



RT 6-A22



Indicatore della batteria al litio

Offriamo ai professionisti del settore edile un servizio di logistica e di riparazione centralizzato, in grado di gestire in un anno migliaia di riparazioni.

Questo ci permette di garantire un servizio efficiente e di alta qualità, fornendo continue informazioni tecniche sul corretto utilizzo degli attrezzi.

Per migliorare l'uso del tuo utensile, i nostri tecnici ti consigliano di:

Il livello di carica della batteria al litio ed eventuali anomalie dell'attrezzo, vengono visualizzati per mezzo dell'indicatore della batteria. Il livello di carica della batteria al litio, viene visualizzato, toccando uno dei due tasti di bloccaggio.

Stato	Significato
4 LED accesi.	Livello di carica: da 75% a 100%
3 LED accesi.	Livello di carica: da 50% a 75%
2 LED accesi.	Livello di carica: da 25% a 50%
1 LED acceso.	Livello di carica: da 10% a 25%
1 LED lampeggia.	Livello di carica: < 10%
1 LED lampeggia, l'attrezzo non è pronto all'uso.	La batteria si è surriscaldata oppure è completamente scarica.
4 LED lampeggiano, l'attrezzo non è pronto all'uso.	Attrezzo sovraccarico o surriscaldato.

Possibili anomalie e cause

Anomalia	Possibile causa	Soluzione
1 LED lampeggia.	Batteria scarica.	▶ Sostituire la batteria e ricaricare la batteria scarica.
	Batteria troppo calda o troppo fredda.	▶ Portare la batteria alla temperatura di lavoro consigliata.
4 LED lampeggiano.	Prodotto sovraccaricato per breve tempo.	▶ Rilasciare l'interruttore di comando ed azionarlo nuovamente.
	Si è attivato il sistema di protezione dal surriscaldamento.	▶ Lasciare raffreddare il prodotto e pulire le feritoie di ventilazione.
Il LED di segnalazione sovraccarico lampeggia per 10 secondi.	Protezione contro il sovraccarico.	▶ Rimuovere i residui metallici . → Pagina 77

Protezione contro il sovraccarico

In caso di sovraccarico, l'attrezzo si spegne automaticamente e, il LED di segnalazione sovraccarico lampeggia per i successivi 10 sec.

INFO.

In questo intervallo di tempo l'attrezzo non può più essere utilizzato. Di norma il sovraccarico è causato da residui nel meccanismo del mandrino che, deve quindi essere pulito. A tal proposito, osservare le avvertenze relative alla distanza dai residui, riportate nel capitolo Cura e manutenzione Pagina 77. Se il blocco è stato rimosso con successo, l'attrezzo dovrebbe essere nuovamente utilizzabile