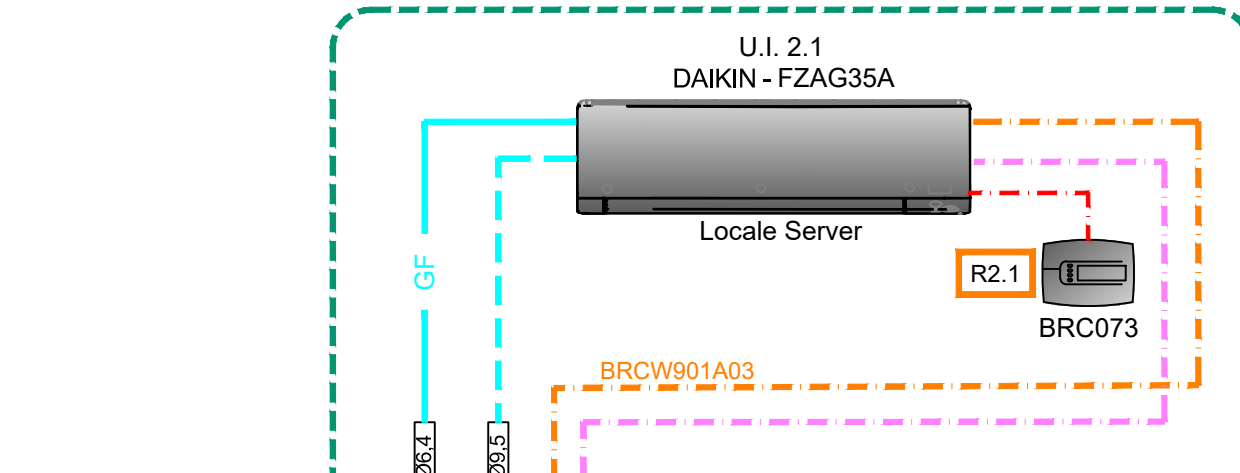
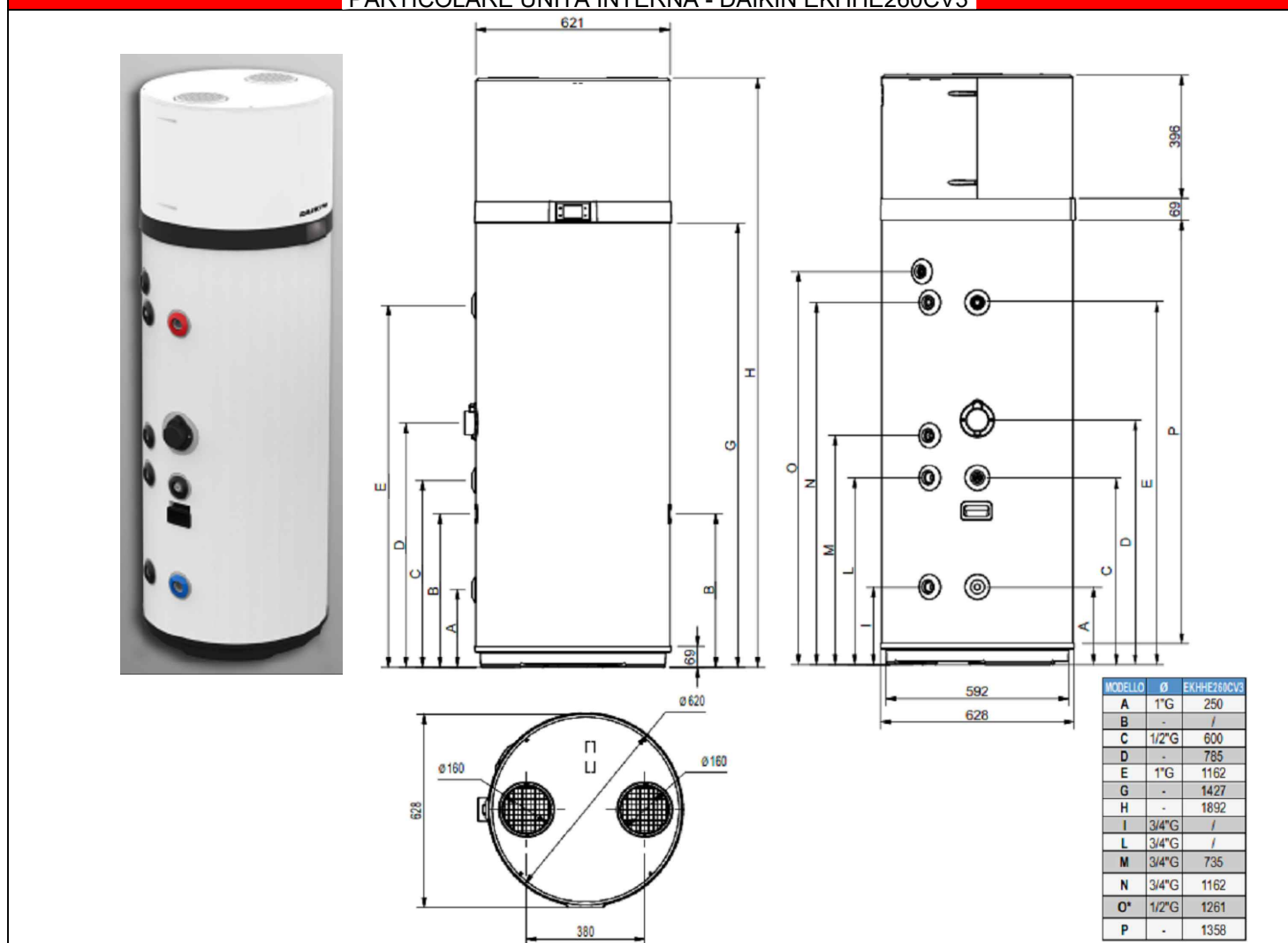
