



CLIMATIZZAZIONE

| | |
|-------------------------------|-----|
| ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE | 132 |
| CLIMATIZZATORI | 133 |
| CANALINE | 137 |
| ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE | 139 |
| CLIMATIZZATORE PORTATILE | 139 |

SCOPRI TUTTI I PRODOTTI SUL CATALOGO CLIMATIZZAZIONE 2021



MITSUBISHI ELECTRIC
CLIMATIZZAZIONE



OLIMPIA SPLENDID
HOME OF COMFORT

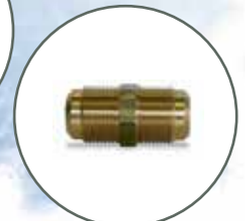
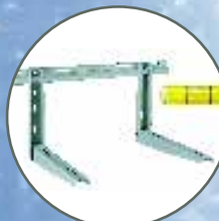


MITSUBISHI ELECTRIC
ecodan
Renewable Heating Technology

OLIMPIA SPLENDID
HOME OF COMFORT



OLIMPIA SPLENDID
HOME OF COMFORT





I CLIMATIZZATORI MCAIR

- I climatizzatori McAir sono in classe A++ in freddo e A+ in caldo con SCOP maggiore di 4.00.
- Le unità interne sono dotate di un telecomando di facile uso compreso nel prodotto.
- **Funzione Wi-Fi** (opzionale con l'accessorio cod. MAPLUG7WIFI): è possibile, con questo accessorio, comandare i climatizzatori tramite tablet, iPad e Smartphone e si possono gestire tutte le funzioni del prodotto.
- **Pompa di calore:** I climatizzatori mcair sono dotati della funzione pompa di calore per l'utilizzo nei mesi più freddi.
- **Deumidificazione:** in quelle giornate molto umide, nella stagione autunnale e primaverile, il climatizzatore McAir ti consente di ridurre quel

fastidioso senso di umido grazie ad un sistema di avanguardia nella riduzione di umidità in luoghi chiusi.

- **Funzione Sleep:** i climatizzatori McAir modificano il funzionamento notturno tenendo conto della riduzione della temperatura corporea, oltre ad aumentare la silenziosità di funzionamento;
- **Auto Swing:** oscillazione automatica delle alette di gestione del flusso dell'aria;
- **Garanzia 5 anni:** le macchine McAir sono coperte da 5 anni di garanzia.
- **Display retro illuminato:** I climatizzatori McAir hanno la visione dei dati impostati con un moderno display retro illuminato.



