decorativo - Comando IR a Corredo - Comando a filo con programmazione settimanale (Opzionale)- Ingresso ON-OFF - Contatto Error per esportazione condizione di avaria - Collegamento diretto ventilatore aggiuntivo di immissione -

Tutte le caratteristiche indicate fanno riferimento alle norme tecniche PR EN 14825. I dati indicati possono essere soggetti a variazione. Le immagini di prodotti ed accessori sono puramente indicative: l'aspetto effettivo di prodotti ed accessori può differire da quanto indicato.

# Linea Multi Unità Interne



## Canalizzabili AP

Modello	Unità	Capacità Nom. (kW)		Dimensioni (L-P-A) mm	Peso Kg	Tubazioni Collegamento		Prezzo (€)
		Raff.	Risc.			Liquido mm	Gas mm	
MMTBE-20	Interna	2,0	2,3	700-635-210	18,5	6,35	9,52	930,00
MMTBE-27	Interna	2,6	2,9	700-635-210	18,5	6,35	9,52	1.025,00
MTBE-35	Interna	3,5	3,8	700-635-210	18,5	6,35	9,52	1.135,00
MMTBE-53	Interna	5,3	5,8	920-635-210	23,0	6,35	12,7	1.240,00

### Caratteristiche

Filtri aria G2 a corredo - Telaio portafiltri a corredo - Vaschetta scarico condensa con connessione sui due lati del prodotto - Pompa scarico condensa - Pre-tranciati per immissione aria di rinnovo - Display con ricevitore IR Integrato nel quadro elettrico - Comando IR a Corredo - Comando a filo con programmazione settimanale a Corredo - Ingresso ON-OFF - Contatto Error per esportazione condizione di avaria - Collegamento diretto ventilatore aggiuntivo di immissione -

Tutte le caratteristiche indicate fanno riferimento alle norme tecniche PR EN 14825. I dati indicati possono essere soggetti a variazioni. Le immagini di prodotti ed accessori sono puramente indicative: l'aspetto effettivo di prodotti ed accessori può differire da quanto indicato.

## Linea Multi Unità Interne



### Console

Modello	Unità	Capacità Nom. (kW)		Dimensioni (L-P-A) mm	Peso Kg	Tubazioni Collegamento		Prezzo (€)
		Raff.	Risc.			Liquido mm	Gas mm	
MMFAE-20	Interna	2,0	2,3	700-210-600	13,6	6,35	9,52	695,00
MMFAE-27	Interna	2,6	2,9	700-210-600	13,6	6,35	9,52	770,00
MFAE-35	Interna	3,5	3,8	700-210-600	15,0	6,35	9,52	840,00
MMFAE-53	Interna	5,3	5,3	700-210-600	15,0	6,35	12,7	990,00

#### Caratteristiche

Design compatto - Diffusione aria bi-direzionale - Pre-tranciati per immissione aria di rinnovo - Display con ricevitore IR Integrato - Comando IR a Corredo - Ingresso ON-OFF -

Tutte le caratteristiche indicate fanno riferimento alle norme tecniche PR EN 14825. I dati indicati possono essere soggetti a variazione. Le immagini di prodotti ed accessori sono puramente indicative: l'aspetto effettivo di prodotti ed accessori può differire da quanto indicato.

## Linea Commerciale Unità Interne



### Cassette 4 vie compatte

Modello	Unità	Capacità Nom. (kW)		Dimensioni (L-P-A) mm	Peso Kg	Tubazioni Collegamento		Prezzo (€)	Prezzo SET (€)
		Raff.	Risc.			Liquido mm	Gas mm		
MCAE-35	Interna	3,5	3,8	570-570-260	16,0	6,35	9,52	965,00	2.395,00
T-MBQ-03C3	Pannello	-	-	647-647-50	2,5	-	-	130,00	
MOUE-35K	Esterna	-	-	800(+70)-333-554	34,5	-	-	1.300,00	
MCAE-53	Interna	5,3	5,3	570-570-260	16,1	6,35	12,7	1.330,00	3.350,00
T-MBQ-03C3	Pannello	-	-	647-647-50	2,5	-	-	130,00	
MOUE-53K	Esterna	-	-	800(+70)-333-554	35,3	-	-	1.890,00	

