



# S.A.R.

## Energy saving

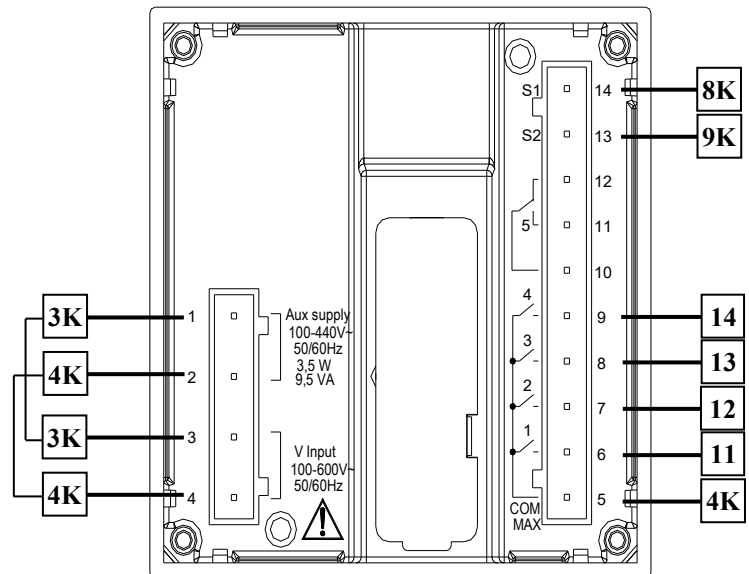
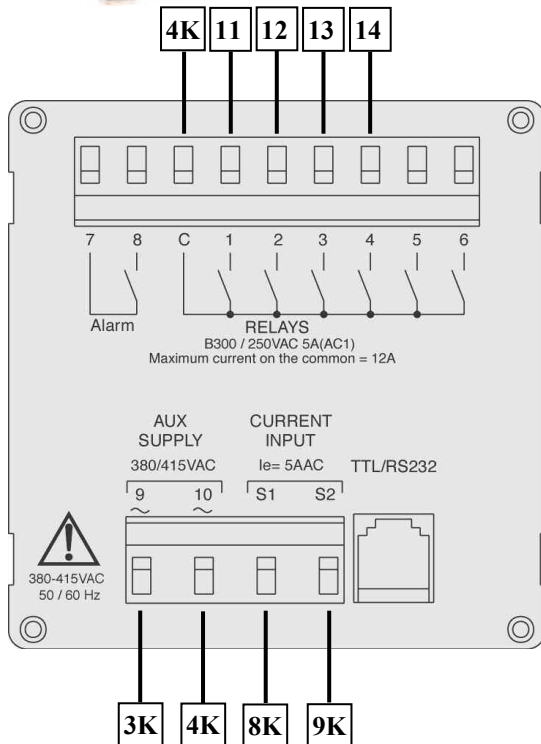
# CONDENSATORI & RIFASAMENTO INDUSTRIALE



MADE IN ITALY

### REGOLATORE DELLA POTENZA REATTIVA A MICROPROCESSORE

### ISTRUZIONI PER LA SOSTITUZIONE DEL PRECEDENTE REGOLATORE MRH5 CON IL NUOVO MRK



L'immagine qui sopra rappresenta le due viste posteriori degli strumenti, dove si notano le posizioni dei collegamenti. La differenza principale da considerare è che nel nuovo strumento è prevista una doppia alimentazione (separata tra misura e alimentazione ausiliari), che non era presente nel precedente. E' pertanto necessario, se la tensione non è superiore a 400Vac, prevedere un ponte tra i morsetti 1 - 3 e 2 - 4

