

Switching mode

Caricabatterie SWD62-680

Con microprocessore
capace di regolare le fasi
di carica e scarica per una
perfetta ricarica
Funziona in tutto il mondo



Tensione **4,8-12Vdc** Corrente **600-1200-1800mA** N. celle **4-10**

Specifiche tecniche

- Tensione d'ingresso
100-240V ~ ±6-10%
- Frequenza
50-60 Hz
- Indicatori di funzione
Led verde acceso:
stand by
Led verde lampeggiante:
carica
Led verde-giallo lampeggiante:
TOPPING
Led verde-giallo acceso:
fine carica
Led giallo acceso:
scarica
Led rosso acceso:
anomalia/inversione di polarità.

Specifiche di carica e scarica

- Corrente di carica
600-1200-1800 mA
selezionabile da pulsante
- Determinazione di fine carica
con microprocessore - ΔV
- Carica finale (TOPPING)
al termine della fase di carica - ΔV , per circa 1 h il carica
batteria erogherà una corrente pari ad 1/10 della corrente
selezionata per raggiungere il 100% della carica
- Carica di mantenimento (TRICKLE)
per compensare l'autoscarica della batteria
- Scarica
Questa funzione permette di scaricare il pacco batterie a
corrente costante di 500 mA per un tempo massimo di 5 h
e/o al raggiungimento della tensione minima
La fase di carica inizierà automaticamente

made in Italy



Via Antolini, 2/A
tel. 0521.804427 r.a.
fax 0521.804573
Collecchio
Parma
www.alphaelettronica.com
info@alphaelettronica.com