



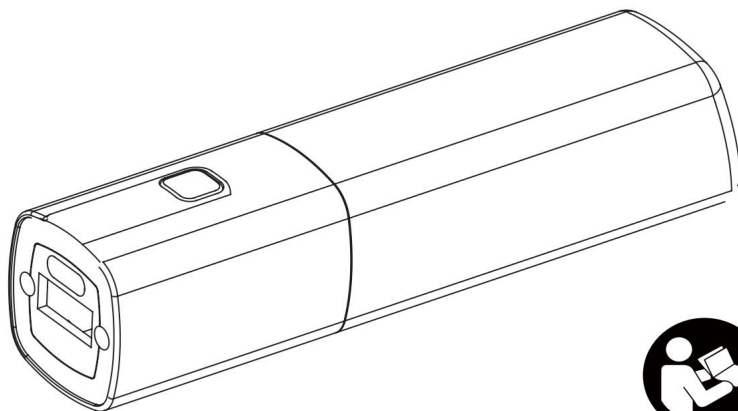
YARD FORCE®

FOR LIFE ON THE GO

ALV40

IT

**PACCO BATTERIE SOSTITUIBILE DA 4V
CON FUNZIONE TORCIA A LED E USCITA
USB PER UTILIZZO COME POWERBANK**



SIMBOLI

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.



Conforme ai requisiti normativi pertinenti del Regno Unito.

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 si applicano solo alle 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 periodo di tempo prolungato 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, potrebbero essere emessi vapori. Ventilare l'area e richiedere assistenza medica in caso di reclami. I vapori possono irritare le vie respiratorie.
- Utilizzare la batteria solo insieme al tuo VITA utensili. Già solo questa misura protegge la batteria da pericolosi sovraccarichi.
- Utilizzare solo batterie originali Yard Force con il voltaggio indicato sulla targhetta del vostro elettro utensile. Se si utilizzano batterie diverse, ad esempio imitazioni, batterie rigenerate 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 bruciarsi, produrre fumo, esplodere o surriscaldarsi.


Utilizzo e cura dell'utensile a batteria

- Prima di qualsiasi intervento sulla macchina stessa (es manutenzione, cambio utensile, ecc.) nonché durante il trasporto e lo stoccaggio, 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
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.

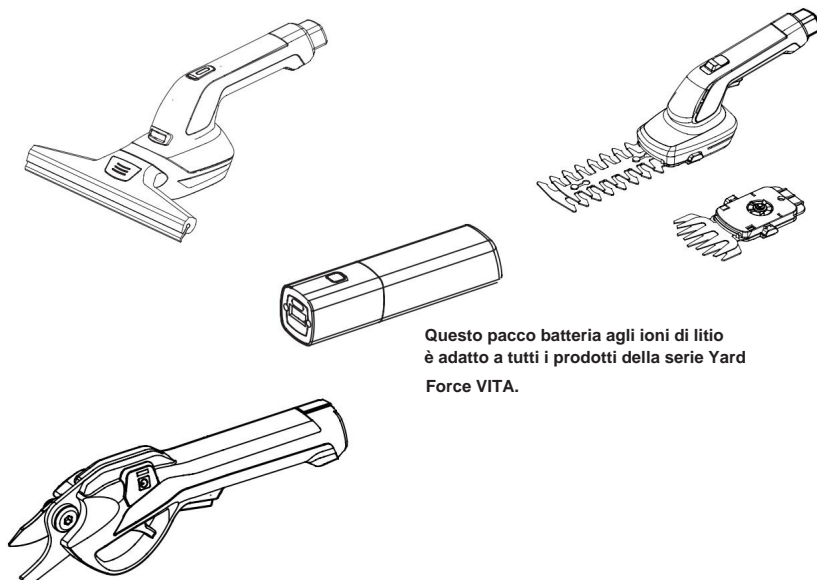
USO PREVISTO

La batteria agli ioni di litio contenuta è destinata all'uso con lo strumento cordless Yard Force e consigliata per l'uso con il cavo di ricarica della batteria della serie Yard Force VITA.

DATI TECNICI

Modello pacco batteria	ALV40
Voltaggio batteria	4V 
Capacità della batteria	4,0Ah
Uscita (Tipo A)	5 V, 1 A

OPERAZIONE



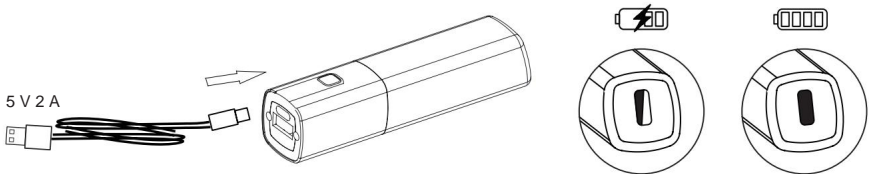
Questo pacco batteria agli ioni di litio è adatto a tutti i prodotti della serie Yard Force VITA.

Ricarica della batteria

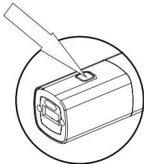
AVVERTIMENTO! Non utilizzare altri cavi di ricarica non consigliati dal produttore.

NOTA: La batteria viene fornita parzialmente carica. Per garantire la piena capacità della batteria, caricare completamente la batteria prima di utilizzarla sul prodotto.

1. Collegare la batteria con il cavo di ricarica (adattatore di tipo C).
2. Selezionare una fonte di alimentazione USB di tipo A che corrisponda a 5 V 2 A o meno.
3. L'indicatore verde lampeggerà durante il normale utilizzo.
4. L'indicatore diventerà verde quando la batteria sarà completamente carica.

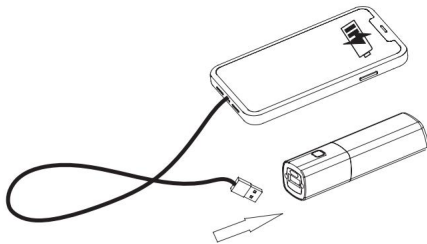


Indicatore di energia

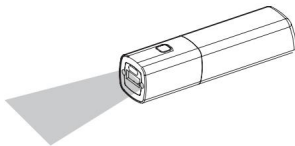


	Accendere	Sbavatura
LED verde		
LED rosso		

Utilizzo come powerbank



Funzione torcia



Accensione: tenere premuto il pulsante per almeno 3 secondi. la luce Halo della torcia si accenderà.

Spegnimento: tenere premuto nuovamente il pulsante per almeno 3 secondi. la luce Halo della torcia si spegnerà.

MANUTENZIONE E STOCCAGGIO

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. Nasstrare 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!

Solo per i paesi CE:

Secondo la Direttiva Europea 2012/19/UE gli utensili elettrici non più utilizzabili e secondo la Direttiva Europea 2006/66/CE le batterie difettose o usate devono essere raccolte separatamente e smaltite in modo corretto dal punto di vista ambientale. maniera.