

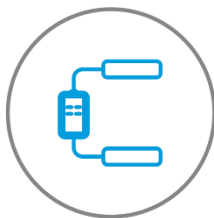
Scheda Prodotto

Midea

MULTI-SPLIT



Diamond design



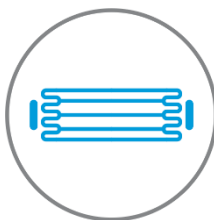
Free - match



Armadio antiruggine



Inverter Quattro



Trattamento anticorrosione
Golden Fin



Facile da installare

Le immagini dei prodotti e degli accessori sono da considerarsi indicative. Le caratteristiche sopra riportate possono subire variazioni senza alcun obbligo di preavviso.

| Modello Unità Esterna | | M20H-14HFN8-Q | M20E-18HFN8-Q | M30G-21HFN8-Q | M30A-27HFN8-Q | |
|---|---|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| EAN | | 8052705165593 | 8052705165609 | 8052705165616 | 8052705165623 | |
| Combinazione unità interne di riferimento | | MSAGBU-09HRFN8 (x2) | MSAGBU-09HRFN8 (x2) | MSAGBU-09HRFN8 (x3) | MSAGBU-09HRFN8 (x3) | |
| Alimentazione elettrica | | Monofase 220-240V 50Hz | | | | |
| | | F-V-Hz | | | | |
| Prestazioni Raffreddamento PR EN 14825 | Capacità | kW (Min-Nom-Max) | 1,47-4,10-4,98 | 2,29-5,28-5,71 | 1,99-6,15-6,68 | 3,11-7,91-8,5 |
| | Potenza Elettrica Assorbita | W (Min-Nom-Max) | 100-1270-1600 | 690-1635-2000 | 180-1905-2200 | 230-2450-3250 |
| | Corrente | A (Nom) | 5,8 | 7,3 | 9,0 | 11,2 |
| | Carico Teorico (PdesignC) | kW | 4,1 | 5,3 | 6,1 | 7,9 |
| | SEER | | 6,9 | 6,3 | 6,7 | 6,1 |
| | Classe di efficienza energetica | | A++ | A++ | A++ | A++ |
| | Consumo Energetico Annuo | kWh/A | 210 | 300 | 319 | 453 |
| Prestazioni Riscaldamento PR EN 14825 | Capacità | kW (Min-Nom-Max) | 1,61-4,40-4,69 | 2,40-5,57-5,74 | 1,99-6,45-6,59 | 2,34-8,21-8,50 |
| | Potenza Elettrica Assorbita | W (Min-Nom-Max) | 220-1185-1650 | 600-1500-1750 | 350-1740-1850 | 310-2210-2900 |
| | Corrente | A (Nom) | 5,4 | 6,6 | 8,1 | 10,1 |
| | Carico Teorico (PdesignH) | kW (Stagione Media-Più Calda) | 3,8-4,1 | 4,5-5,0 | 5,2-5,5 | 5,5-6,1 |
| | SCOP | (Stagione Media-Più Calda) | 4,0-5,1 | 4,0-5,1 | 4,0-5,1 | 4,0-5,1 |
| | Classe di efficienza energetica | (Stagione Media-Più Calda) | A+ A+++ | A+ A+++ | A+ A+++ | A+ A+++ |
| | Consumo Energetico Annuo | kWh/A (Stagione Media-Più Calda) | 1330-1125 | 1570-1377 | 1820-1510 | 1925-1675 |
| Temperatura limite esercizio (Tol) | °C | -15 | -15 | -15 | -15 | |
| Efficienza energetica PR EN 14511 | E.E.R./C.O.P. | W/W | 3,23 / 3,71 | 3,23 / 3,71 | 3,23 / 3,71 | 3,23 / 3,73 |
| Dimensioni e specifiche Unità Esterna | Dimensioni (L-P-A) | mm | 805-330-554 | 805-330-554 | 890-342-673 | 890-342-673 |
| | Peso netto | Kg | 32 | 35 | 43,3 | 48 |
