| Modello | | | M-VA-OV-680-SG | M-VA-OV-730-SG | M-VA-OV-785-SG | M-VA-OV-850-SG | | | |
|---|----------------|------------|---|-----------------|----------------|----------------|--|--|--|
| Classe di potenza | | HP | 24 | 26 | 28 | 30 | | | |
| Combinazione | | 280+400 | 280+450 | 280+500 | 280+560 | | | | |
| Capacità nominale | | kW | 68,00 | 73,00 | 78,40 | 84,00 | | | |
| Potenza assorbita nominale | Raffrescamento | kW | 15,79 | 18,14 | 19,02 | 21,73 | | | |
| Coefficiente di efficienza energetica (nominale) | | EER1 | 4,31 | 4,02 | 4,12 | 3,86 | | | |
| Capacità nominale | | kW | 76,50 | 81,50 | 88,00 | 94,50 | | | |
| Potenza assorbita nominale | Riscaldamento | kW | 18,56 | 20,38 | 21,31 | 22,95 | | | |
| Coefficiente di prestazione energetica (nominale) | | COP1 | 4,12 | 4,00 | 4,13 | 4,12 | | | |
| Dati elettrici | | | | | | | | | |
| Alimentazione elettrica | | Ph-V-Hz | | 3-380~415V-50Hz | | | | | |
| Corrente massima | | A | 61,00 | 62,80 | 70,50 | 71,50 | | | |
| Dati circuito frigorifero | | | | | | | | | |
| Refrigerante ² | | tipo (GWP) | R410A (2088) | | | | | | |
| Quantità pre-carica refrigerante ³ (tonnellate di CO2 equivalenti) | | Kg | 13 (27,14) | 13 (27,14) | 13,8 (28,81) | 13,8 (28,81) | | | |
| Compressore | | n°/tipo | 2 / Scroll DC Inverter 3 / Scroll DC Inverter | | | | | | |
| Diametro tubazioni ⁴ | Liquido | mm (inch) | 15,9 (5/8") | 19,05 (3/4") | 19,05 (3/4") | 19,05 (3/4") | | | |
| Diametro tudazioni+ | Gas | mm (inch) | 28,6 (1-1/8") | 31,8 (1-1/4") | 31,8 (1-1/4") | 31,8 (1-1/4") | | | |
| Specifiche Prodotto | | | | | | | | | |
| Dimensioni ⁵ | LxHxP | mm | 2370x1690x775 | 2370x1690x775 | 2370x1690x775 | 2370x1690x775 | | | |
| Peso netto | | Kg | 520 | 520 | 570 | 570 | | | |
| Volume aria trattata | max | m3/h | 24000 | 25900 | 26500 | 27000 | | | |
| Prevalenza disponibile | std/max | Pa | 0/110 | 0/110 | 0/110 | 0/110 | | | |
| Limiti di funzionamento (temperatura esterna) | Raffrescamento | °C | -15~55 | -15~55 | -15~55 | -15~55 | | | |
| Limiti di funzionamento (temperatura esterna) | Riscaldamento | °(| -30~24 | -30~24 | -30~24 | -30~24 | | | |
| Unità interne collegabili (max) | | n° | 39 | 43 | 46 | 50 | | | |
| Capacità unità interne collegabili | | % | | 50 ~ | 135 | | | | |
| Accessori | | | | | | | | | |
| Kit derivazioni per abbinamento U.E. | | n° / tipo | 1 / DOS-68-MW-VA | | | | | | |

