

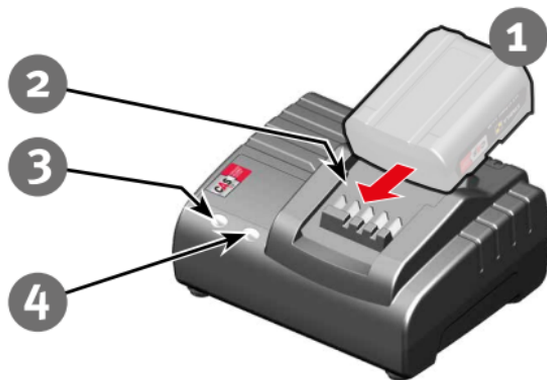


CAS SC 30 12-18 V

STABILA® 

it

Istruzioni per la sicurezza
dei caricabatteria CAS



CAS Li-Ion Akku			
U	C	Ic (A)	t (min)
12,0 V	2,0 Ah	2,6	46
12,0 V	4,0 Ah	2,6	92

*2) 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

*3) EN 60335-1, EN 60335-2-29, EN IEC 63000:2018

*4) STABILA Messgeräte GmbH

1. Dichiarazione di conformità:

Dichiariamo sotto la nostra completa responsabilità che: questi caricabatteria, identificati dai modelli e numeri di serie *1), sono conformi a tutte le disposizioni pertinenti delle direttive *2) e delle norme *3). Documentazione tecnica presso *4) - vedere pag. 2.

2. Utilizzo conforme

- I caricabatteria sono indicati esclusivamente per la carica di batterie CAS (Cordless Alliance System).
- Questo dispositivo non è destinato all'utilizzo da parte di persone con limitate capacità fisiche, psichiche, sensoriali o intellettuali o con esperienza e/o conoscenze insufficienti, salvo che ciò non avvenga sotto la sorveglianza di una persona responsabile per la loro sicurezza o che tale persona fornisca le istruzioni necessarie per utilizzare il dispositivo.
- SC 30-36 è indicato per la carica di batterie agli ioni di litio (12 V - 18 V, 1,3 Ah - 10 Ah, 3- 10 celle).



Non cercare mai di ricaricare batterie non ricaricabili. Rischio d'esplosione!

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 in dotazione.



3. Avvertenze generali di sicurezza

- **AVVERTENZA** – Leggere le istruzioni per l'uso al fine di ridurre il rischio di lesioni.
- **AVVERTENZA** – Leggere tutte le avvertenze di sicurezza e le relative istruzioni. Il mancato rispetto delle avvertenze e delle istruzioni di sicurezza può comportare folgorazione, incendi e/o lesioni gravi.
- Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni di sicurezza per un uso futuro.
- Prima di utilizzare il caricabatteria, leggere attentamente e per intero le avvertenze di sicurezza e le istruzioni per l'uso fornite in dotazione. Conservare tutta la documentazione allegata e, nel caso di cessione del caricabatteria, consegnare anche la relativa documentazione.



4. Avvertenze specifiche di sicurezza

- Per proteggere la propria persona e per una migliore cura dell'elettrotensile, osservare le parti di testo contrassegnate con questo simbolo!
- Avvertenza relativa a tensione elettrica pericolosa!
- 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!
- Non ricaricare le batterie già cariche!
- Solo per uso in ambienti interni.
- Proteggere il caricabatteria da acqua e umidità!
- Non consentire mai ai bambini di utilizzare l'apparecchio.
- Sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Tenere i bambini lontano dal caricabatteria e dall'area di lavoro!
- Conservare il caricabatteria lontano dalla portata dei bambini!
- In presenza di fumo o fuoco nel caricabatteria, staccare immediatamente la spina di alimentazione elettrica!
- Non inserire mai oggetti nelle fessure di aerazione del caricabatteria – Pericolo di folgorazione o di cortocircuito!
- Non utilizzare mai delle batterie difettose!

5. Panoramica

Vedere Pagina 2. Le immagini sono indicative per tutti gli apparecchi.

- 1 Batteria (non in dotazione)
- 2 Innesto a slitta
- 3 Spia operativa
- 4 Spia di avvertimento: proteggere il caricabatteria da acqua e umidità!

6. Messa in funzione

- Prima della messa in funzione, verificare che la frequenza e la tensione di rete corrispondano ai dati elettrici riportati sulla targhetta del modello.
- Apparecchi come questo, che generano corrente continua, potrebbero far scattare un interruttore di protezione dalle correnti di guasto. Utilizzare un apparecchio di tipo F o superiore, con corrente di intervento max. di 30 mA.
- Prima della messa in funzione del caricabatteria assicurarsi che le fessure di aerazione non siano coperte. Distanza minima rispetto ad altri oggetti: almeno 5 cm!

6.1. Autodiagnosi

- Inserire la spina di alimentazione elettrica.
- La spia di avvertimento (4) e la spia operativa (3) si accendono in successione per ca. 1 secondo.

7. Utilizzo

7.1 Carica della batteria



La spia operativa (3) lampeggia.

Nota: per visualizzare il livello di carica delle batterie agli ioni di litio, per prima cosa estrarre la batteria dal caricabatteria, quindi premere il tasto sulla batteria.

7.2 Carica di mantenimento



Una volta terminata la carica, il caricabatteria passa automaticamente alla carica di mantenimento. La batteria può rimanere nel caricabatteria e, in questo modo, è sempre pronta per l'uso. La spia operativa (3) è illuminata fissa.

8. Anomalie

8.1. La spia di avvertimento (4) è illuminata fissa



La batteria non viene caricata. La temperatura è troppo alta/troppo bassa. Se la temperatura della batteria è compresa tra 0 °C e 50 °C, il processo di carica inizia automaticamente.

8.2. La spia di avvertimento (4) lampeggia



- La batteria è difettosa. Rimuovere immediatamente la batteria dal caricabatteria.
- La batteria non è stata inserita correttamente nell'innesto a slitta (2). Vedere il capitolo 7.1.

9. Riparazione

Il caricabatteria può essere riparato esclusivamente da elettricisti specializzati!

Per evitare eventuali pericoli, se il cavo dell'alimentazione elettrica del presente apparecchio è danneggiato, farlo sostituire dal produttore o dal suo servizio di assistenza al cliente oppure da una persona qualificata.

10. Tutela dell'ambiente

Attenersi alle norme nazionali riguardo allo smaltimento eco-compatibile e al riciclaggio di macchine fuori servizio, imballaggi e accessori.



Solo per i Paesi UE: non smaltire gli elettrodomestici insieme ai rifiuti domestici! Secondo la Direttiva europea 2012/19/UE sui dispositivi elettrici ed elettronici usati e l'applicazione nel diritto nazionale, gli elettrodomestici usati devono essere raccolti separatamente e riciclati nel rispetto dell'ambiente.

11. Dati tecnici Vedere pagina 2

U = Campo di tensione della batteria

C = Capacità della batteria

I_c = Corrente di carica

t = Tempo di carica ¹⁾

1) I tempi di carica reali possono differire dai valori indicati in funzione della capacità residua e dalla temperatura della batteria

Temperatura ambiente raccomandata durante la carica:
da 0°C a 40 °C.

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

Dispositivo della classe di protezione II.~ Corrente alternata

STABILA Messgeräte
Gustav Ullrich GmbH
Landauer Str. 45
76855 Annweiler
Germany

www.stabila.com