Modello	Caratteristiche	Prezzo (€)
KRJ-120G	Comando cablato	190,00

#### Caratteristiche

Design compatto - Alette flusso aria in direzione degli angoli - Deflettori aria motorizzati - Pompa scarico condensa - Pretranciati per espulsione aria - Pretranciati per immissione aria di rinnovo- Display con ricevitore IR Integrato nel pannello decorativo - Comando IR a Corredo - Comando a filo con programmazione settimanale a Corredo - Ingresso ON-OFF - Contatto Error per esportazione condizione di avaria - Collegamento diretto ventilatore aggiuntivo di immissione -

Tutte le caratteristiche indicate fanno riferimento alle norme tecniche PR EN 14825 (<12 Kw). I dati indicati possono essere soggetti a variazione. Le immagini di prodotti ed accessori sono puramente indicative: l'aspetto effettivo di prodotti ed accessori può differire da quanto indicato.

# Linea Commerciale Unità Interne



## Cassette 4 vie Slim

Modello	Unità	Capacità Nom. (kW)		Dimensioni (L-P-A) mm	Peso Kg	Tubazioni Collegamento		Prezzo (€)	Prezzo SET (€)
		Raff.	Risc.			Liquido mm	Gas mm		
MCDE-53	Interna	5,2	5,6	840-840-245	21,3	6,35	12,7	1.090,00	3.165,00
T-MBQ-02E1	Pannello	-	-	950-950-55	5,0	-	-	185,00	
MOUE-53K	Esterna	-	-	800(+70)-333-554	35,3	-	-	1.890,00	
MCDE-70	Interna	7,0	7,6	840-840-245	124,0	9,52	15,88	1.180,00	3.675,00
T-MBQ-02E1	Pannello	-	-	950-950-55	5,0	-	-	185,00	
MOUE-70K	Esterna	-	-	845(+70)-360-607	49,0	-	-	2.310,00	
MCDE-88	Interna	8,8	9,4	840-840-245	26,5	9,52	15,88	1.200,00	4.535,00
T-MBQ-02E1	Pannello	-	-	950-950-55	5,0	-	-	185,00	
MOUE-88K	Esterna	-	-	946(+70)-410-810	62,0	-	-	3.150,00	
MCDE-105	Interna	10,5	11,1	840-840-245	27,0	9,52	15,88	1.220,00	5.920,00
T-MBQ-02E1	Pannello	-	-	950-950-55	5,0	-	-	185,00	
MOUE-105K	Esterna	-	-	946(+70)-410-810	67,2	-	-	4.515,00	
MCDE-105	Interna	10,5	11,1	840-840-245	27,0	9,52	15,88	1.220,00	5.735,00
T-MBQ-02E1	Pannello	-	-	950-950-55	5,0	-	-	185,00	
MOUE-105T	Esterna	-	-	946(+70)-410-810	67,2	-	-	4.330,00	
MCDE-120	Interna	12,1	13,5	840-840-245	27,0	9,52	15,88	1.315,00	6.435,00
T-MBQ-02E1	Pannello	-	-	950-950-55	5,0	-	-	185,00	
MOUE-120K	Esterna	-	-	946(+70)-410-810	70,5	-	-	4.935,00	
MCDE-120	Interna	12,1	13,5	840-840-245	27,0	9,52	15,88	1.315,00	6.250,00
T-MBQ-02E1	Pannello	-	-	950-950-55	5,0	-	-	185,00	
MOUE-120T	Esterna	-	-	946(+70)-410-810	70,5	-	-	4.750,00	
MCDE-140	Interna	14,0	16,4	840-840-245	28,0	9,52	15,88	1.360,00	6.645,00
T-MBQ-02E1	Pannello	-	-	950-950-55	5,0	-	-	185,00	
MOUE-140K	Esterna	-	-	952(+70)-410-1333	95,1	-	-	5.100,00	
MCDE-140	Interna	14,0	16,4	840-840-245	28,0	9,52	15,88	1.360,00	6.515,00
T-MBQ-02E1	Pannello	-	-	950-950-55	5,0	-	-	185,00	
MOUE-140T	Esterna	-	-	952(+70)-410-1333	95,1	-	-	4.970,00	
MCDE-160	Interna	16,0	18,2	840-840-245	28,0	9,52	15,88	1.520,00	7.325,00
T-MBQ-02E1	Pannello	-	-	950-950-55	5,0	-	-	185,00	
MOUE-160T	Esterna	-	-	952(+70)-410-1333	112,8	-	-	5.620,00	

