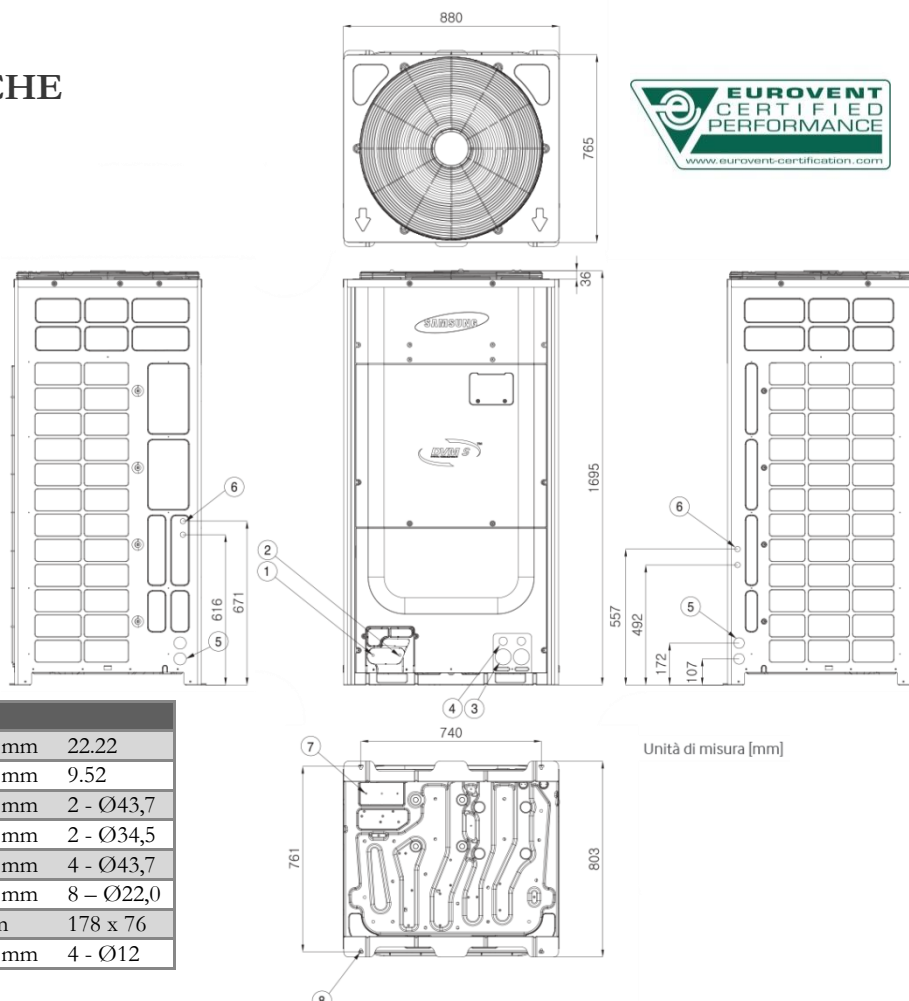


INDICAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE  
UNITA' ESTERNA



| N° | Descrizione                      |       |           |
|----|----------------------------------|-------|-----------|
| 1  | Tubazione del gas                | Ø, mm | 22,22     |
| 2  | Tubazione del liquido            | Ø, mm | 9,52      |
| 3  | Passaggio cavi alimentazione     | Ø, mm | 2 - Ø43,7 |
| 4  | Passaggio cavi comunicazione     | Ø, mm | 2 - Ø34,5 |
| 5  | Passaggio cavi alimentazione     | Ø, mm | 4 - Ø43,7 |
| 6  | Passaggio cavi comunicazione     | Ø, mm | 8 - Ø22,0 |
| 7  | Passaggio tubazioni refrigerante | mm    | 178 x 76  |
| 8  | Fori per bulloni di fissaggio    | Ø, mm | 4 - Ø12   |

| Descrizione                     |                      | AM100JXVHGH/EU      |                         |
|---------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|
| <b>Alimentazione</b>            | D, #, V, Hz          | 3,4,380-415,50      |                         |
| <b>Tipologia</b>                |                      | HP VRF              |                         |
| <b>Capacità</b>                 | Raffreddamento       | kW                  | 28                      |
|                                 | Riscaldamento        | kW                  | 31,5                    |
| <b>Pot. Assorbita nominale</b>  | Raffreddamento       | kW                  | 6,22                    |
|                                 | Riscaldamento        | kW                  | 5,89                    |
| <b>Corr. Assorbita nominale</b> |                      | A                   | 10                      |
|                                 |                      | A                   | 9,4                     |
| <b>Max. corr. Assorbita</b>     |                      | A                   | 21,1                    |
| <b>Magnetotermico</b>           |                      | A                   | 32                      |
| <b>Efficienza</b>               | EER                  | 4,5                 |                         |
|                                 | COP                  | 5,35                |                         |
|                                 | ESEER (HP)           | 7,43                |                         |
| <b>Compressore</b>              |                      | Scroll Inverter x 1 |                         |
| <b>Ventilatore</b>              | Portata/prevalenza   | mc/m Pa             | 170/78,45               |
| <b>Tubazioni</b>                | Lato liquido         | d.mm                | 9,52 - 3/8"             |
|                                 | Lato Gas             | d.mm                | 22,22 - 7/8"            |
| <b>Limiti installativi</b>      | Lunghezza/disl. Max. | mt                  | 220/110                 |
| <b>Refrigerante</b>             | Tipo                 | R410a               |                         |
|                                 | Carica di fabbrica   | Kg                  | 6,5                     |
|                                 | tCO2e                | 13,58               |                         |
| <b>Rumorosità</b>               |                      | dBa                 | 58,79                   |
| <b>Dimensioni</b>               | LxAxP                | mm                  | 880x1695x765            |
| <b>Peso</b>                     |                      | Kg                  | 196                     |
| <b>Campo Funzionamento</b>      | Raff. Risc.          | °C                  | -5° a 24° da -25° + 24° |