

SELETTORI | **Fan Speed Selectors**



CSL20



CSR00

CSL | 00 | 20 | 30 | 40

CSR | 00 | 40

CSL - CSR

Gruppo di controlli, tra quelli proposti da EURAPO, caratterizzato dalla semplicità di funzionamento in quanto privi di termostato ambiente. I modelli CSL40 e CSR40 sono dotati di timer per la programmazione dell'accensione del ventilconvettore.

CSL - CSR

It is a group of basic EURAPO regulators, as they are devoid of room thermostat. CSL40 and CSR40 models are provided with timer, in order to program the fan coil operating time.

Caratteristiche - Features	Incorporati - Built-in				Remoti - Remote	
	CSL00	CSL20	CSL30	CSL40	CSR00	CSR40
Commutazione manuale delle velocità + Posizione spento Manual fan speed selection + Off setting	•				•	
Impostazione della ventilazione (Termostatata – Spento – Continua) Selection of the ventilation mode (Thermostated – Off – Continuous)		•	•	•		•
Selezione delle velocità manuale Manual fan speed selection	•	•	•	•	•	•
Commutazione E / I manuale Manual S/W switch		•		•		•
Commutazione E / I esterna (centralizzata) External (centralized) S/W switch			•			
Timer digitale per la programmazione dell'accensione giornaliera/settimanale Digital timer for daily/weekly operating time selection				•		•

Disponibile per - Suitable for	Rif. Eurapo	Incorporati - Built-in				Remoti - Remote	
		CSL00	CSL20	CSL30	CSL40	CSR00	CSR40
Solo impianti a 2 tubi Only 2 pipe systems		•				•	
Impianti a 2 / 4 tubi 2 / 4 pipe systems			•	•	•		•
Valvole ON / OFF a 230 V (calda e fredda) per impianti a 2 / 4 tubi 230 V ON / OFF valves (heating – cooling) for 2 / 4 pipe systems	H3A2 G3A2		•	•	•		•
Termostato di minima Minimum water temperature thermostat	TM	•	•	•	•	•	•
Termostato ambiente remoto Remote room temperature thermostat	TAD10	•	•	•	•	•	•
Resistenza elettrica (in alternativa alla valvola calda) Electric heater (substitutes the heating valve)	KRE		•	•	•		•



CML00



CMR10

CML | 00 | 10

CMR | 00 | 10

CML - CMR

Serie di controlli della temperatura ambiente, indicati per una regolazione «tradizionale» del funzionamento del ventilconvettore. Sul selettore della temperatura è stata evidenziata la zona comfort (20-25 °C). Esiste inoltre la possibilità di limitare il campo di regolazione della temperatura stessa.

CML - CMR

Room temperature controllers, suitable for a «traditional» regulation of the fan coil operation. The comfort zone (20-25 °C) is marked on the temperature selector. It is also possible to limit the temperature setting range.

Caratteristiche - Features	Incorporati - Built-in		Remoti - Remote	
	CML00	CML10	CMR00	CMR10
Impostazione della ventilazione (Termostata - Spento - Continua) <i>Selection of the ventilation mode (Thermostated - Off - Continuous)</i>	•	•	•	•
Selezione delle velocità manuale <i>Manual fan speed selection</i>	•	•	•	•
Commutazione E/I manuale <i>Manual S/W switch</i>	•		•	
Commutazione E/I esterna (centralizzata) <i>External (centralized) S/W switch</i>		•		•
Termostato ambiente <i>Room temperature thermostat</i>	•	•	•	•
Limitazione o blocco del campo di regolazione della temperatura <i>Temperature setting range restriction</i>	•	•	•	•

Disponibile per - Suitable for	Rif. Eurapo	Incorporati - Built-in		Remoti - Remote	
		CML00	CML10	CMR00	CMR10
Impianti a 2/4 tubi <i>2/4 pipe systems</i>		•	•	•	•
Valvole ON/OFF a 230 V (calda e fredda) per impianti a 2/4 tubi <i>230 V ON/OFF valves (heating - cooling) for 2/4 pipe systems</i>	H3A2 G3A2	•	•	•	•
Termostato di minima <i>Minimum water temperature thermostat</i>	TM	•	•	•	•
Resistenza elettrica (in alternativa alla valvola calda) <i>Electric heater (substitutes the heating valve)</i>	KRE	•	•	•	•