

**COLLEGAMENTO REGOLATORE DI TENSIONE THOR**

Collegare il regolatore di tensione al connettore. Collegare il cavo rosso (E) al polo positivo di una batteria al piombo (vedi foto)

**ATTENZIONE:** utilizzare solo batterie al piombo. L'uso di altri tipi di batterie potrebbe provocare esplosioni o incendi.

Collegare il polo negativo della batteria a massa sul motore. Durante il funzionamento il regolatore di tensione, se correttamente collegato, darà una tensione misurata sulla batteria pari a 14,5 Vdc.

**>>> THOR VOLTAGE REGULATOR CONNECTOR <<<**

Connect the voltage regulator to the connector. Connect the red cable (E) to the positive pole on a lead battery (see photo).

**WARNING:** use lead batteries only. The usage of other kind of batteries could provoke explosions or bursts.

Connect the negative pole of the battery to earth on the engine. During its working the voltage regulator, if connected in the right way, will give a 14,5 Vdc voltage on the battery.

**>>> VOLTAGE REGULATOR CONNECTION THOR <<<**

Connecter le régulateur de tension au connecteur. Connecter le câble rouge (E) au pôle positif d'une batterie au plomb (voir photo).

**ATTENTION:** utiliser seulement des batteries au plomb. L'utilisation d'autres batteries peut causer des explosions.

Connecter le pôle négatif de la batterie à masse sur le moteur. Pendant le fonctionnement le régulateur de tension, si correctement connecté, donnera une tension sur la batterie de 14,5 Vdc.