## Accessori Opzionali

Modello	Caratteristiche	Prezzo (€)
KRJ-120G	Comando cablatto	190,00

### Caratteristiche

Design compatto - Alette flusso aria in direzione degli angoli - Deflettori aria motorizzati - Pompa scarico condensa - Pretranciati per espulsione aria - Pretranciati per immissione aria di rinnovo- Display con ricevitore IR Integrato nel pannello decorativo - Comando IR a Corredo - Comando a filo con programmazione settimanale a Corredo - Ingresso ON-OFF - Contatto Error per esportazione condizioni di avaria - Collegamento diretto ventilatore aggiuntivo di immissione -

Tutte le caratteristiche indicate fanno riferimento alle norme tecniche PR EN 14825 (<12 Kw). I dati indicati possono essere soggetti a variazione. Le immagini di prodotti ed accessori sono puramente indicative: l'aspetto effettivo di prodotti ed accessori può differire da quanto indicato.

# Linea Commerciale Unità Interne



## Canalizzabili AP

Modello	Unità	Capacità Nom. (kW)		Dimensioni (L-P-A) mm	Peso Kg	Tubazioni Collegamento		Prezzo (€)	Prezzo SET (€)
		Raff.	Risc.			Liquido mm	Gas mm		
MTBE-35	Interna	3,5	3,8	700-635-210	18,5	6,35	9,52	1.135,00	
MOUE-35K	Esterna	-	-	800-333-554	34,5	-	-	1.300,00	2.435,00
MTBE-53	Interna	5,2	5,6	920-635-270	26,9	6,35	12,7	1.280,00	
MOUE-53K	Esterna	-	-	800-333-554	35,3	-	-	1.890,00	3.170,00
MTBE-70	Interna	7,0	7,6	920-635-270	28,0	9,52	15,88	1.350,00	
MOUE-70K	Esterna	-	-	845-360-607	49,0	-	-	2.310,00	3.660,00
MTBE-88	Interna	8,8	9,4	1140-775-270	35,0	9,52	15,88	1.505,00	
MOUE-88K	Esterna	-	-	946-410-810	62,9	-	-	3.150,00	4.655,00
MTBE-105	Interna	10,5	11,1	1200-965-300	45,0	9,52	15,88	1.640,00	
MOUE-105K	Esterna	-	-	946-410-810	67,2	-	-	4.515,00	6.155,00
MTBE-105	Interna	10,5	11,1	1200-965-300	45,0	9,52	15,88	1.640,00	
MOUE-105T	Esterna	-	-	946-410-810	78,9	-	-	4.330,00	5.970,00
MTBE-120	Interna	12,1	13,5	1200-865-300	45,0	9,52	15,88	1.760,00	
MOUE-120K	Esterna	-	-	946-410-810	70,5	-	-	4.935,00	6.695,00
MTBE-120	Interna	12,1	13,5	1200-865-300	45,0	9,52	15,88	1.760,00	
MOUE-120T	Esterna	-	-	946-410-810	85,0	-	-	4.750,00	6.510,00
MTBE-140	Interna	14,0	16,4	1200-865-300	45,0	9,52	15,88	1.830,00	
MOUE-140K	Esterna	-	-	952-410-1333	95,1	-	-	5.100,00	6.930,00
MTBE-140	Interna	14,0	16,4	1200-865-300	45,0	9,52	15,88	1.830,00	
MOUE-140T	Esterna	-	-	952-410-1333	108,1	-	-	4.970,00	6.800,00
MTBE-160	Interna	16,0	18,2	1200-865-300	45,0	9,52	15,88	1.870,00	
MOUE-160T	Esterna	-	-	952-410-1333	112,8	-	-	5.620,00	7.490,00

