

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

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)
<b>Batterie</b>	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
<b>Capacità utile ca.</b>	47 Ah	97 Ah	198 Ah	245 Ah	349 Ah
<b>Durata di vita ca.</b>	3 anni	10 anni**	10 anni**	10 anni**	10 anni**
<b>Peso totale ca.</b>	26 kg	33 kg	47 kg	73 kg	68 kg
<b>Durata autonomia con consumo standard ***</b>	<b>1,4 Giorni</b>	<b>2,9 giorni</b>	<b>6 giorni</b>	<b>7,4 giorni</b>	<b>10,5 giorni</b>
<b>Durata media autonomia Ø con consumo TV + SAT</b>	<b>0,8 Giorni</b>	<b>1,6 giorni</b>	<b>3,4 giorni</b>	<b>4,2 giorni</b>	<b>6 giorni</b>

\* 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.

\*\* 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.

\*\*\* 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.