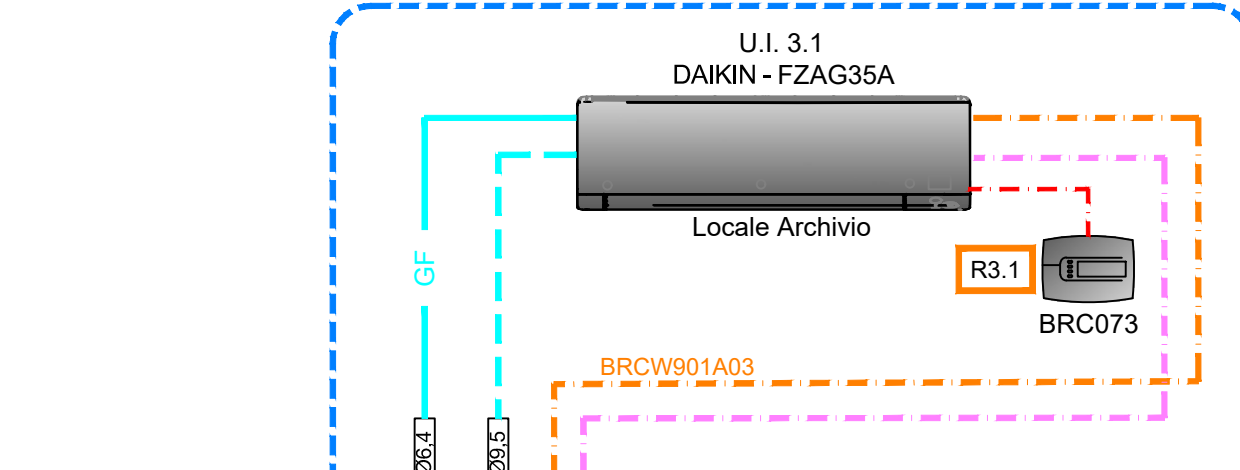


