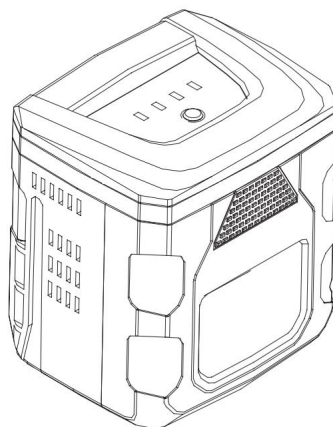
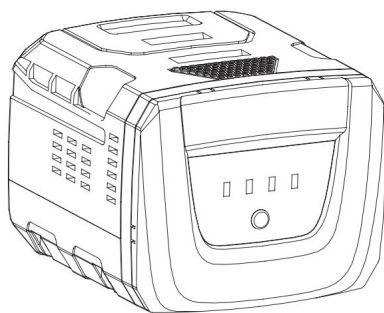


AL G25/G40/M25/M40

IT

## PACCO BATTERIA 40 V / 60 V / 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

Lo scopo dei simboli di sicurezza è attirare la vostra attenzione su eventuali pericoli. I simboli di sicurezza e le relative spiegazioni meritano la vostra attenta attenzione e la piena comprensione. I simboli di avvertenza non eliminano da soli alcun pericolo. Le istruzioni e le avvertenze riportate non sostituiscono le adeguate misure antinfortunistiche.



**AVVERTENZA:** assicurarsi di leggere e comprendere tutte le istruzioni di sicurezza contenute nel manuale dell'operatore, inclusi tutti i simboli di avviso di sicurezza come "**PERICOLO**", "**AVVERTENZA**" e "**ATTENZIONE**" prima di utilizzare questo strumento. La mancata osservanza di tutte le istruzioni elencate di seguito può provocare scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni personali.

**SIMBOLI DI AVVISO DI SICUREZZA:** Indicano **PERICOLO**, **AVVERTENZA** o **ATTENZIONE**. Può essere utilizzato insieme ad altri simboli o pittogrammi.

### Significati dei simboli

Questa pagina illustra e descrive i simboli di sicurezza che potrebbero apparire su questo prodotto. Leggere, comprendere appieno e seguire tutte le istruzioni sulla macchina prima di tentare di montarla e utilizzarla.

## SIMBOLI



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 alla forte luce solare per lunghi periodi di tempo. Non lasciare su un riscaldatore (max. 45°C).



Li-Ion

Le batterie contengono ioni di litio. Non smaltire le batterie usate nei rifiuti domestici. Contattare l'autorità locale per sapere come smaltire le batterie.



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



Simbolo RAEE. I prodotti elettrici usati non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Si prega di riciclare dove esistono strutture. Rivolgiti alla tua autorità locale o al negozio locale per consigli sul riciclaggio.



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

## AVVERTENZE GENERALI DI SICUREZZA

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 lesioni gravi.

**Conservare queste istruzioni per un utilizzo successivo.**

- 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 l'uso in tutte le condizioni atmosferiche, si consiglia di tenere i contatti lontani da acqua e umidità. I contatti collegati all'acqua o all'umidità per un lungo periodo di tempo possono corrodere o scaricare la batteria. Ciò potrebbe comportare una perdita di potenza e durata.
- Sebbene la batteria sia adatta all'uso in tutte le condizioni atmosferiche, non deve essere completamente immersa nell'acqua, né conservata in un ambiente umido. In tal caso, lasciare asciugare completamente la batteria prima di riutilizzarla.
- Non sottoporre le celle o le batterie a shock meccanici.
- In caso di danneggiamento e uso improprio della batteria, possono essere emessi vapori. Ventilare l'ambiente e richiedere assistenza medica in caso di disturbi. I vapori possono irritare le vie respiratorie.
- Utilizzare la batteria solo insieme all'utensile elettrico Yard Force. Già solo questa misura protegge la batteria da pericolosi sovraccarichi.
- Utilizzare solo batterie originali Yard Force con la tensione indicata sulla targhetta del vostro elettroutensile. Quando si utilizzano altre batterie, ad esempio imitazioni, batterie ricondizionate

o di altre marche, sussiste il pericolo di lesioni e danni materiali a causa dell'esplosione delle batterie.

- La batteria può essere danneggiata da oggetti appuntiti come chiodi o cacciaviti o dalla forza applicata esternamente.

Potrebbe verificarsi un cortocircuito interno e la batteria potrebbe bruciare, produrre fumo, esplodere o surriscaldarsi.

### **Utilizzo e cura dell'utensile a batteria**

- Prima di qualsiasi intervento sulla macchina stessa (ad es. manutenzione, cambio utensile, ecc.), nonché durante il trasporto e l'immagazzinamento, rimuovere la batteria dall'utensile elettrico. Se si aziona involontariamente l'interruttore On/Off sussiste il pericolo di lesioni.

