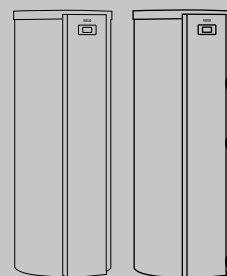




## NEXPRO ACS

Pompe di calore acqua calda sanitaria

Classe energetica A+



## **SOMMARIO**

|                                                                                  |    |
|----------------------------------------------------------------------------------|----|
| Descrizione prodotto . . . . .                                                   | 3  |
| La gamma . . . . .                                                               | 3  |
| La tecnologia. . . . .                                                           | 3  |
| Limiti di temperatura esterna . . . . .                                          | 7  |
| Temperature d'ingresso aria ammesse . . . . .                                    | 7  |
| Perdite di carico . . . . .                                                      | 7  |
| Schema degli allacciamenti . . . . .                                             | 8  |
| Funzionamento ad aria ricircolata . . . . .                                      | 10 |
| Funzionamento ad aria ricircolata con uscita dell'aria verso l'esterno. . . . .  | 10 |
| Funzionamento ad aria esterna . . . . .                                          | 10 |
| Collegamenti aeraulici . . . . .                                                 | 11 |
| Montaggio del sistema di tubazioni ingresso dell'aria/uscita dell'aria . . . . . | 11 |
| Indicazioni per la progettazione . . . . .                                       | 12 |
| Perdita di carico nel sistema di tubazioni per l'aria . . . . .                  | 13 |
| Isolamento termico per sistema di distribuzione dell'aria . . . . .              | 13 |
| Attacchi lato sanitario . . . . .                                                | 14 |
| Collegamento elettrico . . . . .                                                 | 15 |
| Quadro di comando . . . . .                                                      | 16 |
| Descrizione costruttiva per capitolato . . . . .                                 | 17 |

# NexPro ACS

## DESCRIZIONE PRODOTTO

NEXPRO ACS è la pompa di calore per acqua calda sanitaria studiata da Riello per le applicazioni residenziali.

L'unità è costituita da una pompa di calore e da un bollitore. La pompa di calore, alloggiata direttamente nella parte superiore del bollitore, usa l'energia termica dell'aria per riscaldare l'acqua sanitaria.

L'aria viene aspirata da un ventilatore centrifugo che permette il funzionamento in ricircolo oppure attraverso una canalizzazione che permette di prelevare l'aria esternamente.

L'energia recuperata viene trasferita all'acqua da uno scambiatore disposto esternamente al bollitore, evitando oneri di manutenzione.

L'elevata efficienza di NEXPRO ACS è legata all'utilizzo di un circuito frigorifero in R1234-ze, che utilizza un compressore ad alto rendimento, da una valvola di espansione termostatica e da una valvola di by-pass del gas caldo per permettere il funzionamento di NEXPRO ACS fino a -5°C.

I bollitori da 180 e 250 litri sono vetrificati.

Per entrambe le taglie la resistenza elettrica da 1,5 kW è di serie (accessorio per la versione da 250 lt con serpentino aggiuntivo) per garantire supporto nel riscaldamento, protezione antigelo e funzione antilegionella.

Tutto il sistema viene controllato e regolato tramite un comando che usufruisce di una gestione intelligente dei singoli componenti.

- Produzione ACS con temperature fino a 62°C.
- Elevato coefficiente di rendimento.
- Resistenza elettrica di supporto da 1,5 kW di serie (per versioni senza serpentino).
- Modello NEXPRO 250 S ACS abbinabile ad una fonte di calore addizionale (solare o caldaia).
- Possibilità di connettere la macchina ad un impianto fotovoltaico tramite connessione Smart Grid (fornita come accessorio).
- Protezione da corrosione grazie all'anodo al magnesio e al serbatoio smaltato.
- Campo di lavoro -5°C/+35°C.
- Classe energetica a più alta efficienza: A+ (range classe energetica F→A+).
- Unità ermeticamente sigillata.

## LA GAMMA

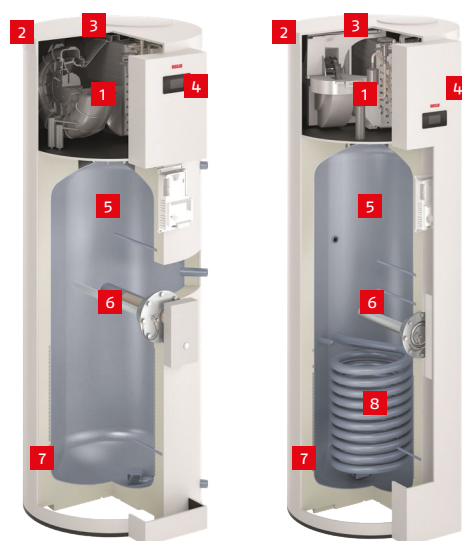
La nuova gamma di scaldacqua in pompa di calore a basamento è costituita da tre modelli:

- NEXPRO 180 ACS con bollitore integrato da 178 litri.
- NEXPRO 250 ACS, con bollitore integrato da 254 litri.
- NEXPRO 250 S ACS, con bollitore integrato da 251 litri e serpentino, per collegamento a collettori solari termici o caldaia.



## LA TECNOLOGIA

1. Circuito frigorifero ad alta efficienza.
2. Ventilatore ottimizzato acusticamente.
3. Evaporatore ad elevata superficie di scambio.
4. Pannello di controllo.
5. Accumulo sanitario in acciaio smaltato.
6. Resistenza elettrica supplementare (disponibile come accessorio per versione S ACS) e anodo di magnesio di serie.
7. Condensatore avvolto ad elevata superficie di scambio.
8. Serpentino per collegamento a solare termico o caldaia.



