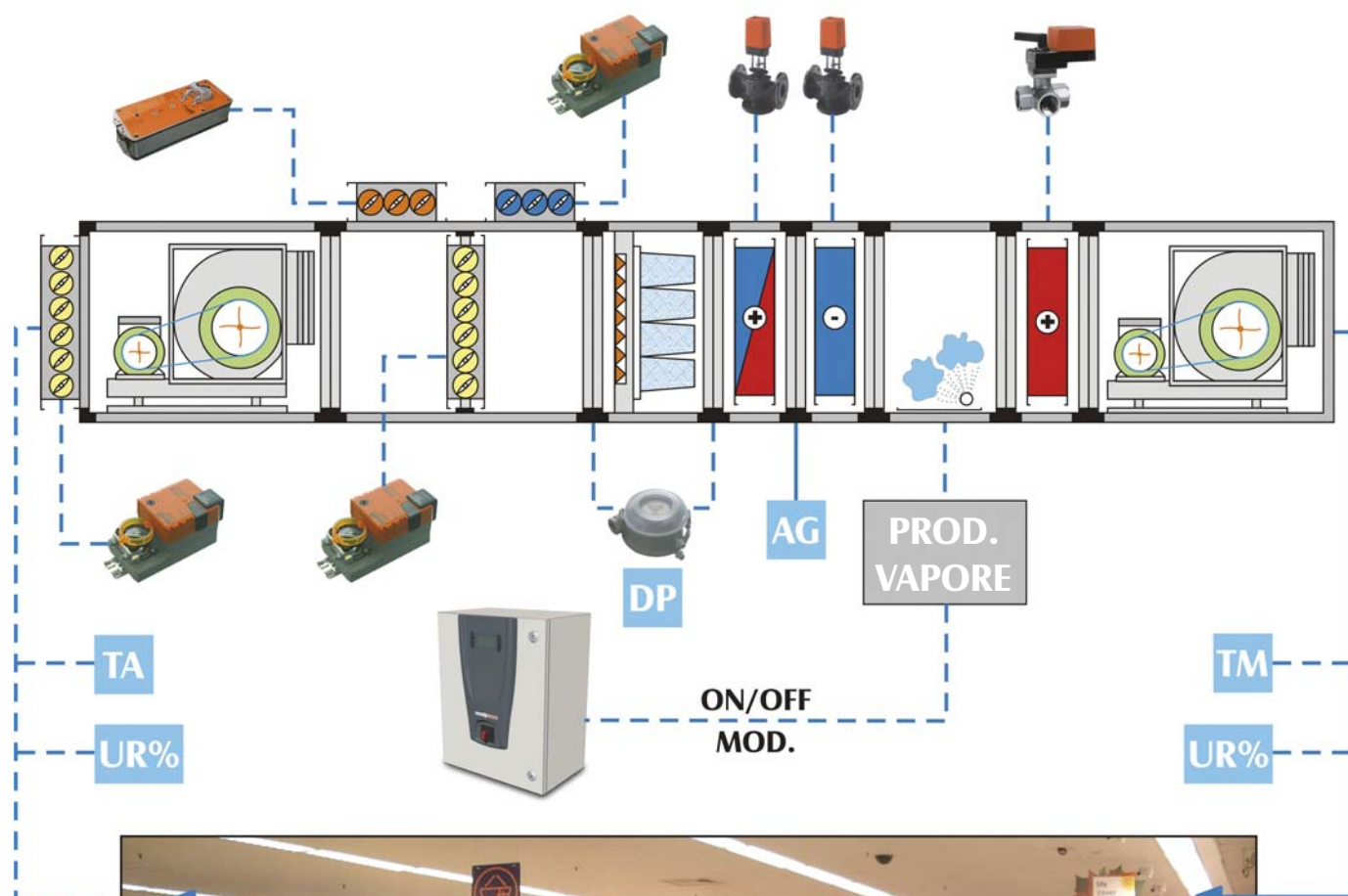


LEGENDA

- AG ANTIGELO
- TM TEMPERATURA MANDATA
- TA TEMPERATURA AMBIENTE
- DP PRESSOSTATO DIFFERENZIALE
- UR% UMIDITÀ RELATIVA

| | | QP3021 C008VDD | QP3021 C011VDD | QP3021 C010VDS | QP3021 C011VSS | QP3021 C015VSS | QP3021 C022VSS | QP3021 C030VSS | QP3021 C037VSS | QP3021 C044VSS | QP3021 C060VSS | QP3021 C074VSS | QP3021 C090VSS |
|---|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| V400/3/ 50-60Hz | Motori estrazione ad 1 vel. / Kw max tot. | 4 | 5,5 | 4 | 5,5 | 7,5 | 11 | 15 | 18,5 | 22 | 30 | 37 | 45 |
| | Motore immissione ad 1 vel. /Kw max tot. | 4 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 7,5 | 11 | 15 | 18,5 | 22 | 30 | 37 | 45 |
| Tipo avviamento | Motori estrazione | DIR | DIR | DIR | ΛΔ | ΛΔ | ΛΔ | ΛΔ | ΛΔ | ΛΔ | ΛΔ | ΛΔ | ΛΔ |
| | Motore immissione | DIR | DIR | ΛΔ | ΛΔ | ΛΔ | ΛΔ | ΛΔ | ΛΔ | ΛΔ | ΛΔ | ΛΔ | ΛΔ |
| V400/3/ 50-60Hz | Com. mot. con inverter trifase N° mot. X Kw max | | | | | | | | | | | | |
| Materiale cassa | Plastica | | | | | | | | | | | | |
| | Ferro verniciato a polveri | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Inox AISI 304 | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Predisposizioni sempre presenti | Filtri contro i radio disturbi classe B | | | | | | | | | | | | |
| | Comando remotabile | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Orologio programmatore | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| INGRESSI DIGITALI | Ingresso allarme esterno | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Ingresso comando centralizzato / remoto | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Ingresso termostato antigelo | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Ingresso rilevazione flusso | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Ingresso segnalazione filtri intasati | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| INGRESSI ANALOGICI | Temperatura | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Limite temperatura | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Umidità | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Umidità limite | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Pressione condotto | | | | | | | | | | | | |
| USCITE DIGITALI | Free cooling | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Qualità dell'aria | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Sbrinamento | | | | | | | | | | | | |
| | Antigelo | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Umidificazione | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| USCITE ANALOGICI | Ciclo preriscaldamento | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Batteria caldo/freddo | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 |
| | Batteria caldo elettrica | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 |
| | Batteria freddo / deumidifica H ₂ O | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 |
| | Post riscaldamento | 1x10/imp | 1x10/imp | 1x10/imp | 1x10/imp | 1x10/imp | 1x10/imp | 1x10/imp | 1x10/imp | 1x10/imp | 1x10/imp | 1x10/imp | 1x10/imp |
| | Qualità dell'aria | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 |
| | Free cooling | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 |
| | Sbrinamento | | | | | | | | | | | | |
| | Uscita per pilotare inverter | | | | | | | | | | | | |
| | Trasduttore di press. per com. Vel. inverter | | | | | | | | | | | | |
| OPTIONAL | Ciclo LOW ENERGY | | | | | | | | | | | | |
| | Flussostato | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Comando Remoto analogico | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Comando remoto digitale | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Comando remoto touch screen | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Pressostato differenziale intasamento filtri | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Servocomando per serranda | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Valvola tre vie con servomotore | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Unità di potenza per batterie elettriche 5Kw V220/1/50-60Hz | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Unità di potenza batteria elettrica 16Kw V400/3/50-60Hz | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Unità di potenza per batterie elettriche 45Kw V400/3/50-60Hz | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Comando pompe di circolazione fino a 4Kw V400/3/50-60Hz | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |

● OPTIONAL ◆ ALTERNATIVA



