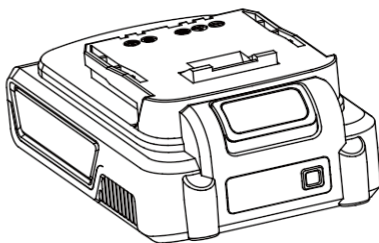
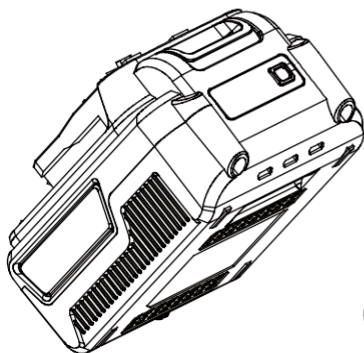




AL C20B / AL C25 / AL C40B

IT

BATTERIA 20V / ACCUMULATORE / BATTERIA



MANUALE DI ISTRUZIONI

IMPORTANTE: leggere e osservare le istruzioni per l'uso e le norme di sicurezza. Assicurarsi di conservare questo manuale in un luogo sicuro per future consultazioni.

Simboli di sicurezza

I simboli di sicurezza hanno lo scopo di attirare l'attenzione su eventuali pericoli. I simboli di sicurezza e le relative spiegazioni meritano la massima attenzione e comprensione. Le avvertenze dei simboli non eliminano di per sé alcun pericolo. Le istruzioni e le avvertenze fornite non sostituiscono le misure di prevenzione degli incidenti.



AVVERTENZA: accertarsi di aver letto e compreso tutte le istruzioni di sicurezza contenute in questo manuale dell'operatore. manuale, compresi tutti i simboli di allerta per la sicurezza, come ad esempio "**PERICOLO**", "**AVVERTENZA**" e "**ATTENZIONE**" prima di l'uso di questo strumento.

La mancata osservanza di tutte le istruzioni elencate di seguito può provocare scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni personali.

SIMBOLI DI ALLERTA PER LA SICUREZZA: indicano **PERICOLO, AVVERTENZA** o **ATTENZIONE**.

Può essere utilizzato insieme ad altri simboli o pittogrammi.

Significato dei simboli

In questa pagina sono rappresentati e descritti i simboli di sicurezza che possono comparire su questo prodotto. Leggere, comprendere appieno e seguire tutte le istruzioni della macchina prima di tentare di assemblarla e metterla in funzione.



Per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni.



Non gettare in acqua.



Non gettare sul fuoco.



Non esporre la batteria a una forte luce solare per lunghi periodi di tempo. Non lasciare la batteria su un riscaldatore (max. 45°C).



Le batterie contengono ioni di litio. Non smaltire le batterie esauste nei rifiuti domestici. Contattare il servizio locale per sapere come smaltire le batterie.

Li-Ion



Il prodotto è conforme alle direttive europee applicabili ed è stato eseguito un metodo di valutazione della conformità a tali direttive.



Simbolo WEEE. I rifiuti elettrici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Si prega di riciclare dove esistono le strutture. Per informazioni sul riciclaggio, rivolgersi alle autorità locali o al negozio di fiducia.



Un prodotto immesso sul mercato del Regno Unito soddisfa i requisiti della marcatura UKCA

Leggere tutte le avvertenze di sicurezza e tutte le istruzioni. La mancata osservanza delle avvertenze e delle istruzioni può provocare scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni.

Assicurarsi di conservare questo manuale in un luogo sicuro per future consultazioni.

- Queste avvertenze di sicurezza valgono solo per le batterie agli ioni di litio!
- Non aprire la batteria. Pericolo di cortocircuito.
- Sebbene la batteria sia progettata per essere utilizzata in tutte le condizioni atmosferiche, si raccomanda di tenere i contatti lontani da acqua e umidità. I contatti collegati all'acqua o all'umidità per un periodo di tempo prolungato possono danneggiare scaricare la batteria. Ciò potrebbe comportare una perdita di potenza e di durata.
- Sebbene la batteria sia adatta all'uso in tutte le condizioni atmosferiche, non deve essere immersa completamente nell'acqua, né conservata in un ambiente umido. In tal caso, lasciare che la batteria si asciughi completamente prima di riutilizzarla.
- Non sottoporre le celle o le batterie a urti meccanici.
- In caso di danni e di uso improprio del battello, possono essere emessi vapori. Ventilare l'ambiente e rivolgersi a un medico in caso di disturbi. I vapori possono irritare le vie respiratorie.
- Utilizzare la batteria solo in combinazione con l'elettrotensile Yard Force. Questa misura protegge la batteria da pericolosi sovraccarichi.
- Utilizzare solo batterie originali Yard Force con la tensione indicata sulla targhetta dell'elettrotensile. Se si utilizzano altre batterie, ad esempio imitazioni, batterie ricondizionate o di altre marche, c'è il rischio di lesioni e danni materiali a causa dell'esaurimento delle batterie.
- La batteria può essere danneggiata da oggetti appuntiti come chiodi o cacciaviti o dalla forza applicata esternamente. Un cortocircuito interno può verificarsi e la batteria può bruciare, fumare, esplodere o surriscaldarsi.