NEXPRO 250 ACS

NEXPRO 250 S ACS

## POMPE DI CALORE

### Pompe di calore acqua calda sanitaria

| Descrizione                                                                                                                                                                                                                                     |       | NEXPRO 180 ACS            |                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------------|---------------------------|
| Profilo di prelievo                                                                                                                                                                                                                             |       | M                         | L(*)                      |
| <b>Dati di resa per funzionamento ad aria esterna</b> secondo EN 16147:2011 per A7/W10-53 (temperatura d'ingresso aria 7°C/ temperatura ambiente 20°C)                                                                                          |       |                           |                           |
| Coefficiente di rendimento $\epsilon$ (COP <sub>dhw</sub> )                                                                                                                                                                                     |       | 2,86                      | 2,92                      |
| Tempo di messa a regime                                                                                                                                                                                                                         | h:min | 07:02                     | 06:30                     |
| Dispersione in stand-by (Pes)                                                                                                                                                                                                                   | W     | 25                        | 29                        |
| Quantità max utile (40°C)                                                                                                                                                                                                                       | l     | 228                       | 253                       |
| Temperatura di riferimento dell'acqua calda                                                                                                                                                                                                     | °C    | 52,9                      | 52,9                      |
| Efficienza energetica produzione di acqua calda ( $\eta_{wh}$ )                                                                                                                                                                                 | %     | 113                       | 121                       |
| Potenzialità nominale in riscaldamento (P-rated)                                                                                                                                                                                                | kW    | 1,23                      | 1,23                      |
| Consumo di energia annuale (AEC)                                                                                                                                                                                                                | kWh   | 462                       | 846                       |
| <b>Dati di resa per funzionamento ad aria ricircolata e funzionamento ad aria ricircolata con uscita dell'aria verso l'esterno</b> secondo EN 16147: 2011 per A20/W10-53 (temperatura d'ingresso aria 20 °C/temperatura ambiente 20°C)          |       |                           |                           |
| Coefficiente di rendimento $\epsilon$ (COP <sub>dhw</sub> )                                                                                                                                                                                     |       | 3,21                      | 3,39                      |
| Tempo di messa a regime                                                                                                                                                                                                                         | h:min | 06:16                     | 05:47                     |
| Dispersione in stand-by (Pes)                                                                                                                                                                                                                   | W     | 24,8                      | 29                        |
| Quantità max utile (40°C)                                                                                                                                                                                                                       | l     | 228                       | 253                       |
| Temperatura di riferimento dell'acqua calda                                                                                                                                                                                                     | °C    | 52,9                      | 52,9                      |
| Efficienza energetica produzione di acqua calda ( $\eta_{wh}$ )                                                                                                                                                                                 | %     | 122                       | 145                       |
| Potenzialità nominale in riscaldamento (P-rated)                                                                                                                                                                                                | kW    | 1,42                      | 1,42                      |
| Consumo di energia annuale (AEC)                                                                                                                                                                                                                | kWh   | 422                       | 707                       |
| <b>Limiti d'impiego</b> (temperatura d'ingresso aria)                                                                                                                                                                                           | °C    | da -5 a +35               | da -5 a +35               |
| <b>Valori elettrici</b>                                                                                                                                                                                                                         |       |                           |                           |
| Max. potenza elettrica assorbita                                                                                                                                                                                                                | kW    | 2,25                      | 2,25                      |
| Potenza elettrica assorbita della pompa di calore                                                                                                                                                                                               | kW    | 0,425                     | 0,425                     |
| Potenza elettrica assorbita della resistenza elettrica EHT                                                                                                                                                                                      | kW    | 1,5                       | 1,5                       |
| Allacciamento rete (con e senza resistenza elettrica EHT)                                                                                                                                                                                       |       | 1/N/PE 230 V/50 Hz        | 1/N/PE 230 V/50 Hz        |
| Corrente nominale                                                                                                                                                                                                                               | A     | 9,8                       | 9,8                       |
| Fusibile di protezione                                                                                                                                                                                                                          | A     | 16                        | 16                        |
| <b>Circuito frigorifero</b>                                                                                                                                                                                                                     |       |                           |                           |
| Fluido di lavoro                                                                                                                                                                                                                                |       | R1234ze                   | R1234ze                   |
| Tipo di refrigerante ( <b>Unità ermeticamente sigillata</b> )                                                                                                                                                                                   |       | HFO (Idro-Fluoro-Olefine) | HFO (Idro-Fluoro-Olefine) |
| Volume di riempimento                                                                                                                                                                                                                           | kg    | 1,15                      | 1,15                      |
| Potenziale di riscaldamento globale (GWP)                                                                                                                                                                                                       |       | 7                         | 7                         |
| Equivalente CO <sub>2</sub>                                                                                                                                                                                                                     | kg    | 8                         | 8                         |
| Gruppo di sicurezza                                                                                                                                                                                                                             |       | A2L                       | A2L                       |
| Pressione max. d'esercizio                                                                                                                                                                                                                      | bar   | 25                        | 25                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                 | MPa   | 2,5                       | 2,5                       |
| <b>Bollitore integrato</b>                                                                                                                                                                                                                      |       |                           |                           |
| Materiale                                                                                                                                                                                                                                       |       | Acciaio smaltato          | Acciaio smaltato          |
| Capacità                                                                                                                                                                                                                                        | l     | 178                       | 178                       |
| Temperatura massima acqua calda sanitaria ammessa                                                                                                                                                                                               | °C    | 65                        | 65                        |
| Pressione max. d'esercizio                                                                                                                                                                                                                      | bar   | 8                         | 8                         |
|                                                                                                                                                                                                                                                 | MPa   | 0,8                       | 0,8                       |
| <b>Ventilatore</b>                                                                                                                                                                                                                              |       |                           |                           |
| Portata volumetrica                                                                                                                                                                                                                             |       |                           |                           |
| Velocità 1 (lento-solo per funzionamento ad aria ricircolata)                                                                                                                                                                                   | m³/h  | 250                       | 250                       |
| Velocità 2 (veloce-funzionamento ad aria ricircolata e aria esterna)                                                                                                                                                                            | m³/h  | 320                       | 320                       |
| <b>Volume minimo del locale</b> per funzionamento ad aria ricircolata                                                                                                                                                                           | m³    | 20                        | 20                        |
| <b>Max. perdita di carico nel sistema di tubazioni per l'aria</b> per funzionamento ad aria ricircolata con uscita dell'aria verso l'esterno e funzionamento ad aria esterna                                                                    | mbar  | 1                         | 1                         |
|                                                                                                                                                                                                                                                 | kPa   | 0,1                       | 0,1                       |
| <b>Dimensioni d'ingombro</b>                                                                                                                                                                                                                    |       |                           |                           |
| Larghezza                                                                                                                                                                                                                                       | mm    | 661                       | 661                       |
| Diametro                                                                                                                                                                                                                                        | mm    | 584                       | 584                       |
| Altezza                                                                                                                                                                                                                                         | mm    | 1559                      | 1559                      |
| Peso                                                                                                                                                                                                                                            | kg    | 95                        | 95                        |
| <b>Allacciamenti</b> (filetto maschio)                                                                                                                                                                                                          |       |                           |                           |
| Acqua fredda, acqua calda                                                                                                                                                                                                                       | R     | ¾                         | ¾                         |
| Ricircolo di acqua sanitaria                                                                                                                                                                                                                    | R     | ¾                         | ¾                         |
| Scarico condensa ( $\emptyset$ )                                                                                                                                                                                                                | mm    | 20                        | 20                        |
| <b>Livello di potenza sonora LW nel funzionamento ad aria ricircolata e funzionamento ad aria ricircolata con uscita dell'aria verso l'esterno</b> (misurazione in base a EN 12102/EN ISO 9614-2, classe di precisione 2)                       |       |                           |                           |
| Max. spettro di potenza sonora ponderato A nel locale d'installazione                                                                                                                                                                           | dB(A) | 59                        | 59                        |
| Livello di rumorosità LW nel funzionamento ad aria ricircolata e funzionamento ad aria ricircolata con uscita dell'aria verso l'esterno (con direttività Q = 2 e distanza 3 m)                                                                  | dB(A) | 41                        | 41                        |
| <b>Livello di potenza sonora LW nel funzionamento ad aria esterna</b> (con condotto dell'aria 4 m) (misurazione in base a EN 12102/EN ISO 9614-2, classe di precisione 2) Max. spettro di potenza sonora ponderato A nel locale d'installazione |       |                           |                           |
| Interno                                                                                                                                                                                                                                         | dB(A) | 53                        | 53                        |
| Esterno                                                                                                                                                                                                                                         | dB(A) | 64                        | 64                        |
| Livello di rumorosità LW funzionamento ad aria esterna (con direttività Q = 2 e distanza 3 m)                                                                                                                                                   |       |                           |                           |
| Interno                                                                                                                                                                                                                                         | dB(A) | 35                        | 35                        |
| Esterno                                                                                                                                                                                                                                         | dB(A) | 46                        | 46                        |
| Classe energetica secondo la normativa UE n. 813/2013 Produzione d'acqua calda sanitaria (range classe energetica F→A+)                                                                                                                         |       | A+                        | A+                        |