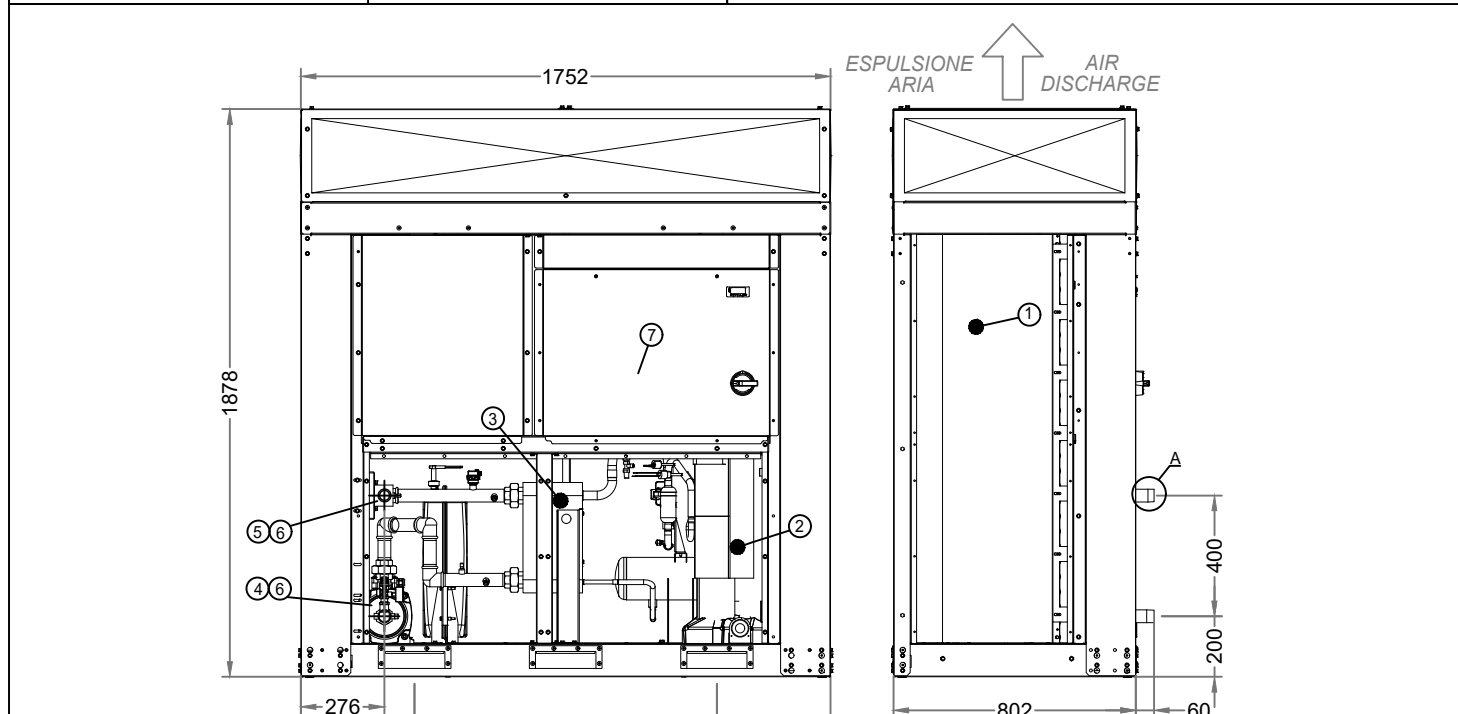
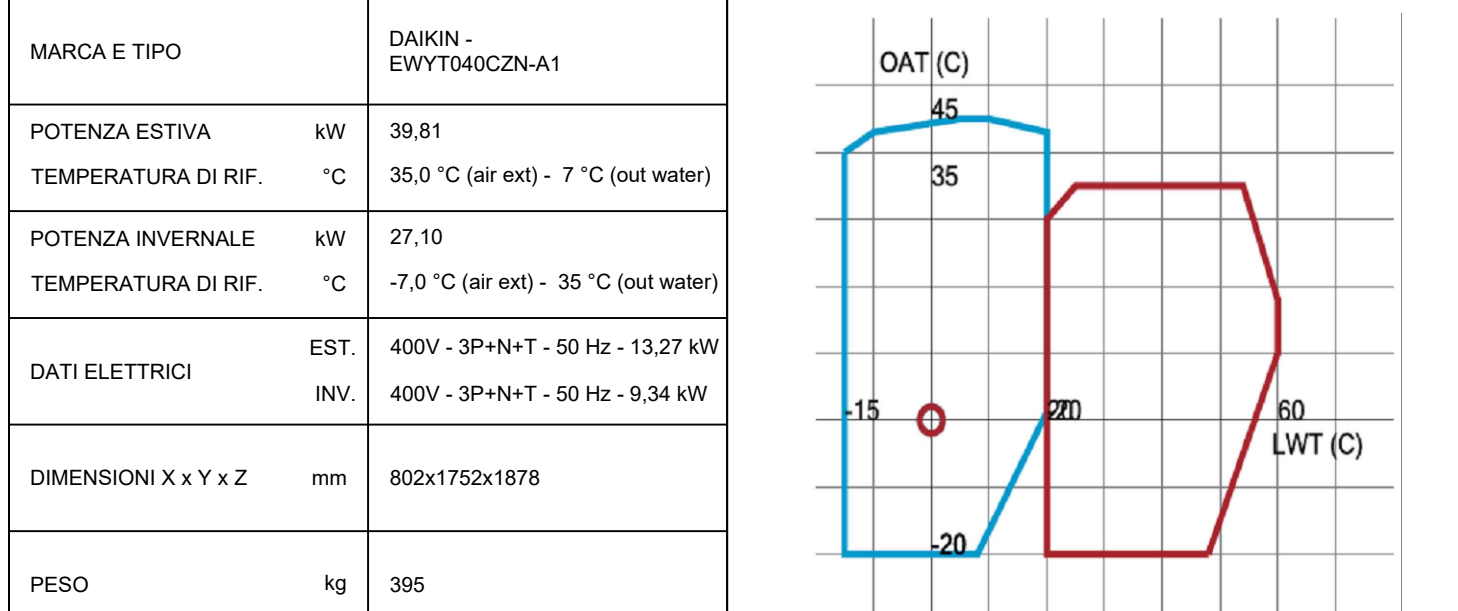
## SISTEMA SALA SERVER



