

Unità interna

Unità esterne



PLA-RP100/125BA



PUHZ-SHW112/140

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

SPECIFICHE TECNICHE

DC INVERTER POMPA DI CALORE

| UNITÀ INTERNA                   |                                       | PLA-RP100BA                      |                                | PLA-RP125BA           |                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Unità esterna                   |                                       | PUHZ-SHW112VHA<br>PUHZ-SHW112YHA |                                | PUHZ-SHW140YHA        |                       |
| Alimentazione                   | Tensione/Freq./Fasi                   | V/Hz/n°                          | 230 / 50 / 1<br>400 / 50 / 3+N |                       | 400 / 50 / 3+N        |
| Raffreddamento                  | Capacità nominale (min/max) T=+35°C   | kW                               | 10,0 (4,9 - 11,4)              |                       | 12,5 (5,5 - 14,0)     |
|                                 | Potenza assorbita nominale T=+35°C    | kW                               | 2,85                           |                       | 4,45                  |
|                                 | EER T=+35°C                           |                                  | 3,51                           |                       | 2,81                  |
|                                 | Carico teorico (PdesignC)             | kW                               | 10,0                           |                       | 12,5                  |
|                                 | SEER                                  |                                  | 5,3                            |                       | 5,1                   |
|                                 | Classe di efficienza energetica       | 1f / 3f                          | A                              |                       | -                     |
|                                 | Consumo energetico annuo <sup>1</sup> | kWh/a                            | 661                            |                       | -                     |
| Riscaldamento<br>Stagione media | Capacità nominale (min/max) T=+7°C    | kW                               | 11,2 (4,5 - 14,0)              |                       | 14,0 (5,0 - 16,0)     |
|                                 | Potenza assorbita nominale T=+7°C     | kW                               | 2,79                           |                       | 3,88                  |
|                                 | COP T=+7°C                            |                                  | 4,01                           |                       | 3,61                  |
|                                 | Carico teorico (Pdesignh) T=-10°C     | kW                               | 12,7                           |                       | 15,8                  |
|                                 | SCOP                                  |                                  | 4,0                            |                       | 3,4                   |
|                                 | Classe di efficienza energetica       |                                  | A+                             |                       | -                     |
|                                 | Consumo energetico annuo <sup>1</sup> | kWh/a                            | 4445                           |                       | -                     |
|                                 | Capacità dichiarata                   | a Tdesignh                       | kW                             | 11,2 (-10°C)          |                       |
|                                 | a Tdivalent                           | kW                               | 11,2 (-7°C)                    |                       | 14,0 (-7°C)           |
|                                 | a Tol                                 | kW                               | 9,4 (-25°C)                    |                       | 9,5 (-25°C)           |
|                                 | Potenza termica di back-up (elbuT)    | kW                               | 1,5                            |                       | 1,8                   |
| Unità interna                   | Dimensioni                            | A x L x P                        | mm                             | 298 x 840 x 840       | 298 x 840 x 840       |
|                                 | Dimensioni griglia                    | A x L x P                        | mm                             | 35 x 950 x 950        | 35 x 950 x 950        |
|                                 | Peso (griglia)                        |                                  | kg                             | 25 (6)*               | 25 (6)*               |
|                                 | Portata aria                          |                                  | m³/min                         | 20 - 23 - 26 - 30     | 22 - 25 - 28 - 31     |
|                                 | Pressione sonora                      | Nominale                         | dB(A)                          | 32 - 34 - 37 - 40     | 34 - 36 - 39 - 41     |
|                                 | Potenza sonora                        |                                  | dB(A)                          | 62                    | 63                    |
| Unità esterna                   | Dimensioni                            | A x L x P                        | mm                             | 1350 x 950 x 330(+30) | 1350 x 950 x 330(+30) |
|                                 | Peso                                  |                                  | kg                             | 120 / 134             | 134                   |
|                                 | Pressione sonora                      | Raffreddamento                   | dB(A)                          | 51                    | 51                    |
|                                 |                                       | Riscaldamento                    | dB(A)                          | 52                    | 52                    |
|                                 | Potenza sonora                        |                                  | dB(A)                          | 69                    | 69                    |
| Massima corrente assorbita      |                                       | A                                | 35,9 / 13,9                    |                       | 14,0                  |
|                                 | Magnetotermico consigliato            | 1f / 3f                          | A                              | 40 / 16               | 16                    |
| Linee frigorifere               | Diametri                              | Liquido/Gas                      | mm                             | 9,52/15,88            | 9,52/15,88            |
|                                 | Lunghezza max                         |                                  | m                              | 75                    | 75                    |
|                                 | Dislivello max                        |                                  | m                              | 30                    | 30                    |
| Campo di funz. garantito        | Raffreddamento                        | °C                               | -15 ~ +46                      |                       | -15 ~ +46             |
|                                 | Riscaldamento                         | °C                               | -28 ~ +21                      |                       | -28 ~ +21             |
| Refrigerante (GWP) <sup>2</sup> |                                       |                                  | R-410A (1975)                  |                       | R-410A (1975)         |