SCOP ≥ 4.0



POMPA DI CALORE



DEUMIDIFICATORE



FUNZIONE SLEEP



AUTO SWING



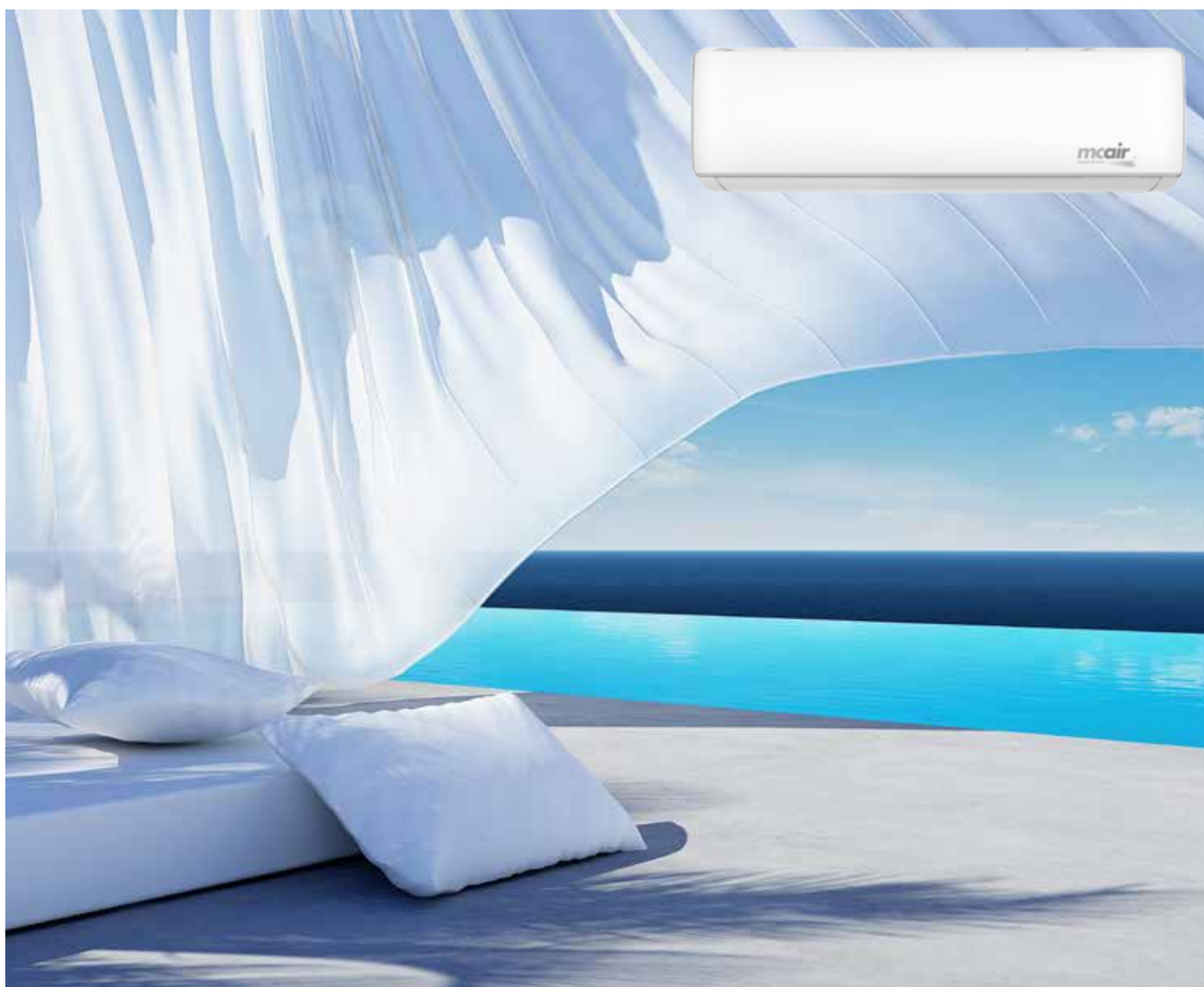
GARANZIA 5 ANNI



DISPLAY RETRO ILLUMINATO



WI-FI FUNCTION




WI-FI INTEGRATO
R32
MONOSPLIT
**MONOSPLIT 9000-12000-18000 BTU
CON INVERTER GAS R32**

Le Unità Interne della serie McAir uniscono un rendimento ad alta efficienza energetica (classe A++) alla massima flessibilità di installazione e un'ottima distribuzione dell'aria nell'ambiente.