## SISTEMA ARCHIVIO

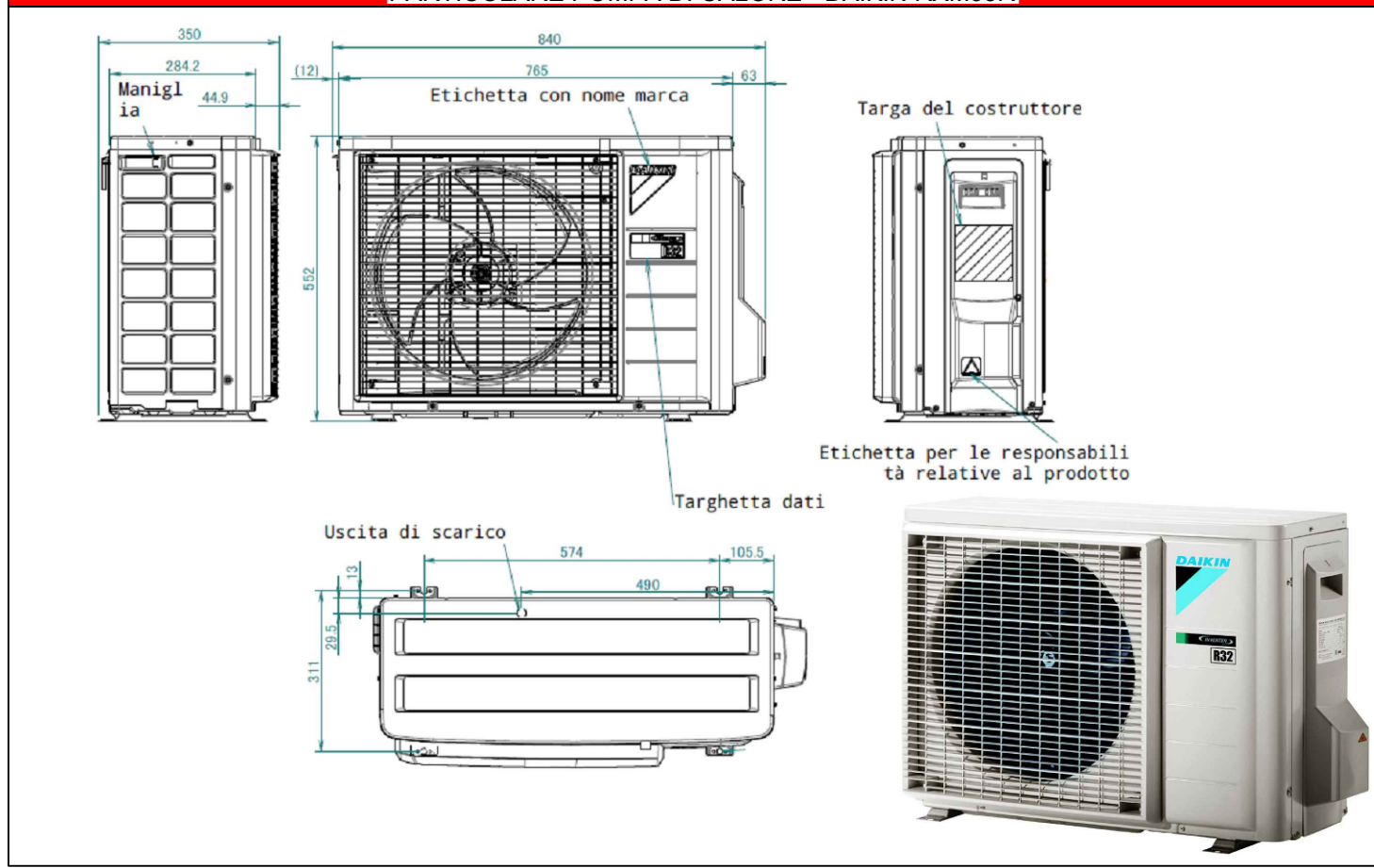


## PARTICOLARE POMPA DI CALORE - Tipo: DAIKIN EWYT040CZNA

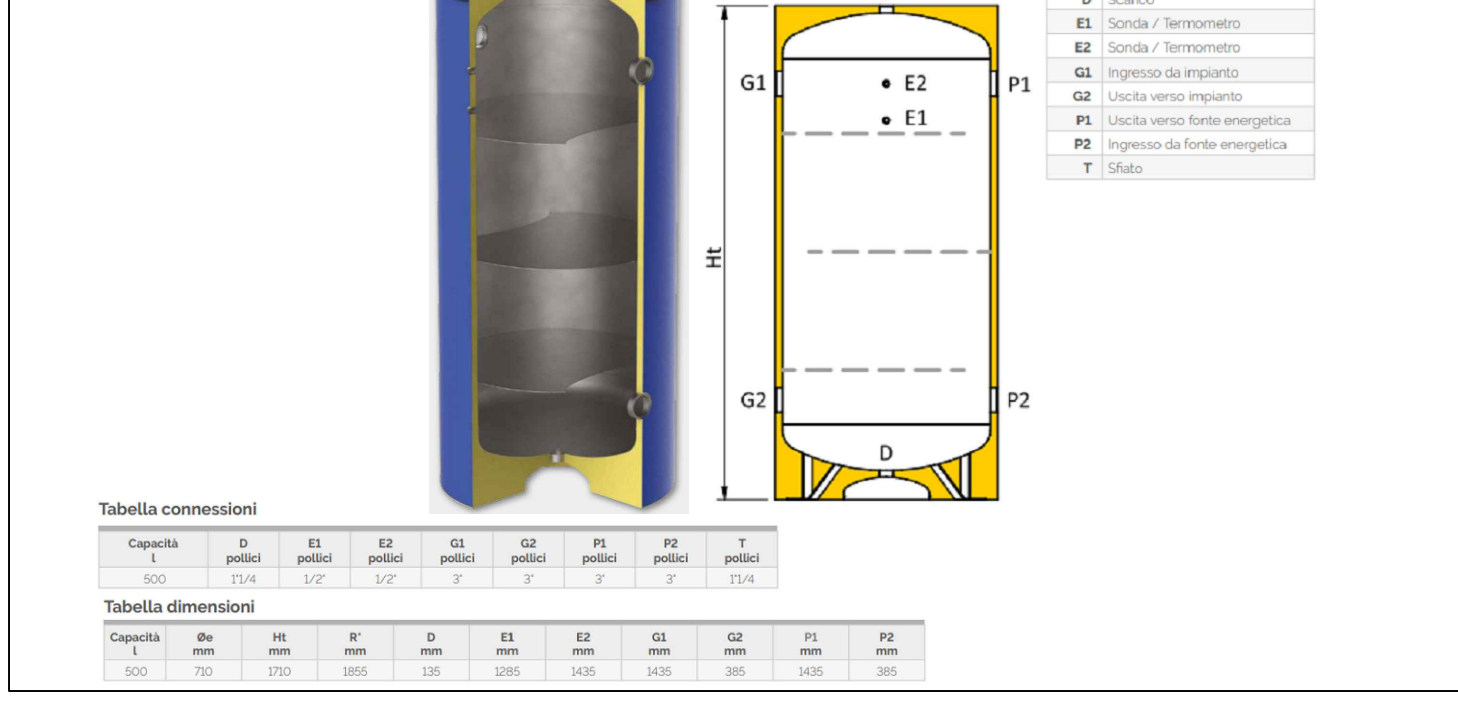


LEGENDA  
1. BATTERIA CONDENSANTE  
2. COMPRESSORE  
3. EVAPORATORE  
4. ENTRATA ACQUA EVAPORATORE  
5. USCITA ACQUA EVAPORATORE  
