

LEGENDA

- FL FLUSSOSTATO
- AG TERMOSTATO ANTIGELO
- DP PRESSOSTATO DIFFERENZIALE
- TM TEMPERATURA MANDATA
- TA TEMPERATURA AMBIENTE
- FC TEMPERATURA ESTERNA (FREE COOLING)

Nota: le due batterie sono in alternativa.

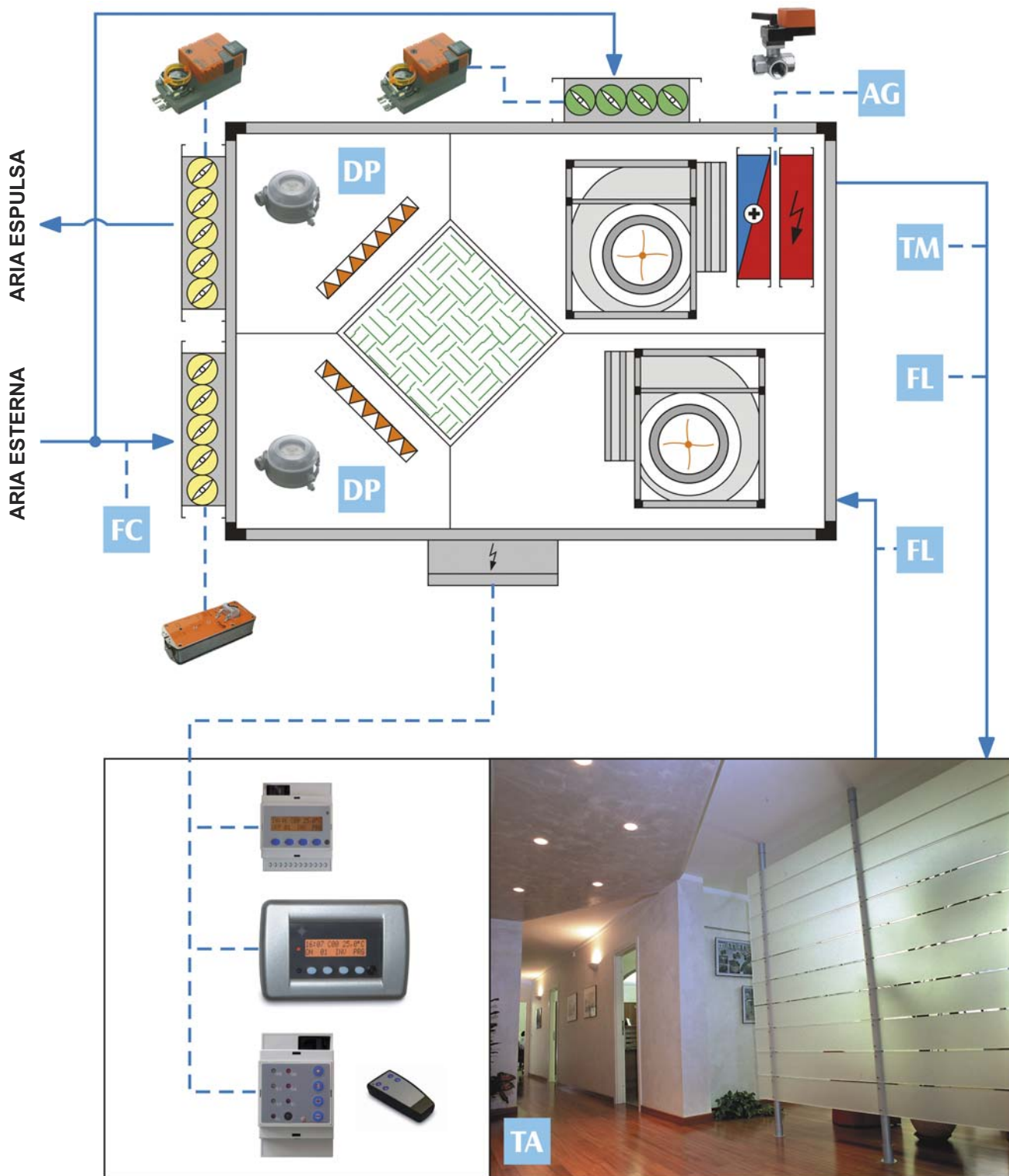
RECUPERATORE DI CALORE

	QC20211 E06AR/	QC30211 E008VDD	QC30211 E011VDD	QC30211 E010VDS	QC30211 E011VSS	QC30211 E015VSS	QC30211 E022VSS	QC30211 E030VSS
V230/1/ 50-60HZ	N° motori da 1 a 3 vel. / A max cad.							
	2x6A							
V400/3/ 50-60HZ	Motori estrazione ad 1 vel. / Kw max tot.							
		4	5,5	4	5,5	7,5	11	15
	Motore immissione ad 1 vel. /Kw max tot.							
		4	5,5	5,5	5,5	7,5	11	15
Tipo avviamento	Motori estrazione							
		DIR	DIR	DIR	λΔ	λΔ	λΔ	λΔ
	Motore immissione							
		DIR	DIR	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 (optional)							
	Filtri contro i radio disturbi classe B							
	Comando remoto							
	●	●	●	●	●	●	●	●
	Comando remotabile							
	Ingresso allarme esterno							
	1	1	1	1	1	1	1	1
	Ingresso comando centralizzato / remoto							
	1	1	1	1	1	1	1	1
INGRESSI DIGITALI	Ingresso termostato antigelo							
	Ingresso rilevazione flusso							
	●	●	●	●	●	●	●	●
	Ingresso segnalazione filtri intasati							
	●	●	●	●	●	●	●	●
	Temperatura							
	1	1	1	1	1	1	1	1
	Limite temperatura							
	1	1	1	1	1	1	1	1
INGRESSI ANALOGICI	Umidità							
	Free cooling							
	1	1	1	1	1	1	1	1
	Qualità dell'aria							
	Antigelo							
	1	1	1	1	1	1	1	1
	Umidificazione							
USCITE DIGITALI	Free cooling							
	1	1	1	1	1	1	1	1
	Umidifica							
	Comando antigelo							
	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
USCITE ANALOGICI	Batteria caldo elettrica							
	1ximp.	1ximp.	1ximp.	1ximp.	1ximp.	1ximp.	1ximp.	1ximp.
	Batteria freddo / deumidifica H ₂ O							
	Uscita per pilotare inverter							
	1x0/10	1x0/10	1x0/10	1x0/10	1x0/10	1x0/10	1x0/10	1x0/10
	Flussostato							
	●	●	●	●	●	●	●	●
	Pressostato differenziale intasamento filtri							
	●	●	●	●	●	●	●	●
	Servocomando per serranda							
	●	●	●	●	●	●	●	●
	Valvola tre vie con servomotore							
	●	●	●	●	●	●	●	●
	Unità di potenza batteria elettrica 5 Kw V220/1/50-60Hz							
	●	●	●	●	●	●	●	●
	Unità di potenza batteria elettrica 16 Kw V400/3/50-60Hz							
	●	●	●	●	●	●	●	●