| Modello | | | M-VA-OV-1300-SG | M-VA-OV-1350-SG | M-VA-OV-1410-SG | M-VA-OV-1460-SG | | |
|---|----------------|-------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|--|
| Classe di potenza | HP | 46 | 48 | 50 | 52 | | | |
| Combinazione | | | 280+450+560 | 280+450+615 | 335+450+615 | 280+560+615 | | |
| Capacità nominale | | kW | 129,00 | 134,50 | 140,00 | 145,50 | | |
| Potenza assorbita nominale | Raffrescamento | kW | 33,61 | 35,61 | 37,34 | 36,50 | | |
| Coefficiente di efficienza energetica (nominale) | | EER1 | 3,84 | 3,78 | 3,75 | 3,99 | | |
| Capacità nominale | | kW | 144,50 | 150,50 | 156,50 | 163,50 | | |
| Potenza assorbita nominale | Riscaldamento | kW | 35,94 | 37,98 | 39,27 | 38,91 | | |
| Coefficiente di prestazione energetica (nominale) | | COP1 | 4,02 | 3,96 | 3,99 | 4,20 | | |
| Dati elettrici | | | | | | | | |
| Alimentazione elettrica | | Ph-V-Hz | | 3-380~ | 415-50 | | | |
| Corrente massima | | A | 110,80 | 111,80 | 112,40 | 119,50 | | |
| Dati circuito frigorifero | | | | | | | | |
| Refrigerante ² | | tipo (GWP) | R410A (2088) | | | | | |
| Quantità pre-carica refrigerante ³ (tonnellate di CO2 equivalenti) | | Kg | 21,3 (44,47) | 21,3 (44,47) | 23,3 (48,65) | 22,1 (46,14) | | |
| Compressore | | n°/tipo | 4 / Scroll DC Inverter 5 / Scro | | | | | |
| Diametro tubazioni ⁴ | Liquido | mm (inch) | 19,05 (3/4") | 19,05 (3/4") | 19,05 (3/4") | 19,05 (3/4 ") | | |
| DIAMETO (UDAZIOIII* | Gas | mm (inch) | 38,1 (1-1/2") | 38,1 (1-1/2") | 41,3 (1-5/8") | 41,3 (1-5/8") | | |
| Specifiche Prodotto | | | | | | | | |
| Dimensioni ⁵ | LxHxP | mm | 3810x1690x775 | 3810x1690x775 | 3810x1690x775 | 3810x1690x775 | | |
| Peso netto | | Kg | 870 | 875 | 895 | 925 | | |
| Volume aria trattata | max | m ³ /h | 42400 | 42400 | 43000 | 43000 | | |
| Prevalenza disponibile | std/max | Pa | 0/110 | 0/110 | 0/110 | 0/110 | | |
| Limiti di funzionamento (temperatura esterna) | Raffrescamento | % | -15~55 | -15~55 | -15~55 | -15~55 | | |
| Limiti di lunzionamento (temperatura esterna) | Riscaldamento | % | -30~24 | -30~24 | -30~24 | -30~24 | | |
| Unità interne collegabili (max) | | n° | 64 | 64 | 66 | 69 | | |
| Capacità unità interne collegabili | | % | | 50 ~ | · 135 | | | |
| Accessori | | | | | | | | |
| Kit derivazioni per abbinamento U.E. | | n°/tipo | 2 / DOS-68-MW-VA | | | | | |



^{1.} Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511.

^{1.} Valore misurato sectorido la norma armonizzata eN 145 1.

2. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contine un fluido refrigerante con un GWP di 2088. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088 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.

3. Per il calcolo della carica addizionale di refrigerante fare riferimento alle etichette posizionate all'intervalone e all'esterno dell'unità.

4. Negli abbinamenti di più unità esterne i diametti indicati sono riferiti al tratto fino alla prima derivazione, con una lunghezza equivalente inferiore ai 90 m.