### Caratteristiche

Filtri aria G2 a corredo - Telaio portafiltri a corredo - Vaschetta scarico condensa con connessione sui due lati del prodotto - Pompa scarico condensa - Pretranciati per immissione aria di rinnovo- Display con ricevitore IR Integrato nel quadro elettrico - Comando IR a Corredo - Comando a filo con programmazione settimanale a Corredo - Ingresso ON-OFF - Contatto Error per esportazione condizione di avaria - Collegamento diretto ventilatore aggiuntivo di immissione -

Tutte le caratteristiche indicate fanno riferimento alle norme tecniche PR EN 14825 (<12 Kw). I dati indicati possono essere soggetti a variazione. Le immagini di prodotti ed accessori sono puramente indicative: l'aspetto effettivo di prodotti ed accessori può differire da quanto indicato.

# Linea Commerciale Unità Interne



## Console

Modello	Unità	Capacità Nom. (kW)		Dimensioni (L-P-A) mm	Peso Kg	Tubazioni Collegamento		Prezzo (€)	Prezzo SET (€)
		Raff.	Risc.			Liquido mm	Gas mm		
MFAE-35	Interna	3,5	3,8	700-210-600	15,0	6,35	9,52	840,00	2.140,00
MOUE-35K	Esterna	-	-	800-333-554	34,5	-	-	1.300,00	

### Caratteristiche

Design compatto - Diffusione aria bi-direzionale - Pre-tranciati per immissione aria di rinnovo - Display con ricevitore IR Integrato - Comando IR a Corredo - Ingresso ON-OFF -

Tutte le caratteristiche indicate fanno riferimento alle norme tecniche PR EN 14825. I dati indicati possono essere soggetti a variazione. Le immagini di prodotti ed accessori sono puramente indicative: l'aspetto effettivo di prodotti ed accessori può differire da quanto indicato.

# Linea Commerciale Unità Interne



## Convertibili Pavimento/Soffitto

Modello	Unità	Capacità Nom. (kW)		Dimensioni (L-P-A) mm	Peso Kg	Tubazioni Collegamento		Prezzo (€)	Prezzo SET (€)
		Raff.	Risc.			Liquido mm	Gas mm		
MUEE-53	Interna	5,2	5,6	1088-675-235	25,8	6,35	12,7	1.015,00	2.905,00
MOUE-53K	Esterna	-	-	800-333-554	35,3	-	-	1.890,00	
MUEE-70	Interna	7,0	7,6	1088-675-235	25,8	9,52	15,88	1.100,00	3.410,00
MOUE-70K	Esterna	-	-	845-360-607	49,0	-	-	2.310,00	
MUEE-88	Interna	8,8	9,4	1285-675-235	31,0	9,52	15,88	1.180,00	4.330,00
MOUE-88K	Esterna	-	-	946-410-810	62,9	-	-	3.150,00	
MUEE-105	Interna	10,5	11,1	1650-675-235	40,3	9,52	15,88	1.365,00	5.880,00
MOUE-105K	Esterna	-	-	946-410-810	67,2	-	-	4.515,00	
MUEE-105	Interna	10,5	11,1	1650-675-235	40,3	9,52	15,88	1.365,00	5.695,00
MOUE-105T	Esterna	-	-	946-410-810	78,9	-	-	4.330,00	
MUEE-120	Interna	12,1	13,5	1650-675-235	40,3	9,52	15,88	1.440,00	6.375,00
MOUE-120K	Esterna	-	-	946-410-810	70,5	-	-	4.935,00	
MUEE-120	Interna	12,1	13,5	1650-675-235	40,3	9,52	15,88	1.440,00	6.190,00
MOUE-120T	Esterna	-	-	946-410-810	85,0	-	-	4.750,00	
MUEE-140	Interna	14,0	16,4	1650-675-235	40,3	9,52	15,88	1.470,00	6.570,00
MOUE-140K	Esterna	-	-	952-410-1333	95,1	-	-	5.100,00	
MUEE-140	Interna	14,0	16,4	1650-675-235	40,3	9,52	15,88	1.470,00	6.440,00
MOUE-140T	Esterna	-	-	952-410-1333	108,1	-	-	4.970,00	
MUEE-160	Interna	16,0	18,2	1650-675-235	40,3	9,52	15,88	1.575,00	7.195,00
MOUE-160T	Esterna	-	-	952-410-1333	112,8	-	-	5.620,00	

