



## Kit elettronico MYAIR PROF

Il modello MYAIR PROF è un kit elettronico per la gestione di motori monofase asincroni. Si tratta di un quadro con tecnologia a TRIAC su scheda elettronica ed è gestito con un microprocessore. Dotato di comando touch capacitivo elettronico retro-illuminato con variazione della velocità del motore tramite touch slider. Ha un'uscita ausiliaria in tensione di rete ed è un prodotto interfacciabile via Modbus con quadri inverter trifase.

Tensione di ingresso	230VAC / 115VAC
Potenza max motore	750W o 1500W
Entrata 0-10V	No
Display	No
Funzionamento multiplo	Sì, su richiesta
Sicurezza corrente max	No
Dimensioni	159x78x118 mm

Tensione di uscita	230VAC / 115VAC
Uscita ausiliaria 12V	No
Comandi	Touch capacitivo retroilluminato
Telecomando	Su richiesta, frequenza 433Mhz
Espandibile Wi-Fi	Sì, su richiesta
Protezione IP	IP54
Conformità	CE

### Campo di applicazione:

Soluzioni Andra monofase e trifase

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**