(\*) Valori autodichiarati

| Descrizione                                                                                                                                                                                                                    |       | NEXPRO 250 ACS            |             | NEXPRO 250 S ACS |             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------------|-------------|------------------|-------------|
| Profilo di prelievo                                                                                                                                                                                                            |       | L                         | XL(*)       | L                | XL(*)       |
| Dati di resa per funzionamento ad aria esterna secondo EN 16147:2011 per A7/W10-53 (temperatura d'ingresso aria 7 °C/ temperatura ambiente 20°C)                                                                               |       |                           |             |                  |             |
| Coefficiente di rendimento ε (COPdhw)                                                                                                                                                                                          |       | 3,23                      | 3,37        | 3,22             | 3,37        |
| Tempo di messa a regime                                                                                                                                                                                                        | h:min | 10:00                     | 10:00       | 10:00            | 10:00       |
| Dispersione in stand-by (Pes)                                                                                                                                                                                                  | W     | 23                        | 25          | 23               | 25          |
| Quantità max utile (40°C)                                                                                                                                                                                                      | l     | 329,5                     | 351,0       | 329,5            | 351,0       |
| Potenzialità nominale in riscaldamento (P-rated)                                                                                                                                                                               | kW    | 1,17                      | 1,17        | 1,17             | 1,17        |
| Dati di resa per funzionamento ad aria ricircolata e funzionamento ad aria ricircolata con uscita dell'aria verso l'esterno secondo EN 16147: 2011 per A20/W10-53 (temperatura d'ingresso aria 7°C/temperatura ambiente 7°C)   |       |                           |             |                  |             |
| Coefficiente di rendimento ε (COPdhw)                                                                                                                                                                                          |       | 2,88                      | 3,00        | 2,88             | 3,00        |
| Tempo di messa a regime                                                                                                                                                                                                        | h:min | 11:00                     | 11:35       | 11:00            | 11:35       |
| Dispersione in stand-by (Pes)                                                                                                                                                                                                  | W     | 33                        | 35          | 33               | 35          |
| Quantità max utile (40°C)                                                                                                                                                                                                      | l     | 324,5                     | 355,0       | 324,5            | 355,0       |
| Dati di resa per funzionamento ad aria ricircolata e funzionamento ad aria ricircolata con uscita dell'aria verso l'esterno secondo EN 16147: 2011 per A20/W10-53 (temperatura d'ingresso aria 15°C/temperatura ambiente 15°C) |       |                           |             |                  |             |
| Coefficiente di rendimento ε (COPdhw)                                                                                                                                                                                          |       | 3,33                      | 3,50        | 3,33             | 3,50        |
| Tempo di messa a regime                                                                                                                                                                                                        | h:min | 07:39                     | 08:15       | 07:39            | 08:15       |
| Dispersione in stand-by (Pes)                                                                                                                                                                                                  | W     | 22                        | 24          | 22               | 24          |
| Portata max. utile (40°C)                                                                                                                                                                                                      | l     | 335,0                     | 362,0       | 335,0            | 362,0       |
| Limiti d'impiego (temperatura d'ingresso aria)                                                                                                                                                                                 | °C    | da -5 a +35               | da -5 a +35 | da -5 a +35      | da -5 a +35 |
| Resa continua con produzione d'acqua calda sanitaria da 10 a 45°C in abbinamento a un generatore di calore esterno con relativa potenza e una portata acqua di riscaldamento di 3,0 m³/h                                       |       |                           |             |                  |             |
| Temperatura di mandata acqua riscaldamento 90°C                                                                                                                                                                                | kW    | -                         | -           | 40               | 40          |
|                                                                                                                                                                                                                                | l/h   | -                         | -           | 982              | 982         |
| Temperatura di mandata acqua riscaldamento 80°C                                                                                                                                                                                | kW    | -                         | -           | 32               | 32          |
|                                                                                                                                                                                                                                | l/h   | -                         | -           | 786              | 786         |
| Temperatura di mandata acqua riscaldamento 70°C                                                                                                                                                                                | kW    | -                         | -           | 25               | 25          |
|                                                                                                                                                                                                                                | l/h   | -                         | -           | 614              | 614         |
| Temperatura di mandata acqua riscaldamento 60°C                                                                                                                                                                                | kW    | -                         | -           | 17               | 17          |
|                                                                                                                                                                                                                                | l/h   | -                         | -           | 417              | 417         |
| Temperatura di mandata acqua riscaldamento 50°C                                                                                                                                                                                | kW    | -                         | -           | 9                | 9           |
|                                                                                                                                                                                                                                | l/h   | -                         | -           | 221              | 221         |
| Valori elettrici                                                                                                                                                                                                               |       |                           |             |                  |             |
| Max. potenza elettrica assorbita                                                                                                                                                                                               |       |                           |             |                  |             |
| Con resistenza elettrica EHT (accessorio per il NEXPRO 250 S ACS, compreso nella fornitura per il NEXPRO 250 ACS)                                                                                                              | kW    | 2,25                      | 2,25        | 2,25             | 2,25        |
| Senza resistenza elettrica EHT                                                                                                                                                                                                 | kW    | -                         | -           | 0,75             | 0,75        |
| Potenza elettrica assorbita della pompa di calore                                                                                                                                                                              | kW    | 0,425                     | 0,425       | 0,425            | 0,425       |
| Potenza elettrica assorbita della resistenza elettrica EHT (come accessorio per il NEXPRO 250 S ACS, compreso nella fornitura per il NEXPRO 250 ACS)                                                                           |       |                           |             |                  |             |
| Tensione nominale (con e senza resistenza elettrica EHT)                                                                                                                                                                       |       | 1/N/PE 230 V/50 Hz        |             |                  |             |
| Corrente nominale                                                                                                                                                                                                              |       |                           |             |                  |             |
| Con resistenza elettrica                                                                                                                                                                                                       | A     | 9,8                       | 9,8         | 9,8              | 9,8         |
| Senza resistenza elettrica EHT                                                                                                                                                                                                 | A     | 1,84                      | 1,84        | 1,84             | 1,84        |
| Fusibile di protezione                                                                                                                                                                                                         | A     | 16                        | 16          | 16               | 16          |
| Circuito frigorifero                                                                                                                                                                                                           |       |                           |             |                  |             |
| Fluido di lavoro                                                                                                                                                                                                               |       | R1234-ze (E)              |             |                  |             |
| Tipo di refrigerante (Unità ermeticamente sigillata)                                                                                                                                                                           |       | HFO (Idro-Fluoro-Olefine) |             |                  |             |
| Volume di riempimento                                                                                                                                                                                                          | kg    | 1,35                      | 1,35        | 1,25             | 1,25        |
| Potenziale di riscaldamento globale (GWP)                                                                                                                                                                                      |       | 7                         | 7           | 7                | 7           |
| Equivalente CO2                                                                                                                                                                                                                | kg    | 9,45                      | 9,45        | 8,75             | 8,75        |
| Gruppo di sicurezza                                                                                                                                                                                                            |       | A2L                       | A2L         | A2L              | A2L         |
| Pressione max. d'esercizio                                                                                                                                                                                                     | bar   | 25                        | 25          | 25               | 25          |
|                                                                                                                                                                                                                                | MPa   | 2,5                       | 2,5         | 2,5              | 2,5         |
| Ventilatore                                                                                                                                                                                                                    |       |                           |             |                  |             |
| Portata volumetrica                                                                                                                                                                                                            |       |                           |             |                  |             |
| Velocità 1 (lento-solo per funzionamento ad aria ricircolata)                                                                                                                                                                  | m³/h  | 331                       | 331         | 331              | 331         |
| Velocità 2 (veloce-funzionamento ad aria ricircolata e aria esterna)                                                                                                                                                           | m³/h  | 375                       | 375         | 375              | 375         |
| Volume minimo del locale per funzionamento ad aria ricircolata                                                                                                                                                                 |       | m³                        | 20          | 20               | 20          |
| Max. perdita di carico nel sistema di tubazioni per l'aria per funzionamento ad aria ricircolata con uscita dell'aria verso l'esterno e funzionamento ad aria esterna                                                          | mbar  | 1                         | 1           | 1                | 1           |
|                                                                                                                                                                                                                                | kPa   | 0,1                       | 0,1         | 0,1              | 0,1         |
| Bollitore integrato                                                                                                                                                                                                            |       |                           |             |                  |             |
| Materiale                                                                                                                                                                                                                      |       | Acciaio smaltato          |             |                  |             |
| Capacità                                                                                                                                                                                                                       | l     | 254                       | 254         | 251              | 251         |
| Capacità della serpentina inferiore                                                                                                                                                                                            | l     | -                         | -           | 6,5              | 6,5         |
| Temperatura massima acqua calda sanitaria ammessa                                                                                                                                                                              | °C    | 65                        | 65          | 65               | 65          |
| Temperatura massima acqua calda sanitaria ammessa con resistenza elettrica EHT                                                                                                                                                 | °C    | 65                        | 65          | 65               | 65          |
| Temperatura acqua calda sanitaria massima raggiungibile in abbinamento a un impianto fotovoltaico                                                                                                                              | °C    | 62                        | 62          | 62               | 62          |
| Pressione max. d'esercizio                                                                                                                                                                                                     | bar   | 8                         | 8           | 8                | 8           |
|                                                                                                                                                                                                                                | MPa   | 0,8                       | 0,8         | 0,8              | 0,8         |
| Scambiatore di calore                                                                                                                                                                                                          |       |                           |             |                  |             |
| Superficie di scambio termico                                                                                                                                                                                                  | m²    | -                         | -           | 1                | 1           |
| Capacità della serpentina inferiore                                                                                                                                                                                            | l     | -                         | -           | 6,5              | 6,5         |
| Pressione max. d'esercizio                                                                                                                                                                                                     | bar   | -                         | -           | 6                | 6           |
|                                                                                                                                                                                                                                | MPa   | -                         | -           | 0,6              | 0,6         |
| Superficie max. di apertura collegabile collettori solari piani                                                                                                                                                                | m²    | -                         | -           | 4,6              | 4,6         |
| Superficie max. di apertura collegabile collettori solari a tubi                                                                                                                                                               | m²    | -                         | -           | 3                | 3           |

## POMPE DI CALORE

### Pompe di calore acqua calda sanitaria

| Descrizione                                                                                                                                                                                                                                     |       | NEXPRO 250 ACS |       | NEXPRO 250 S ACS |       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------|-------|------------------|-------|
| Profilo di prelievo                                                                                                                                                                                                                             |       | L              | XL(*) | L                | XL(*) |
| <b>Dimensioni d'ingombro</b>                                                                                                                                                                                                                    |       |                |       |                  |       |
| Larghezza                                                                                                                                                                                                                                       | mm    | 734            | 734   | 734              | 734   |
| Diametro                                                                                                                                                                                                                                        | mm    | 634            | 634   | 634              | 634   |
| Altezza                                                                                                                                                                                                                                         | mm    | 1780           | 1780  | 1780             | 1780  |
| Peso                                                                                                                                                                                                                                            | kg    | 110            | 110   | 125              | 125   |
| <b>Allacciamenti (filetto maschio)</b>                                                                                                                                                                                                          |       |                |       |                  |       |
| Acqua fredda, acqua calda                                                                                                                                                                                                                       | R     | 3/4            | 3/4   | 3/4              | 3/4   |
| Ricircolo di acqua sanitaria                                                                                                                                                                                                                    | R     | 3/4            | 3/4   | 3/4              | 3/4   |
| Mandata/ritorno generatore esterno di calore/collettore solare                                                                                                                                                                                  | G     | -              | -     | 1                | 1     |
| Scarico condensa (Ø)                                                                                                                                                                                                                            | mm    | 20             | 20    | 20               | 20    |
| <b>Livello di potenza sonora LW nel funzionamento ad aria ricircolata e funzionamento ad aria ricircolata con uscita dell'aria verso l'esterno</b><br>(misurazione in base a EN 12102/EN ISO 9614-2, classe di precisione 2)                    |       |                |       |                  |       |
| Max. spettro di potenza sonora ponderato A nel locale d'installazione                                                                                                                                                                           | dB(A) | 56             | 56    | 56               | 56    |
| <b>Livello di rumorosità LW nel funzionamento ad aria ricircolata e funzionamento ad aria ricircolata con uscita dell'aria verso l'esterno</b><br>(con direttività Q = 2 e distanza 3 m)                                                        | dB(A) | 38             | 38    | 38               | 38    |
| <b>Livello di potenza sonora LW nel funzionamento ad aria esterna</b> (con condotto dell'aria 4 m) (misurazione in base a EN 12102/EN ISO 9614-2, classe di precisione 2) Max. spettro di potenza sonora ponderato A nel locale d'installazione |       |                |       |                  |       |
| Interno                                                                                                                                                                                                                                         | dB(A) | 50             | 50    | 50               | 50    |
| Esterno                                                                                                                                                                                                                                         | dB(A) | 64             | 64    | 64               | 64    |
| <b>Livello di rumorosità LW funzionamento ad aria esterna</b> (con direttività Q = 2 e distanza 3 m)                                                                                                                                            |       |                |       |                  |       |
| Interno                                                                                                                                                                                                                                         | dB(A) | 32             | 32    | 32               | 32    |
| Esterno                                                                                                                                                                                                                                         | dB(A) | 46             | 46    | 46               | 46    |
| Classe energetica secondo la normativa UE n. 813/2013 Produzione d'acqua calda sanitaria<br>(range classe energetica F→A+)                                                                                                                      |       | A+             | A+    | A+               | A+    |

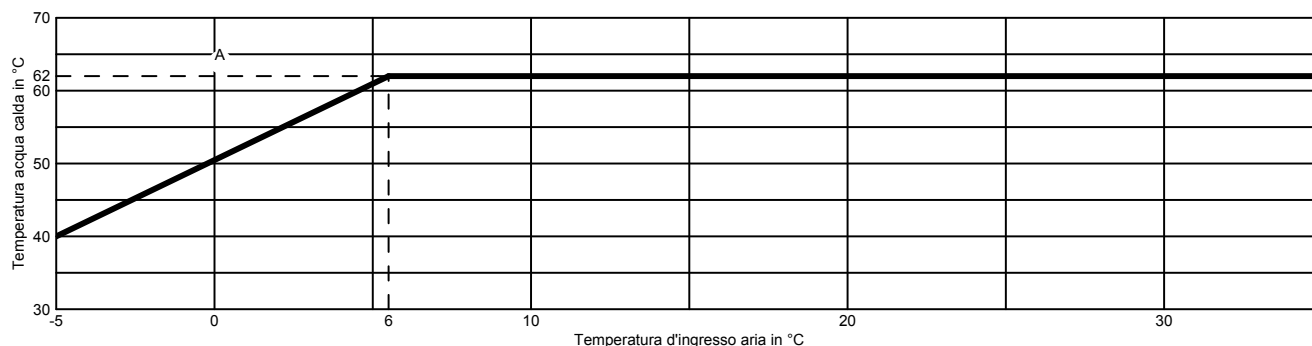
(\*) Valori autodichiarati

#### Avvertenza sulla resa continua della serpentina

Per la progettazione sulla base della resa continua indicata o rilevata, prevedere una pompa di circolazione adeguata.

