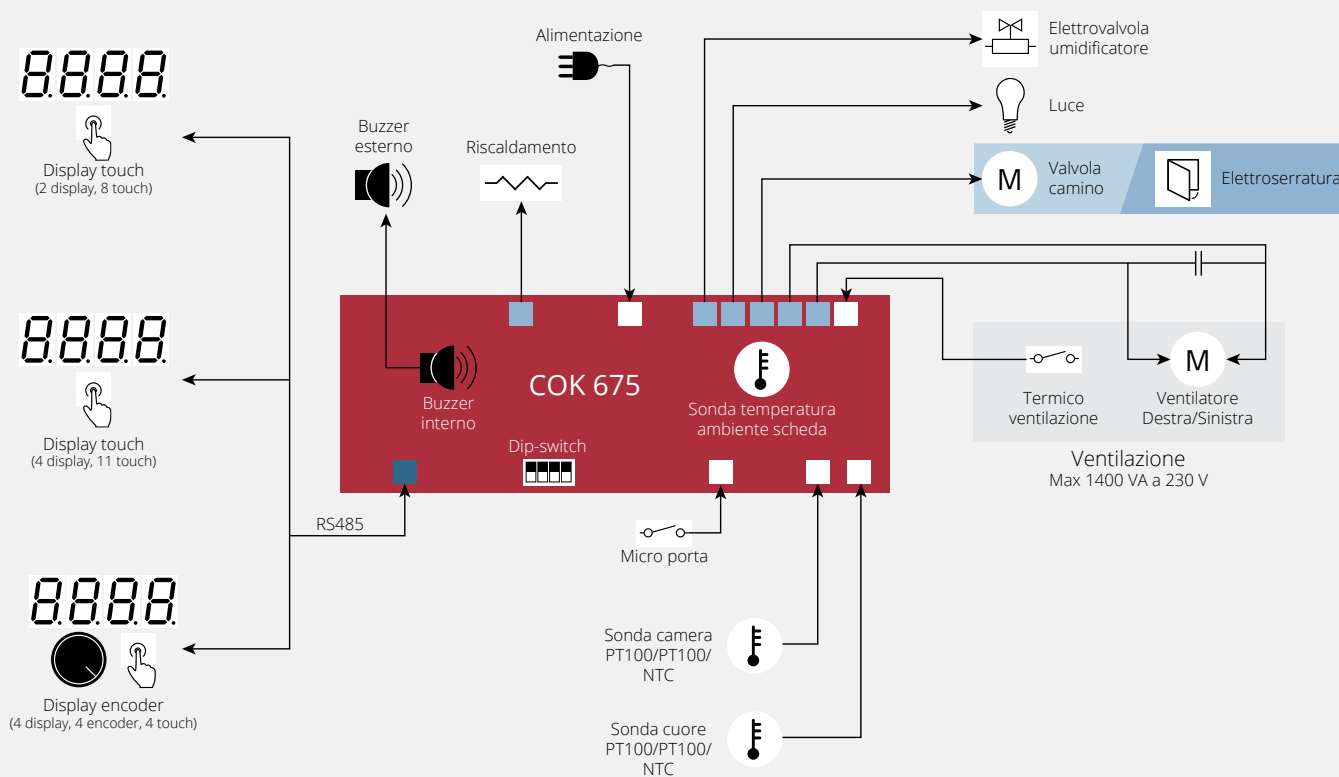




DIAGRAMMA A BLOCCHI



DATI TECNICI

Tensione di alimentazione: 90-260 V AC, 50/60 Hz

Ingressi:

Ing. 1: Termiche, 230 V;
Ing. 2: Micro Porta, 12 V;
Ing. 3: Sonda camera, PT100/
PT1000/NTC;
Ing. 4: Sonda cuore, PT100/
PT1000/NTC.

Uscite:

Out. 1: Motore ventilatore, rota-
zione Sx, relè interbloccato;
Out. 2: Motore ventilatore, rota-
zione Dx, relè interbloccato;
Out. 3: Riscaldamento, relè 30A;
Out. 4: Lampada forno, relè 5A;
Out. 5: Valvola camino, relè 5A;
Out. 6: Ev. umidificatore, relè 5A.

Altro:

- Buzzer interno (ø 24 mm, 90 dB) e predisposizione esterno;
- Sonda ambiente temperatura scheda;
- Memoria ricette 64kb;
- Dip-switch, Selettore Hw 4 diverse modalità di funzionamento;
- Porta seriale RS485 per comunicazione display;

DESTINAZIONE D'USO

La scheda elettronica dedicata è stata progettata e realizzata per il controllo e la gestione delle funzioni di forni di cottura professionali.