5. Spazio tra le unità in abbinamento = 100 mm.

| M-VA-OV-900-SG | M-VA-OV-960-SG | M-VA-OV-1010-SG | M-VA-OV-1065-SG | M-VA-OV-1130-SG | M-VA-OV-1180-SG | M-VA-OV-1235-SG |
|----------------|----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------------|-----------------|
| 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 |
| 280+615 | 335+615 | 400+615 | 450+615 | 500+615 | 560+615 | 615+615 |
| 89,50 | 95,00 | 101,50 | 106,50 | 111,90 | 117,50 | 123,00 |
| 23,74 | 25,47 | 27,00 | 29,34 | 30,23 | 32,94 | 34,94 |
| 3,77 | 3,73 | 3,76 | 3,63 | 3,70 | 3,57 | 3,52 |
| 100,50 | 106,50 | 114,00 | 119,00 | 125,50 | 132,00 | 138,00 |
| 25,00 | 26,28 | 28,77 | 30,59 | 31,52 | 33,16 | 35,20 |
| 4,02 | 4,05 | 3,96 | 3,89 | 3,98 | 3,98 | 3,92 |
| | | | 3-380~415V-50Hz | | | |
| 72,50 | 73.10 | 86,50 | 88.30 | 96,00 | 97.00 | 00.00 |
| / 2,30 | /3,10 | 00,30 | 00,30 | 90,00 | 97,00 | 98,00 |
| | | | R410A (2088) | | | |
| 13,8 (28,81) | 15,8 (32,99) | 15,8 (32,99) | 15,8 (32,99) | 16,6 (34,66) | 16,6 (34,66) | 16,6 (34,66) |
| . / . (/ / | | DC Inverter | | | 4 / Scroll DC Inverter | ., |
| 19,05 (3/4") | 19,05 (3/4") | 19,05 (3/4") | 19,05 (3/4") | 19,05 (3/4") | 19,05 (3/4") | 19,05 (3/4") |
| 31,8 (1-1/4") | 31,8 (1-1/4") | 38,1 (1-1/2") | 38,1 (1-1/2") | 38,1 (1-1/2") | 38,1 (1-1/2") | 38,1 (1-1/2") |
| | | | | | | |
| 2370x1690x775 | 2370x1690x775 | 2780x1690x775 | 2780x1690x775 | 2780x1690x775 | 2780x1690x775 | 2780x1690x775 |
| 575 | 595 | 655 | 655 | 705 | 705 | 710 |
| 27000 | 27600 | 30000 | 31900 | 32500 | 33000 | 33000 |
| 0/110 | 0/110 | 0/110 | 0/110 | 0/110 | 0/110 | 0/110 |
| -15~55 | -15~55 | -15~55 | -15~55 | -15~55 | -15~55 | -15~55 |
| -30~24 | -30~24 | -30~24 | -30~24 | -30~24 | -30~24 | -30~24 |
| 53 | 56 | 59 | 63 | 64 | 64 | 64 |
| | | | 50 ~ 135 | | | |
| | | | | | | |
| | | | 1 / DOS-68-MW-VA | | | |

| M-VA-OV-1515-SG | M-VA-OV-1580-SG | M-VA-OV-1630-SG | M-VA-OV-1685-SG | M-VA-OV-1750-SG | M-VA-OV-1800-SG | M-VA-OV-1845-SG |
|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------------|-----------------|
| 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 |
| 280+615+615 | 335+615+615 | 400+615+615 | 450+615+615 | 500+615+615 | 560+615+615 | 615+615+615 |
| 151,00 | 156,50 | 163,00 | 168,00 | 173,40 | 179,00 | 184,50 |
| 41,21 | 42,94 | 44,47 | 46,82 | 47,70 | 50,41 | 52,41 |
| 3,66 | 3,64 | 3,67 | 3,59 | 3,64 | 3,55 | 3,52 |
| 169,50 | 175,50 | 183,00 | 188,00 | 194,50 | 201,00 | 207,00 |
| 42,60 | 43,88 | 46,37 | 48,19 | 49,12 | 50,76 | 52,81 |
| 3,98 | 4,00 | 3,95 | 3,90 | 3,96 | 3,96 | 3,92 |
| | | | 3-380~415-50 | | | |
| 121,50 | 122,10 | 135,50 | 137,30 | 145,00 | 146,00 | 147,00 |
| , | | | | | | |
| | | | R410A (2088) | | | |
| 22,1 (46,14) | 24,1 (50,32) | 24,1 (50,32) | 24,1 (50,32) | 24,9 (51,99) | 24,9 (51,99) | 24,9 (51,99) |
| | 5 / Scroll I | OC Inverter | | | 6 / Scroll DC Inverter | |
| 19,05 (3/4") | 19,05 (3/4") | 19,05 (3/4") | 19,05 (3/4") | 19,05 (3/4") | 19,05 (3/4") | 19,05 (3/4") |
| 41,3 (1-5/8") | 41,3 (1-5/8") | 41,3 (1-5/8") | 41,3 (1-5/8") | 41,3 (1-5/8") | 41,3 (1-5/8") | 41,3 (1-5/8") |
| 3810x1690x775 | 3810x1690x775 | 4220x1690x775 | 4220x1690x775 | 4220x1690x775 | 4220x1690x775 | 4220x1690x775 |
| 930 | 950 | 1010 | 1010 | 1060 | 1060 | 1065 |
| 43500 | 44100 | 46500 | 48400 | 49000 | 49500 | 49500 |
| 0/110 | 0/110 | 0/110 | 0/110 | 0/110 | 0/110 | 0/110 |
| -15~55 | -15~55 | -15~55 | -15~55 | -15~55 | -15~55 | -15~55 |
| -30~24 | -30~24 | -30~24 | -30~24 | -30~24 | -30~24 | -30~24 |
| 71 | 74 | 77 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| | | | 50 ~ 135 | | | |
| | | | | | | |
| | | | 2 / DOS-68-MW-VA | | | |



