

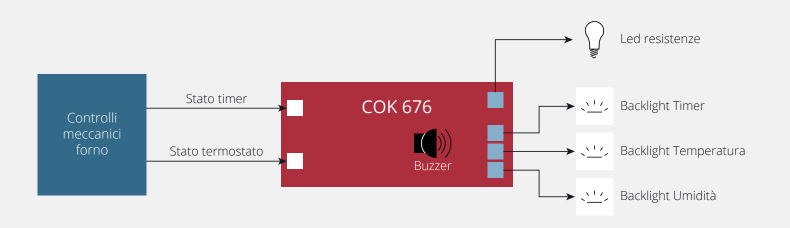
SCHEDA ELETTRONICA PER FORNI COTTURA PROFESSIONALE

MOD. COK 676





DIAGRAMMA A BLOCCHI



DATI TECNICI

Tensione di alimentazione: 230 V AC ± 10%, 50/60 Hz

Ingressi

230 V AC ± 10%, 50/60 Hz

Ing. 1: digitale, optoisolato, inizio ciclo (timer);

Ing. 2: digitale, optoisolato, accensione resistenze.

Uscite

0-12V parzializzate PWM

Out. 1: non usata;

Out. 2: Pannello retroilluminazi-

one sezione Timer;

Out. 3: Led per senalazione accen-

sione resistenze; Out. 4: Pannello retroilluminazi-

one sezione Temperatura;

Out. 5-6: non usate;

Out. 7: Pannello retroilluminazi-

one sezione Umidità;

Out. 8: non usata.

Consumo in stand-by: 0,5 W

Umidità di esercizio: da 5 a 95 %

Temperatura di esercizio: da 0 a 70 °C

DESTINAZIONE D'USO

La scheda elettronica dedicata è stata progettata e realizzata per controllare e gestire le segnalazioni luminose di un forno per cottura professionale.



