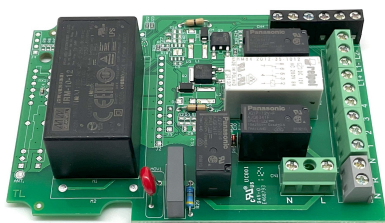


## Scheda di potenza COB2103



Scheda di potenza per cappe aspiranti e gestione di motore, luci e accessori. Dotata di alimentazione all-range di 110V a 60Hz che permette di gestire motori sequenziali a scambi o brushless tramite PWM. La luce viene controllata direttamente dalla scheda a 12V massimo 10W ed opzionalmente viene fornita con un alimentatore esterno massimo 60W. È dotata di dimmer luci e bianco dinamico ed in aggiunta viene provvista di un'uscita per resistenze riscaldanti o di ulteriore utenza a 230VAC. È possibile aggiungere un modulo Rx 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.

Tecnologia scheda	Relè/mosfet
Uscita motore	100-240VAC 50-60Hz - Max 600W
Uscita 3	100-240VAC 50-60Hz - Max 600W
Contatto micro 1	Opzionale
Consumo in standby	< 0,5W
Tecnologia BT/Wi-Fi	Opzionale
Dimensioni	110x78 mm

Tensione di ingresso	100-240VAC 50-60Hz
Uscita luci	12VDC 2 canali - Max 10W
Uscita 4	/
Contatto micro 2	Opzionale
Tecnologia telecomando	Opzionale
Temperatura di utilizzo	0° +70°
Conformità	CE/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**

