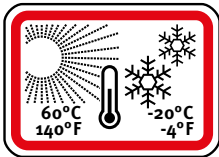




**it** Istruzioni per la sicurezza  
per batterie CAS



### CAS Li-Ion Akkupack

CAS Li-Ion Akkupack		
		Order-Nr
12 V Li-Power	2,0 Ah	19625



## 1. Avvertenze di sicurezza

- Prima di utilizzare la batteria, leggere attentamente e per intero le istruzioni per l'uso. Conservare tutti i documenti in dotazione.
- Proteggere la batteria da acqua e umidità!
- Non utilizzare batterie difettose o deformate!
- Non aprire le batterie!
- Non mettere in cortocircuito i contatti delle batterie!
- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini!
- Non gettare le batterie nel fuoco né esporle a temperature elevate!
- Avvertenza per pericolo generale!
- Da batterie agli ioni di litio difettose può fuoriuscire un liquido leggermente acido e infiammabile!
- Se il liquido fuoriuscito dalla batteria entra in contatto con la pelle, risciacquare subito con abbondante acqua la parte interessata. Se il liquido della batteria entra in contatto con gli occhi, risciacquare con acqua pulita ed affidarsi subito alle cure di un medico!
- Trasporto di batterie agli ioni di litio: la spedizione di batterie agli ioni di litio è soggetta alla legislazione in materia di trasporto di merci pericolose (UN 3480 e UN 3481). In caso di spedizione di batterie agli ioni di litio informarsi sulle norme attualmente in vigore. Chiedere eventualmente informazioni alla ditta di trasporti utilizzata.

## 2. Utilizzo conforme

La batteria STABILA CAS (19625) è destinata all'impiego nei relativi apparecchi STABILA. Le batterie contrassegnate con CAS sono compatibili al 100% con gli apparecchi CAS (Cordless Alliance System). Caricare esclusivamente in caricabatteria dei partner CAS. Rivolgersi al proprio rivenditore per la scelta degli apparecchi appropriati. Attenersi alle istruzioni per l'uso degli apparecchi impiegati, ad esempio, se il caricabatteria indica una carica in corso, si possono consultare i relativi dettagli nelle istruzioni per l'uso del caricabatteria.

L'utilizzatore è il solo responsabile per danni derivanti da un utilizzo non conforme. Devono essere rispettate le norme di tutela dell'ambiente generalmente accettate e le avvertenze per la sicurezza.

### 3. Utilizzo

Caricare la batteria prima dell'utilizzo.

Non ricaricare le batterie già cariche.

Ricaricare la batteria in caso di calo di potenza. La giusta temperatura di stoccaggio è compresa fra 10 °C e 30 °C.

La temperatura di carica consentita è compresa fra 0 °C e 50 °C.

**Le batterie agli ioni di litio** sono dotate di un indicatore di capacità e di segnalazione del livello di carica (**a seconda del modello**):

- Premere il tasto e il livello di carica viene indicato dalle spie LED.
- Se una spia LED lampeggia, la batteria è quasi scarica e deve essere ricaricata.

### 4. Tutela dell'ambiente

- Le batterie non più utilizzabili contengono una grande quantità di plastica e materie prime preziose che possono essere riciclate.
- Le batterie non vanno smaltite insieme ai rifiuti domestici!
- Consegnare le batterie difettose o usate al rivenditore!
- Prima dello smaltimento, scaricare la batteria all'interno dell'elettro utensile. Proteggere i contatti dai cortocircuiti (ad es. isolandoli con nastro adesivo).
- Non gettare le batterie in acqua!

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche nell'ambito dello sviluppo tecnologico.



**STABILA Messgeräte**

Gustav Ullrich GmbH

Landauer Str. 45

76855 Annweiler

Germany