

		SISTEMA BATTERIA AL PIOMBO			
	HMYER-Sistema di batterie di serie*	1° ampliamento*	2° ampliamento*		
Batterie	1x Batteria al piombo AGM 95 Ah	HYMER-Sistema di batterie di serie + 1x Batteria al piombo AGM 95 Ah + 2x Batterie al piombo AGM 95 A			
Capacità utile ca.	47 Ah	95 Ah	141 Ah		
Durata di vita ca.	3 anni	3 anni	3 anni		
Peso totale ca.	26 kg	52 kg	78 kg		
Durata autonomia con consumo standard***	1,4 giorni	2,8 giorni	4,2 giorni		
Durata autonomia media Ø con consumi TV+SAT	0,8 giorni	1,5 giorni 2,3 giorni			

		HYMER-Smart-Battery-System				
	Sistema di batterie di serie*	HYMER-Smart- Battery-System (50 Ah litio)	HYMER-Smart- Battery-System (150 Ah litio)	1° ampliamento* / HYMER-Smart-Battery- System (150 Ah litio)	2° ampliamento* / HYMER-Smart-Battery- System (150 Ah litio)	
Batterie	1x Batteria al piombo AGM 95 Ah	HYMER-Sistema di batterie di serie + 1x batteria al litio 50 Ah	HYMER-Sistema di batterie di serie + 1x batteria al litio 150 Ah	HYMER-Smart-Battery- System (150 Ah litio) + 1x Batteria al litio AGM 95 Ah	HYMER-Smart-Battery- System (150 Ah litio) + 1x Batteria al litio 150 Ah	
Capacità utile ca.	47 Ah	97 Ah	198 Ah	245 Ah	349 Ah	
Durata di vita ca.	3 anni	10 anni**	10 anni**	10 anni**	10 anni**	
Peso totale ca.	26 kg	33 kg	47 kg	73 kg	68 kg	
Durata autonomia con consumo standard ***	1,4 Giorni	2,9 giorni	6 giorni	7,4 giorni	10,5 giorni	
Durata media autonomia Ø con consumo TV + SAT	0,8 Giorni	1,6 giorni	3,4 giorni	4,2 giorni	6 giorni	

<sup>\*</sup> Attenzione: i valori della batteria AGM sono valori di riferimento. Tali valori possono variare notevolmente a seconda delle condizioni di manutenzione e del comportamento di guida.

<sup>\*\*</sup> La batteria al litio viene utilizzata di preferenza e la batteria al piombo viene mantenuta in stato di carica, quindi in genere i cicli di carica utilizzati con la batteria al piombo sono notevolmente inferiori. La batteria al piombo rimane in uno stato di carica maggiore; ciò contrasta la solfatazione che influisce in maniera negativa sulle prestazioni.

<sup>\*\*\*</sup> Il consumo tipico comprende il comportamento di utilizzo medio con: 5 h 20 W di luce (100 Wh), 4 h TV (70 Wh), phon da viaggio per 10 minuti (130 Wh), consumo in standby, ricarica del dispositivo mobile, gradino, pompa dell'acqua, ventilazione.