^{1.} Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511.
2. 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 2088. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088 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.

3. Per il calcolo della carica addizionale di refrigerante faer riferimento al le etichette posizionate all'esterno dell'unità.

4. Negli abbinamenti di più unità esterne i diametri indicati sono riferiti al tratto fino alla prima derivazione, con una lunghezza equivalente inferiore ai 90 m.

5. Spazio tra le unità in abbinamento = 100 mm.

| Modello | | | M-VA-OV-1908-SG | M-VA-OV-1962-SG | M-VA-OV-2016-SG | M-VA-OV-2072-SG | | |
|---|----------------|------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|--|--|
| Classe di potenza | | | 68 | 70 | 72 | 74 | | |
| Combinazione | | | 280+450+560+615 | 280+500+560+615 | 280+560+560+615 | 280+560+615+615 | | |
| Capacità nominale | | kW | 190,50 | 195,90 | 201,50 | 207,00 | | |
| Potenza assorbita nominale | Raffrescamento | kW | 51,08 | 51,96 | 54,67 | 56,68 | | |
| Coefficiente di efficienza energetica (nominale) | 1 | EER1 | 3,73 | 3,77 | 3,69 | 3,65 | | |
| Capacità nominale | | kW | 213,50 | 220,00 | 226,50 | 232,50 | | |
| Potenza assorbita nominale | Riscaldamento | kW | 53,54 | 54,47 | 56,11 | 58,15 | | |
| Coefficiente di prestazione energetica (nominale) | | COP1 | 3,99 | 4,04 | 4,04 | 4,00 | | |
| Dati elettrici | | | | | | | | |
| Alimentazione elettrica | | Ph-V-Hz | | 3-380~ | 415-50 | | | |
| Corrente massima | | A | 159,80 | 167,50 | 168,50 | 169,50 | | |
| Dati circuito frigorifero | | | | | | | | |
| Refrigerante ² | | tipo (GWP) | R410A (2088) | | | | | |
| Quantità pre-carica refrigerante ³ (tonnellate di CO | 2 equivalenti) | Kg | 29,6 (61,8) | 30,4 (63,47) | 30,4 (63,47) | 30,4 (63,47) | | |
| Compressore | | n°/tipo | 6 / Scroll DC Inverter 7 / Scroll DC Inverter | | | | | |
| Diametro tubazioni4 | Liquido | mm (inch) | 22,2 (7/8") | 22,2 (7/8") | 22,2 (7/8") | 22,2 (7/8") | | |
| Diametro tubazionii | Gas | mm (inch) | 44,5 (1-3/4") | 44,5 (1-3/4") | 44,5 (1-3/4") | 44,5 (1-3/4") | | |
| Specifiche Prodotto | | | | | | | | |
| Dimensioni ⁵ | LxHxP | mm | 5250x1690x775 | 5250x1690x775 | 5250x1690x775 | 5250x1690x775 | | |
| Peso netto | | Kg | 1225 | 1275 | 1275 | 1280 | | |
| Volume aria trattata | max | m³/h | 58900 | 59500 | 60000 | 60000 | | |
| Prevalenza disponibile | std/max | Pa | 0/110 | 0/110 | 0/110 | 0/110 | | |
| Limiti di funzionamento (temperatura esterna) | Raffrescamento | °C | -15~55 | -15~55 | -15~55 | -15~55 | | |
| Limiti di funzionamento (temperatura esterna) | Riscaldamento | °(| -30~24 | -30~24 | -30~24 | -30~24 | | |
| Unità interne collegabili (max) | | n° | 80 | 80 | 80 | 80 | | |
| Capacità unità interne collegabili 9 | | % | 50 ~ 135 | | | | | |
| Accessori | | | | | | | | |
| Kit derivazioni per abbinamento U.E. | | n°/tipo | | 3 / DOS-6 | 8-MW-VA | | | |



^{1.} Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511.