## Accessori Opzionali

Modello	Caratteristiche	Prezzo (€)
KRJ-120G	Comando cablato	190,00

### Caratteristiche

Installazione pavimento e soffitto - Deflettori aria motorizzati (Asse verticale) - Pretranciati per immissione aria di rinnovo - Display con ricevitore IR Integrato - Comando IR a Corredo - Comando a filo con programmazione settimanale (Opzionale) - Ingresso ON-OFF - Contatto Error per esportazione condizione di avaria - Collegamento diretto ventilatore aggiuntivo di immissione -

Tutte le caratteristiche indicate fanno riferimento alle norme tecniche PR EN 14825 (<12 Kw). I dati indicati possono essere soggetti a variazione. Le immagini di prodotti ed accessori sono puramente indicative: l'aspetto effettivo di prodotti ed accessori può differire da quanto indicato.

# Linea Commerciale Unità Interne



MFME-70



MFGE-160



## Colonna

Modello	Unità	Capacità Nom. (kW)		Dimensioni (L-P-A) mm	Peso Kg	Tubazioni Collegamento		Prezzo (€)	Prezzo SET (€)
		Raff.	Risc.			Liquido mm	Gas mm		
MFME-70	Interna	7,0	7,6	500-315-1700	37,5	9,52	15,88	2.995,00	5.305,00
MOUE-70K	Esterna	-	-	845-360-607	49,0	-	-	2.310,00	
MFGE-160	Interna	16,0	18,2	610-390-1925	69,6	9,52	15,88	4.000,00	10.620,00
MOUE-160T	Esterna	-	-	952-410-1333	112,8	-	-	5.620,00	

### Caratteristiche

- Elevato lancio aria - Pannello di controllo a bordo unità interna - Display LCD -

Tutte le caratteristiche indicate fanno riferimento alle norme tecniche PR EN 14825 (<12 Kw). I dati indicati possono essere soggetti a variazione. Le immagini di prodotti ed accessori sono puramente indicative: l'aspetto effettivo di prodotti ed accessori può differire da quanto indicato.