| | Dimensioni Imballo (L-P-A) | mm | 915-370-615 | 915-370-615 | 1030-438-750 | 1030-438-750 |
| | Peso lordo | Kg | 35 | 38 | 47,1 | 51,8 |
| | Portata Aria | m ³ /h | 2100 | 2100 | 3000 | 3000 |
| | Pressione Sonora (Max) | dB(A) | 55 | 55 | 56 | 56 |
| | Potenza Sonora (Max) | dB(A) | 65 | 65 | 65 | 68 |
| Tipologia Compressore | | ROTATIVO | ROTATIVO | ROTATIVO | ROTATIVO | |
| Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero | Tubazione Lato Liquido | mm | 6,35 (X2) | 6,35 (X2) | 6,35 (X3) | 6,35 (X3) |
| | Tubazione Lato Gas | mm | 9,52 (X2) | 9,52 (X2) | 9,52 (X3) | 9,52 (X3) |
| | Lunghezza Tubazioni coperta da precarica (Complessiva) | m | 15 | 15 | 22,5 | 22,5 |
| | Lunghezza Minima Raccomandata Tubazioni (Singolo Ramo) | m | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | Lunghezza Massima Equivalente Tubazioni (Complessiva) | m | 40 | 40 | 60 | 60 |
| | Lunghezza Massima Equivalente Tubazioni (Singolo ramo di tubazione) | m | 25 | 25 | 30 | 30 |
| | Incremento di Refrigerante | g/m | 12 | 12 | 12 | 12/24 |
| | Dislivello Massimo (Unità esterna in posizione superiore a unità interne) | m | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | Dislivello Massimo (Unità esterna in posizione inferiore a unità interne) | m | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | Dislivello Massimo (Differenza di elevazione tra unità interne) | m | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Fluido Frigorifero | Fluido Refrigerante | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| | Indice GWP | | 675 | 675 | 675 | 675 |
| | Quantità Precaricata | Kg | 1,1 | 1,25 | 1,5 | 1,85 |
| | Emissioni equivalenti CO2 | Ton | 0,743 | 0,844 | 1,013 | 1,249 |
| Collegamenti Elettrici | Pressione di prova (Lato Alta/Bassa) | MPa | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,6/1,7 | 4,6/1,7 |
| | Alimentazione Elettrica Principale | | Unità Esterna | Unità Esterna | Unità Esterna | Unità Esterna |
| | Collegamento Unità Interna-Esterna | n° conduttori | 3P + Terra | 3P + Terra | 3P + Terra | 3P + Terra |
| Limiti Operativi | Potenza Elettrica Assorbita Massima | W | 2750 | 3050 | 3910 | 4100 |
| | Corrente Massima | A | 12 | 13 | 17 | 18 |
| | Temperature Esterne | Raff. (Min-Max) °C B.U. Risc. (Min-Max) °C B.S. | -15 - +50 -15 - +24 | -15 - +50 -15 - +24 | -15 - +50 -15 - +24 | -15 - +50 -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 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.

