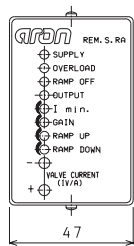
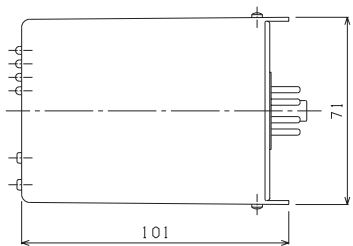
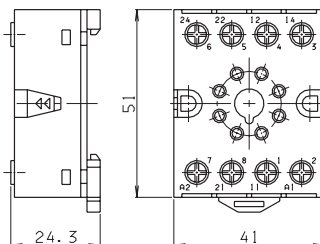


DIMENSIONE DI INGOMBRO E ZOCCOLO DI MONTAGGIO SU GUIDE DIN PER REM.S.RA

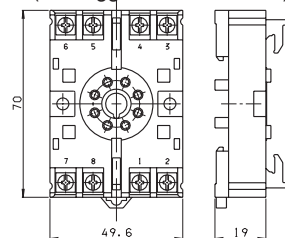


Zoccolo octal standard



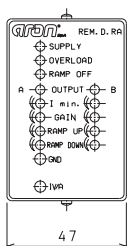
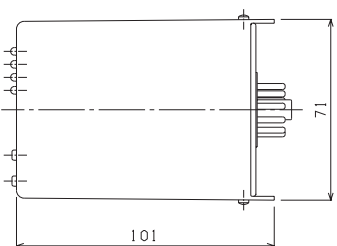
codice di ordinazione **X30.80.0000**

Zoccolo octal OMRON (con aggancio meccanico)

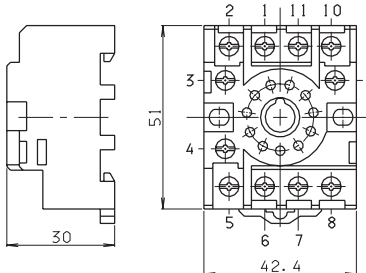


codice di ordinazione **X30.80.0004**

DIMENSIONE DI INGOMBRO E ZOCCOLO DI MONTAGGIO SU GUIDE DIN PER REM.D.RA

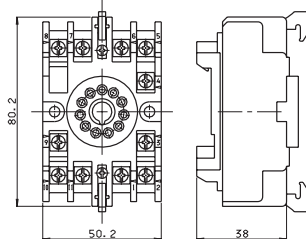


Zoccolo undecal standard



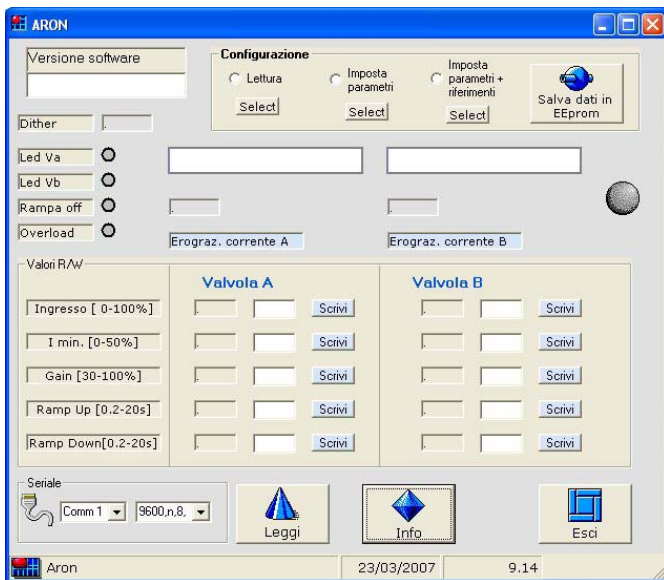
codice di ordinazione **X30.90.0000**

Zoccolo undecal OMRON (con aggancio meccanico)



codice di ordinazione **X30.90.0004**

SOFTWARE ARONDG



Programma AronDG per la regolazione in modo digitale dei parametri delle schede REMS e REMD.

Tramite il programma è possibile regolare e memorizzare (le impostazioni vengono cancellate allo spegnimento della scheda REM) i parametri di:

- corrente minima
- guadagno di corrente
- rampa di corrente in salita
- rampa di corrente in discesa

Versione Italiano/Inglese: codice di ordinazione **P35150003**.

Nota: il software AronDG è utilizzabile con tutte le schede REMS e REMD provviste di connettore TTL (inizio produzione anno 2008).

CAVO SERIALE RS232/TTL



Codice di ordinazione **VE0110001**



Collegamento REM al computer tramite cavetto seriale.