6. CONNESSIONI EVAPORATORE POMPE 1" 1/4" GAS  
7. PANNELLO DI COMANDO E CONTROLLO  
8. FORI Ø12 mm PER MONTAGGIO UNITA'

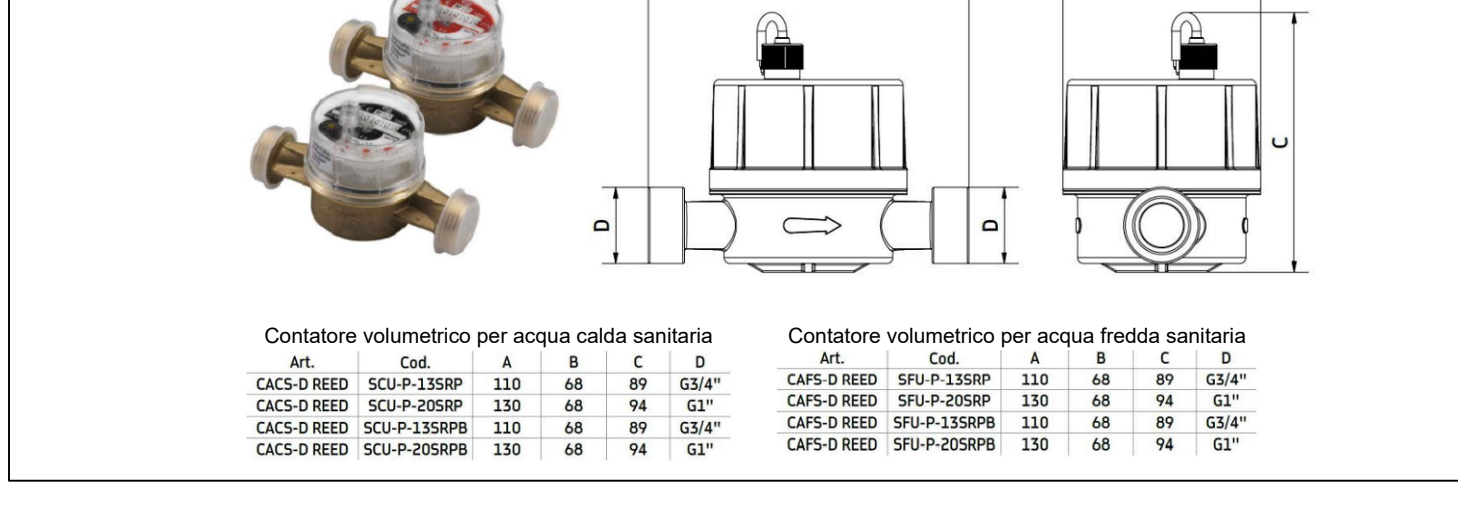
## PARTICOLARE POMPA DI CALORE - DAIKIN RXM35S



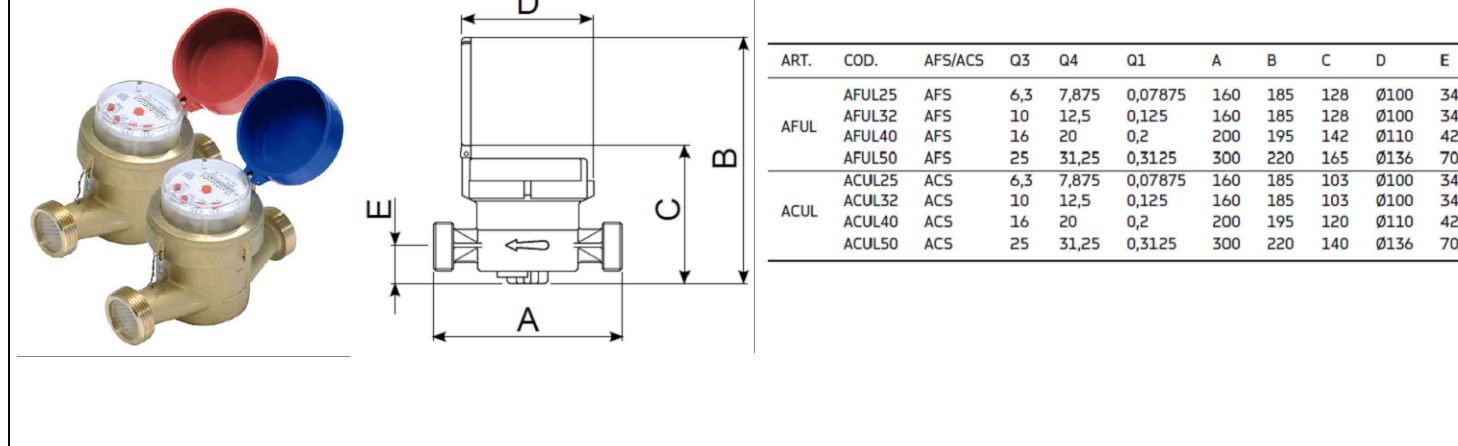
## PARTICOLARE ACCUMULO Tipo: FIORINI VKS 500 litri