| Modello Unità Esterna | | M40E-28HFN8-Q | M40-36FN8-Q | M50E-42HFN8-Q | | |
|---|---|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----|
| EAN | | 8052705160123 | 8033638102428 | 8052705165630 | | |
| Combinazione unità interne di riferimento | | MSAGBU-09HRFN8 (x4) | MSAGBU-09HRFN8 (x4) | MSAGBU-09HRFN8 (x5) | | |
| Alimentazione elettrica | | F-V-Hz Monofase 220-240V 50Hz | | | | |
| Prestazioni Raffreddamento PR EN 14825 | Capacità | kW (Min-Nom-Max) | 2,51-8,21-10,26 | 2,74-10,55-11,29 | 3,17-12,31-12,31 | |
| | Potenza Elettrica Assorbita | W (Min-Nom-Max) | 130-2500-3450 | 212-3270-4125 | 220-3805-4600 | |
| | Corrente | A (Nom) | 11 | 15 | 17,8 | |
| | Carico Teorico (PdesignC) | kW | 8,2 | 10,5 | 12,3 | |
| | SEER | | 7,2 | 6,5 | 6,1 | |
| | Classe di efficienza energetica | | A++ | A++ | A++ | |
| | Consumo Energetico Annuo | kWh/A | 399 | 565 | 710 | |
| Prestazioni Riscaldamento PR EN 14825 | Capacità | kW (Min-Nom-Max) | 1,61-8,79-10,26 | 3,60-10,55-10,83 | 3,60-12,31-12,31 | |
| | Potenza Elettrica Assorbita | W (Min-Nom-Max) | 280-2400-3100 | 525-2845-3684 | 550-3315-4100 | |
| | Corrente | A (Nom) | 10,5 | 13,5 | 14,0 | |
| | Carico Teorico (PdesignH) | kW (Stagione Media-Più Calda) | 6,7 | 9,2 | 9,5 | |
| | SCOP | (Stagione Media-Più Calda) | 4,0 | 4,0 | 3,8 | |
| | Classe di efficienza energetica | (Stagione Media-Più Calda) | A+ | A+ | A | |
| | Consumo Energetico Annuo | kWh/A (Stagione Media-Più Calda) | 2345 | 3220 | 3500 | |
| | Temperatura limite esercizio (Tol) | °C | -15 | -15 | -15 | |
| Efficienza energetica PR EN 14511 | E.E.R./C.O.P. | W/W | 3,23 / 3,71 | 3,23 / 3,71 | 3,24 / 3,71 | |
| Dimensioni e specifiche Unità Esterna | Dimensioni (L-P-A) | mm | 946-410-810 | 946-410-810 | 946-410-810 | |
| | Peso netto | Kg | 62,1 | 68,8 | 74,1 | |
| | Dimensioni Imballo (L-P-A) | mm | 1090-500-885 | 1090-500-885 | 1090-500-885 | |
| | Peso lordo | Kg | 67,7 | 75,6 | 79,5 | |
| | Portata Aria | m ³ /h | 3800 | 4000 | 3850 | |
| | Pressione Sonora (Max) | dB(A) | 63 | 63 | 62 | |
| | Potenza Sonora (Max) | dB(A) | 68 | 70 | 70 | |
| | Tipologia Compressore | | ROTATIVO | ROTATIVO | ROTATIVO | |
| Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero | Tubazione Lato Liquido | mm | 6,35 (X4) | 6,35 (X4) | 6,35 (X5) | |
| | Tubazione Lato Gas | mm | 9,52 (X3) + 12,7 (X1) | 9,52 (X3) + 12,7 (X1) | 9,52 (X4) + 12,7 (X1) | |
| | Lunghezza Tubazioni coperta da precarica (Complessiva) | m | 30 | 30 | 37,5 | |
| | Lunghezza Minima Raccomandata Tubazioni (Singolo Ramo) | m | 3 | 3 | 3 | |
| | Lunghezza Massima Equivalente Tubazioni (Complessiva) | m | 80 | 80 | 80 | |
| | Lunghezza Massima Equivalente Tubazioni (Singolo ramo di tubazione) | m | 35 | 35 | 35 | |
| | Incremento di Refrigerante | g/m | 12/24 | 12/24 | 12/24 | |
| | Dislivello Massimo (Unità esterna in posizione superiore a unità interne) | m | 10 | 10 | 10 | |
| | Dislivello Massimo (Unità esterna in posizione inferiore a unità interne) | m | 15 | 15 | 15 | |
| | Dislivello Massimo (Differenza di elevazione tra unità interne) | m | 10 | 10 | 10 | |
| | Fluido Frigorifero | Fluido Refrigerante | | R32 | R32 | R32 |
| | | Indice GWP | | 675 | 675 | 675 |
| Quantità Precaricata | | Kg | 2,1 | 2,1 | 2,9 | |
| Emissioni equivalenti CO2 | | Ton | 1,418 | 1,418 | 1,958 | |
| Pressione di prova (Lato Alta/Bassa) | | MPa | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 | 4,6/1,7 | |
| 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 | 4150 | 4600 | 4700 | |
| | Corrente Massima | A | 19 | 21,5 | 22 | |
| Limiti Operativi | Temperature Esterne | Raff. (Min-Max) °C B.U. | -15 - +50 | -15 - +50 | -15 - +50 | |
| | | Risc. (Min-Max) °C B.S. | -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 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.