<sup>1,2</sup> Note di riferimento vedi ultima pagina.

| Articolo | Descrizione |
|----------|-------------|
| PLP-6BA  | Griglia*    |

\* Da ordinare separatamente.

| Comando a filo       | Descrizione                                |
|----------------------|--|
| PAR-31MAA            | Comando a filo DeLuxe                      |
| PAC-YT52CRA          | Comando a filo semplificato                |
| Comando a infrarossi | Descrizione                                |
| PAR-FL32MA           | Telecomando a infrarossi                   |
| PAR-SA9FA-E          | Angolare griglia con ricevitore infrarossi |

Unità interna

Unità esterne



PLA-RP35/50/60/71/100/125/140BA



PUHZ-ZRP35/50



PUHZ-ZRP60/71



PUHZ-ZRP100/125/140



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

SPECIFICHE TECNICHE

DC INVERTER POMPA DI CALORE

| UNITÀ INTERNA                   |                                       | PLA-RP35BA                            | PLA-RP50BA                | PLA-RP60BA        | PLA-RP71BA        | PLA-RP100BA                        | PLA-RP125BA                    | PLA-RP140BA2                       |                   |                   |
|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Unità esterna                   |                                       | PUHZ-ZRP35VKA                         | PUHZ-ZRP50VKA             | PUHZ-ZRP60VHA     | PUHZ-ZRP71VHA     | PUHZ-ZRP100VKA2<br>PUHZ-ZRP100YKA2 | PUHZ-ZRP125VKA2                | PUHZ-ZRP140VKA2<br>PUHZ-ZRP140YKA2 |                   |                   |
| Alimentazione                   | Tensione/Freq./Fasi                   | V/Hz/n°                               | 230 / 50 / 1              | 230 / 50 / 1      | 230 / 50 / 1      | 230 / 50 / 1<br>400 / 50 / 3+N     | 230 / 50 / 1<br>400 / 50 / 3+N | 230 / 50 / 1<br>400 / 50 / 3+N     |                   |                   |
| Raffreddamento                  | Capacità nominale (min/max) T=+35°C   | kW                                    | 3,5 (1,6 - 4,5)           | 5,0 (2,3 - 5,6)   | 6,1 (2,7 - 6,5)   | 7,1 (3,3 - 8,1)                    | 9,5 (4,9 - 11,4)               | 12,5 (5,5 - 14,0)                  | 13,4 (6,2 - 15,0) |                   |
|                                 | Potenza assorbita nominale T=+35°C    | kW                                    | 0,88                      | 1,43              | 1,90              | 1,87                               | 2,21                           | 3,99                               | 4,40              |                   |
|                                 | EER T=+35°C                           |                                       | 3,98                      | 3,50              | 3,21              | 3,80                               | 4,3                            | 3,13                               | 3,05              |                   |
|                                 | Carico teorico (PdesignC)             | kW                                    | 3,5                       | 5,0               | 6,1               | 7,1                                | 9,5                            | 12,5                               | 13,4              |                   |
|                                 | SEER                                  |                                       | 6,5                       | 5,6               | 5,7               | 6,4                                | 6,5 / 6,4                      | 5,0 / 4,9                          | 5,5               |                   |
|                                 | Classe di efficienza energetica       | 1f / 3f                               | A++                       | A+                | A+                | A++                                | A++ / A++                      | -                                  | -                 |                   |
|                                 | Consumo energetico annuo <sup>1</sup> | kWh/a                                 | 189                       | 311               | 371               | 387                                | 511 / 522                      | -                                  | -                 |                   |
| Riscaldamento                   | Capacità nominale (min/max) T=+7°C    | kW                                    | 4,1 (1,6 - 5,2)           | 6,0 (2,5 - 7,3)   | 7,0 (2,8 - 8,2)   | 8,0 (3,5 - 10,2)                   | 11,2 (4,5 - 14,0)              | 14,0 (5,0 - 16,0)                  | 16,0 (5,7 - 18,0) |                   |
|                                 | Potenza assorbita nominale T=+7°C     | kW                                    | 0,96                      | 1,82              | 2,17              | 2,21                               | 2,95                           | 3,91                               | 4,76              |                   |
|                                 | COP T=+7°C                            |                                       | 4,27                      | 3,30              | 3,23              | 3,62                               | 4,27                           | 3,58                               | 3,36              |                   |
|                                 | Carico teorico (PdesignH)             | kW                                    | 2,3                       | 3,8               | 4,4               | 4,7                                | 7,8                            | 9,3                                | 10,6              |                   |
|                                 | SCOP                                  |                                       | 4,3                       | 4,1               | 3,9               | 4,3                                | 4,3                            | 3,9                                | 4,0               |                   |
|                                 |                                       | Classe di efficienza energetica       |                           | A+                | A+                | A                                  | A+                             | -                                  | -                 |                   |
|                                 |                                       | Consumo energetico annuo <sup>1</sup> | kWh/a                     | 750               | 1313              | 1576                               | 1521                           | 2511                               | -                 | -                 |
| Unità interna                   | Capacità dichiarata                   | kW                                    | 2,3 (-10°C)<br>a TdesignH | 3,8 (-10°C)       | 4,4 (-10°C)       | 4,7 (-10°C)                        | 7,8 (-10°C)                    | 9,3 (-10°C)                        | 10,6 (-10°C)      |                   |
|                                 |                                       | kW                                    | 2,3 (-10°C)<br>a Tivalent | 3,8 (-10°C)       | 4,4 (-10°C)       | 4,7 (-10°C)                        | 7,8 (-10°C)                    | 9,3 (-10°C)                        | 10,6 (-10°C)      |                   |