## LIMITI DI TEMPERATURA ESTERNA

**ATTENZIONE** - La temperatura acqua calda ottenibile mediante la pompa di calore dipende dalla temperatura esterna. È di massimo 62°C.



Temperatura massima acqua calda raggiungibile mediante la pompa di calore: 62°C.

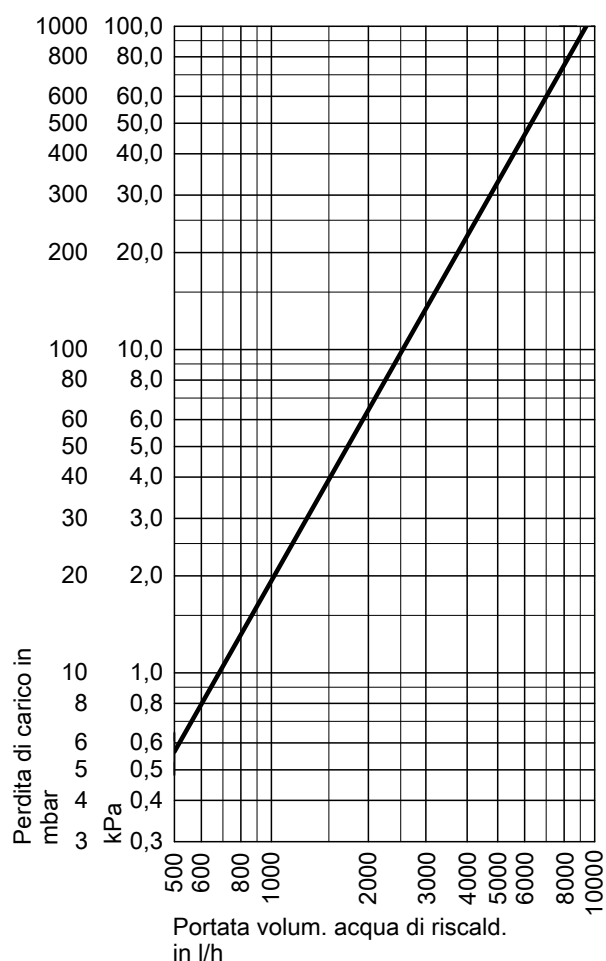
## TEMPERATURE D'INGRESSO ARIA AMMESSE

La pompa di calore ad aria per produzione di acqua calda sanitaria si spegne quando le temperature d'ingresso aria ammesse non rientrano nel campo ammesso. Sarà possibile riscaldare l'acqua sanitaria in abbinamento a una resistenza elettrica (accessorio in alcuni programmi d'esercizio anche quando le temperature d'ingresso aria non rientrano nel campo ammesso). Per il NEXPRO 250 S ACS può essere allacciato un generatore esterno di calore. Temperature d'ingresso aria ammesse:

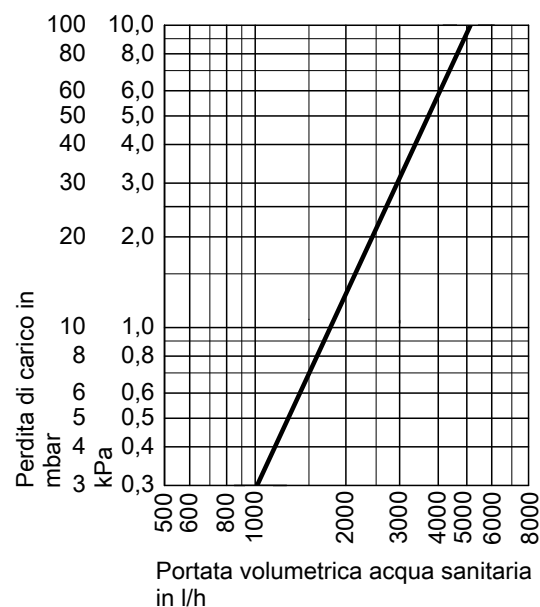
- Per la produzione di acqua calda nel funzionamento ad aria ricircolata e nel funzionamento ad aria ricircolata con uscita dell'aria verso l'esterno (temperatura nel locale d'installazione): Da 3°C a 35°C.
- Per la produzione di acqua calda nel funzionamento ad aria esterna (temperatura esterna): Da -5°C a 35°C.

## PERDITE DI CARICO

**Perdita di carico lato riscaldamento serpentino per fonte ausiliaria di calore (solo tipo NEXPRO 250 S ACS)**



**Perdita di carico lato sanitario**

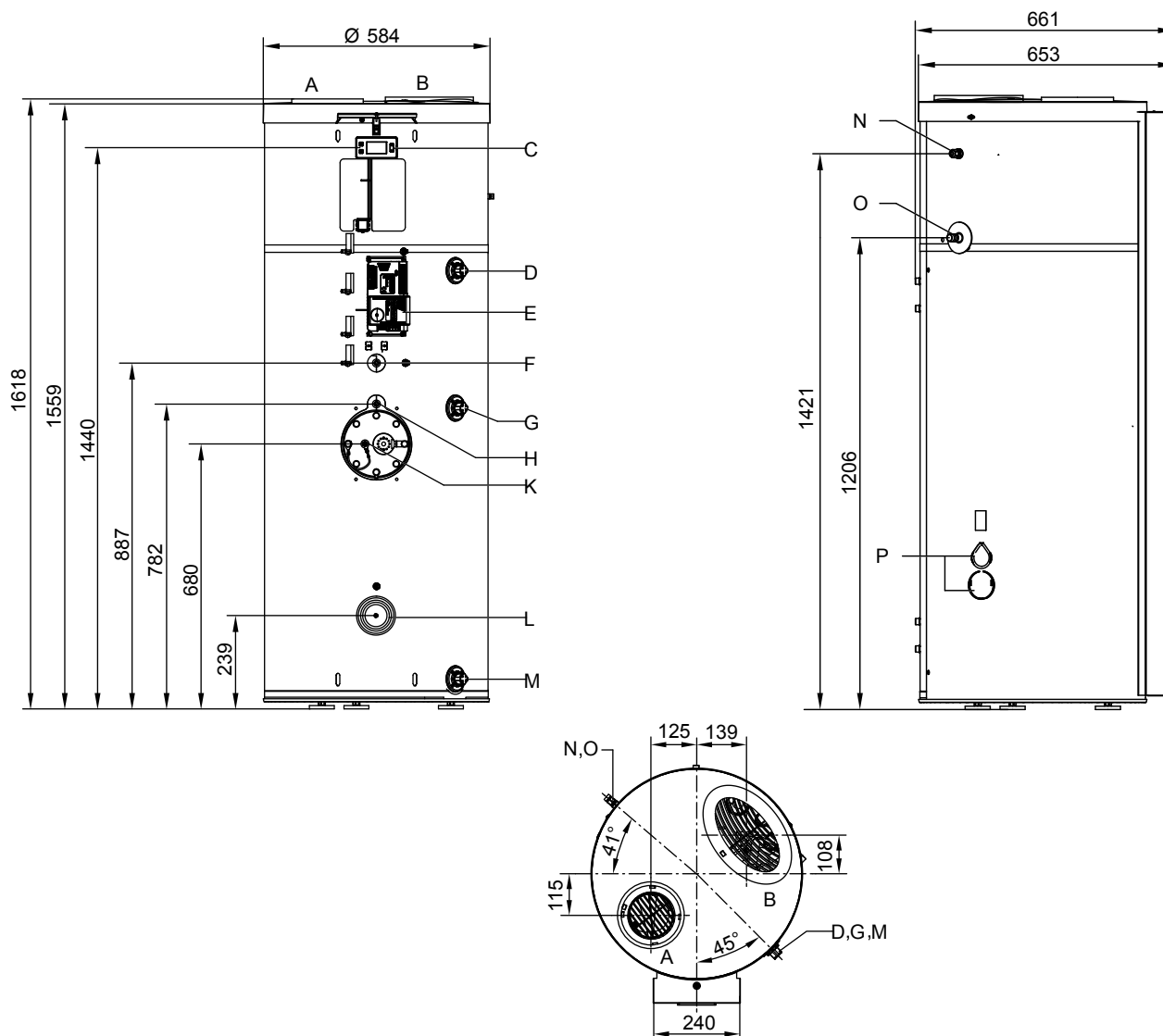


## POMPE DI CALORE

Pompe di calore acqua calda sanitaria

### SCHEMA DEGLI ALLACCIAMENTI

MODELLI 180 ACS



Uscita dell'aria:

- A**
- Con griglia di protezione: per Funzionamento ad aria ricircolata.
  - Con adattatore aria esterna DN 160: per Funzionamento ad aria ricircolata con uscita dell'aria verso l'esterno e Funzionamento ad aria esterna.

