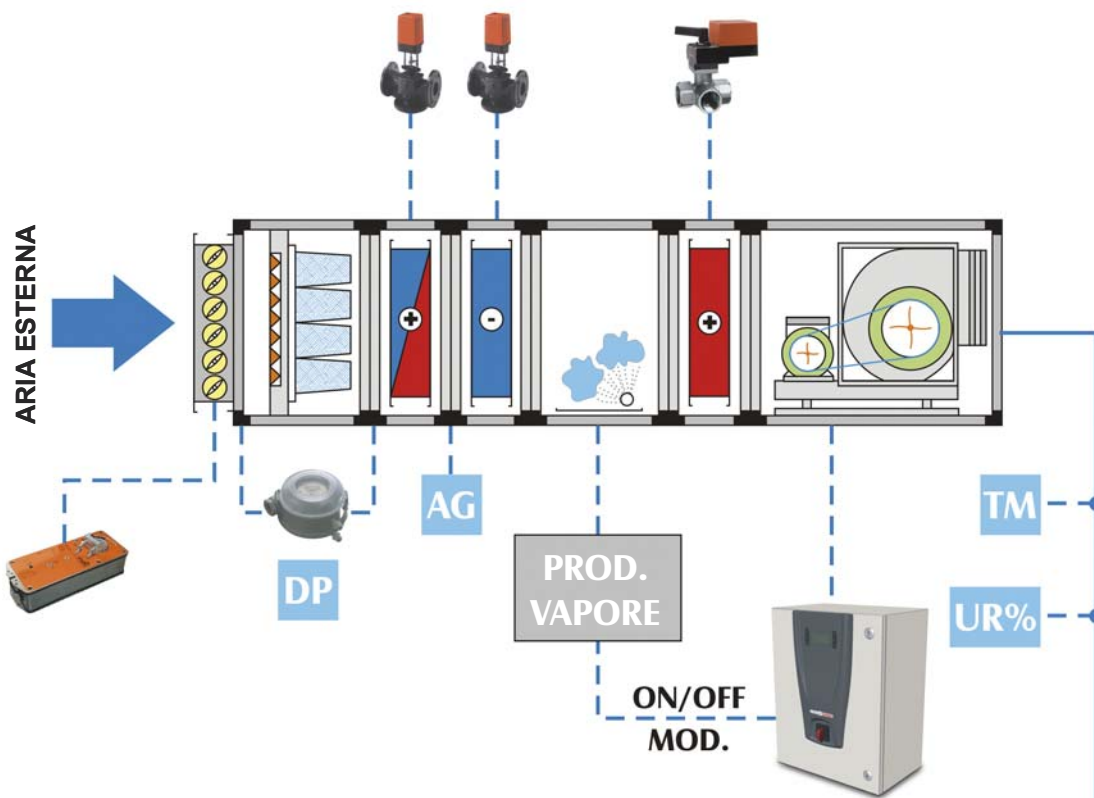


LEGENDA

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

	QP30111 T004VD	QP30111 T5.5VD	QP30111 T5.5VS	QP30111 T7.5VS	QP30111 T011VS	QP30111 T015VS	QP30111 T18.VS	QP30111 T022VS	QP30111 C030VS	QP30111 C037VS	QP30111 T045VS	
V400/3/ 50-60Hz	Motori estrazione ad 1 vel. / Kw max tot.	4	5,5	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45
	Motore immissione ad 1 vel. / Kw max tot.											
Tipo avviamento	Motori estrazione	DIR	DIR	ΛΔ	ΛΔ	ΛΔ	ΛΔ	ΛΔ	ΛΔ	ΛΔ	ΛΔ	ΛΔ
	Motore immissione											
V400/3/ 50-60Hz	Com. mot. con inverter trifase N° mot. X Kw max											
	Plastica											
Materiale cassa	Ferro verniciato a polveri	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Inox AISI 304	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
	Filtri contro i radio disturbi classe B											
Predisposizioni sempre presenti	Comando remotabile	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Orologio programmatore	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
INGRESSI DIGITALI	Ingresso allarme esterno	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
	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											
USCITE DIGITALI	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
	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
USCITE ANALOGICI	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
	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	1x0/imp	1x0/imp	1x0/imp	1x0/imp	1x0/imp	1x0/imp	1x0/imp	1x0/imp	1x0/imp	1x0/imp	1x0/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											
	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 16 Kw 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

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

	QP30111 T1.1M	QP30111 T1.5M	QP30111 T2.2M	QP30111 T003M	QP30111 T004M	QP30111 T5.5M	QP30111 T7.5M	QP30111 T011M	QP30111 T015M	QP30111 T18.M	QP30111 T22.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										
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										
	Ingresso comando centralizzato / remoto										
	Ingresso termostato antigelo										
	Ingresso rilevazione flusso										
	Ingresso segnalazione filtri intasati										
INGRESSI ANALOGICI	Temperatura										
	Limite temperatura										
	Umidità										
	Umidità limite										
	Pressione condotto										
	Free cooling										
USCITE DIGITALI	Qualità dell'aria										
	Sbrinamento										
USCITE ANALOGICI	Antigelo										
	Umidificazione										
	Ciclo preriscaldamento										
	Batteria caldo/freddo										
	Batteria caldo elettrica										
	Batteria freddo / deumidifica H ₂ O										
	Post riscaldamento										
	Qualità dell'aria										
	Free cooling										
	Sbrinamento										
OPTIONAL	Uscita per pilotare inverter										
	Trasduttore di press. per com. Vel. inverter										
	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 16 Kw 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