POMPA DI CALORE



DEUMIDIFICATORE



FUNZIONE SLEEP



AUTO SWING

5 ANNI
GARANZIA 5 ANNI

DISPLAY RETRO ILLUMINATO



WI-FI FUNCTION

MONO INVERTER

9.000 BTU cod. MA9032UI2 + MA9032UE2

12.000 BTU cod. MA1232UI2 + MA1232UE2

18.000 BTU cod. MA1832UI2 + MA1832UE2

SCOP ≥ 4.0

| CODICI UNITÀ INTERNE ED ESTERNE | | | MA9032UI2 + MA9032UE2 | MA1232UI2 + MA1232UE2 | MA1832UI2 + MA1832UE2 |
|--|-------------------|---------|--|--|--|
| Caratteristiche Tecniche | | | | | |
| Tipologia | | | Pompa di calore | Pompa di calore | Pompa di calore |
| Tipologia di comando | | | Controllo remoto | Controllo remoto | Controllo remoto |
| Capacità di raffreddamento | W | | 2630(960-3120) | 3330(1080-3770) | 5130(1250-5920) |
| Capacità di riscaldamento | W | | 2730(950-3380) | 3380(1010-3940) | 5230(1350-6280) |
| COP | | | 3,85 | 3,71 | 3,72 |
| SEER | W/W | | 6,5 | 6,1 | 6,3 |
| Classe di efficienza energetica | | | A++ | A++ | A++ |
| SCOP media | W/W | | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| Classe di efficienza energetica | | | A+ | A+ | A+ |
| Capacità di deumidificazione | Litri/h | | 0,9 | 1,1 | 1,5 |
| Potenza Sonora U.I. (Max/Media/Min./Mute) | dB(A) | | 50/44/36/29 | 50/44/36/29 | 53/48/43/37 |
| Potenza sonora U.E. | dB(A) | | 60 | 60 | 65 |
| Pressione sonora U.I. (Max/Media/Min./Mute) | dB(A) | | 40/34/26/19 | 40/34/26/19 | 43/40/35/27 |
| Pressione sonora U.E. | dB(A) | | 50 | 50 | 55 |
| Dati elettrici | | | | | |
| Alimentazione | | | 220-240V/-50Hz/1P | 220-240V/-50Hz/1P | 220-240V/-50Hz/1P |
| Voltaggio | V | | 165-265 | 165-265 | 165-265 |
| Corrente assorbita | Raffr. | A | 3,9(1,2-6,1) | 5,0(1,5-6,8) | 7,2(1,7-10,8) |
| | Risc. | A | 4,0(1,2-6,4) | 5,1(1,5-7,1) | 7,3(1,7-12,0) |
| Potenza assorbita | Raffr. | W | 705(240-1210) | 1001(290-1330) | 1530(330-2250) |
| | Risc. | W | 708(240-1270) | 1006(290-1410) | 1550(340-2350) |
| Circuito Refrigerante | | | | | |
| Refrigerante / Carica / GWP / CO2 equivalente | | | R32 / 0,52kg / 675 / 0,351ton | R32 / 0,60kg / 675 / 0,405ton | R32 / 0,92kg / 675 / 0,621ton |
| "Portata d'aria U.I. Raffr./Risc." | m ³ /h | | 550/550 | 550/550 | 800/800 |
| Collegamenti | | | | | |
| Cablaggio | Cavo | | 4×0,75mm ² | 4×0,75mm ² | 4×0,75mm ² |
| | Gas | Pollici | 3/8" | 3/8" | 3/8" |
| | Liquido | Pollici | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| Dimensioni Nette | | | | | |
| (L x H x P) | Interna | mm | 777×250×205 | 777×250×205 | 910×292×205 |
| | Esterna | mm | 700×552×256 | 700×552×256 | 780×602×347 |
| Peso Netto | Interna | kg | 8,5 | 8,5 | 10 |
| | Esterna | kg | 24 | 26 | 36 |
| (L x H x P) senza valvole collegamento tubazioni | Esterna | mm | 798×575×321 | 798×575×321 | 890×628×385 |
| (L x H x P) con valvole collegamento tubazioni | Esterna | mm | 798×575×356 | 798×575×356 | 890×628×385 |
| Peso Lordo | Interna | kg | 10,5 | 10,5 | 13 |
| | Esterna | kg | "27 (senza valvole) 28 (con valvole)" | "29 (senza valvole) 30 (con valvole)" | "40 (senza valvole) 41 (con valvole)" |


MULTISPLIT

MULTISPLIT INVERTER CON INVERTER GAS R410A

Le Unità Interne della serie McAir uniscono un rendimento ad alta efficienza energetica (classe A++) alla possibilità di essere installate sia con le Unità Esterne McAir mono attacco che multi attacco. Massima flessibilità di installazione e un'ottima distribuzione dell'aria nell'ambiente.


