

| Unità Estere MLT-V |            |                     |      |                |       |                   |               |               |       |                   |               |                            |            |             |         |                   |                     |                        |        |                |           |       |      |
|--------------------|------------|---------------------|------|----------------|-------|-------------------|---------------|---------------|-------|-------------------|---------------|----------------------------|------------|-------------|---------|-------------------|---------------------|------------------------|--------|----------------|-----------|-------|------|
| Indice             | Modello    | Tipo                | Q.U. | Raffreddamento |       |                   |               | Riscaldamento |       |                   |               | Compressore                |            | Ventilatori |         | Purgaghiere       | Dimensioni (LxAxP)  | Conversione T/Amb (°C) |        | Alimentazione  | Peso      | Note  |      |
|                    |            |                     |      | Capacità       |       | Potenza Assorbita |               | Capacità      |       | Potenza Assorbita |               |                            |            |             |         |                   |                     | Liquido                | Gas    |                |           |       | V/Hz |
|                    |            |                     |      | Btu/h          | kW    | inch              | Nominali (kW) | Btu/h         | kW    | inch              | Nominali (kW) |                            |            | Tipo        | Scorreo | Portata Aria (CM) |                     | (mm)                   |        |                |           |       |      |
| TIP01              | ARIM100T55 | MULTI V S UCCIDENTE | 1    | 9530           | 28,00 | 24076             | 9,30          | 10750         | 28,00 | 24076             | 5,92          | Hermetically Sealed Scroll | Proprietan | TOP         | 24x11   | R410A / PANELO    | (230x1.66x760) x1   | 9,52                   | 22.23P | 380V-415V/50Hz | 380V/50Hz | 151x1 | -    |
| TIP02              | ARIM120T55 | MULTI V S UCCIDENTE | 1    | 11460          | 33,00 | 28891             | 10,21         | 12500         | 33,00 | 28891             | 8,28          | Hermetically Sealed Scroll | Proprietan | TOP         | 24x11   | R410A / PANELO    | (230x1.66x760) x1   | 12,7                   | 25.08P | 380V-415V/50Hz | 380V/50Hz | 151x1 | -    |
| TIP03              | ARIM160T55 | MULTI V S UCCIDENTE | 1    | 12600          | 34,60 | 35621             | 17,23         | 12500         | 34,60 | 35621             | 12,39         | Hermetically Sealed Scroll | Proprietan | TOP         | 30x11   | R410A / PANELO    | (1.245x1.66x760) x1 | 12,7                   | 25.08P | 380V-415V/50Hz | 380V/50Hz | 231x1 | -    |

2. Le Concetti indicati sono nominali

| Soluzioni di Controllo & Accessori  |             |      |            |               |                        |                         |                  |
|-------------------------------------|-------------|------|------------|---------------|------------------------|-------------------------|------------------|
| PRODOTTO                            | MODELLO     | Q.tà | DIMENSIONI | ALIMENTAZIONE | Cavo comunicazione(RS) | Cavo comunicazione(LAN) | NOTE             |
| AC Smart 5                          | PRC500000   | 1    | -          | -             | -                      | -                       | 10.2 inch screen |
| New Standard and Service Controller | PRC500100   | 7    | 120x120x10 | -             | -                      | -                       | 50mm             |
| PANEL                               | PT-040000   | 1    | -          | -             | -                      | -                       | -                |
| PI 605                              | PIK-PI16A0R | 5    | -          | AC220V        | AWG17*2C               | -                       | PI 605           |