|                                 |                                       | kW                                    | 2,2 (-11°C)<br>a Tol      | 3,7 (-11°C)       | 2,8 (-20°C)       | 3,5 (-20°C)                        | 5,8 (-20°C)                    | 7,0 (-20°C)                        | 7,9 (-20°C)       |                   |
|                                 |                                       | Potenza termica di back-up (elbuT)    | kW                        | 0                 | 0                 | 0                                  | 0                              | 0                                  | 0                 |                   |
| Unità esterna                   | Dimensioni                            | A x L x P                             | mm                        | 258 x 840 x 840   | 258 x 840 x 840   | 258 x 840 x 840                    | 258 x 840 x 840                | 298 x 840 x 840                    | 298 x 840 x 840   |                   |
|                                 | Dimensioni griglia                    | A x L x P                             | mm                        | 35 x 950 x 950    | 35 x 950 x 950    | 35 x 950 x 950                     | 35 x 950 x 950                 | 35 x 950 x 950                     | 35 x 950 x 950    |                   |
|                                 | Peso (griglia)                        |                                       | kg                        | 22 (6)*           | 22 (6)*           | 23 (6)*                            | 23 (6)*                        | 25 (6)*                            | 27 (6)*           |                   |
|                                 | Portata aria                          |                                       | m³/min                    | 11 - 12 - 13 - 15 | 12 - 14 - 16 - 18 | 12 - 14 - 16 - 18                  | 14 - 16 - 18 - 21              | 20 - 23 - 26 - 30                  | 22 - 25 - 28 - 31 | 24 - 26 - 29 - 32 |
|                                 | Pressione sonora                      | Nominale                              | dB(A)                     | 27 - 28 - 29 - 31 | 28 - 29 - 31 - 32 | 28 - 29 - 31 - 32                  | 28 - 30 - 32 - 34              | 32 - 34 - 37 - 40                  | 34 - 36 - 39 - 41 | 36 - 39 - 42 - 44 |
|                                 | Potenza sonora                        |                                       | dB(A)                     | 54                | 55                | 55                                 | 56                             | 62                                 | 63                | 70                |
| Unità esterna                   | Dimensioni                            | A x L x P                             | mm                        | 630 x 809 x 300   | 630 x 809 x 300   | 943 x 950 x 330(+30)               | 943 x 950 x 330(+30)           | 1338 x 1050 x 330(+40)             |                   |                   |
|                                 | Peso                                  |                                       | kg                        | 43                | 46                | 67                                 | 67                             | 116 / 123                          | 116 / 125         | 118 / 131         |
|                                 | Pressione sonora                      | Raffreddamento                        | dB(A)                     | 44                | 44                | 47                                 | 47                             | 49                                 | 50                | 50                |
|                                 |                                       | Riscaldamento                         | dB(A)                     | 46                | 46                | 48                                 | 48                             | 51                                 | 52                | 52                |
| Potenza sonora                  |                                       | dB(A)                                 | 65                        | 65                | 67                | 67                                 | 69                             | 70                                 | 70                |                   |
| Massima corrente assorbita      |                                       | A                                     | 13,2                      | 13,4              | 19,4              | 19,5                               | 27,4 / 8,9                     | 27,5 / 10,5                        | 29,1 / 14,1       |                   |
|                                 | Magnetotermico consigliato            | 1f / 3f                               | A                         | 16                | 16                | 25                                 | 25                             | 32 / 16                            | 32 / 16           | 40 / 16           |
| Linee frigorifere               | Diametri                              | Liquido/Gas                           | mm                        | 6,35/12,7         | 6,35/12,7         | 9,52/15,88                         | 9,52/15,88                     | 9,52/15,88                         | 9,52/15,88        |                   |
|                                 | Lunghezza max                         |                                       | m                         | 50                | 50                | 50                                 | 50                             | 75                                 | 75                |                   |
|                                 | Dislivello max                        |                                       | m                         | 30                | 30                | 30                                 | 30                             | 30                                 | 30                |                   |
| Campo di funz. garantito        | Raffreddamento                        | °C                                    | -15 ~ +46                 | -15 ~ +46         | -15 ~ +46         | -15 ~ +46                          | -15 ~ +46                      | -15 ~ +46                          | -15 ~ +46         |                   |
|                                 | Riscaldamento                         | °C                                    | -11 ~ +21                 | -11 ~ +21         | -20 ~ +21         | -20 ~ +21                          | -20 ~ +21                      | -20 ~ +21                          | -20 ~ +21         |                   |
| Refrigerante (GWP) <sup>2</sup> |                                       |                                       | R-410A (1975)             | R-410A (1975)     | R-410A (1975)     | R-410A (1975)                      | R-410A (1975)                  | R-410A (1975)                      |                   |                   |