## PARTICOLARE CONTATORE VOLUMETRICO PER ACQ/AFS Tipo: IVAR - SCU-PISU-F



## PARTICOLARE CONTATORE VOLUMETRICO PER ACQ/AFS Tipo: IVAR - ACULAFUL



|                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| MARCA E TIPO         | DAB - EVOLPLUS D 80/220.40 M |
| PORTATA              | m³/h 10,0                    |
| PREVALENZA           | m 7,0                        |
| DATI ELETTRICI       | 230 V - 50 Hz - 0.64 kW      |
| DIMENSIONI X x Y x Z | mm 480 x 280 x 400           |
| PESO                 | kg 41,6                      |

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| MARCA E TIPO         | DAB - EVOLPLUS D 120/220.32 M |
| PORTATA              | m³/h 1,8                      |
| PREVALENZA           | m 5,0                         |
| DATI ELETTRICI       | 230 V - 50 Hz - 0.34 kW       |
| DIMENSIONI X x Y x Z | mm 419 x 220 x 391            |
| PESO                 | kg 36,2                       |

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| MARCA E TIPO         | DAB - EVOLPLUS D 120/220.50 M |
| PORTATA              | m³/h 8,0                      |
| PREVALENZA           | m 7,0                         |
| DATI ELETTRICI       | 230 V - 50 Hz - 0.53 kW       |
| DIMENSIONI X x Y x Z | mm 467 x 280 x 400            |
| PESO                 | kg 39,6                       |

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| MARCA E TIPO         | DAB - EVOLPLUS D 120/220.50 M |
| PORTATA              | m³/h 8,0                      |
| PREVALENZA           | m 7,0                         |
| DATI ELETTRICI       | 230 V - 50 Hz - 0.53 kW       |
| DIMENSIONI X x Y x Z | mm 467 x 280 x 400            |
| PESO                 | kg 39,6                       |

| DN           | ESTERNE | INTERNE MURI PERIMETRALI | INTERNE |
|--------------|---------|--------------------------|---------|
| 10 - 15      | 20      | 10                       | 6       |
| 20 - 25 - 32 | 30      | 15                       | 9       |
| 40 - 50      | 40      | 20                       | 12      |
| 65           | 50      | 25                       | 15      |
| 80           | 55      | 27,5                     | 16,5    |
| > 100        | 60      | 30                       | 18      |

| TIPOLOGIA FLUIDO                  | INDICAZIONE REGOLAZIONE                        |
|-----------------------------------|--|
| VENTILATORE                       | PRESELEZIONATO DIFFERENZIALE                   |
| CENTRINA DI REGOLAZIONE           | OROLOGIO                                       |
| PRESELEZIONATO                    | POMPA  |
| SELETTORE O COMUTATORE            | QUADRO ELETTRICO CON COMPONENTI DI REGOLAZIONE |
| FLUSSORILEVATO                    | SONDA DI TEMPERATURA                           |
| VALVOLA DI COMUNICAZIONE PER U.I. | TERMOSTATO                                     |
| INVERTER                          | SONDA LUMIDITA'                                |
| SERVOCOMANDO SECONDA              | VALVOLA  |

| Art.  | Cod.     | L [mm] | H [mm] | h [mm] | PESO [kg] |
|-------|----------|--------|--------|--------|-----------|
| COM-1 | COM-1SDF | 200    | 72     | 167    | 10,5      |
| COM-1 | COM-1SDF | 200    | 85     | 197    | 11,0      |
| COM-1 | COM-1SDF | 225    | 95     | 219    | 14,0      |
| COM-1 | COM-1SDF | 250    | 105    | 239    | 16,0      |
| COM-1 | COM-1SDF | 250    | 120    | 257    | 16,5      |
| COM-1 | COM-1SDF | 300    | 135    | 297    | 40,5      |
| COM-1 | COM-1SDF | 350    | 160    | 362    | 71,5      |

| Art.   | Cod.      | L1 [mm] | L2 [mm] | B [mm] | H1 [mm] | PESO [kg] |
|--------|-----------|---------|---------|--------|---------|-----------|
| CACM-1 | CACM-1SDF | 200     | 95      | 40     | 160     | 2,9       |
| CACM-1 | CACM-1SDF | 250     | 110     | 50     | 175     | 3,4       |
| CACM-1 | CACM-1SDF | 300     | 130     | 60     | 190     | 3,9       |
| CACM-1 | CACM-1SDF | 350     | 150     | 70     | 210     | 4,4       |
| CACM-1 | CACM-1SDF | 400     | 170     | 80     | 230     | 4,9       |

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| MARCA E TIPO         | DAB - EVOLPLUS B 120/340.65 M |
| PORTATA              | m³/h 10,0                     |
| PREVALENZA           | m 7,0                         |
| DATI ELETTRICI       | 230 V - 50 Hz - 0.730 kW      |
| DIMENSIONI X x Y x Z | mm 280 x 340 x 443            |
| PESO                 | kg 24,6                       |

