



Tabella di riferimento per il corretto dimensionamento del caricabatterie ad ALTA FREQUENZA (serie POWER-SWITCH), in relazione alla capacità della batteria DA RICARICARE. Dati validi sia per le batterie al piombo acido che sigillate (GEL e AGM)

A	batterie piombo acido ricarica in 13 ore max.		batterie piombo acido ricarica in 11 ore max.		batterie piombo acido ricarica in 8 ore max.		batterie sigillate (GEL o AGM) ricarica in 12 ore max.	
	Ah-min.	Ah-max.	Ah-min.	Ah-max.	Ah-min.	Ah-max.	Ah-min.	Ah-max.
12	30	140	30	120	30	80	30	120
15	60	180	60	150	60	90	60	150
20	80	240	80	200	80	120	80	200
25	120	300	120	250	120	150	120	250
30	120	360	120	300	120	180	120	300
40	180	480	180	400	180	240	180	400
60	180	720	180	600	180	360	180	600
80	240	960	240	800	240	480	240	800
90	240	1.080	240	900	240	540	240	900
120	300	1.400	300	1.200	300	720	300	1.200
160	540	1.900	540	1.600	540	1.300	540	1.600

LEGENDA

"A" Corrente d'uscita del caricabatterie.

"Ah" Capacità delle batterie è espressa in scarica 5 ore.

NOTE Tempi di ricarica validi per batterie scariche massimo all'80%.

Per informazioni più precise consultare le capacità riferite ad ogni singolo modello.