<sup>1,2</sup> Note di riferimento vedi ultima pagina.

| Comando a filo       | Descrizione                                |
|----------------------|--|
| PAR-31MAA            | Comando a filo DeLuxe                      |
| PAC-YT52CRA          | Comando a filo semplificato                |
| Comando a infrarossi | Descrizione                                |
| PAR-FL32MA           | Telecomando a infrarossi                   |
| PAR-SA9FA-E          | Angolare griglia con ricevitore infrarossi |

| Articolo | Descrizione |
|----------|-------------|
| PLP-6BA  | Griglia*    |

\* Da ordinare separatamente.

Unità interna

Unità esterne

STANDARD INVERTER



PLA-RP35/50/60/71/100/125/140BA



SUZ-KA35VA4



SUZ-KA50/60/71VA4



PUHZ-P100



PUHZ-P125/140

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

SPECIFICHE TECNICHE

DC INVERTER POMPA DI CALORE

| UNITÀ INTERNA                         |                                       |                | PLA-RP35BA      | PLA-RP50BA        | PLA-RP60BA        | PLA-RP71BA        | PLA-RP100BA                    | PLA-RP125BA                    | PLA-RP140BA2                   |                   |
|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| Unità esterna                         |                                       |                | SUZ-KA35VA4     | SUZ-KA50VA4       | SUZ-KA60VA4       | SUZ-KA71VA4       | PUHZ-P100VHA4<br>PUHZ-P100YHA2 | PUHZ-P125VHA3<br>PUHZ-P125YHA  | PUHZ-P140VHA3<br>PUHZ-P140YHA  |                   |
| Alimentazione                         | Tensione/Freq./Fasi                   | V/Hz/n°        | 230 / 50 / 1    | 230 / 50 / 1      | 230 / 50 / 1      | 230 / 50 / 1      | 230 / 50 / 1<br>400 / 50 / 3+N | 230 / 50 / 1<br>400 / 50 / 3+N | 230 / 50 / 1<br>400 / 50 / 3+N |                   |
| Raffreddamento                        | Capacità nominale (min/max) T=+35°C   | kW             | 3,6 (1,4 - 3,9) | 5,5 (2,3 - 5,6)   | 6,1 (2,3 - 6,3)   | 7,1 (2,8 - 8,1)   | 9,4 (4,9 - 11,2)               | 12,3 (5,5 - 14,0)              | 13,6 (5,5 - 15,0)              |                   |
|                                       | Potenza assorbita nominale T=+35°C    | kW             | 1,09            | 1,66              | 1,84              | 2,10              | 3,12                           | 4,09                           | 5,21                           |                   |
|                                       | EER T=+35°C                           |                | 3,30            | 3,31              | 3,32              | 3,38              | 3,01                           | 3,01                           | 2,61                           |                   |
|                                       | Carico teorico (PdesignC)             | kW             | 3,6             | 5,5               | 6,1               | 7,1               | 9,4                            | 12,3                           | 13,6                           |                   |
|                                       | SEER                                  |                | 6,0             | 6,0               | 6,0               | 5,8               | 5,2                            | 3,6                            | 3,1                            |                   |
|                                       | Classe di efficienza energetica       | 1f / 3f        | A+              | A+                | A+                | A+                | A                              | -                              | -                              |                   |
| Consumo energetico annuo <sup>1</sup> | kWh/a                                 | 210            | 321             | 356               | 429               | 628               | -                              | -                              |                                |                   |
| Riscaldamento<br>Stagione media       | Capacità nominale (min/max) T=+7°C    | kW             | 4,1 (1,7 - 5,0) | 6,0 (1,7 - 7,2)   | 6,9 (2,5 - 8,0)   | 8,0 (2,6 - 10,2)  | 11,2 (4,5 - 12,5)              | 14,0 (5,0 - 16,0)              | 16,0 (5,0 - 18,0)              |                   |
|                                       | Potenza assorbita nominale T=+7°C     | kW             | 1,04            | 1,75              | 1,97              | 2,25              | 3,28                           | 4,11                           | 4,98                           |                   |