Ingresso dell'aria:

- B**
- Con griglia di protezione: per Funzionamento ad aria ricircolata.
  - Con adattatore aria esterna DN 160: per Funzionamento ad aria ricircolata con uscita dell'aria verso l'esterno e Funzionamento ad aria esterna.

**C** Unità di servizio.

**D** Acqua calda R ¾.

**E** Regolazione della pompa di calore.

**F** Guaina ad immersione per profilo di prelievo M.

**G** Ricircolo R ¾.

**H** Guaina ad immersione per profilo di prelievo L.

Sensori temperatura montati in fabbrica:

- Sensore temperatura bollitore e Termostato di sicurezza a riarmo manuale della pompa di calore ad aria per produzione di acqua calda sanitaria.
- Apertura d'ispezione.
- Anodo protettivo di magnesio.
- Anodo alimentato da energia esterna (accessorio).
- Resistenza elettrica EHT (stato di fornitura).

**L** Guaina ad immersione per riconoscimento profilo di prelievo.

**M** Acqua fredda/scarico R ¾.

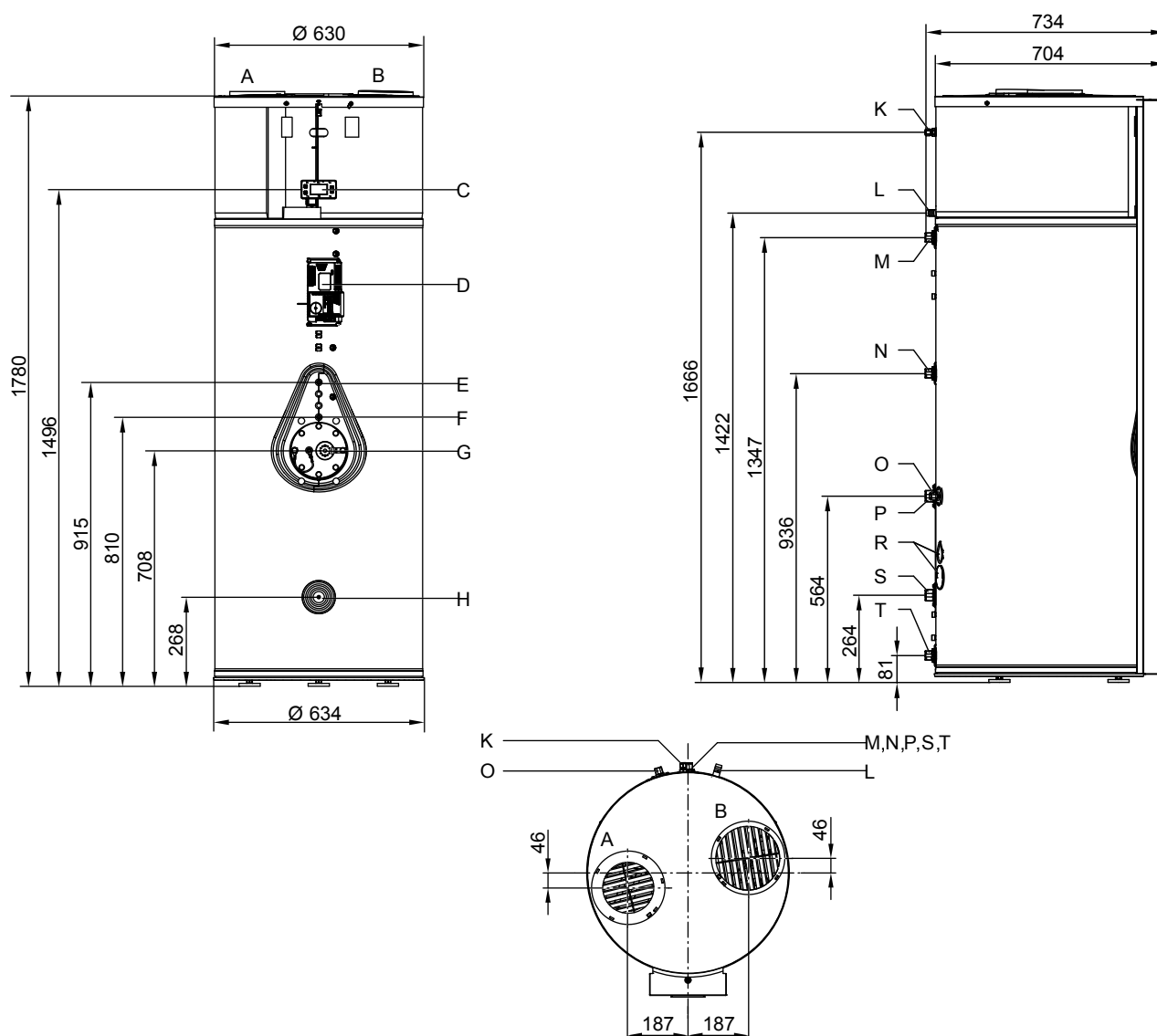
**N** Cavo rete (lungo 3 m).

**O** Scarico condensa Ø20 mm.

**P** Tappo di iniezione di processo (non aprire, non introdurre nulla).



## MODELLI 250 ACS e 250 S ACS



Uscita dell'aria:

- A**
- Con griglia di protezione: per Funzionamento ad aria ricircolata.
  - Con adattatore aria esterna DN 160: per Funzionamento ad aria ricircolata con uscita dell'aria verso l'esterno e Funzionamento ad aria esterna.

Ingresso dell'aria:

- B**
- Con griglia di protezione: per Funzionamento ad aria ricircolata.
  - Con adattatore aria esterna DN 160: per Funzionamento ad aria ricircolata con uscita dell'aria verso l'esterno e Funzionamento ad aria esterna.

**C** Unità di servizio.

**D** Regolazione della pompa di calore.

Guaina ad immersione per profilo di prelievo L Sensori temperatura montati in fabbrica:

**E**

- Sensore temperatura bollitore.

- Termostato di sicurezza a riarmo manuale della pompa di calore ad aria per produzione di acqua calda sanitaria.

**F** Guaina ad immersione per profilo di prelievo XL.

Sensori temperatura montati in fabbrica:

**G**

- Apertura d'ispezione.

- Anodo protettivo di magnesio.

- Anodo alimentato da energia esterna (accessorio).

- Resistenza elettrica EHT (accessorio NEXPRO 250 S ACS, compreso nella fornitura del NEXPRO 250 ACS).

**H** Guaina ad immersione per riconoscimento profilo di prelievo.

**K** Cavo rete (lungo 3 m).

**L** Acqua di condensa Ø 20 mm.

**M** Acqua calda R ¾.

**N** Ricircolo R ¾.

Solo NEXPRO 250 S ACS: Sensore temperatura generatore esterno di calore oppure termostato di sicurezza a riarmo manuale per la disattivazione della pompa del circuito solare.

Solo NEXPRO 250 S ACS: mandata generatore esterno di calore/collettore solare G 1.

**R** Tappo di iniezione di processo (non aprire, non introdurre nulla).

Solo NEXPRO 250 S ACS:

**S**

- Generatore esterno di calore: ritorno G 1.

- Collettore solare: ritorno G 1 e raccordo filettato (accessorio) per sensore temperatura bollitore inferiore.

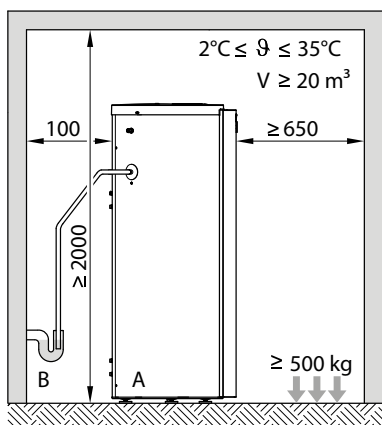
**T** Acqua fredda/scarico R ¾.

## POMPE DI CALORE

Pompe di calore acqua calda sanitaria

### FUNZIONAMENTO AD ARIA RICIRCOLATA

**AVVERTENZA** – Se il volume del locale è  $< 20 \text{ m}^3$ , il raggiungimento della potenza indicata dell'apparecchiatura non è garantito.



#### Altezza minima locale d'installazione

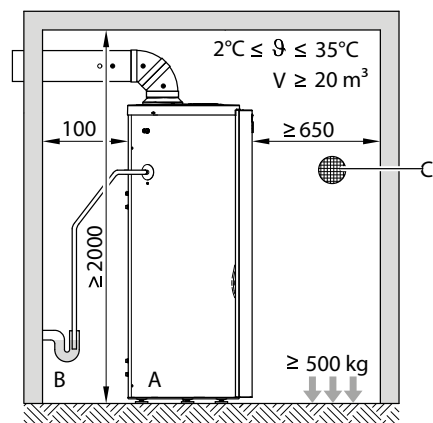
Nel funzionamento ad aria ricircolata è possibile installare l'apparecchio a partire da un'altezza del soffitto di 2000 mm.

Un'altezza maggiore del soffitto riduce il rischio di circolazione dell'aria nella pompa di calore e garantisce una potenza ottimale.