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| MARCA E TIPO         | DAB - EVOLPLUS D 120/220.32 M |
| PORTATA              | m³/h 2,0                      |
| PREVALENZA           | m 6,0                         |
| DATI ELETTRICI       | 230 V - 50 Hz - 0.34 kW       |
| DIMENSIONI X x Y x Z | mm 419 x 220 x 391            |
| PESO                 | kg 36,2                       |

|                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| MARCA E TIPO         | DAB - EVOSTAT 1185 SAN R 12" |
| PORTATA              | m³/h 0,4                     |
| PREVALENZA           | m 1,5                        |
| DATI ELETTRICI       | 230 V - 50 Hz - 0.087 kW     |
| DIMENSIONI X x Y x Z | mm 85 x 100 x 65             |
| PESO                 | kg 1,3                       |

|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| MARCA E TIPO              | DAIKIN - EKHHE260CV37          |
| POTENZA TERMICA           | kW 1,82                        |
| CONTENUTO DI ACS          | LRI 260                        |
| DATI ELETTRICI            | 230 V - 50 Hz - P+N+T -0.43 kW |
| DATI ELETTRICI AUSILIARIO | 230 V - 50 Hz - P+N+T -1.50 kW |
| DIMENSIONI X x Y x Z      | mm Ø621x1623 mm                |
| PESO                      | kg 97                          |

| DIAMETRO ESTERNO [mm] | SPESORE MINIMO [mm] | MATERIALE (EN178-2) |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| 6,4                   | 0,8                 | -                   |
| 9,5                   | 0,8                 | -                   |
| 12,7                  | 0,8                 | 1/2H                |
| 15,9                  | 0,99                | -                   |
| 19,1                  | 0,8                 | 1/2H                |
| 22,2                  | 0,8                 | 1/2H                |
| 25,4                  | 0,99                | 1/2H                |
| 28,6                  | 0,99                | 1/2H                |
| 31,8                  | 1,21                | 1/2H                |
| 34,9                  | 1,21                | 1/2H                |
| 38,1                  | 1,43                | 1/2H                |
| 41,3                  | 1,43                | 1/2H                |

| TIPOLOGIA FLUIDO                  | MATERIALE TUBAZIONE           |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| CH4 GAS METANO                    | ACR ACQUA CALDA E REFRIGERATA |
| GLO GASOLIO                       | ACR ACQUA ACQUEDOTTO          |
| GFL GPL                           | AFS ACQUA FREDDA SANITARIA    |
| AR ACQUA CALDA                    | ACS ACQUA CALDA SANITARIA     |
| AR ACQUA REFRIGERATA              | ACT ACQUA FREDDA TECNICA      |
| AN ACQUA PER IMPIANTI ANTINCENDIO | RIC ACQUA DI RICICLO          |
| ARG ACQUA REFRIGERATA GULIOLATA   | SOL ACQUA SOLARE GULIOLATA    |

| TIPOLOGIA FLUIDO                  | MATERIALE TUBAZIONE           |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| CH4 GAS METANO                    | ACR ACQUA CALDA E REFRIGERATA |
| GLO GASOLIO                       | ACR ACQUA ACQUEDOTTO          |
| GFL GPL                           | AFS ACQUA FREDDA SANITARIA    |
| AR ACQUA CALDA                    | ACS ACQUA CALDA SANITARIA     |
| AR ACQUA REFRIGERATA              | ACT ACQUA FREDDA TECNICA      |
| AN ACQUA PER IMPIANTI ANTINCENDIO | RIC ACQUA DI RICICLO          |
| ARG ACQUA REFRIGERATA GULIOLATA   | SOL ACQUA SOLARE GULIOLATA    |

| TIPOLOGIA FLUIDO                  | MATERIALE TUBAZIONE           |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| CH4 GAS METANO                    | ACR ACQUA CALDA E REFRIGERATA |
| GLO GASOLIO                       | ACR ACQUA ACQUEDOTTO          |
| GFL GPL                           | AFS ACQUA FREDDA SANITARIA    |
| AR ACQUA CALDA                    | ACS ACQUA CALDA SANITARIA     |
| AR ACQUA REFRIGERATA              | ACT ACQUA FREDDA TECNICA      |
| AN ACQUA PER IMPIANTI ANTINCENDIO | RIC ACQUA DI RICICLO          |
| ARG ACQUA REFRIGERATA GULIOLATA   | SOL ACQUA SOLARE GULIOLATA    |

| TIPOLOGIA FLUIDO                  | MATERIALE TUBAZIONE           |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| CH4 GAS METANO                    | ACR ACQUA CALDA E REFRIGERATA |
| GLO GASOLIO                       | ACR ACQUA ACQUEDOTTO          |
| GFL GPL                           | AFS ACQUA FREDDA SANITARIA    |
| AR ACQUA CALDA                    | ACS ACQUA CALDA SANITARIA     |
| AR ACQUA REFRIGERATA              | ACT ACQUA FREDDA TECNICA      |
| AN ACQUA PER IMPIANTI ANTINCENDIO | RIC ACQUA DI RICICLO          |
| ARG ACQUA REFRIGERATA GULIOLATA   | SOL ACQUA SOLARE GULIOLATA    |