SCOP ≥ 4.0

| Caratteristiche Tecniche | Codice | | MA9032UI | MA1232UI |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|--------------|
| Alimentazione | | V, Ph, Hz | 220-240V -, 1P, 50Hz | |
| Raffreddamento | Capacità | Btu/h | 9000 | 12000 |
| | Potenza assorbita | W | 2.637 | 3.516 |
| | Corrente nominale | A | 0,9 | 0,9 |
| Riscaldamento | Capacità | Btu/h | 10000 | 13000 |
| | Potenza assorbita | W | 2.930 | 3.810 |
| | Corrente nominale | A | 0,09 | 0,09 |
| Motore ventola | | r/min | 1030/850/700 | 1130/950/750 |
| Portata d'aria (Hi/Mi/Lo) | | m ³ /h | 520/460/340 | 600/500/360 |
| Livello pressione sonora (Hi/Mi/Lo) | | dB(A) | 30/26/21 | 34/26/22 |
| Dimensioni (largh. x sp. x alt.) | | mm | 805x194x285 | 805x194x285 |
| Peso netto/lordo | | Kg | 7,5/9,7 | 7,5/9,7 |
| Tube liquido/gas | | pollici | 1/4"/3/8" | 1/4"/3/8" |
| Temperatura ambiente | Cooling | °C | 17-32 | 17-32 |
| | Heating | °C | 0-30 | 0-30 |



COMBINAZIONI UNITÀ INTERNE

| DUAL | 1° unità interna | 2° unità interna | Unità esterna |
|-----------------|------------------|------------------|---------------|
| 9.000 + 12.000 | MA9032UI | MA1232UI | MADUALUEN |
| 12.000 + 12.000 | MA1232UI | MA1232UI | MADUAL1212 |

| TRIAL | 1° unità interna | 2° unità interna | 3° unità interna | Unità esterna |
|-------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|
| 9.000 + 12.000 + 12.000 | MA9032UI | MA1232UI | MA1232UI | MATRIALUEN |



UNITÀ ESTERNA

Il climatizzatore McAir produce, già in fase di accensione, l'esatta potenza necessaria a produrre l'effetto desiderato: caldo in autunno e fresco in estate. Questa caratteristica consente di raggiungere la temperatura impostata di benessere in un quarto del tempo richiesto da un climatizzatore convenzionale.