MULTI SPLIT - UNITÀ INTERNA




BREEZELESS+

| Modello Unità Interna | | MSFAAU-09HRFN8B | MSFAAU-12HRFN8B |
|---|-------------------------------------|-------------------------|-----------------|
| EAN | | 8052705165555 | 8052705165982 |
| Alimentazione elettrica | | F-V-Hz | |
| Raffreddamento | Capacità | Monofase 220-240V 50Hz | |
| Riscaldamento | Capacità | kW (Nom) | 2,64 |
| | | kW (Nom) | 3,81 |
| Dimensioni e specifiche Unità Interna | Dimensioni (L-P-A) | mm | 940-193-325 |
| | Peso netto | Kg | 10,6 |
| | Dimensioni Imballo (L-P-A) | mm | 1055-385-290 |
| | Peso lordo | Kg | 13,8 |
| | Portata Aria (Min-Med-Max) | m³/h | 400-520-620 |
| | Pressione Sonora (Min-Med-Max) | dB(A) | 20-33-38 |
| | Potenza Sonora (Min-Med-Max) | dB(A) | 57 |
| Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero | Tubazione Lato Liquido | mm | 6,35 |
| | Tubazione Lato Gas | mm | 9,52 |
| Collegamenti Elettrici | Potenza Elettrica Assorbita Massima | W | 20 |
| | Corrente Massima | A | 0,1 |
| Limiti Operativi | Temperature Interne | Raff. (Min-Max) °C B.U. | +16 - +32 |
| | | Risc. (Min-Max) °C B.S. | 0 - +30 |

ALL EASY PRO



| Modello Unità Interna | | MSEPBU-09HRFN8 | MSEPBU-12HRFN8 | MSEPCU-18HRFN8 | MSEPCU-24HRFN8 |
|---|-------------------------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|
| EAN | | 8052705161830 | 8052705161854 | 8052705161960 | 8052705162042 |
| Alimentazione elettrica | | F-V-Hz | | | |
| Raffreddamento | Capacità | Monofase 220-240V 50Hz | | | |
| Riscaldamento | Capacità | kW (Nom) | 2,6 | 3,5 | 5,3 |
| | | kW (Nom) | 2,8 | 3,8 | 5,5 |
| Dimensioni e specifiche Unità Interna | Dimensioni (L-P-A) | mm | 835-208-295 | 835-208-295 | 969-320-241 |
| | Peso netto | Kg | 8,7 | 8,7 | 11,2 |
| | Dimensioni Imballo (L-P-A) | mm | 905-295-335 | 905-295-335 | 1045-405-315 |
| | Peso lordo | Kg | 11,5 | 11,5 | 14,6 |
| | Portata Aria (Min-Med-Max) | m³/h | 300-360-510 | 310-371-520 | 500-600-800 |
| | Pressione Sonora (Min-Med-Max) | dB(A) | 19-22-31-37 | 21-22-33-39 | 20-31-37-41 |
| | Potenza Sonora (Min-Med-Max) | dB(A) | 54 | 55 | 56 |
| Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero | Tubazione Lato Liquido | mm | 6,35 | 6,35 | 9,52 |
| | Tubazione Lato Gas | mm | 9,52 | 9,52 | 12,7 |
| Collegamenti Elettrici | Potenza Elettrica Assorbita Massima | W | 18 | 18 | 36 |
| | Corrente Massima | A | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| 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 |

XTREME GREEN



| Modello Unità Interna | | MSAGBU-09HRFN8/GR | MSAGBU-12HRFN8/GR | MSAGCU-18HRFN8/GR | MSAGDU-24HRFN8/GR |
|---|-------------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| EAN | | 8052705166002 | 8052705166019 | 8052705166026 | 8052705166033 |
| Alimentazione elettrica | | F-V-Hz | | | |
| Raffreddamento | Capacità | Monofase 220-240V 50Hz | | | |
| Riscaldamento | Capacità | kW (Nom) | 2,64 | 3,52 | 5,28 |
| | | kW (Nom) | 3,22 | 3,81 | 5,57 |
| Dimensioni e specifiche Unità Interna | Dimensioni (L-P-A) | mm | 835-208-295 | 835-208-295 | 969-320-241 |
| | Peso netto | Kg | 8,7 | 8,7 | 11,2 |
| | Dimensioni Imballo (L-P-A) | mm | 905-295-335 | 905-295-335 | 1045-405-315 |
| | Peso lordo | Kg | 11,5 | 11,5 | 14,6 |
| | Portata Aria (Min-Med-Max) | m³/h | 300-360-510 | 310-371-520 | 500-600-800 |
| | Pressione Sonora (Min-Med-Max) | dB(A) | 19-22-31-37 | 21-22-33-39 | 20-31-37-41 |
| | Potenza Sonora (Min-Med-Max) | dB(A) | 54 | 55 | 56 |
| Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero | Tubazione Lato Liquido | mm | 6,35 | 6,35 | 9,52 |
| | Tubazione Lato Gas | mm | 9,52 | 9,52 | 12,7 |
| Collegamenti Elettrici | Potenza Elettrica Assorbita Massima | W | 36 | 36 | 40 |
| | Corrente Massima | A | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Limiti Operativi | Temperature Interne | Raff. (Min-Max) °C B.U. | +16 - +32 | +16 - +32 | +17 - +32 |
| | | Risc. (Min-Max) °C B.S. | 0 - +30 | 0 - +30 | 0 - +30 |