- A Pompa di calore ad aria per produzione di acqua calda sanitaria
- B Tubazione per lo scarico dell'acqua di condensa

### FUNZIONAMENTO AD ARIA RICIRCOLATA CON USCITA DELL'ARIA VERSO L'ESTERNO

**AVVERTENZA** – Se il volume del locale è  $< 20 \text{ m}^3$ , il raggiungimento della potenza indicata dell'apparecchiatura non è garantita. Questo programma d'esercizio è consentito solo in locali non riscaldati.

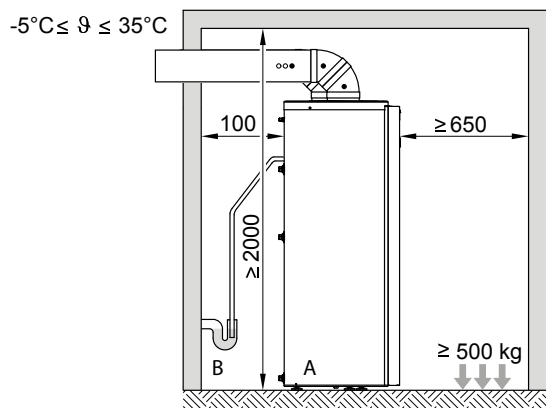


#### Altezza minima locale d'installazione

Nel funzionamento ad aria ricircolata con uscita dell'aria verso l'esterno è possibile installare l'apparecchio a partire da un'altezza del soffitto di 2000 mm.

- A Pompa di calore ad aria per produzione di acqua calda sanitaria
- B Tubazione per lo scarico dell'acqua di condensa
- C Apertura aria esterna:  
Con adattatore per aria esterna DN 160:  $\geq \text{DN } 160$

### FUNZIONAMENTO AD ARIA ESTERNA



#### Altezza minima locale d'installazione

Nel funzionamento ad aria esterna è possibile installare l'apparecchio a partire da un'altezza del soffitto di 2000 mm.

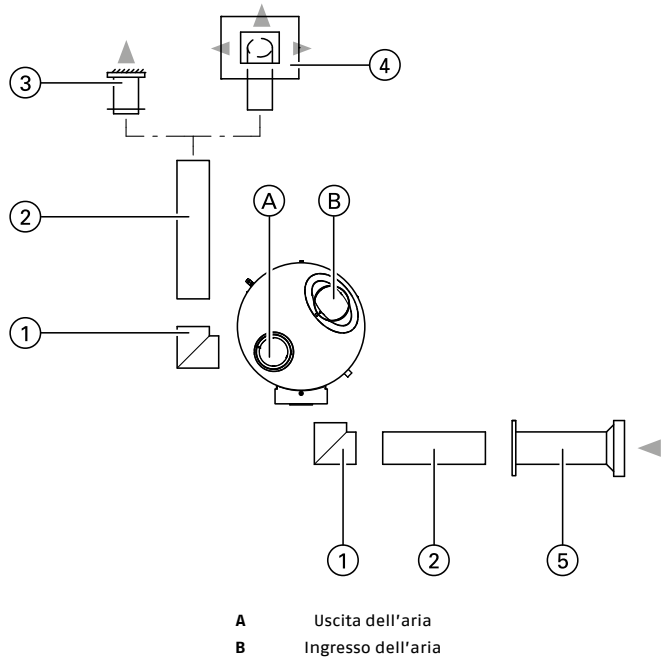
- A Pompa di calore ad aria per produzione di acqua calda sanitaria
- B Tubazione per lo scarico dell'acqua di condensa

### COLLEGAMENTI AERAILICI

- Se necessaria l'installazione di canali aerailici fare in modo che questi:
- non gravino con il loro peso sull'unità.
  - consentano le operazioni di manutenzione dell'unità, l'accesso e lo smontaggio degli eventuali accessori.
  - evitino il ricircolo di aria tra aspirazione e mandata della macchina.
  - siano adeguatamente protetti per evitare intrusioni accidentali di materiali all'interno della macchina.

### MONTAGGIO DEL SISTEMA DI TUBAZIONI INGRESSO DELL'ARIA/USCITA DELL'ARIA

Raffigurazione sistema



| Sistema di tubazioni                          |                                                                                                                       |                                                                                       | DN  |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 1                                             | Curva                                                                                                                 | 90°                                                                                   | 160 |
|                                               |                                                                                                                       | 45°                                                                                   | 160 |
| 2                                             | Tubo avvolto rigido circolare<br>Tubo flessibile<br>Tubo in EPP (polipropilene espanso)                               | Lunghezza 3,0 m                                                                       | 160 |
| 3                                             | Passante parete circolare aria aspirazione/espulsione con funzione di passante parete per il tubo di uscita dell'aria |                                                                                       | 160 |
| 4                                             | Passante tetto di espulsione aria                                                                                     | Rotondo, con griglia di protezione e manicotto isolante, per tubo di uscita dell'aria | 160 |
| 5                                             | Elemento di adduzione aria                                                                                            | Attacco a parete/ esterno, per tubo di ingresso dell'aria                             | 160 |
| Valvola di ritegno (da predisporre sul posto) |                                                                                                                       |                                                                                       |     |

**Sistema di distribuzione per ripresa aria/espulsione aria (accessorio)**

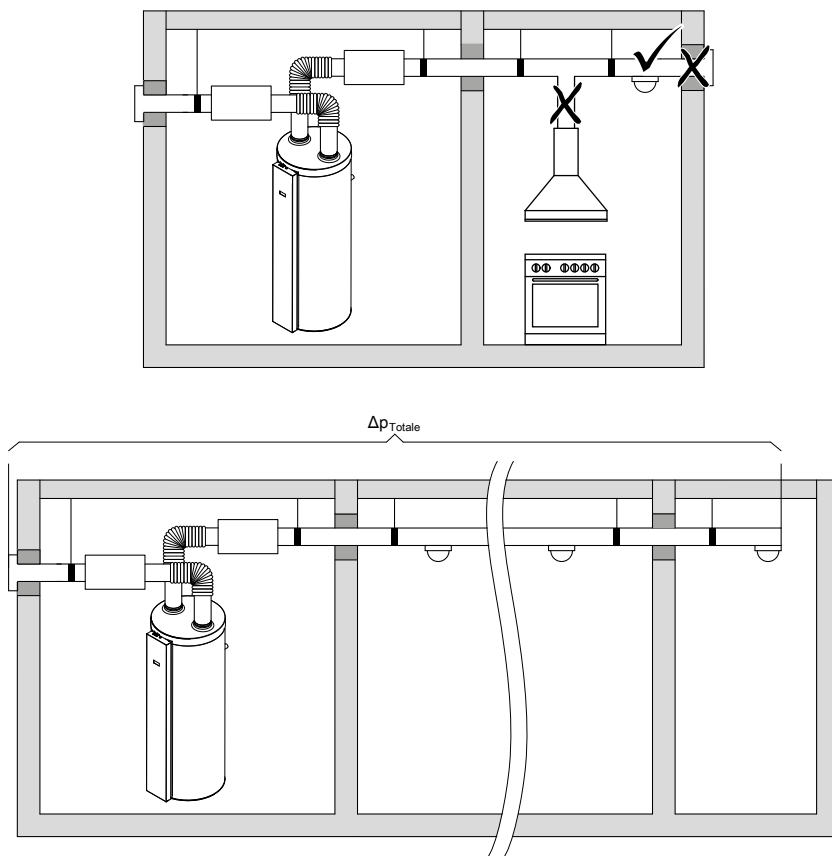
Per evitare una depressione nei locali, utilizzare gli elementi di adduzione aria per l'aerazione controllata dei suddetti locali.

- Per evitare correnti d'aria, non posizionare elementi di adduzione aria nelle immediate vicinanze di posti a sedere e camere da letto.
- Per il preriscaldamento dell'aria esterna nella stagione invernale, installare gli elementi di adduzione aria nel campo di convezione d'aria dei radiatori.

- Dimensionare gli elementi di adduzione aria in modo corrispondente alla portata volumetrica nominale dell'aria (secondo DIN 1946).
- La portata volumetrica dell'aria max. (durante la produzione d'acqua calda sanitaria) deve poter scorrere attraverso gli elementi di adduzione aria.
- Lo squilibrio di pressione tra portata volumetrica dell'aria di mandata e portata volumetrica dell'aria di ripresa deve essere pari a max. 8 Pa.
- Si consiglia di dimensionare gli elementi di adduzione aria per una perdita di carico di max. 8 Pa in caso di portata volumetrica massima dell'aria

Le valvole per l'aria espulsa sono regolabili su diverse portate volumetriche dell'aria. La somma delle portate volumetriche dell'aria di tutte le valvole per l'aria espulsa utilizzate deve essere pari a 360 m³/h.

- Per evitare una posa complicata delle tubazioni, la posa del sistema di distribuzione dell'aria deve essere realizzata prima di eseguire la rete di canalizzazione.
- Posare le tubazioni di ripresa e di espulsione aria nelle immediate vicinanze della pompa di calore orizzontalmente o con una leggera pendenza rispetto agli attacchi per l'aria del coperchio aria canalizzata. In questo modo l'acqua di condensa viene convogliata attraverso la pompa di calore nell'acqua di scarico.
- Per evitare rumori dovuti al flusso e un consumo di energia elevato dovuto alle perdite di carico ridurre le sezioni dei tubi solo dopo aver ripartito la portata volumetrica (ad es. mediante raccordi a T).
- Non è ammesso l'allacciamento di cappe da cucina con tubo di ventilazione al sistema di distribuzione dell'aria di ripresa.
- La perdita di carico totale max. consigliata  $\Delta p_{Totale}$  per tutti i componenti, passanti parete esterna inclusi, nel sistema di distribuzione dell'aria è di 100 Pa.