| Caratteristiche Tecniche | Codice | MADUALUEN | MATRIALUEN | MADUAL1212 |
|---|--|-------------------|---|---|
| Alimentazione | V,Hz,Ph | 220-240V,50Hz,1Ph | | |
| Raffrescamento | Potenza Termica | Btu/h | 14000 (7000-21600) | 21000 (7000-32400) |
| | Potenza Elettrica Assorbita | W | 1270 (440-1590) | 1900 (670-2380) |
| | Corrente Assorbita | A | 5,9 (2,0-7,1) | 8,4 (3,0-10,6) |
| | EER | W/W | 3,23 | 3,23 |
| Riscaldamento | Potenza Termica | Btu/h | 15000 (8000-22800) | 22500 (8000-32400) |
| | Potenza Elettrica Assorbita | W | 1185 (410-1480) | 1780 (620-2230) |
| | Corrente Assorbita | A | 5,3 (1,8-6,6) | 7,9 (2,9-9,9) |
| | COP | W/W | 3,71 | 3,71 |
| Raffrescamento stagionale | Pdesignc | kW | 4,1 | 6,1 |
| | SEER | W/W | 5,6 | 6,1 |
| | Classe Efficienza Energetica | | A+ | A+ |
| Riscaldamento (condizioni climatiche più calde) | Pdesignh | kW | 3,8 | 5,6 |
| | SCOP | W/W | 4,6 | 4,8 |
| | Classe Efficienza Energetica | | A++ | A++ |
| | Temperatura operativa limite minimo di funzionamento TOL | | -15 | -15 |
| Potenza Assorbita Max | W | 2650 | 3300 | 2850 |
| Corrente Assorbita Max | A | 11,5 | 15,5 | 13 |
| Pressione sonora unità esterna | dB(A) | 56 | 57,5 | 56 |
| Potenza sonora unità esterna | dB(A) | 64 | 65 | 65 |
| Unità Esterna | Dimensioni (W°D°H) | mm | 800x333x554 | 845x363x702 |
| | Imballo (W°D°H) | mm | 920x390x615 | 965x395x775 |
| | Peso Netto / Lordo | Kg | 31,6/34,7 | 46,8/51,1 |
| Refrigerante | Tipo | | R32 | R32 |
| | GWP | | 675 | 675 |
| | Quantità precaricata | Kg | 0,9 | 1,4 |
| | Pressione di progetto | MPa | 4,3/1,7 | 4,3/1,7 |
| Collegamenti tubazioni | Liquido / Gas | mm(inch) | 3x6.35mm (3x1/4in)/ 3x9.52mm (3x3/8in) | 3x6.35mm (3x1/4in)/ 3x9.52mm (3x3/8in) |
| | Lunghezza max Multi Split | m | 40 | 60 |
| | Lunghezza max Mono split | m | 25 | 30 |
| | Dislivello max tra unità esterna ed interna | m | 15 | 15 |
| | Dislivello massimo tra unità interne | m | 10 | 10 |



VUOI POTER GESTIRE IL CLIMATIZZATORE MCAIR A DISTANZA?
Da oggi puoi! Chiedi la scheda WIFI per climatizzatori McAir. Cod. MAPLUG7WIFI



R32



MITSUBISHI SERIE AP

Design e dimensioni compatte

Le unità MSZ-AP sono caratterizzate dalle dimensioni ultra-compatte, con 2 soli livelli dimensionali per 6 potenze differenti.

MELCloud integrato

Il nuovo MSZ-AP (nella versione VGK) offre l'esperienza d'uso di MELCloud integrato nella macchina. Pronto per essere configurato ed utilizzato, permette all'utente di gestire da remoto, grazie al controller Wi-Fi, tutte le funzioni del climatizzatore.

Efficienza

Grazie ad un'attenta progettazione e all'introduzione del refrigerante R32 l'efficienza delle nuove unità MSZ-AP risulta notevolmente aumentata, raggiungendo la classe A+++ in raffreddamento (taglie 25 e 35) e A++ in riscaldamento su tutto il lineup.

Distribuzione dell'aria

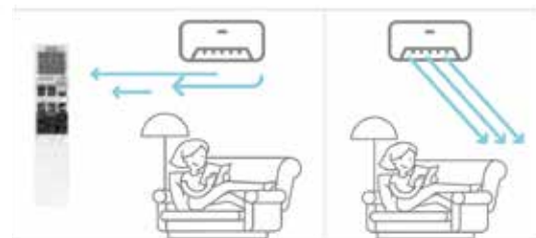
Grazie alla presenza del louver motorizzato è possibile direzionare il flusso d'aria per raggiungere il massimo comfort in ambiente in ogni modalità di funzionamento (taglie 25-50). Inoltre il flusso orizzontale elimina le fastidiose correnti d'aria verso gli occupanti.

Nuovo telecomando retroilluminato

Il telecomando retroilluminato permette una facile visione anche nelle ore notturne.



19 dB(A)



R32

19 dB(A)



MITSUBISHI SERIE HR

Unità interne compatte

Le dimensioni delle unità interne (taglie 25/35/42/50) sono particolarmente compatte.