# Linea Commerciale



## Unità Esterne con Alimentazione Monofase

Modello	Unità	Capacità Nom. (kW)		Classe Efficienza energetica		SEER	SCOP	Dimensioni (L-P-A) mm	Peso Kg	Tubazioni Collegamento		Prezzo (€)
		Raff.	Risc.	Raff.	Risc. (Stag. Media)					Liquido mm	Gas mm	
MOUE-35K	Esterna	3,5	3,8	A++	A+	6,1	4,0	800(+70)-333-554	34,5	6,35	9,52	1.300,00
MOUE-53K	Esterna	5,2	5,6	A++	A+	6,1	4,0	800(+70)-333-554	35,3	6,35	12,7	1.890,00
MOUE-70K	Esterna	7,0	7,6	A++	A+	6,1	4,0	845(+70)-360-607	49,0	9,52	15,88	2.310,00
MOUE-88K	Esterna	8,8	9,4	A++	A+	6,1	4,0	946(+70)-410-810	62,9	9,52	15,88	3.150,00
MOUE-105K	Esterna	10,5	11,1	A++	A+	6,1	4,0	946(+70)-410-865	67,2	9,52	15,88	4.515,00
MOUE-120K	Esterna	12,1	13,5	-	-	-	-	946(+70)-410-865	70,5	9,52	15,88	4.935,00
MOUE-140K	Esterna	14,0	16,4	-	-	-	-	952(+70)-410-1333	95,1	9,52	15,88	5.100,00

### Caratteristiche

Unità esterne Single Split Type - Configurazione TWIN (Modelli con capacità 105-140) - Bassa rumorosità - Valvole di espansione a controllo elettronico - Trattamento anticorrosione Hydrophilic Al - Monitor diagnostica avanzata - Controllo di condensazione - Unità esterne Diamond Design -

Tutte le caratteristiche indicate fanno riferimento alle norme tecniche PR EN 14825 (<12 Kw). I dati indicati possono essere soggetti a variazione. Le immagini di prodotti ed accessori sono puramente indicative; l'aspetto effettivo di prodotti ed accessori può differire da quanto indicato.

# Linea Commerciale



## Unità Esterne con Alimentazione Trifase

Modello	Unità	Capacità Nom. (kW)		Classe Efficienza energetica		SEER	SCOP	Dimensioni (L-P-A) mm	Peso Kg	Tubazioni Collegamento		Prezzo (€)
		Raff.	Risc.	Raff.	Risc. (Stag. Media)					Liquido mm	Gas mm	
MOUE-105T	Esterna	10,5	11,1	A++	A+	6,1	4,0	946(+70)-410-865	78,9	9,52	15,88	4.330,00
MOUE-120T	Esterna	12,1	13,5	-	-	-	-	946(+70)-410-865	85,0	9,52	15,88	4.750,00
MOUE-140T	Esterna	14,0	16,4	-	-	-	-	952(+70)-410-1333	108,1	9,52	15,88	4.970,00
MOUE-160T	Esterna	16,0	18,2	-	-	-	-	952(+70)-410-1333	112,8	9,52	15,88	5.620,00

### Caratteristiche

Unità esterne Single Split Type - Configurazione TWIN (Modelli con capacità 105-160) - Bassa rumorosità - Valvole di espansione a controllo elettronico - Trattamento anticorrosione Hydrophilic Al - Monitor diagnostica avanzata - Controllo di condensazione - Unità esterne Diamond Design -

Tutte le caratteristiche indicate fanno riferimento alle norme tecniche PR EN 14825 (<12 Kw). I dati indicati possono essere soggetti a variazione. Le immagini di prodotti ed accessori sono puramente indicative: l'aspetto effettivo di prodotti ed accessori può differire da quanto indicato.

# Accessori

Modello	Caratteristiche	Prezzo (€)
FQZHN-01C.1	Giunto Y a saldare per configurazione TWIN lato Gas	68,00
FQZHN-01C.2	Giunto Y a saldare per configurazione TWIN lato Liquido	23,00
KRJ-120G	Comando cablato per unità commerciali	190,00

## Condizioni generali di vendita

Tutti i prezzi indicati si intendono suggeriti, in ottemperanza alle normative che regolano la libera concorrenza.

I prezzi si intendono I.V.A. esclusa. Nei prezzi indicati è incluso l'Eco Contributo RAEE.

La fornitura dei prodotti si intende franco nostri magazzini: i costi di trasporto sono esclusi.

Prima di effettuare ordini, verificare la disponibilità dei prodotti presso la rete vendita.

Midea Italia S.r.l. si riserva il diritto di modificare in qualunque momento e senza alcun obbligo di preavviso le caratteristiche indicate.