



[www.wutel.net](http://www.wutel.net)  
- Solar Energy Way -

<http://www.wutel.net/elfo> - <http://www.wutel.net/rdc1224>

## NOTICE! - AVVERTISSEMENT! - AVVISO!



The rechargeable batteries with lead type (AGM, GEL, or Acid), work well over the years if they are used between 14.6Volt and 11.6Volt (x2 with batt. 24V). Therefore avoid to discharge them too many times under the value of 11.6Volt. To check the value (Volt) of the battery, use the voltmeter display. The rechargeable lead batteries, do NOT have "memory effect" so it is NOT necessary to discharge them before you can recharge them, in fact, it is better to keep them always connected and charged.



Les batteries au plomb rechargeables (AGM, GEL ou Acid) fonctionnent bien avec les années lorsqu'elles sont utilisées entre 14,6 et 11,6 volts (x2 avec batt. 24V). Donc, évitez de les télécharger trop souvent sous la valeur de 11,6Volt. Pour vérifier la valeur (Volt) de la batterie, lisez-la sur l'affichage du voltmètre (V).

Les batteries au plomb-acide rechargeables n'ont PAS d'effet mémoire. Il n'est donc pas nécessaire de les télécharger avant de pouvoir les recharger. En fait, il est préférable de les garder connectées et chargées.



Le batterie ricaricabili al piombo tipo (AGM, GEL, o Acido), funzionano bene negli anni se vengono utilizzate tra i 14,6Volt e gli 11,6Volt (x2 se a 24V). Evitare quindi di scaricarle troppe volte sotto il valore di 11,6Volt. Per controllare lo stato di carica della batteria, guardare il valore (V) sul display della centralina.

Le batterie ricaricabili al piombo NON hanno "effetto memoria", per cui NON è necessario scaricarle prima di poterle ricaricarle, anzi, è meglio tenerle sempre sotto carica, tramite la centralina fotovoltaica e il pannello solare.

### BATTERY VOLTAGE (V) - TENSION DE LA BATTERIE (V) TENSIONE BATTERIA (V)

14,6V - 12V



29,2V - 24V

11,9V - 11,6V



23,8V - 23,2V

11,5V - 10,5V



23V - 21V