MULTI SPLIT - UNITÀ INTERNA



XTREME HIGH PERFORMANCE

| Modello Unità Interna | | MSAGBU-09HRFN8 | MSAGBU-12HRFN8 |
|---|-------------------------------------|-------------------------|----------------|
| EAN | | 8052705160871 | 8052705160895 |
| Alimentazione elettrica | | F-V-Hz | |
| Raffreddamento | Capacità | Monofase 220-240V 50Hz | |
| Riscaldamento | Capacità | kW (Nom) | 2,64 |
| | | kW (Nom) | 3,22 |
| Dimensioni e specifiche Unità Interna | Dimensioni (L-P-A) | mm | 835-208-295 |
| | Peso netto | Kg | 8,7 |
| | Dimensioni Imballo (L-P-A) | mm | 905-295-335 |
| | Peso lordo | Kg | 11,5 |
| | Portata Aria (Min-Med-Max) | m³/h | 300-360-510 |
| | Pressione Sonora (Min-Med-Max) | dB(A) | 19-22-31-37 |
| | Potenza Sonora (Min-Med-Max) | dB(A) | 54 |
| Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero | Tubazione Lato Liquido | mm | 6,35 |
| | Tubazione Lato Gas | mm | 9,52 |
| Collegamenti Elettrici | Potenza Elettrica Assorbita Massima | W | 36 |
| | Corrente Massima | A | 0,2 |
| Limiti Operativi | Temperature Interne | Raff. (Min-Max) °C B.U. | +16 - +32 |
| | | Risc. (Min-Max) °C B.S. | 0 - +30 |



XTREME

| Modello Unità Interna | | MSAGBU-09HRFN8 | MSAGBU-12HRFN8 | MSAGCU-18HRFN8 | MSAGDU-24HRFN8 |
|---|-------------------------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|
| EAN | | 8052705160871 | 8052705160895 | 8052705160918 | 8052705160932 |
| Alimentazione elettrica | | F-V-Hz | | | |
| Raffreddamento | Capacità | Monofase 220-240V 50Hz | | | |
| Riscaldamento | Capacità | kW (Nom) | 2,64 | 3,52 | 7,03 |
| | | kW (Nom) | 3,22 | 3,81 | 7,33 |
| Dimensioni e specifiche Unità Interna | Dimensioni (L-P-A) | mm | 835-208-295 | 835-208-295 | 969-320-241 |
| | Peso netto | Kg | 8,7 | 8,7 | 11,2 |
| | Dimensioni Imballo (L-P-A) | mm | 905-295-335 | 905-295-335 | 1045-405-315 |
| | Peso lordo | Kg | 11,5 | 11,5 | 14,6 |
| | Portata Aria (Min-Med-Max) | m³/h | 300-360-510 | 310-370-520 | 500-600-800 |
| | Pressione Sonora (Min-Med-Max) | dB(A) | 21-22-29-37 | 21-22-33-38 | 20-31-37-41 |
| | Potenza Sonora (Min-Med-Max) | dB(A) | 56 | 60 | 56 |
| Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero | Tubazione Lato Liquido | mm | 6,35 | 6,35 | 9,52 |
| | Tubazione Lato Gas | mm | 9,52 | 9,52 | 12,7 |
| Collegamenti Elettrici | Potenza Elettrica Assorbita Massima | W | 36 | 36 | 50 |
| | Corrente Massima | A | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Limiti Operativi | Temperature Interne | Raff. (Min-Max) °C B.U. | +16 - +32 | +16 - +32 | +17 - +32 |
| | | Risc. (Min-Max) °C B.S. | 0 - +30 | 0 - +30 | 0 - +30 |



