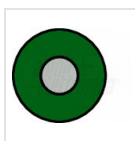


## PL410A/1

Pila Litio Cloruro di Tionile Li-SOCl<sub>2</sub> - ER14250 - 1/2AA - 3,6V 1200mA

Batteria - 1/2 AA, LS14250, ER3S - Litio/Cloruro di Tionile - 3.6V - 1200mAh



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Capacità:             | 1200 mAh |
| Energia utilizzabile: | N/A      |
| Protezioni:           | N/A      |
| Tensione:             | 3,6 V    |

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Corrente di cortocircuito (Solo Pb) | N/A |
| Prof.di scarica raccomandata        | N/A |
| Resistenza interna (Solo PB)        | N/A |

### Caratteristiche Generali

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Codice dimensione:        | 1/2 AA, LS14250, ER3S    |
| Interfaccia di controllo: | N/A                      |
| Tecnologia:               | Litio/Cloruro di Tionile |
| Classe ETIM:              | EC000356                 |

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Codice IEC      | ER14250 |
| Ricaricabile    | no      |
| Tipo Confezione | PolyBag |
| Marca           | EEMB    |

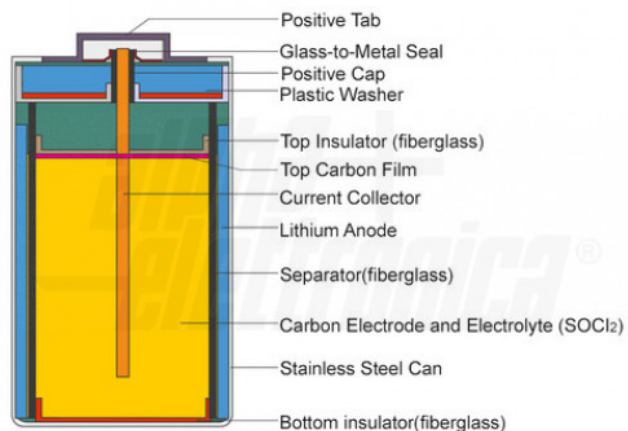
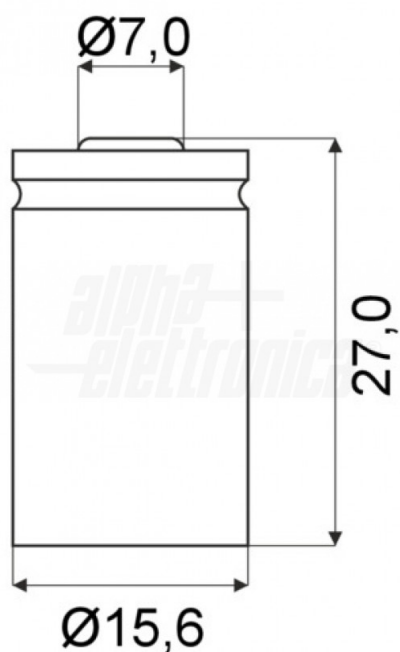
### Caratteristiche Meccaniche

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Conessioni:            | standard          |
| Temperatura di carica: | N/A               |
| Terminali:             | Connettore-10.gif |

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Dimensioni             | ø14.5mm x 25.8mm |
| Temperatura di scarica | N/A              |

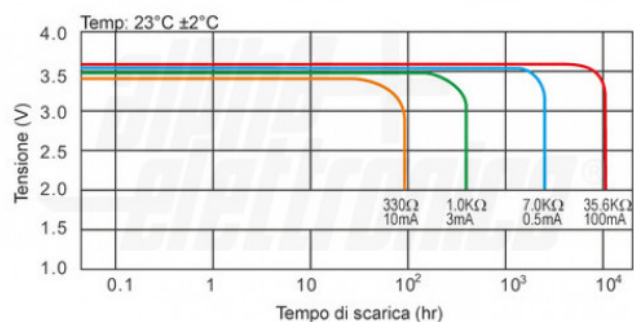
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Disegni Tecnici



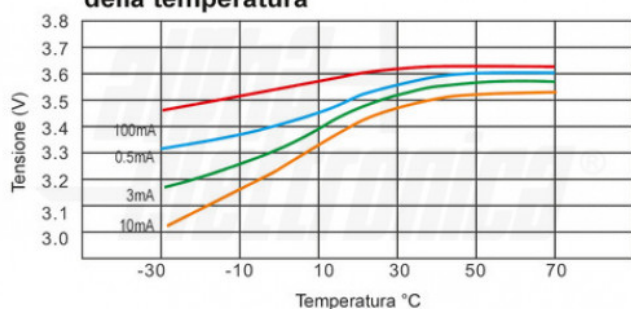
Caratteristica di scarica

### Caratteristiche di scarica



Tensione vs Temperatura

### Andamento della tensione in funzione della temperatura



Capacità vs Corrente

### Andamento della capacità (Ah) in funzione della corrente