- Ricaricare solo con il caricabatterie specificato dal produttore.

Un caricabatterie adatto a un tipo di pacco batteria può creare rischio di incendio se utilizzato con un altro pacco batteria.





- Quando la batteria non è in uso, tenerla lontana da altri oggetti metallici come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti metallici che possono stabilire una connessione da un terminale all'altro. Il cortocircuito dei terminali della batteria può causare ustioni o incendi.

- In condizioni abusive è possibile che dalla batteria fuoriesca del liquido; evita il contatto. In caso di contatto accidentale, sciacquare con acqua. Se il liquido entra in contatto con gli occhi, consultare inoltre un medico. Il liquido espulso dalla batteria può causare irritazioni o ustioni.

## USO PREVISTO

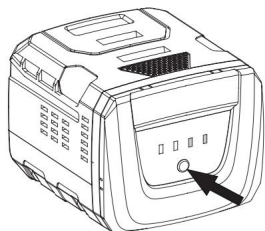
La batteria agli ioni di litio contenuta è destinata all'uso con l'utensile cordless Yard Force e consigliata per l'uso con il caricabatterie della serie Yard Force 40/60 V.

## DATI TECNICI

Modello pacco batteria	ALG25	ALG40	ALM25	ALM40
Voltaggio batteria	40 V 	40 V 	60 V 	60 V 
Capacità della batteria	2,5 Ah	4,0Ah	2,5 Ah	4,0Ah
Tempo di ricarica della batteria	50 minuti	80 minuti	60 minuti	100 minuti
Caricabatterie Modello	ALG03C		AL M25C	

## OPERAZIONE

### Indicatore di energia



Questa batteria agli ioni di litio è dotata di un indicatore di alimentazione utilizzato per mostrare la carica rimanente della batteria. Premere il pulsante dell'indicatore di alimentazione per controllare la carica della batteria come di seguito. I LED rimarranno accesi per circa 4 secondi.

### Per ottenere la massima durata dalla batteria

1. Non lasciare mai scaricare completamente la batteria prima di ricaricarla. Il pacco batteria deve essere posizionato sul caricabatterie ogni volta che la batteria è notevolmente scarica o lo strumento non esegue più un'attività eseguita in precedenza.
2. Evitare di effettuare cariche brevi. Assicurarsi che la batteria sia completamente carica ogni volta consentendo al caricabatterie di completare il ciclo di ricarica completo.
3. Evitare di conservare oggetti sciolti come viti, chiodi, ecc. insieme ai pacchi batteria poiché questi o oggetti simili possono cortocircuitare i pacchi batteria e causare incendi o esplosioni.
4. Scollegare sempre il caricabatterie quando non in uso 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 di ricaricarla.

### Manutenzione e pulizia

Di tanto in tanto pulire la batteria utilizzando 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 spedizioniere), devono essere rispettati requisiti speciali sull'imballaggio e sull'etichettatura. Per la preparazione dell'articolo da spedire è assolutamente necessario consultare un esperto in materiali pericolosi.

Spedire le batterie solo se l'alloggiamento non è danneggiato. Nastrare o mascherare i contatti aperti e imballare la batteria in modo tale che non possa muoversi all'interno dell'imballaggio.

Si prega di osservare anche eventuali ulteriori norme nazionali.

### Disposizione

La macchina, gli accessori e l'imballaggio devono essere selezionati per un riciclaggio rispettoso dell'ambiente.

Non smaltire gli utensili elettrici e le batterie/batterie ricaricabili nei rifiuti domestici!

### Smaltimento degli imballaggi

Smaltire gli imballaggi in base alla tipologia. Differenziare il cartone e il cartone come carta straccia e la pellicola come materiale riciclabile.

### Smaltimento della lavatrice

Applicabile nell'Unione Europea e negli altri paesi europei con sistemi di raccolta differenziata dei rifiuti riciclabili.



Questo simbolo indica che questo prodotto non può essere smaltito insieme ai rifiuti domestici in conformità con il Regolamento (2012/19/UE) relativo ai rifiuti di dispositivi elettrici ed elettronici (RAEE). Questo prodotto deve essere consegnato presso un punto di raccolta previsto allo scopo. Ciò può avvenire, ad esempio, consegnandolo presso un punto di raccolta autorizzato per il riciclaggio dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

A causa delle sostanze potenzialmente pericolose che spesso sono contenute nei rifiuti di apparecchiature elettroniche, un trattamento non corretto dei rifiuti di apparecchiature può avere un impatto negativo sull'ambiente e sulla salute umana. Smaltendo correttamente questo prodotto contribuite anche ad un uso efficiente delle risorse naturali. Informazioni sui punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature possono essere ottenute presso l'autorità locale, un ente autorizzato per lo smaltimento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche o i servizi di raccolta dei rifiuti.