## PERDITA DI CARICO NEL SISTEMA DI TUBAZIONI PER L'ARIA

La perdita di carico totale max. ammessa  $\Delta p_{totale}$  nel sistema di tubazioni per l'aria è di 100 Pa. Solo allora la pompa di calore ad aria per produzione di acqua calda sanitaria raggiunge la massima portata volumetrica. Indicativamente la lunghezza della tubazione (somma di aspirazione+mandata) può arrivare a 10 mt utilizzando un diametro di 160 mm. Per una verifica precisa si raccomanda di eseguire il calcolo delle perdite di carico del circuito secondo l'esempio riportato qui sotto:

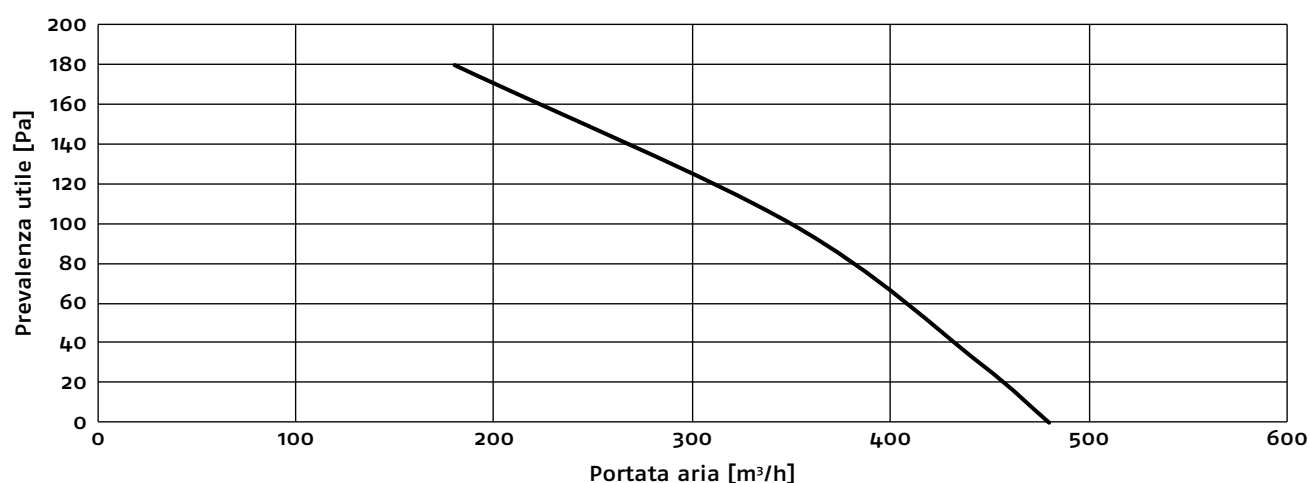
### Esempio:

Sistema di tubazioni utilizzato:

- 2 passanti parete esterna.
- 3 curve di 90°.
- 14,5 m di tubazione EPP.

Esempio per il calcolo della perdita di carico nel sistema di tubazioni:

1. Esempio per NEX PRO 250 ACS con DN 160 e con una portata volumetrica dell'aria di max. 375 m³/h:  $2 \times 30 \text{ Pa} + 3 \times 2,7 \text{ Pa} + 2,2 \text{ Pa/m} \times 14,5 \text{ m} = 100 \text{ Pa}$ .



## ISOLAMENTO TERMICO PER SISTEMA DI DISTRIBUZIONE DELL'ARIA

- Per evitare la formazione di acqua di condensa, isolare le tubazioni di espulsione d'aria e gli attacchi del coperchio aria canalizzata con un rivestimento termico a tenuta di vapore spesso almeno 50 mm.
- Isolare termicamente a tenuta di vapore tutte le tubazioni di ripresa aria secondo DIN 1946-6. Attenersi agli spessori degli isolamenti previsti da DIN 1946-6, vedi tabella seguente.
- Per un'ottimale produzione di calore nell'apparecchio ad aria canalizzata devono essere mantenute al minimo le dispersioni di calore del sistema di distribuzione dell'aria: Isolare termicamente a tenuta di vapore tutte le tubazioni nelle zone non riscaldate secondo DIN 1946-6, vedi tabella seguente.

Provvedimenti per l'isolamento:

- Eseguire l'isolamento secondo le norme tecniche in vigore.
- Coprire bene i giunti con nastro adesivo.
- Evitare fessure.
- Disaccoppiare i passanti tetto e parete mediante strisce isolanti.
- Come materiale isolante consigliamo ad es. Armaflex.

**Avvertenza** - Per tubi o curve in EPP non è necessario alcun isolamento termico aggiuntivo.

Spessori dell'isolamento del sistema di distribuzione dell'aria secondo DIN 1946-6

| Tipo e temperatura dell'aria nella tubazione       | Posa delle tubazioni all'esterno dell'isolamento termico, all'interno dell'edificio<br>$\vartheta_{UL} < 18^\circ\text{C}$ | Posa delle tubazioni all'interno dell'isolamento termico<br>$\vartheta_{UL} \geq 18^\circ\text{C}$ |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                    | Spessore dell'isolamento in mm minimo                                                                                      | Spessore dell'isolamento in mm minimo                                                              |
| Aria di ripresa $\vartheta_{Ar. \text{ ripr.}}$    | $\geq 25$                                                                                                                  | 0                                                                                                  |
| Aria espulsa $\vartheta_{FL}$ (a tenuta di vapore) | 50                                                                                                                         | 50                                                                                                 |

$\vartheta_{UL}$  Temperatura dell'aria ambiente

$\vartheta_{FL}$  Temperatura dell'aria nella tubazione di espulsione aria

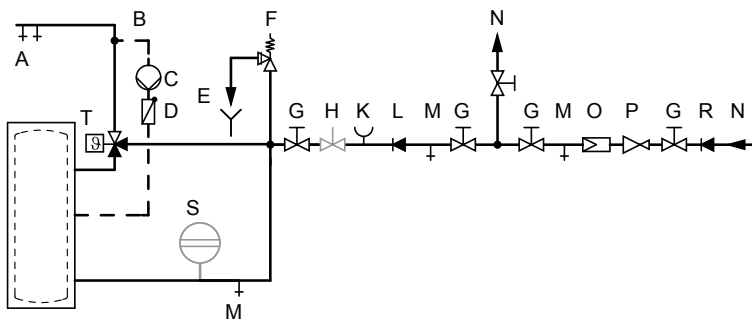
$\vartheta_{Ar. \text{ ripr.}}$  Temperatura dell'aria nella tubazione di ripresa aria

## Pompe di calore acqua calda sanitaria

La pompa di calore ad aria per produzione di acqua calda sanitaria è concepita per essere allacciata in modo permanente alla rete acqua sanitaria. Per l'attacco lato sanitario attenersi alle norme DIN 1988, DIN 4753 e EN 806.

- Allacciare tutte le tubazioni con raccordi staccabili.

- Dotare la tubazione di ricircolo di pompa di ricircolo, valvola di ritegno e orologio programmatore. La circolazione naturale è possibile solo limitatamente.



- A** Acqua calda.
- B** Tubazione di ricircolo Se non si allaccia il ricircolo, sigillarne l'attacco previsto.
- C** Pompa di ricircolo.
- D** Valvola di ritegno a molla.
- E** Estremità ispezionabile della tubazione di scarico.
- F** Valvola di sicurezza.
- G** Valvola d'intercettazione.
- H** Valvola di regolazione portata.
- K** Attacco manometro
- L** Valvola di ritegno.
- M** Rubinetto di scarico.
- N** Acqua fredda.
- O** Filtro impurità.
- P** Riduttore di pressione.
- R** Valvola di ritegno/disconnettore.
- S** Vaso di espansione, per acqua sanitaria (non CH).
- T** Dispositivo termostatico di miscelazione automatico (da predisporre sul posto, per temperature acqua calda > 60°C).

- Valvola d'intercettazione.
- Valvola di sicurezza a membrana.
- Valvola di ritegno e attacchi di prova.
- Attacchi allacciamento manometro.

Secondo la DIN 1988-2 è obbligatorio dotare gli impianti provvisti di tubazioni metalliche di un filtro impurità. Anche se le tubazioni sono in plastica, la norma DIN 1988 prevede, e noi raccomandiamo, l'installazione di un filtro impurità per evitare la penetrazione di sporcizia nell'impianto per la produzione di acqua sanitaria.

La pompa di calore ad aria per produzione di acqua calda sanitaria è in grado di riscaldare l'acqua sanitaria a temperature oltre 60°C. Per questo motivo, come protezione da ustioni, si deve installare un dispositivo termostatico di miscelazione automatico nella tubazione acqua calda.

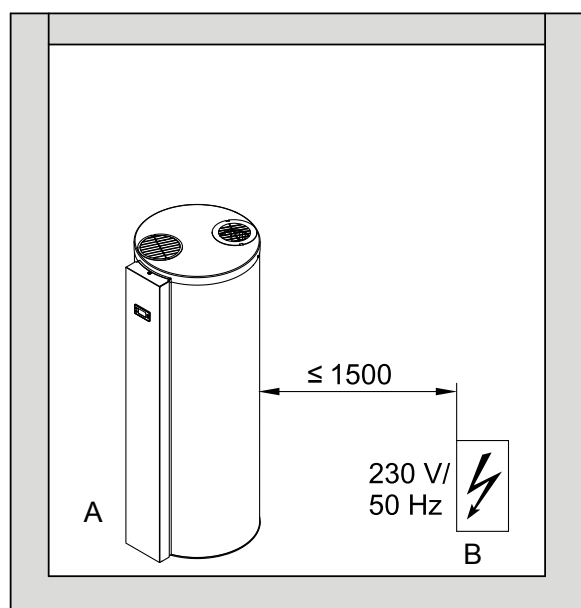
Sull'attacco acqua fredda si deve installare un gruppo di sicurezza conforme a DIN 1988 (DN 15 (R ¾)/1 MPa). Se non è installato il gruppo di sicurezza come da DIN 1988, per proteggere l'impianto da sovrappressione dotarlo di valvola di sicurezza a membrana omologata.