LEGENDA

- AG ANTIGELO
- TM TEMPERATURA MANDATA
- TA TEMPERATURA AMBIENTE
- DP PRESSOSTATO DIFFERENZIALE
- UR% UMIDITÀ RELATIVA

| | | QP30211 C1.1+**M | QP30211 C1.5+**M | QP30211 C2.2+**M | QP30211 C003+**M | QP30211 C004+**M | QP30211 C5.5+**M | QP30211 C7.5+**M | QP30211 C011+**M | QP30211 C015+**M | QP30211 C18.+**M | QP30211 C22.+**M |
|--|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| V400/3/ 50-60Hz | Motori estrazione ad 1 vel. / Kw max tot. | | | | | | | | | | | |
| | Motore immissione ad 1 vel. /Kw max tot. | | | | | | | | | | | |
| Tipo avviamento | Motori estrazione | | | | | | | | | | | |
| | Motore immissione | | | | | | | | | | | |
| V400/3/ 50-60Hz | Com. mot. con inverter trifase N° mot. X Kw max | 2x1,1+Kw | 2x1,5+Kw | 2x2,2+Kw | 2x3+Kw | 2x4+Kw | 2x5,5+Kw | 2x7,5+Kw | 2x11+Kw | 2x15+Kw | 2x18,5+Kw | 2x22+Kw |
| Materiale cassa | Plastica | | | | | | | | | | | |
| | Ferro verniciato a polveri | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Inox AISI 304 | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| Predisposizioni sempre presenti | Filtri contro i radio disturbi classe B | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Comando remotabile | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Orologio programmatore | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| INGRESSI DIGITALI | Ingresso allarme esterno | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Ingresso comando centralizzato / remoto | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Ingresso termostato antigelo | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Ingresso rilevazione flusso | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Ingresso segnalazione filtri intasati | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| INGRESSI ANALOGICI | Temperatura | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Limite temperatura | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Umidità | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Umidità limite | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Pressione condotto | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Free cooling | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Qualità dell'aria | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| USCITE DIGITALI | Sbrinamento | | | | | | | | | | | |
| | Antigelo | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Umidificazione | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Ciclo preriscaldamento | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Batteria caldo/freddo | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 |
| USCITE ANALOGICI | Batteria caldo elettrica | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 |
| | Batteria freddo / deumidifica H ₂ O | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 |
| | Post riscaldamento | 1x10/imp | 1x10/imp | 1x10/imp | 1x10/imp | 1x10/imp | 1x10/imp | 1x10/imp | 1x10/imp | 1x10/imp | 1x10/imp | 1x10/imp |
| | Qualità dell'aria | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 |
| | Free cooling | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 |
| | Sbrinamento | | | | | | | | | | | |
| | Uscita per pilotare inverter | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 | 1x0/10 |
| | Trasduttore di press. per com. Vel. inverter | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| OPTIONAL | Ciclo LOW ENERGY | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Flussostato | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Comando Remoto analogico | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Comando remoto digitale | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Comando remoto touch screen | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Pressostato differenziale intasamento filtri | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Servocomando per serranda | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Valvola tre vie con servomotore | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Unità di potenza per batterie elettriche 5Kw V220/1/50-60Hz | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Unità di potenza batteria elettrica 16Kw V400/3/50-60Hz | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Unità di potenza per batterie elettriche 45Kw V400/3/50-60Hz | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Comando pompe di circolazione fino a 4Kw V400/3/50-60Hz | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

● OPTIONAL ◆ ALTERNATIVA