

Dispositivo(i) elettronici(he) portatile(i)	Accumulatori agli ioni di litio		Accumulatore imballato con o incluso in un dispositivo	Accumulatori di riserva ¹ (include le stazioni di ricarica)
	Potenza (Wh)	Quantità di litio (g)		
Bagaglio a mano	Fino a 100 Wh	Fino a 2 g	SI	SI
	Oltre 100 e Fino a 160 Wh	Oltre 2 g e Fino a 8 g (<i>SOLO per dispositivi medicali elettronici portatili</i>)	SI ² <i>Con previa approvazione³</i>	SI <i>Massimo 2 per persona³</i>
	Oltre 160 Wh	Oltre 8 g	VIETATO PER TRASPORTO	
Bagaglio di cala	Fino a 100 Wh	Fino a 2 g	SI	NO
	Oltre 100 e Fino a 160 Wh	Oltre 2 g e Fino a 8 g (<i>SOLO per dispositivi medicali elettronici portatili</i>)	SI ² <i>Con previa approvazione³</i>	NO
	Oltre 160 Wh	Oltre 2 g	VIETATO PER TRASPORTO	

1 – Le batterie di riserva saranno protette in maniera individuale per prevenire i cortocircuiti (mettendo nell’imballaggio originale dei morsetti di isolamento, ad esempio isolando i morsetti esposti o mettendo ciascuna batteria in una borsa in plastica separata plastic o in una borsa di protezione).

2 – Accetto limitato. In seguito ad una previa approvazione.

3 – Nel caso n cui trasportate ali ben, dovrete informare la compagnia TAROM, preferibilmente nel momento della prenotazione ma non oltre 72 ore prima della partenza.

IMPORTANTE!

Il potere in watt ore (Wh) non può essere indicata per accumulatore. Quindi, determinerete il potere moltiplicando la tensione (V) con l’amperaggio (Ah):

$$\text{Potere (Wh)} = 2V \times 10Ah = 20Wh$$