

# RCS OCS RCK OCK Regolatori di velocità monofase



## Descrizione RCS:

I regolatori della serie RCS, idonei a pilotare ventilatori con motori asincroni monofase, si avvalgono di particolari accorgimenti tecnici per garantire le migliori prestazioni nella regolazione senza compromettere il funzionamento ottimale del motore. Utilizzano, per la fase di pilotaggio un microprocessore a 8 bit che segue costantemente con la massima precisione la sinusoide, garantendo la perfetta commutazione del triac quindi l'ottimale azionamento del motore. Filtrati secondo le normative CE vigenti fanno i regolatori di questa serie i più richiesti dal mercato.

## Descrizione OCS:

La nuova linea di regolatori OCS è nata con l'obiettivo di fornire prestazioni qualitativamente più avanzate nel campo della regolazione di impianti di ventilazione ed aspirazione. Con la capacità di visualizzare immediatamente eventuali situazioni anomale, garantisce un miglior utilizzo dell'impianto. Le principali caratteristiche innovative che contraddistinguono questa serie di prodotti sono: "OCS" - "SOFT-START" - "SUR DEMARRAGE" - "LIMITER" - "ALLARME MACCHINA" - "IMPOSTAZIONE MIN-MAX" - "USCITA PER ELETTROVALVOLA GAS Istantanea E RITARDATA" - Filtrati secondo le normative CE vigenti.

## Descrizione RCK:

I Regolatori serie RCK sono l'evoluzione della serie RCS implementati di un interruttore bipolare per il comando della luce al neon che normalmente viene montata nelle cappe per comodità, dispongono inoltre delle seguenti funzioni: "SOFT-START" - "SUR DEMARRAGE" - "IMPOSTAZIONE MIN-MAX" - "USCITA PER IL COLLEGAMENTO ALLA LAMPADA AL NEON" - "USCITA PER ELETTROVALVOLA GAS Istantanea E RITARDATA" - Filtrati secondo le normative CE vigenti.

## Descrizione OCK:

Regolatori specifici per cappe aspiranti di grandi cucine. La serie OCK, derivata dalla serie OCS, si differisce per l'aggiunta di un interruttore bipolare luminoso che comanda l'accensione della luce integrata nella cappa. Questa serie è la più completa di sistemi per il controllo e il monitoraggio del ventilatore infatti dispone delle funzioni: "OCS" - "SOFT-START" - "SUR DEMARRAGE" - "LIMITER" - "ALLARME MACCHINA" - "IMPOSTAZIONE MIN-MAX" - "USCITA PER COLLEGAMENTO LAMPADA AL NEON" - "USCITA PER ELETTROVALVOLA GAS Istantanea E RITARDATA" - Filtrati secondo le normative CE vigenti.



## RCS: Dati di funzionamento e Listino prezzi

Regolatori elettronici di velocità per ventilatori con motore monofase

Articolo normalmente disponibile a magazzino				
modello	corrente		regolatore elettronico	
	serv. cont. Ampere	massima Ampere	euro	
RCS300	1,5	3	v	
RCS600	3	5	v	
RCS900	5	7,5	v	
RCS210	7,5	12	v	
RCS250	12	18	v	

## OCS: Dati di funzionamento e Listino prezzi

Regolatori monofase manuali con sensore di sovraccarico, limitatore di corrente e dispositivo che garantisce l'avviamento del ventilatore.

Articolo normalmente disponibile a magazzino				
modello	corrente		regolatore elettronico	
	serv. cont. Ampere	massima Ampere	euro	
OCS900	5	7,5	v	
OCS1500	7,5	12	v	
OCS2500	12	18	v	

## RCK: Dati di funzionamento e Listino prezzi

Regolatori monofase manuali, come serie RCS, con interruttore per lampada al neon.

Articolo normalmente disponibile a magazzino				
modello	corrente		regolatore elettronico	
	serv. cont. Ampere	massima Ampere	euro	
RCK1200	6	10	v	
RCK1800	8	13	v	

## OCK: Dati di funzionamento e Listino prezzi

Regolatori monofase manuali, come serie OCS, con controllo automatico della valvola gas e interruttore per lampada al neon.

modello	corrente		regolatore elettronico
	serv. cont. Ampere	massima Ampere	euro
OCK900	5	7,5	✓
OCK1500	7,5	12	✓
OCK2500	12	18	✓