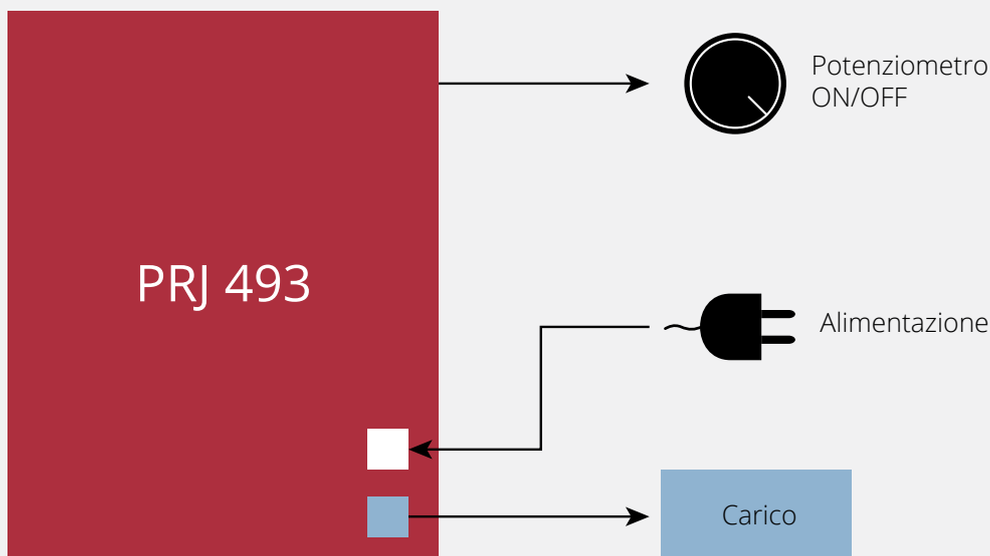


DIAGRAMMA A BLOCCHI



DATI TECNICI

Versione 1:

Tensione di alimentazione:	120 V AC $\pm 10\%$
Frequenza:	60 Hz
Potenza regolabile: (Test cond. TA=20 °C, ILoad=6.13 A)	min 50 W, max 650 W
Corrente massima:	12 A

Versione 2:

Tensione di alimentazione:	230 V AC $\pm 10\%$
Frequenza:	50 Hz
Potenza regolabile: (Test cond. TA=20 °C, ILoad=6.13 A)	min 100 W, max 1300 W
Corrente massima:	12 A

DESTINAZIONE D'USO

La scheda elettronica dedicata è stata progettata e realizzata come parzializzazione di fase con controllo triac, implementando le seguenti caratteristiche:

- Potenziometro esterno per ON/OFF e regolazione velocità
- Relè ON/OFF carico
- Potenza minima regolabile

La sua applicazione può essere utile nei seguenti campi d'impiego:

- Elettrodomestici
- Controllo luci
- Controllo motori elettrici
- Regolazione elementi riscaldanti