

Pila Li-SOCL2 C 3.6V 9000mAh



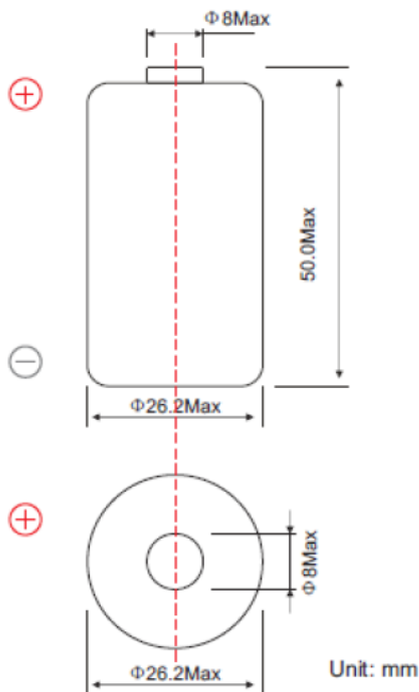
8055323218665

Codice **202961**
Modello **ER26500**



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|--|----------------------|--|
| Composizione chimica | Li-SoCl ₂ | |
| Capacità nominale | 9000mAh | Con scarica standard |
| Tensione nominale | 3.6V | Tensione a circuito aperto (OCV): ≥ 3.65V |
| Tensione di fine scarica | 2.0V | Tensione di cut-off |
| Scarica standard | 2.0V 3.5mA | Capacità: ≥ 8500mAh |
| Scarica rapida | 2.0V 70mA | Capacità: ≥ 5313mAh |
| Corrente di scarica continua | 230mA max | |
| Corrente di scarica impulsiva | 400mA max | |
| Capacità in relazione alla temperatura | 35% -40°C | Scarica standard: 2.0V 1.5mA |
| | 80% 0°C | |
| | 100% 25°C | |
| | 95% 50°C | |
| Temperatura di lavoro | -55 ~ 85°C | Umidità 60 ± 25%RH |
| Stoccaggio | ≥10 anni | Condizioni ambientali: 10 ~ 25°C, 60 ± 25%RH. Autoscarica annuale: ≤1%. |
| Terminali | Consumer | |
| Peso | 52g | Condizioni iniziali |
| Dimensioni | Altezza: 50.5±0.5mm | |
| | Diametro: 26.2±0.5mm | |



Printing:

ALCAPOWER
202961 ER26500
LI-SOCL2 3.6V

ATTENZIONE: incendio, esplosione e ustioni gravi. Non ricaricare, smontare, riscaldare oltre i 100 °C., incenerate o esporre il contenuto all'acqua.



Unit: mm

AVVERTIMENTI PER L'USO E LA GESTIONE DELLA PILA

Per favore leggete attentamente i seguenti avvertimenti riguardanti l'utilizzo, lo stoccaggio e lo smaltimento della pila.

Gestione della pila

- **ATTENZIONE:** non tentare di caricare la pila, si rischiano esplosioni e incendi con conseguenti danni a persone, animali o cose.
- Non esporre la pila alla luce diretta del sole.
- Evitare l'utilizzo della pila in ambienti umidi, a temperature elevate o troppo basse. Fare riferimento alla Tabella **CARATTERISTICHE TECNICHE** per l'intervallo di temperatura e umidità di utilizzo.
- Osservare la corretta polarità, si rischiano esplosioni e incendi con conseguenti danni a persone e cose.
- Non mettere mai in cortocircuito i terminali della pila, si rischiano esplosioni e incendi con conseguenti danni a persone e cose.
- **ATTENZIONE:** non utilizzare pile nuove con quelle vecchie.
- **ATTENZIONE:** non collegare in serie o parallelo con pile di altri produttori.
- Non utilizzare la pila con altre di tipo e/o formato diverso ne capacità diversa.
- Non riscaldare la pila, si rischiano l'esplosione o la perdita di liquidi pericolosi.
- Non smontare ne deformare la pila, si rischia la perdita di sostanze pericolose che potrebbero causare ingiurie e danni di varia natura.
- Non immergere la pila nell'acqua.
- Mai colpire, forare, calpestare o sottoporre a urti la pila.
- Tenere la pila lontano da bambini o da persone non correttamente informate o non in grado di intendere e volere.
- In caso di emissione straordinaria di odore, rumori, fumi o perdite di liquidi smaltire immediatamente la pila in osservanza delle leggi vigenti.
- Non smaltire le celle usate con altri rifiuti urbani. Smaltire le celle esauste o inutilizzabili in conformità con le norme vigenti negli appositi siti per lo smaltimento. Durante le fasi per lo smaltimento coprire i terminali elettrici della pila con nastro isolante per evitare corto circuiti.
- Se la pila rimane inutilizzata per lungo tempo le sue prestazioni possono deteriorarsi.
- Se le condizioni di stoccaggio e utilizzo, come temperatura di lavoro e stoccaggio, condizioni di scarica definite nella tabella **CARATTERISTICHE TECNICHE** non vengono rispettate, le prestazioni e la vita utile della pila possono degradarsi. Si può inoltre verificare il surriscaldamento della pila con conseguenti rischi d'incendio e esplosioni con danni a persone e cose..

Stoccaggio

- Stoccare la pila in un'area fresca, con bassa umidità e ben ventilata.
- Per le condizioni ambientali di stoccaggio fare riferimento alla tabella **CARATTERISTICHE TECNICHE**.

AlcaPower Distribuzione Srl si riserva il diritto di apportare modifiche alla presente scheda tecnica, senza preavviso e responsabilità alcuna.