EVOLUTION

| Modello Unità Interna | | MSAGXAU-09HRDN8 | MSAGXBU-12HRDN8 | MSAGXCU-18HRFN8 | MSAGXDU-24HRFN8 |
|---|-------------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| EAN | | 8052705163223 | 8052705163247 | 8052705163261 | 8052705163285 |
| Alimentazione elettrica | | F-V-Hz | | | |
| Raffreddamento | Capacità | Monofase 220-240V 50Hz | | | |
| Riscaldamento | Capacità | kW (Nom) | 2,64 | 3,52 | 7,03 |
| | | kW (Nom) | 2,93 | 3,81 | 7,33 |
| Dimensioni e specifiche Unità Interna | Dimensioni (L-P-A) | mm | 726-210-291 | 835-208-295 | 969-320-241 |
| | Peso netto | Kg | 8,0 | 8,7 | 11,2 |
| | Dimensioni Imballo (L-P-A) | mm | 790-270-375 | 905-290-355 | 1045-405-315 |
| | Peso lordo | Kg | 10,5 | 11,5 | 14,6 |
| | Portata Aria (Min-Med-Max) | m³/h | 330-460-520 | 350-400-530 | 500-600-800 |
| | Pressione Sonora (Min-Med-Max) | dB(A) | 20-22-32-37 | 21-22-32-37 | 20-31-37-41 |
| | Potenza Sonora (Min-Med-Max) | dB(A) | 54 | 56 | 56 |
| Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero | Tubazione Lato Liquido | mm | 6,35 | 6,35 | 9,52 |
| | Tubazione Lato Gas | mm | 9,52 | 9,52 | 12,7 |
| Collegamenti Elettrici | Potenza Elettrica Assorbita Massima | W | 40 | 40 | 60 |
| | Corrente Massima | A | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| 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 |

MULTI SPLIT - UNITÀ INTERNA



CASSETTE 4 VIE COMPATTE

| | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------|------------------------|
| Modello Unità Interna | | MCA3U-12HRFNX(GA) | MCA3U-18HRFNX(GA) |
| EAN | | 8052705162530 | 8052705162547 |
| Modello Pannello Decorativo | | T-MBQ-03C3 | T-MBQ-03C3 |
| EAN | | 8003912218046 | 8003912218046 |
| Alimentazione elettrica | | F-V-Hz | Monofase 220-240V 50Hz |
| Raffreddamento | Capacità | kW (Nom) | 3,52 |
| Riscaldamento | Capacità | kW (Nom) | 3,81 |
| Dimensioni e specifiche Unità Interna | Dimensioni (L-P-A) | mm | 570-570-260 |
| | Peso netto | Kg | 16,3 |
| | Dimensioni Imballo (L-P-A) | mm | 670-670-325 |
| | Peso lordo | Kg | 20,4 |
| | Portata Aria (Min-Med-Max) | m ³ /h | 420-510-620 |
| | Pressione Sonora (Min-Med-Max) | dB(A) | 25-33-36-41 |
| | Potenza Sonora (Min-Med-Max) | dB(A) | 57 |
| Dimensioni e specifiche Pannello Decorativo | Dimensioni (L-P-A) | mm | 647-647-50 |
| | Peso netto | Kg | 2,5 |
| | Dimensioni Imballo (L-P-A) | mm | 715-715-123 |
| | Peso lordo | Kg | 4,5 |
| Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero | Tubazione Lato Liquido | mm | 6,35 |
| | Tubazione Lato Gas | mm | 9,52 |
| Collegamenti Elettrici | Potenza Elettrica Assorbita Massima | W | 40 |
| | Corrente Massima | A | 0,2 |
| Limiti Operativi | Temperature Interne | Raff. (Min-Max) °C B.U. | +16 - +32 |
| | | Risc. (Min-Max) °C B.S. | 0 - +30 |



