

## BATTERIE AGLI IONI DI LITIO RICARICABILI

Oggi la tecnologia delle batterie agli ioni di litio sta diventando sempre più importante, grazie alla loro alta capacità, alla stabilità di tensione e al peso leggero. Vengono utilizzate per dispositivi di telecomunicazioni, apparecchi di misura, allarmi, sigarette elettroniche e molto altro.

La tensione di questo tipo di batteria ricaricabile si aggira attorno ai 3.6/3.7 V, ragion per cui è sconsigliabile scaricarle oltre i 2.5V, soglia che renderebbe le celle inutilizzabili.

Interessante la loro percentuale di efficienza che decade all'incirca dell'1% ogni anno.



### BATTERIA LI-ION 14500

Batteria ricaricabile

Cod. 491463530



TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	PESO
3,7 V	600 mAh	ø 49,5 x 14,2 mm	20 gr

### BATTERIA LI-ION 14650

Batteria ricaricabile

Cod. 491463531



TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	PESO
3,7 V	1000 mAh	ø 65 x 14,2 mm	20 gr

### BATTERIA LI-ION 18650

Batteria ricaricabile

Cod. 491463532



TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	PESO
3,7 V	2000 mAh	ø 65 x 16,5 mm	40 gr

### BATTERIA LI-ION 18650

Batteria ricaricabile  
con terminali a saldare

Cod. 491463534



TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	PESO
3,7 V	2000 mAh	ø 65 x 16,5 mm	40 gr

Batteria ricaricabile

Cod. 491463533



TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	PESO
3,7 V	2600 mAh	ø 65 x 16,5 mm	45 gr

Batteria ricaricabile  
con terminali a saldare

Cod. 491463535



TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	PESO
3,7 V	2600 mAh	ø 65 x 16,5 mm	45 gr