	Unità di potenza per comando Valvola modulante 24 Vac							
	●	●	●	●	●	●	●	●

DOTAZIONI DI SERIE

OPTIONAL

● OPTIONAL ◆ ALTERNATIVA



LEGENDA

- FL FLUSSOSTATO
- AG TERMOSTATO ANTIGELO
- DP PRESSOSTATO DIFFERENZIALE
- TM TEMPERATURA MANDATA
- TA TEMPERATURA AMBIENTE
- FC TEMPERATURA ESTERNA (FREE COOLING)

Nota: le due batterie sono in alternativa.

RECUPERATORE DI CALORE

	QC30211 E1.1+***VI	QC30211 E1.5+***VI	QC30211 E2.2+***VI	QC30211 E003+***VI	QC30211 E004+***VI	QC30211 E5.5+***VI	QC30211 E7.5+***VI	QC30211 E011+***VI	QC30211 E015+***VI	QC30211 E18.+***VI
V230/1/ 50-60HZ	N° motori da 1 a 3 vel. / A max cad.									
	Motori estrazione ad 1 vel. / Kw max tot.									
V400/3/ 50-60HZ	Motore immissione ad 1 vel. /Kw max tot.									
	Motori estrazione									
Tipo avviamento	Motore immissione									
	Com. Mot. con inverter trifase N° mot. X Kw max									
V400/3/ 50-60HZ	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
	Plastica									
Materiale cassa	Ferro verniciato a polveri									
	Inox AISI 304									
Filtri contro i radio disturbi classe B										
Comando remoto										
Comando remotabile										
Ingresso allarme esterno										
Ingresso comando centralizzato / remoto										
INGRESSI DIGITALI	Ingresso termostato antigelo									
	Ingresso rilevazione flusso									
Ingresso segnalazione filtri intasati										
Temperatura										
Limite temperatura										
INGRESSI ANALOGICI	Umidità									
	Free cooling									
Qualità dell'aria										
Antigelo										
USCITE DIGITALI	Umidificazione									
	Free cooling									
Umidifica										
Comando antigelo										
USCITE ANALOGICI	Batteria caldo/freddo									
	Batteria caldo elettrica									
Batteria freddo / deumidifica H ₂ O										
Uscita per pilotare inverter										
Flussostato										
Pressostato differenziale intasamento filtri										
Servocomando per serranda										
Valvola tre vie con servomotore										
Unità di potenza batteria elettrica 5 Kw V220/1/50-60Hz										
Unità di potenza batteria elettrica 16 Kw V400/3/50-60Hz										
Unità di potenza per comando Valvola modulante 24 Vac										

DOTAZIONI DI SERIE

OPTIONAL

• OPTIONAL ♦ ALTERNATIVA