Uso e cura della batteria

- Prima di qualsiasi intervento sulla macchina (ad es. manutenzione, cambio utensile, ecc.) e durante il trasporto e lo stoccaggio, rimuovere la batteria dall' elettro utensile. L'azionamento involontario dell'interruttore On/Off comporta il rischio di lesioni.
- Ricaricare solo con il caricabatterie specificato dal produttore. Un caricabatterie adatto a un tipo di batteria può creare un rischio di incendio se utilizzato con un altro tipo di batteria.
- Quando il pacco batteria non è in uso, tenerlo lontano da altri oggetti metallici come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti metallici che possono creare un collegamento da un terminale all'altro. Il cortocircuito dei terminali della batteria può causare ustioni o incendi.
- In caso di condizioni difficili, dalla batteria può fuoriuscire del liquido; evitare il contatto. In caso di contatto accidentale, sciacquare con acqua. Se il liquido entra in contatto con gli occhi, rivolgersi immediatamente a un medico. Il liquido espulso dalla batteria può causare irritazioni o ustioni.

USO PREVISTO

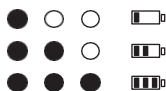
La batteria agli ioni di litio contenuta è destinata all'uso con l'utensile a batteria Yard Force e si consiglia di utilizzarla con il caricabatterie della serie Yard Force.

DATI TECNICI

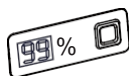
Modello di batteria	AL C20B	AL C25	AL C40B
Tensione della batteria	20V	20V	20V
Capacità della batteria	2,0 Ah	2,5 Ah	4,0 Ah
Tempo di ricarica della batteria	50 min	60 min	100 min
Caricabatterie Modello	AL C24C		

FUNZIONAMENTO

Indicatore di alimentazione



Questo pacco batteria agli ioni di litio è dotato di un indicatore di alimentazione che serve a visualizzare la carica residua del pacco batteria. Premere il pulsante dell'indicatore di alimentazione per verificare la carica della batteria. Il LED rimane acceso per circa 4 secondi.



Per ottenere la massima durata della batteria

1. Non lasciare mai che la batteria si scarichi completamente prima di ricaricarla. Il pacco batteria deve essere messo sul caricabatterie ogni volta che si nota che la batteria si sta scaricando o che l'utensile non svolge più un'attività che svolgeva in precedenza.
2. Evitare di effettuare cariche brevi. Assicurarsi ogni volta che la batteria sia completamente carica, lasciando che il caricabatterie completi l'intero ciclo di carica.
3. Evitare che oggetti sciolti come viti, chiodi, ecc. siano conservati con i pacchi batteria, poiché questi o altri oggetti simili possono mandare in cortocircuito i pacchi batteria e causare incendi o esplosioni.
4. Scollegare sempre il caricabatterie quando non viene utilizzato e conservarlo in un luogo asciutto e sicuro.
5. Evitare di caricare o conservare la batteria a temperature inferiori a 5°C e superiori a 45°C.
6. Dopo l'uso, lasciare raffreddare la batteria per circa 30 minuti prima di tentare la ricarica.

Manutenzione e pulizia

Di tanto in tanto, pulire la batteria con una spazzola morbida, pulita e asciutta.

Trasporto

La batteria agli ioni di litio contenuta è soggetta ai requisiti della legislazione sulle merci pericolose ed è adatta al trasporto via terra da parte dell'utente senza ulteriori condizioni.

In caso di trasporto da parte di terzi (ad es.: trasporto aereo o agenzia di spedizione), è necessario osservare i requisiti speciali relativi all'imballaggio e all'etichettatura. Per la preparazione dell'articolo da spedire è assolutamente necessario consultare un esperto di materiali pericolosi. Spedire le batterie solo se l'involucro non è danneggiato. Nastrare o mascherare i contatti aperti e imballare la batteria in modo che non possa muoversi nell'imballaggio. Osservare anche eventuali altre norme nazionali.

Smaltimento

La macchina, gli accessori e l'imballaggio devono essere smistati per essere riciclati nel rispetto dell'ambiente. Non smaltire gli utensili elettrici e le batterie/le batterie ricaricabili nei rifiuti domestici!

Solo per i Paesi della CE:

Secondo la Direttiva europea 2012/19/UE, gli utensili elettrici non più utilizzabili e, secondo la Direttiva europea 2006/66/CE, i pacchi batteria/batterie difettosi o usati devono essere raccolti separatamente e smaltiti in modo ecologico.