- La valvola di sicurezza deve essere disposta sull'alimentazione acqua fredda. Tra valvola di sicurezza e bollitore non devono esserci dispositivi d'intercettazione.

- Non sono consentite strozzature nella tubazione fra la valvola di sicurezza e il bollitore.
- La tubazione di scarico della valvola di sicurezza non deve essere chiusa. L'acqua in uscita deve essere condotta senza pericolo e in modo visibile in un imbuto di scarico. In prossimità della tubazione di scarico della valvola di sicurezza, o eventualmente sulla valvola stessa, applicare una targhetta che riporti quanto segue: "Durante il riscaldamento, per ragioni di sicurezza, può fuoriuscire acqua dalla tubazione di scarico! Non tappare."
- Montare la valvola di sicurezza al di sopra dello spigolo superiore della pompa di calore ad aria per produzione di acqua calda sanitaria.
- La valvola di sicurezza deve essere installata al riparo dal gelo e deve essere collegata a una tubazione di scarico con inclinazione costante verso il basso.

- Temperatura ammessa: da 3 a 65°C.
- Pressione max. d'esercizio: da 1 a 10 bar (da 0,1 a 1 MPa).

## COLLEGAMENTO ELETTRICO



- A Pompa di calore ad aria per produzione di acqua calda sanitaria
- B Allacciamento rete

La pompa di calore ad aria per produzione di acqua calda sanitaria è predisposta per l'allacciamento con un cavo rete a 3 conduttori:

- H05VV-F 3G 1,5.
- Colore bianco.
- Conduttori: L1: marrone, N: blu, PE: verde/giallo

Per l'allacciamento rete è richiesta una presa Schuko con messa a terra e protezione separata:

- 230 V / 50 Hz.
- Fusibile di protezione max. 16 A.

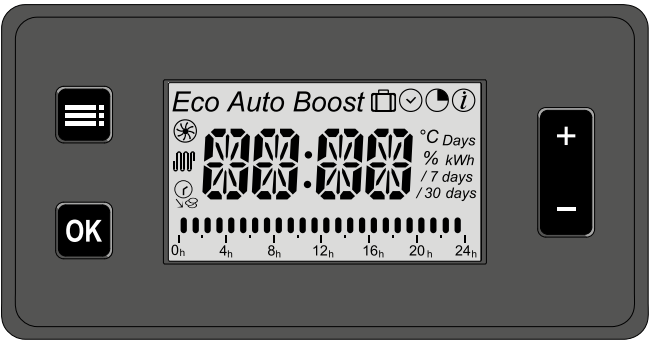
### Cavi di allacciamento danneggiati

Se i cavi di allacciamento dell'apparecchio o degli accessori sono danneggiati, sostituirli con cavi speciali. Per la sostituzione utilizzare esclusivamente cavi RIELLO.

# POMPE DI CALORE

Pompe di calore acqua calda sanitaria

## QUADRO DI COMANDO



- +/-** per sfogliare il menù o impostare valori
- OK** per confermare la selezione o salvare l'impostazione eseguita
- ≡** Per selezionare il programma d'esercizio
- Per richiamare le programmazioni delle fasce orarie
- Per visualizzare informazioni
- Per tornare al passaggio precedente del menù
- Si interrompe un'impostazione in corso

| Indicazione       | Significato                                                                  |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Eco               | È impostato il programma d'esercizio ECO                                     |
| Eco + Auto        | È impostato il programma d'esercizio SMART                                   |
| Auto              | È impostato il programma d'esercizio AUTO                                    |
| Boost             | È impostato il programma d'esercizio BOOST                                   |
|                   | È impostato il programma d'esercizio OUT                                     |
|                   | Visualizzare e impostare gli orari                                           |
|                   | È impostato il programma d'esercizio PROGRAM                                 |
|                   | È impostato il programma d'esercizio NIGHT                                   |
|                   | Visualizzare informazioni                                                    |
|                   | La pompa di calore è attiva                                                  |
|                   | La pompa di calore si avvia allo scadere del tempo minimo per lo spegnimento |
|                   | La resistenza elettrica è attiva                                             |
|                   | È abilitata la tariffa alta/ridotta                                          |
|                   | È attiva la tariffa ridotta                                                  |
| L'asterisco ruota | È attiva una maggiore igiene dell'acqua sanitaria.                           |
|                   | Indicazione delle fasce orarie impostate                                     |

Nei programmi d'esercizio "ECO,, / "AUTO,, / "PROGRAM,, / "NIGHT,, e "BOOST,, è possibile impostare la temperatura normale dell'acqua calda.

Nel programma d'esercizio "SMART,, si può impostare il livello di comfort.



## DESCRIZIONE COSTRUTTIVA PER CAPITOLATO

### NEXPRO 180-250 ACS

Le pompe di calore Riello Nex Pro Acs utilizzano l'energia termica dell'aria per la produzione di acqua calda ad uso sanitario. La facilità di installazione, il funzionamento silenzioso e affidabile e la ridottissima necessità di manutenzione, completano i vantaggi di questo sistema altamente ecologico ed economico. Il modulo produce acqua calda sanitaria impiegando la tecnologia delle pompe di calore.

Classe energetica a più alta efficienza: A+ (range classe energetica F→A+).

L'unità è adatta per installazione da interno ed adotta di standard come fonte energetica sostitutiva una resistenza elettrica monofase da 1,5 kW. Il bollitore è del tipo verticale in acciaio con smaltatura Ceraprotect, anodo al magnesio, rivestimento esterno in lamiera verniciata.

Il principio di funzionamento della pompa di calore è il seguente:

- il fluido frigorifero cambia di stato nell'evaporatore, prelevando calore dalla sorgente a bassa temperatura (l'aria esterna).
- il compressore, che costituisce il cuore pulsante del sistema, innalza il livello energetico del calore prelevato: il fluido frigorifero, infatti, aumentando di pressione, raggiunge temperature prossime ai 90°C.
- nel condensatore diventa possibile cedere energia termica all'acqua sanitaria, riscaldandola fino a 62°C.
- l'accumulo consente di immagazzinare e conservare a lungo il calore, grazie al mantello isolante in poliuretano attraversando infine la valvola termostatica, il fluido torna a bassa pressione, si raffredda ed è nuovamente disponibile per "caricare" altro calore "ecologico" dall'aria esterna.
- la valvola solenoide permette di equalizzare le pressioni in fase di avviamento e, se necessario, consente lo sbrinamento dell'evaporatore.

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Le caratteristiche costruttive principali delle pompe di calore Nex Pro Acs sono:

- bollitore verticale in acciaio con smaltatura Ceraprotect.
- condensatore in alluminio avvolto esternamente all'accumulo esente da incrostazioni e contaminazione gas/acqua.
- disponibilità di tre versioni: senza serpentini ausiliari (Nex pro 180 Acs e 250 Acs) e un serpentino ausiliario inferiore per utilizzo in combinazione con caldaia o solare (NexPro 250 S Acs).
- sonda NTC integrata per controllo temperatura acqua con la possibilità di essere inserita in due pozzetti distinti (profilo L o profilo XL).
- sonda aria esterna NTC per inserzione automatica della resistenza con temperature non favorevoli alla pompa di calore.
- sonde NTC ingresso/uscita batteria evaporante.
- organo di laminazione del tipo a valvola termostatica.
- valvola solenoide per iniezione di gas caldo ed equalizzazione pressioni.
- anodo di magnesio anticorrosione.
- raccordi idraulici.
- scarico condensa integrato nell'isolamento.
- isolamento termico in poliuretano espanso ad alto spessore (45mm per taglia 180) (50 mm per taglia 250).
- rivestimento esterno in lamiera verniciata bianco RAL 9010.
- utilizzo di gas refrigerante R1234ze (GWP 7).
- resistenza elettrica da 1,5 kW (accessorio per la versione Nex Pro 250 S ACS).
- dispositivi di sicurezza per alta pressione.
- compressore rotativo Hitachi ad alta efficienza.
- ventilatore radiale con regolazione portata.

La gestione, completamente elettronica, è dotata di:

- display utente per impostazione della modalità di funzionamento e dei vari parametri con diversi gradi di accessibilità, tramite password.
- autodiagnostica con visualizzazione allarme alta pressione, sovratemperatura acqua, sonde scollegate.
- registrazione ore di funzionamento e funzione orologio.
- regolazione setpoint acqua per funzionamento Automatico e/o Manuale.
- rilevazione temperatura aria esterna.
- funzione Smart Grid con fotovoltaico che permette di stoccare energia termica qualora ci sia una produzione minima di corrente elettrica.
- funzione di richiesta calore per un generatore esterno.





# RIELLO

RIELLO S.p.A.  
37045 Legnago (VR) Italia  
tel. +39 0442 630111



[www.riello.it](http://www.riello.it)



Riello si riserva il diritto di modificare le informazioni e le specifiche contenute nel presente documento in qualsiasi momento e senza preavviso. I contenuti e le informazioni qui riportati sono da considerarsi esclusivamente a scopo informativo e non hanno l'intento di fornire consulenza legale o professionale. Questo documento, pertanto, non può essere considerato vincolante nei confronti di terzi.

©Riello S.p.A. tutti i diritti riservati.