

**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.

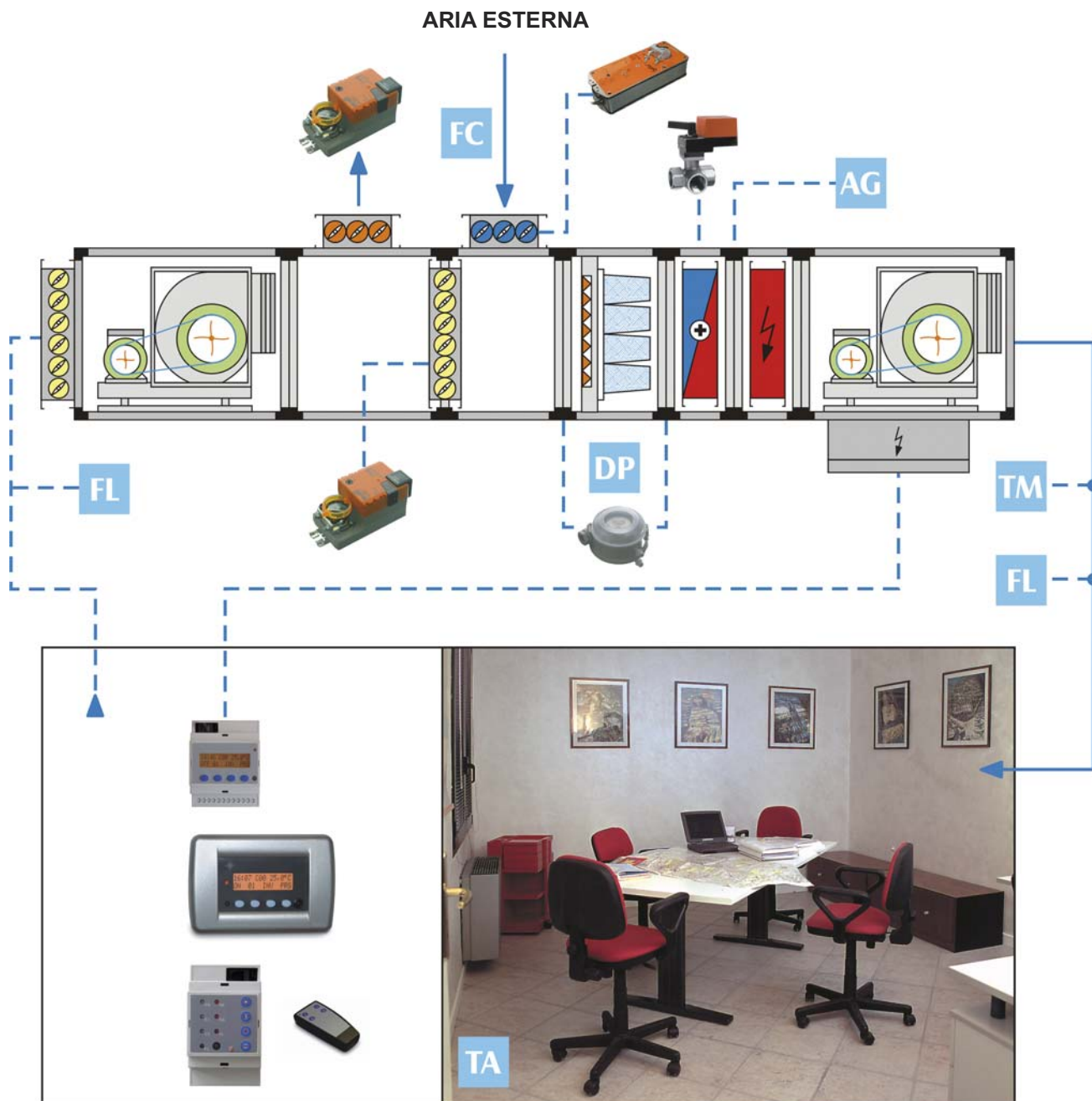
# UTA CON CAMERA DI MISCELA

	QC20211 C06AR/	QC30211 C008VDD	QC30211 C011VDD	QC30211 C010VDS	QC30211 C011VSS	QC30211 C015VSS	QC30211 C022VSS	QC30211 C030VSS
<b>V230/1/ 50-60HZ</b>	N° motori da 1 a 3 vel. / A max cad. 2x6A							
<b>V400/3/ 50-60HZ</b>	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							
<b>Tipo avviamento</b>	Motori estrazione DIR DIR DIR λΔ λΔ λΔ λΔ							
	Motore immissione DIR DIR λΔ λΔ λΔ λΔ							
<b>V400/3/ 50-60HZ</b>	Com. Mot. con inverter trifase N° mot. X Kw max							
<b>Materiale cassa</b>	Plastica ● ● ●							
	Ferro verniciato a polveri ● ● ● ● ●							
	Inox AISI 304 (optional)							
	Filtri contro i radio disturbi classe B							
<b>INGRESSI DIGITALI</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							
	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							
	Umidità							
<b>INGRESSI ANALOGICI</b>	Free cooling 1 1 1 1 1 1 1 1							
	Qualità dell'aria							
	Antigelo 1 1 1 1 1 1 1 1							
<b>USCITE DIGITALI</b>	Umidificazione							
	Free cooling 1 1 1 1 1 1 1 1							
	Umidifica							
<b>USCITE ANALOGICI</b>	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							
	Batteria caldo elettrica 1ximp. 1ximp. 1ximp. 1ximp. 1ximp. 1ximp. 1ximp. 1ximp.							
	Batteria freddo / deumidifica H <sub>2</sub> 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 sevomotore ● ● ● ● ● ● ● ●							
	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.

# UTA CON CAMERA DI MISCELA

	QC30211 C1.1+***VI	QC30211 C1.5+***VI	QC30211 C2.2+***VI	QC30211 C003+***VI	QC30211 C004+***VI	QC30211 C5.5+***VI	QC30211 C7.5+***VI	QC30211 C011+***VI	QC30211 C015+***VI	QC30211 C18.+***VI
<b>V230/1/ 50-60HZ</b>	N° motori da 1 a 3 vel. / A max cad.									
	Motori estrazione ad 1 vel. / Kw max tot.									
<b>V400/3/ 50-60HZ</b>	Motore immissione ad 1 vel. /Kw max tot.									
	Motori estrazione									
<b>Tipo avviamento</b>	Motore immissione									
	Com. Mot. con inverter trifase N° mot. X Kw max									
<b>V400/3/ 50-60HZ</b>	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									
<b>Materiale cassa</b>	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										
<b>INGRESSI DIGITALI</b>	Ingresso termostato antigelo									
	Ingresso rilevazione flusso									
Ingresso segnalazione filtri intasati										
Temperatura										
Limite temperatura										
<b>INGRESSI ANALOGICI</b>	Umidità									
	Free cooling									
Qualità dell'aria										
Antigelo										
<b>USCITE DIGITALI</b>	Umidificazione									
	Free cooling									
Umidifica										
Comando antigelo										
<b>USCITE ANALOGICI</b>	Batteria caldo/freddo									
	Batteria caldo elettrica									
Batteria freddo / deumidifica H <sub>2</sub> O										
Uscita per pilotare inverter										
Flussostato										
Pressostato differenziale intasamento filtri										
Servocomando per serranda										
Valvola tre vie con sevomotore										
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