CASSETTE 4 VIE COMPATTE

| | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------|------------------------|
| Modello Unità Interna | | MTIU-12HWFNX(GA) | MTIU-18HWFNX(GA) |
| EAN | | 8052705162554 | 8052705162561 |
| Alimentazione elettrica | | F-V-Hz | Monofase 220-240V 50Hz |
| Raffreddamento | Capacità | kW (Nom) | 3,52 |
| Riscaldamento | Capacità | kW (Nom) | 3,81 |
| Dimensioni e specifiche Unità Interna | Dimensioni (L-P-A) | mm | 700-506-200 |
| | Peso netto | Kg | 17,8 |
| | Dimensioni Imballo (L-P-A) | mm | 860-540-285 |
| | Peso lordo | Kg | 21,5 |
| | Portata Aria (Min-Med-Max) | m ³ /h | 300-480-600 |
| | Pressione Sonora (Min-Med-Max) | dB(A) | 25 |
| | Potenza Sonora (Min-Med-Max) | dB(A) | 0-60 |
| Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero | Tubazione Lato Liquido | mm | 6,35 |
| | Tubazione Lato Gas | mm | 9,52 |
| Collegamenti Elettrici | Potenza Elettrica Assorbita Massima | W | 50 |
| | Corrente Massima | A | 0,2 |
| Limiti Operativi | Temperature Interne | Raff. (Min-Max) °C B.U. | +16 - +32 |
| | | Risc. (Min-Max) °C B.S. | 0 - +30 |

MULTI SPLIT - UNITÀ INTERNA



CONSOLE

| | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------|------------------------|
| Modello Unità Interna | | MFAU-12HRFNX(GA) | |
| EAN | | 8052705166033 | |
| Alimentazione elettrica | | F-V-Hz | Monofase 220-240V 50Hz |
| Raffreddamento | Capacità | kW (Nom) | 3,52* |
| Riscaldamento | Capacità | kW (Nom) | 3,81* |
| Dimensioni e specifiche Unità Interna | Dimensioni (L-P-A) | mm | 700-210-600* |
| | Peso netto | Kg | 14,8* |
| | Dimensioni Imballo (L-P-A) | mm | 810-710-305* |
| | Peso lordo | Kg | 18,0* |
| | Portata Aria (Min-Med-Max) | m ³ /h | 370-480-512* |
| | Pressione Sonora (Min-Med-Max) | dB(A) | 35-42-43* |
| Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero | Tubazione Lato Liquido | mm | 6,35 |
| | Tubazione Lato Gas | mm | 9,52 |
| Collegamenti Elettrici | Potenza Elettrica Assorbita Massima | W | 25 |
| | Corrente Massima | A | 0,1 |
| Limiti Operativi | Temperature Interne | Raff. (Min-Max) °C B.U. | +16 - +32 |
| | | Risc. (Min-Max) °C B.S. | 0 - +30 |

* i dati possono cambiare in quanto il progetto è in fase di sviluppo

PAVIMENTO/SOFFITTO



| | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------|------------------------|
| Modello Unità Interna | | MUEU-18HRFNX(GA) | |
| EAN | | 8052705162592 | |
| Alimentazione elettrica | | F-V-Hz | Monofase 220-240V 50Hz |
| Raffreddamento | Capacità | kW (Nom) | 5,28 |
| Riscaldamento | Capacità | kW (Nom) | 5,57 |
| Dimensioni e specifiche Unità Interna | Dimensioni (L-P-A) | mm | 1068-675-235 |
| | Peso netto | Kg | 28 |
| | Dimensioni Imballo (L-P-A) | mm | 1145-755-318 |
| | Peso lordo | Kg | 33,3 |
| | Portata Aria (Min-Med-Max) | m ³ /h | 723-839-958 |
| | Pressione Sonora (Min-Med-Max) | dB(A) | 24-37-41-44 |
| Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero | Tubazione Lato Liquido | mm | 6,35 |
| | Tubazione Lato Gas | mm | 12,7 |
| Collegamenti Elettrici | Potenza Elettrica Assorbita Massima | W | 60 |
| | Corrente Massima | A | 0,2 |
| Limiti Operativi | Temperature Interne | Raff. (Min-Max) °C B.U. | +16 - +32 |
| | | Risc. (Min-Max) °C B.S. | 0 - +30 |