Ciò permette l'installazione in locali dove lo spazio a disposizione è ridotto. Le taglie 60/71 offrono soluzioni per gli spazi più ampi.

Il massimo della silenziosità per il massimo del comfort

La qualità dell'ambiente in cui soggiorniamo dipende anche dal livello di rumore percepito. I climatizzatori Mitsubishi Electric contribuiscono a mantenere il più elevato comfort acustico riducendo al minimo le emissioni sonore.

MELCloud, il controllo Wi-Fi

MELCloud è il nuovo controllo Wi-Fi per il tuo sistema Mitsubishi Electric. Sfruttando l'appoggio della nuvola (il "Cloud") per trasmettere e ricevere informazioni e l'interfaccia Wi-Fi dedicata opzionale (MAC-5671F-E), potrai facilmente controllare il tuo impianto ovunque tu sia tramite il PC, il tablet o lo smartphone; basterà avere a disposizione la connessione ad internet.

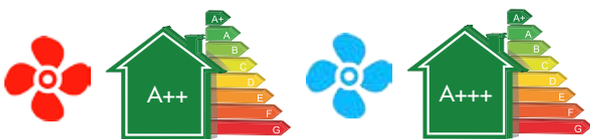
Il servizio MELCloud è stato realizzato per avere la massima compatibilità con PC, Tablet e Smartphone grazie ad App dedicate o tramite Web Browser.

Oltre la classe A++/A+

L'economia di esercizio è il grande vantaggio dei climatizzatori Mitsubishi Electric.

Grazie all'accurata progettazione di tutti i componenti e l'uso di tecnologie all'avanguardia l'efficienza energetica raggiunge livelli straordinari anche su base stagionale.

In modo particolare la Linea Smart ottiene valori di SEER e SCOP (indici di efficienza stagionale) che permettono di raggiungere valori oltre la Classe A++/A+ su tutta la gamma.

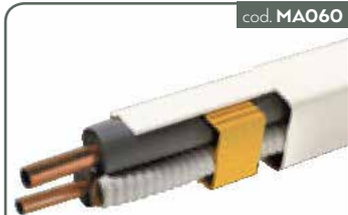


SCOPRI TUTTI
I PRODOTTI
SUL CATALOGO
CLIMATIZZAZIONE 2021



CANALINA CLIMA PVC 2 MT - 60(L) X 45(A)

cod. MA060


 IN CONFEZIONI DA 24 M
12 CANALINE DA 2 M

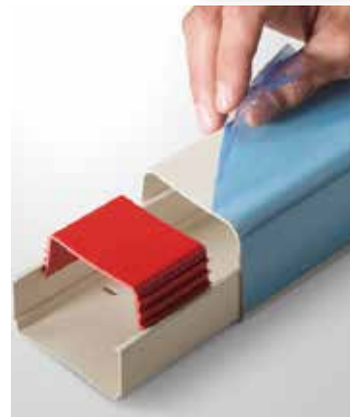
CANALINA CLIMA PVC 2 MT - 110(L) X 75(A)

cod. MA080


 IN CONFEZIONI DA 16 M
8 CANALINE DA 2 M

CANALINA CLIMA PVC 2 MT - 80(L) X 60(A)

cod. MA110


 IN CONFEZIONI DA 8 M
4 CANALINE DA 2 M


Canalina in PVC con coperchio avvolgente e film protettivo. Lunghezza 2m - Dim (mm): 80(L) x 60(A). Colore bianco puro.

Canalina in PVC con coperchio avvolgente e film protettivo. Lunghezza 2m - Dim (mm): 60(L) x 45(A). Colore bianco puro.

Canalina in PVC con coperchio avvolgente e film protettivo. Lunghezza 2m - Dim (mm): 110(L) x 75(A). Colore bianco puro.