|                                       | COP T=+7°C                            |                | 3,94            | 3,43              | 3,50              | 3,56              | 3,41                           | 3,41                           | 3,21                           |                   |
|                                       | Carico teorico (PdesignH)             | kW             | 2,6             | 4,3               | 4,6               | 5,8               | 8,0                            | 12,1                           | 13,8                           |                   |
|                                       | SCOP                                  |                | 4,2             | 4,0               | 4,1               | 4,3               | 3,8                            | 3,7                            | 3,4                            |                   |
|                                       | Classe di efficienza energetica       |                | A+              | A+                | A+                | A+                | A                              | -                              | -                              |                   |
|                                       | Consumo energetico annuo <sup>1</sup> | kWh/a          | 867             | 1503              | 1570              | 1913              | 2945                           | -                              | -                              |                   |
|                                       | Capacità dichiarata                   |                |                 |                   |                   |                   |                                |                                |                                |                   |
|                                       | a TdesignH                            | kW             | 2,3 (-10°C)     | 3,8 (-10°C)       | 4,0 (-10°C)       | 4,7 (-10°C)       | 6,3 (-10°C)                    | 9,6 (-10°C)                    | 11 (-10°C)                     |                   |
|                                       | a Tdivalent                           | kW             | 2,3 (-7°C)      | 3,8 (-7°C)        | 4,0 (-7°C)        | 5,1 (-7°C)        | 7,1 (-7°C)                     | 10,7 (-7°C)                    | 12,2 (-7°C)                    |                   |
|                                       | a Tol                                 | kW             | 2,3 (-10°C)     | 3,8 (-10°C)       | 4,0 (-10°C)       | 4,7 (-10°C)       | 5,0 (-15°C)                    | 5,0 (-15°C)                    | 5,0 (-15°C)                    |                   |
|                                       | Potenza termica di back-up (elbuT)    | kW             | 0,3             | 0,5               | 0,6               | 1,1               | 1,7                            | 2,5                            | 2,8                            |                   |
| Unità interna                         | Dimensioni                            | A x L x P      | mm              | 258 x 840 x 840   | 258 x 840 x 840   | 258 x 840 x 840   | 258 x 840 x 840                | 298 x 840 x 840                | 298 x 840 x 840                |                   |
|                                       | Dimensioni griglia                    | A x L x P      | mm              | 35 x 950 x 950    | 35 x 950 x 950    | 35 x 950 x 950    | 35 x 950 x 950                 | 35 x 950 x 950                 | 35 x 950 x 950                 |                   |
|                                       | Peso (griglia)                        |                | kg              | 22 (6)*           | 22 (6)*           | 23 (6)*           | 23 (6)*                        | 25 (6)*                        | 27 (6)*                        |                   |
|                                       | Portata aria                          |                | m³/min          | 11 - 12 - 13 - 15 | 12 - 14 - 16 - 18 | 12 - 14 - 16 - 18 | 14 - 16 - 18 - 21              | 20 - 23 - 26 - 30              | 22 - 25 - 28 - 31              | 24 - 26 - 29 - 32 |
|                                       | Pressione sonora                      | Nominale       | dB(A)           | 27 - 28 - 29 - 31 | 28 - 29 - 31 - 32 | 28 - 29 - 31 - 32 | 28 - 30 - 32 - 34              | 32 - 34 - 37 - 40              | 34 - 36 - 39 - 41              | 36 - 39 - 42 - 44 |
|                                       | Potenza sonora                        |                | dB(A)           | 54                | 55                | 55                | 56                             | 62                             | 63                             | 70                |
