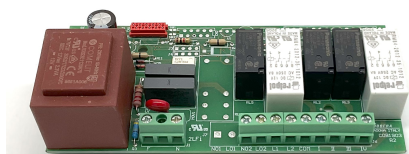


## Scheda di potenza COB1903



Scheda di potenza per cappe aspiranti e gestione di motore, luci e accessori. Gestione motore sequenziale a 3/4 velocità (a più avvolgimenti) oppure brushless con gestione PWM e controllo luci On-Off massimo 1200W. È possibile aggiungere un modulo R 433MHz per radiofrequenza e controlli di apertura condotti, contatti liberi o gestione di ulteriori motorizzazioni delle canalizzazioni. La scheda è conforme alle ultime norme del settore Energy Label ed Ecodesign. Il consumo in standby è inferiore a 0,5W ed è possibile inserire un modulo Wi-Fi Cobofra per avere il controllo tramite app, Alexa e Google Home. Dispone di due ulteriori uscite a relè per la gestione di accessori aggiuntivi (plasma filtro per sanificazione, resistenze riscaldanti per anticondensa, luci aggiuntive o altro).

Tecnologia scheda	Relè
Uscita motore	220-240VAC 50-60Hz - Max 600W
Uscita 3	220-240VAC 50-60Hz - Max 600W
Contatto micro 1	Opzionale
Consumo in standby	< 0,5W
Tecnologia BT/Wi-Fi	Opzionale
Dimensioni	123x57 mm

Tensione di ingresso	220-240VAC 50-60Hz
Uscita luci	220-240VAC 50-60Hz - Max 1200W
Uscita 4	220-240VAC 50-60Hz - Max 600W
Contatto micro 2	Opzionale
Tecnologia telecomando	433MHz - Opzionale
Temperatura di utilizzo	0° +60°
Conformità	UL/Energy Label/Ecodesign

### Campo di applicazione:

Cappe aspiranti professionali

Cappe aspiranti

Via Enrico Fermi 10 – Z.I. – 35020 LEGNARO (PD) – tel 049 790876 Fax 049 790993  
C.F./P.IVA 00388610289  
Numero REA 251745  
[cobofra@cobofra.com](mailto:cobofra@cobofra.com)

**-ELECTRONIC CONTROLS**

**-INVERTER**

**-CABLING**

**-LIGHTING SOLUTIONS**