GIUNTO COPERCHIO

| | |
|-----|--------------|
| 060 | cod. MAGI060 |
| 080 | cod. MAGI080 |
| 110 | cod. MAGI110 |



ANGOLO INTERNO

| | |
|-----|--------------|
| 060 | cod. MAAI060 |
| 080 | cod. MAAI080 |
| 110 | cod. MAAI110 |



ANGOLO ESTERNO REGOLABILE

| | |
|-----|---------------|
| 060 | cod. MAAER060 |
| 080 | cod. MAAER080 |



ANGOLO PIATTO

| | |
|-----|--------------|
| 060 | cod. MAAP060 |
| 080 | cod. MAAP080 |
| 110 | cod. MAAP110 |



TAPPO TERMINALE

| | |
|---|--------------|
| 060 | cod. MATTO60 |
| 080 | cod. MATTO80 |
| Tappo term./Curva a muro 110 cod. MACM110 | |



RACCORDO A MURO

| | |
|-----|--------------|
| 080 | cod. MARM080 |
|-----|--------------|



CURVA A MURO

| | |
|---|--------------|
| 060 | cod. MACM060 |
| 080 | cod. MACM080 |
| Tappo term./Curva a muro 110 cod. MACM110 | |



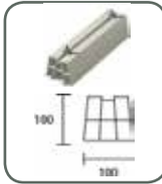
PASSAGGIO A MURO

| | |
|-----|--------------|
| 060 | cod. MAPM060 |
| 080 | cod. MAPM080 |
| 110 | cod. MAPM110 |



DERIVAZIONE A T

| | |
|-----|--------------|
| 080 | cod. MADT080 |
| 110 | cod. MADT110 |



SUPPORTO A PAVIMENTO

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| L 350 mm | cod. MASP350 |
| L 450 mm | cod. MASP450 |
| Tappo supporto a pavimento cod. MATSP | |



ANGOLO INTERNO REGOLABILE

| | |
|-----|---------------|
| 060 | cod. MAAIRO60 |
| 080 | cod. MAAIRO80 |



ANGOLO PIATTO REGOLABILE

| | |
|-----|---------------|
| 060 | cod. MAAPRO60 |
| 080 | cod. MAAPRO80 |
| 110 | cod. MAAPR110 |