| Unità esterna                         | Dimensioni                            | A x L x P      | mm              | 550 x 800 x 285   | 880 x 840 x 330   | 880 x 840 x 330   | 880 x 840 x 330                | 943 x 950 x 330(+30)           | 1350 x 950 x 330(+30)          |                   |
|                                       | Peso                                  |                | kg              | 35                | 54                | 50                | 53                             | 75 / 77                        | 99 / 101                       |                   |
|                                       | Pressione sonora                      | Raffreddamento | dB(A)           | 49                | 52                | 55                | 55                             | 50                             | 51                             | 52                |
|                                       |                                       | Riscaldamento  | dB(A)           | 50                | 52                | 55                | 55                             | 54                             | 55                             | 56                |
| Potenza sonora                        |                                       | dB(A)          | 62              | 65                | 65                | 69                | 70                             | 71                             | 73                             |                   |
| Massima corrente assorbita            |                                       |                | A               | 8,4               | 12,4              | 14,4              | 16,6                           | 28,9 / 13,9                    | 29,0 / 14                      | 30,5 / 14         |
| Magnetotermico consigliato            |                                       |                | 1f / 3f         | A                 | 10                | 16                | 25                             | 32 / 16                        | 32 / 16                        | 40 / 16           |
| Linee frigorifere                     | Diametri                              | Liquido/Gas    | mm              | 6,35/9,52         | 6,35/12,7         | 6,35/15,88        | 9,52/15,88                     | 9,52/15,88                     | 9,52/15,88                     |                   |
|                                       | Lunghezza max                         |                | m               | 20                | 30                | 30                | 30                             | 50                             | 50                             |                   |
|                                       | Dislivello max                        |                | m               | 12                | 30                | 30                | 30                             | 30                             | 30                             |                   |
| Campo di funz. garantito              | Raffreddamento                        | °C             | -10 ~ +46       | -15 ~ +46         | -15 ~ +46         | -15 ~ +46         | -15 ~ +46                      | -15 ~ +46                      | -15 ~ +46                      |                   |
|                                       | Riscaldamento                         | °C             | -10 ~ +24       | -10 ~ +24         | -10 ~ +24         | -10 ~ +24         | -15 ~ +21                      | -15 ~ +21                      | -15 ~ +21                      |                   |
| Refrigerante (GWP) <sup>2</sup>       |                                       |                | R-410A (1975)   | R-410A (1975)     | R-410A (1975)     | R-410A (1975)     | R-410A (1975)                  | R-410A (1975)                  | R-410A (1975)                  |                   |

<sup>1,2</sup> Note di riferimento vedi ultima pagina.

| Articolo | Descrizione |
|----------|-------------|
| PLP-6BA  | Griglia*    |

\* Da ordinare separatamente.

| Comando a filo       | Descrizione                                |
|----------------------|--|
| PAR-31MAA            | Comando a filo DeLuxe                      |
| PAC-YT52CRA          | Comando a filo semplificato                |
| Comando a infrarossi | Descrizione                                |
| PAR-FL32MA           | Telecomando a infrarossi                   |
| PAR-SA9FA-E          | Angolare griglia con ricevitore infrarossi |