^{1.} Valore misurato sectorido la norma armonizzata eN 145 1.

2. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contine un fluido refrigerante con un GWP di 2088. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088 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.

3. Per il calcolo della carica addizionale di refrigerante fare riferimento alle etichette posizionate all'intervalone e all'esterno dell'unità.

4. Negli abbinamenti di più unità esterne i diametti indicati sono riferiti al tratto fino alla prima derivazione, con una lunghezza equivalente inferiore ai 90 m.

5. Spazio tra le unità in abbinamento = 100 mm.

| И-VA-OV-2128-SG | M-VA-OV-2184-SG | M-VA-OV-2240-SG | M-VA-OV-2295-SG | M-VA-OV-2350-SG | M-VA-OV-2405-SG | M-VA-OV-2460-S0 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------|-----------------|
| 76 | 78 | 80 | 82 | 84 | 86 | 88 |
| 280+615+615+615 | 335+615+615+615 | 400+615+615+615 | 450+615+615+615 | 500+615+615+615 | 560+615+615+615 | 615+615+615+615 |
| 212,50 | 218,00 | 224,50 | 229,50 | 234,90 | 240,50 | 246,00 |
| 58,68 | 60,41 | 61,94 | 64,29 | 65,17 | 67,88 | 69,89 |
| 3,62 | 3,61 | 3,62 | 3,57 | 3,60 | 3,54 | 3,52 |
| 238,50 | 244,50 | 252,00 | 257,00 | 263,50 | 270,00 | 276,00 |
| 60,20 | 61,49 | 63,97 | 65,79 | 66,72 | 68,36 | 70,41 |
| 3,96 | 3,98 | 3,94 | 3,91 | 3,95 | 3,95 | 3,92 |
| | | | 3-380~415-50 | | | |
| 170.50 | 171 10 | 10.4.50 | | 104.00 | 105.00 | 100.00 |
| 170,50 | 171,10 | 184,50 | 186,30 | 194,00 | 195,00 | 196,00 |
| | | | R410A (2088) | | | |
| 30,4 (63,47) | 32,4 (67,65) | 32,4 (67,65) | 32,4 (67,65) | 33,2 (69,32) | 33,2 (69,32) | 33,2 (69,32) |
| | 7 / Scroll | DC Inverter | | | 8 / Scroll DC Inverter | |
| 22,2 (7/8") | 22,2 (7/8") | 22,2 (7/8") | 22,2 (7/8") | 22,2 (7/8") | 22,2 (7/8") | 22,2 (7/8") |
| 44,5 (1-3/4") | 44,5 (1-3/4") | 44,5 (1-3/4") | 44,5 (1-3/4") | 44,5 (1-3/4") | 44,5 (1-3/4") | 44,5 (1-3/4") |
| 5250x1690x775 | 5250x1690x775 | 5660x1690x775 | 5660x1690x775 | 5660x1690x775 | 5660x1690x775 | 5660x1690x775 |
| 1285 | 1305 | 1365 | 1365 | 1415 | 1415 | 1420 |
| | | | | | | 66000 |
| 60000 | 60600 | 63000 | 64900 | 65500 | 66000 | |
| 0/110 | 0/110 | 0/110 | 0/110 | 0/110 | 0/110 | 0/110 |
| -15~55 | -15~55 | -15~55 | -15~55 | -15~55 | -15~55 | -15~55 |
| -30~24 | -30~24 | -30~24 | -30~24 | -30~24 | -30~24 | -30~24 |
| 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| | | | 50 ~ 135 | | | |



^{1.} Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511.
2. 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 2088. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088 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.

3. Per il calcolo della carica addizionale di refrigerante faer riferimento al le etichette posizionate all'esterno dell'unità.

4. Negli abbinamenti di più unità esterne i diametri indicati sono riferiti al tratto fino alla prima derivazione, con una lunghezza equivalente inferiore ai 90 m.

5. Spazio tra le unità in abbinamento = 100 mm.