CASSETTA

Cassetta predisposizione con convogliatore di condensa dx\sx e tappo



CANALINE



RIDUZIONE

080-060 cod. MARD060
110-080 cod. MARD080



ANGOLO ESTERNO

060 cod. MAAE060
080 cod. MAAE080
110 cod. MAAE110



ANGOLO RIGIDO 1350 - D. 20

20 cod. MAAR020



DEFLETTORE ARIA CON LASTRA ANTICONDENSA

690X240X45 cod. MADA1
800X300X55 cod. MADA2



GIUNTO FLESSIBILE

060 cod. MAGF060
080 cod. MAGF080



MANICOTTO TUBO RIGIDO 20

060 cod. MAMR20



RACCORDO FLESSIBILE RIGIDO D.20

D.20 cod. MARF20
080 cod. MAAPR080
110 cod. MAAPR110



GIUNTO A T E A Y SCARICO CONDENSA

Giunto a T cod. MASGCL
Giunto a Y cod. MASCGT



STAFFA FISSAGGIO PER CANALINA

060 cod. MASF060
080 cod. MASF080
110 cod. MASF110



SUPPORTO CONO E PIASTRINA

Supporto a cono cod. MASC
Piastrina antivibrante per supp. a cono cod. MASCAV



ANGOLO PIATTO

060 cod. MAAP060
080 cod. MAAP080
110 cod. MAAP110



CURVA RIGIDA 1350 - D. 20

20 cod. MACR20



DERIVAZIONE A T RIGIDA - D. 20

20 cod. MADT20



TUBO SPIRALATO CON INTERNO LISCIO

D.16 30M cod. MAGS16
D.18 30M cod. MAGS18



NASTRO ANTICONDENSA

Bianco 10 M cod. MANCB
Nero 10M cod. MANCN



GIUNTO SCARICO CONDENSA LINEARE

cod. MASGCL



SIFONE PER SCARICO CONDENSA

060 cod. MASCSF



TUBO RIGIDO CONDENSA D.20

D.20 cod. MATR20



TUBO RAME PREISOLATO SINGOLO

Tubo di rame conforme alla normativa europea EN 12735-1, cotto in rotoli, con pulizia interna, rivestito con guaina in polietilene espanso cellule chiuse, densità isolamento 45 kg/m, autoestinguente Classe 1, anticondensa, per gas freon, impianti split e pompe di calore. Idoneo per gas ecologici R407 e R410. Spessori isolamento: L 10/91, antigraffio. Conduzione termica: 0,0397 W.m⁻¹.k⁻¹. Coefficiente dispersione vapore acqueo: oltre 5.000. Temperature di esercizio: - 80° C + 95° C. Lunghezza: 50 m.

Ø 0,80 mm - 1/2" cod. TUB12-080
 Ø 0,80 mm - 1/4" cod. TUB14-080
 Ø 0,80 mm - 3/8" cod. TUB38-080

Ø 1,00 mm - 1/2" cod. TUB12-1
 Ø 1,00 mm - 1/4" cod. TUB14-1
 Ø 1,00 mm - 3/8" cod. TUB38-1
 Ø 1,00 mm - 5/8" cod. TUB58-1

CLIMATIZZATORE PORTATILE



CONDIZIONATORE PORTATILE

Condizionatore solo freddo compatto ed efficiente, rappresenta una soluzione versatile, in quanto si può spostare con facilità in ogni zona ed ambiente della casa. Rappresenta una soluzione ideale anche in presenza di problematiche di installazione di condizionatori fissi.

Pulizia del filtro agevole.

Dotato funzione Sleep (correzione automatica della T durante le ore notturne)

Dotato di funzioni raffreddamento, ventilazione e deumidificazione.

Dotato di serbatoio raccolta condensa e di telecomando.

Capacità 2,6 KW - Potenza Assorbita 1280W;

Livello di potenza sonora dB (A) 63;

Funzioni: Deumidificatore, Timer,

Telecomando incluso

Classe energetica A +.

Ottimo per seconde case, luoghi pubblici, negozi e locali dove non è possibile effettuare lavori di posa delle unità esterne.

Massima efficienza ed affidabilità con dimensioni ridotte: 35 x 34 x 70 cm.

| Caratteristiche Tecniche | | Codice | MAPORT9 |
|------------------------------|--------------|-------------------|---------------------|
| Alimentazione | | Ph-V-Hz | 220-240V, 1Ph, 50Hz |
| Raffreddamento | Capacità | Btu/h | 9000 |
| | Assorbimento | W | 1000 |
| | Assorbimento | A | 4.35 |
| | EER | W/W | 2.6 |
| Classe Efficienza Energetica | | | A |
| Capacità deumidificazione | | L/h | 212 |
| Assorbimento nominale | | W | 1280 |
| Corrente di nominale | | A | 6.22 |
| Corrente di spunto | | A | 20 |
| Portata d'aria max | | m ³ /h | 295 |
| Livello pressione sonora max | | dB(A) | 51.9 |
| Livello potenza sonora max | | dB(A) | 63 |
| Tipo refrigerante | Tipo | | R290 |
| | GWP | | 3 |
| Quantità caricata | | kg | 0.17 |
| Pressione di progetto | | MPa | 2.6/1.0 |
| Tipo di spina | | | 1.0x3/VDE |
| Tipo di comando | | | Telecomando |
| Temperatura ambiente | | °C | 17-35 |
| Area di applicazione | | m ² | 12-18 |
| Dimensioni (LxPxA) | | mm | 355x345x703 |
| Dimensioni imballo (LxPxA) | | mm | 400x390x880 |
| Peso Netto/Lordo | | Kg | 25.3/28.1 |

