



TABELLA DI RIFERIMENTO PER IL CORRETTO DIMENSIONAMENTO DELLA CORRENTE D'USCITA DEL CARICABATTERIE IN FUNZIONE DELLE CAPACITÀ DELLA BATTERIA DA RICARICARE.

AMP	Wa			WoWa			WoWa + P		
	MIN	MAX.100%	MAX.80%	MIN	MAX.100%	MAX.80%	MIN	MAX.100%	MAX.80%
A	Ah	Ah	Ah	Ah	Ah	Ah	Ah	Ah	Ah
10	50	60	75						
15	75	90	110						
20	100	120	150						
30	150	180	220	100	125	150	100	125	150
40	200	240	300	130	170	200	130	170	200
50	250	300	375	170	210	250	170	210	250
60	310	360	450	210	265	300	210	265	300
80	400	480	600	270	335	400	270	335	400
100	500	600	750	340	420	500	340	420	500
120	600	720	900	420	500	600	420	500	600
140	720	840	1.050	500	585	700	500	585	700
160	840	960	1.200	590	670	800	590	670	800
180	960	1.080	1.350	670	755	900	670	755	900
200	1.080	1.200	1.500	760	840	1.000	760	840	1.000
220	1.200	1.320	1.650	840	925	1.100	840	925	1.100
240	1.320	1.440	1.800	930	1.000	1.200	930	1.000	1.200
280	1.500	1.680	2.100	1.020	1.180	1.400	1.020	1.180	1.400
320	1.750	1.920	2.400	1.200	1.350	1.600	1.200	1.350	1.600

LEGENDA

- AMP** Corrente nominale d'uscita del caricabatterie.
- MIN.** Minima capacità ricaricabile con batteria scarica al 100%. Scegliere una corrente di carica troppo elevata danneggia la batteria.
- MAX. 100%** Massima capacità ricaricabile con batteria scarica al 100%.
- MAX. 80%** Massima capacità ricaricabile con batteria scarica al 80%. La scelta di questo dimensionamento solleva il produttore da ogni responsabilità e garanzia.
- Wa** Ciclo di carica tipo "Wa" (corrente decrescente). Tempo massimo di ricarica: 12 ore.
- WoWa** Ciclo di carica tipo "WoWa" (corrente decrescente). Tempo massimo di ricarica: 8 ore. L'apparecchio è costruito per sopportare due cicli di carica al giorno. Interpellare il costruttore per utilizzi diversi.
- WoWa + P** Ciclo di carica tipo "WoWa" (corrente decrescente) + pompa per ricircolo acido. Tempo massimo di ricarica: 6.5 ore. L'apparecchio è costruito per sopportare due cicli di carica al giorno. Interpellare il costruttore per utilizzi diversi.
- CAPACITÀ** La capacità delle batterie è espressa in Ah con scarica in 5 ore.