| TIPOLOGIA FLUIDO                  | MATERIALE TUBAZIONE           |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| CH4 GAS METANO                    | ACR ACQUA CALDA E REFRIGERATA |
| GLO GASOLIO                       | ACR ACQUA ACQUEDOTTO          |
| GFL GPL                           | AFS ACQUA FREDDA SANITARIA    |
| AR ACQUA CALDA                    | ACS ACQUA CALDA SANITARIA     |
| AR ACQUA REFRIGERATA              | ACT ACQUA FREDDA TECNICA      |
| AN ACQUA PER IMPIANTI ANTINCENDIO | RIC ACQUA DI RICICLO          |
| ARG ACQUA REFRIGERATA GULIOLATA   | SOL ACQUA SOLARE GULIOLATA    |

| TIPOLOGIA FLUIDO                  | MATERIALE TUBAZIONE           |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| CH4 GAS METANO                    | ACR ACQUA CALDA E REFRIGERATA |
| GLO GASOLIO                       | ACR ACQUA ACQUEDOTTO          |
| GFL GPL                           | AFS ACQUA FREDDA SANITARIA    |
| AR ACQUA CALDA                    | ACS ACQUA CALDA SANITARIA     |
| AR ACQUA REFRIGERATA              | ACT ACQUA FREDDA TECNICA      |
| AN ACQUA PER IMPIANTI ANTINCENDIO | RIC ACQUA DI RICICLO          |
| ARG ACQUA REFRIGERATA GULIOLATA   | SOL ACQUA SOLARE GULIOLATA    |

| TIPOLOGIA FLUIDO                  | MATERIALE TUBAZIONE           |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| CH4 GAS METANO                    | ACR ACQUA CALDA E REFRIGERATA |
| GLO GASOLIO                       | ACR ACQUA ACQUEDOTTO          |
| GFL GPL                           | AFS ACQUA FREDDA SANITARIA    |
| AR ACQUA CALDA                    | ACS ACQUA CALDA SANITARIA     |
| AR ACQUA REFRIGERATA              | ACT ACQUA FREDDA TECNICA      |
| AN ACQUA PER IMPIANTI ANTINCENDIO | RIC ACQUA DI RICICLO          |
| ARG ACQUA REFRIGERATA GULIOLATA   | SOL ACQUA SOLARE GULIOLATA    |

| TIPOLOGIA FLUIDO                  | MATERIALE TUBAZIONE           |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| CH4 GAS METANO                    | ACR ACQUA CALDA E REFRIGERATA |
| GLO GASOLIO                       | ACR ACQUA ACQUEDOTTO          |
| GFL GPL                           | AFS ACQUA FREDDA SANITARIA    |
| AR ACQUA CALDA                    | ACS ACQUA CALDA SANITARIA     |
| AR ACQUA REFRIGERATA              | ACT ACQUA FREDDA TECNICA      |
| AN ACQUA PER IMPIANTI ANTINCENDIO | RIC ACQUA DI RICICLO          |
| ARG ACQUA REFRIGERATA GULIOLATA   | SOL ACQUA SOLARE GULIOLATA    |

| TIPOLOGIA FLUIDO                  | MATERIALE TUBAZIONE           |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| CH4 GAS METANO                    | ACR ACQUA CALDA E REFRIGERATA |
| GLO GASOLIO                       | ACR ACQUA ACQUEDOTTO          |
| GFL GPL                           | AFS ACQUA FREDDA SANITARIA    |
| AR ACQUA CALDA                    | ACS ACQUA CALDA SANITARIA     |
| AR ACQUA REFRIGERATA              | ACT ACQUA FREDDA TECNICA      |
| AN ACQUA PER IMPIANTI ANTINCENDIO | RIC ACQUA DI RICICLO          |
| ARG ACQUA REFRIGERATA GULIOLATA   | SOL ACQUA SOLARE GULIOLATA    |

| TIPOLOGIA FLUIDO                  | MATERIALE TUBAZIONE           |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| CH4 GAS METANO                    | ACR ACQUA CALDA E REFRIGERATA |
| GLO GASOLIO                       | ACR ACQUA ACQUEDOTTO          |
| GFL GPL                           | AFS ACQUA FREDDA SANITARIA    |
| AR ACQUA CALDA                    | ACS ACQUA CALDA SANITARIA     |
| AR ACQUA REFRIGERATA              | ACT ACQUA FREDDA TECNICA      |
| AN ACQUA PER IMPIANTI ANTINCENDIO | RIC ACQUA DI RICICLO          |
| ARG ACQUA REFRIGERATA GULIOLATA   | SOL ACQUA SOLARE GULIOLATA    |

| TIPOLOGIA FLUIDO                  | MATERIALE TUBAZIONE           |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| CH4 GAS METANO                    | ACR ACQUA CALDA E REFRIGERATA |
| GLO GASOLIO                       | ACR ACQUA ACQUEDOTTO          |
| GFL GPL                           | AFS ACQUA FREDDA SANITARIA    |
| AR ACQUA CALDA                    | ACS ACQUA CALDA SANITARIA     |
| AR ACQUA REFRIGERATA              | ACT ACQUA FREDDA TECNICA      |
| AN ACQUA PER IMPIANTI ANTINCENDIO | RIC ACQUA DI RICICLO          |
| ARG ACQUA REFRIGERATA GULIOLATA   | SOL ACQUA SOLARE GULIOLATA    |