

Tabella di compatibilità tra batterie e apparecchi

Questo supplemento specifica le batterie compatibili con gli apparecchi terapeutici ResMed, le tensioni DC in uscita degli apparecchi e l'autonomia delle batterie.

Apparecchio ¹	Autonomia della batteria ²		Tensione DC in uscita dell'apparecchio	Impostazioni dell'apparecchio												
	Power Station II (hrs) ³	Power Station (hrs)		EPAP (cm H ₂ O)	IPAP (cm H ₂ O)	Rise time (ms)	Rapporto I:E	Perdite d'aria (L/min)	Frequenza respiratoria (bpm)	Volume corrente (mL)	Ti Min (sec)	Ti Max (sec)	Maschera	Climate Control	Livello d'umidità	Circuito riscaldato (°C)
AirSense™ 10, AirCurve™ 10	14,3		24V	10				0	15	400			Ultra Mirage Maschera nasale	Manuale	Off	Off
	3,35			20					20	20	500			Ultra Mirage Maschera nasale	Manuale	4 (Medio)
Lumis™ S/ST	10,25		24V	5	15	150	1:1	0	20	400	0,3	4	UM oro-nasale con SlimLine	Manuale	3 (Default)	Off
	2			15	25	Min	1:1	30	20	650	0,3	4	UM oro-nasale con ClimateLine	Manuale	3 (Default)	27
Lumis™ ST-A AirCurve™ 10 CS-A AirCurve™ 10 CS-A PaceWave AirCurve™ 10 CS-A TJ	9,5		24V	5	15	150	1:1	0	20	400	0,3	4	UM oro-nasale con SlimLine	Manuale	3 (Default)	Off
	1,25			20	30	Min	1:1	30	20	650	0,3	4	UM oro-nasale con ClimateLine	Manuale	3 (Default)	27
S9 AutoSet™, S9 Elite™, S9 Escape™, S9 Escape Auto™	13		24V	10				0	15	400			Ultra Mirage II Maschera nasale		Off	Off
	2 ⁴			20					0	20	500			Ultra Mirage II Maschera nasale		3 (Medio)
VPAP™ S (S9), VPAP™ ST (S9), VPAP™ ST (S9 iVAPS), VPAP™ Adapt (S9), VPAP™ Adapt (S9 ASV), AutoSet CS™ (S9), AutoSet CS™ (S9 PaceWave), VPAP™ Auto (S9), V-Auto (S9), Auto 25 (S9)	12		24V	5	15	150	1:1	0	20	400	0,3	4	UM oro-nasale con SlimLine	Manuale	3 (Default)	Off
	2 ⁴			15	25	Min	1:1	30	20	650	0,3	4	UM oro-nasale con ClimateLine	Manuale	3 (Default)	27
VPAP™ ST-A (S9), VPAP™ ST-A (iVAPS), AutoSet CS-A™ (S9 PaceWave), VPAP™ COPD (S9)	11		24V	5	15	150	1:1	0	20	400	0,3	4	UM oro-nasale con SlimLine	Manuale	3 (Default)	Off
	1,75			20	30	Min	1:1	30	20	650	0,3	4	UM oro-nasale con ClimateLine	Manuale	3 (Default)	27



Apparecchio ¹	Autonomia della batteria ²		Tensione DC in uscita dell'apparecchio	Impostazioni dell'apparecchio												
	Power Station II (hrs) ³	Power Station (hrs)		EPAP (cm H ₂ O)	IPAP (cm H ₂ O)	Rise time (ms)	Rapporto I:E	Perdite d'aria (L/min)	Frequenza respiratoria (bpm)	Volume corrente (mL)	Ti Min (sec)	Ti Max (sec)	Maschera	Climate Control	Livello d'umidità	Circuito riscaldato (°C)
Stellar™	8		24V	5	15	Min	1:1	0	20	660	0,8	1,5	UM oro-nasale			
	2			4	40	Min	1:1	20	40	445	0,8	1,5	Trach			

Apparecchio ¹	Autonomia della batteria ²		Tensione DC in uscita dell'apparecchio	Impostazioni dell'apparecchio									
	Power Station II (ore) ³	Power Station 26 V (ore)		Modalità	PI (cm H ₂ O)	PEEP (cm H ₂ O)	Vt	F (bpm)	Rise time (sec)	Ti (sec)	Tgl (P)	Tgl (V)	Pendenza
VS III™	7		26V	(A)PCV	20	0	No	15	2	1,2	No	No	3
	4,5			(A)CV		0	800 ml	16	0	1,2	No	No	0
Elisée™ 150	6	13	26V	(A)PCV	20	0	No	15	2	1,2	No	No	3
	4,5	9		(A)CV		0	800 ml	16	1	1,2	No	No	0

1 Alcuni apparecchi non sono disponibili in tutti i Paesi. Per informazioni sull'uso di questi apparecchi, vedere le relative guide per l'utente.

2 Autonomie basate sulle impostazioni tipiche. Tutti i test eseguiti in locali con temperatura ambiente di 23°C. I valori possono variare secondo le impostazioni dell'apparecchio, le perdite d'aria, l'andamento della respirazione del paziente, le condizioni ambientali o l'età della batteria.

3 Le autonomie sono indicate per l'uso con una sola batteria. Quando sono collegate due batterie tramite un accoppiatore, l'autonomia risulterà doppia. I cicli di ricarica della batteria incidono sull'autonomia. I valori sopra specificati si riferiscono a una RPS II nuova. Dopo 500 cicli di ricarica, la batteria avrà un'autonomia di circa il 60% rispetto alle condizioni originali. La completa ricarica di una batteria vecchia non assicura un'autonomia pari a quella di una batteria nuova.

4 Impostare la temperatura del circuito riscaldato a un valore superiore alla temperatura ambiente incide sull'autonomia.