

# ***Energizer***<sup>®</sup>



**BATTERIA IONI DI LITIO 2.0 Ah/4.0Ah  
EZ40VBA26/EZVBA26**

**Cominciamo**

Sappiamo che non vedi l'ora di usare il prodotto,  
saremo brevi!



# ***Energizer***

©2019 Energizer. Energizer e le grafiche qui riportati sono marchi di Energizer Brands, LLC e relative filiali e sono utilizzati su licenza da Builder SAS.

Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Builder SAS e Energizer Brands, LLC non sono affiliati ai rispettivi proprietari dei loro marchi.

## 1. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Leggere tutti gli avvisi di sicurezza e tutte le istruzioni. La mancata osservanza delle avvertenze e delle istruzioni elencate di seguito può provocare scosse elettriche, incendi e / o lesioni gravi. Conservare tutti gli avvisi e le istruzioni per riferimento futuro.

- a) Indicare sempre il numero di modello quando si comunica con Builder SAS per quanto riguarda la batteria. La batteria è solo per prodotti a batteria Energizer © 36V.
- b) Fare riferimento al Manuale dell'operatore fornito con il prodotto.
- c) Gli strumenti a batteria non devono essere collegati a una presa elettrica; pertanto sono sempre in condizioni operative. Prestare attenzione ai possibili rischi quando non si utilizza lo strumento a batteria o quando si cambiano gli accessori. Seguire questa regola ridurrà il rischio di scosse elettriche, incendi o gravi lesioni personali.
- d) Non posizionare gli utensili a batteria o le relative batterie vicino a fiamme o fonti di calore. Seguire questa regola ridurrà il rischio di gravi lesioni personali.
- e) Non schiacciare, far cadere o danneggiare la batteria. Non utilizzare la batteria o un caricabatterie che sia caduto o che abbia ricevuto un forte colpo. Smaltire immediatamente una batteria caduta o danneggiata in modo appropriato.
- f) Non caricare lo strumento a batteria in un luogo umido o bagnato. Seguire questa regola ridurrà il rischio di scosse elettriche.
- g) Per ottenere i migliori risultati, lo strumento a batteria deve essere caricato in un luogo in cui la temperatura è superiore a 10 ° C ma inferiore a 35 ° C. Per ridurre il rischio di gravi lesioni personali, non conservare all'esterno o all'interno di veicoli.
- h) In condizioni di utilizzo o temperatura estreme, potrebbe verificarsi una perdita di liquido dalla batteria. Se il liquido entra in contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone, quindi neutralizzare con succo di limone o aceto. Se il liquido entra in contatto con gli occhi, sciacquarli con acqua pulita per almeno 10 minuti, quindi consultare immediatamente un medico. Seguire questa regola ridurrà il rischio di gravi lesioni personali.
- i) Conservare queste istruzioni. Fare riferimento a loro frequentemente e utilizzarle per istruire altri che potrebbero utilizzare questo strumento. In caso di prestito di questo strumento a qualcuno, prestargli queste istruzioni anche per evitare un uso improprio del prodotto e possibili lesioni.

## 2. TRASPORTO BATTERIE AL LITIO

Trasportare la batteria in conformità con le disposizioni e le normative locali e nazionali.

Seguire tutti i requisiti speciali sull'imballaggio e l'etichettatura durante il trasporto di batterie da parte di terzi. Assicurarsi che nessuna batteria possa entrare in contatto con altre batterie o materiali conduttivi durante il trasporto proteggendo i connettori esposti con tappi o nastri isolanti non conduttivi. Non trasportare batterie rotte o che presentano perdite. Verificare con la società di spedizioni per ulteriori consigli.

## 3. SPECIFICHE

Batterie: EZ40VBA4/EZ40VBA26

Tensione: 40V

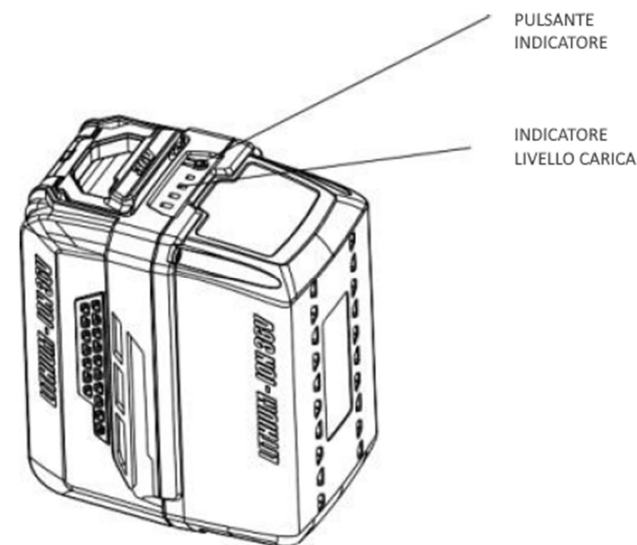
Caricabatterie compatibile: non incluso: 4. Ah/2 Ah ioni di litio

Specifiche alimentazione caricabatteria: 100-240V 5/60Hz 1,8°

Tempo di ricarica massima: 130min/65min

## 4. UTILIZZO

Per verificare la carica residua della batteria, premere il pulsante indicatore del livello di carica



## 5. USO DELLA BATTERIA E MANUTENZIONE

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'altra batteria.

Utilizzare strumenti a batteria solo con pacchi batteria specificatamente designati. L'uso di qualsiasi altra batteria può creare un rischio di lesioni e incendi.

Quando la batteria non è in uso, tenere lontano da altri oggetti metallici come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti metallici che possono stabilire una connessione da un terminale a un altro. Il cortocircuito tra i terminali della batteria può causare ustioni o incendi.

In condizioni di uso improprio, il liquido potrebbe fuoriuscire dalla batteria; evitarne il contatto. In caso di contatto accidentale, sciacquare con acqua. Se il liquido entra in contatto con gli occhi, consultare anche un medico. Il liquido espulso dalla batteria può causare irritazioni o ustioni.

Le quattro luci verdi indicano che la batteria è piena della sua capacità di carica.

Premere una volta il pulsante indicatore, il LED mostra la capacità della batteria.

La più piccola luce verde lampeggiante indica che la batteria è quasi scarica e deve essere caricata immediatamente.

Più di una luce verde lampeggiante indica che la batteria è troppo calda o troppo fredda.

### CARATTERISTICHE DI PROTEZIONE DELLA BATTERIA

Le batterie agli IONI DI LITIO 40V MAX sono progettate con caratteristiche che proteggono le celle agli IONI DI LITIO e massimizzano la durata della batteria. Se lo strumento si ferma durante l'uso, le seguenti possono essere le cause:

- L'assorbimento di corrente massimo della batteria è stato superato, provocando l'interruzione automatica dell'alimentazione dell'utensile. Rilasciare il grilletto per ripristinare lo strumento e premere il grilletto per riprendere il funzionamento.
- Temperature eccessive impediranno alla batteria di interrompere l'alimentazione dell'utensile. Toccare la batteria; se è troppo calda, lasciarla raffreddare.

Se lo strumento continua a non funzionare, ricaricare la batteria.

### CARICA DELLA BATTERIA

Le batterie vengono spedite in condizioni di bassa carica per evitare possibili problemi. Pertanto, è necessario caricare fino a quando il LED verde sulla parte anteriore del caricabatterie non si accende.

Se il caricabatterie non carica la batteria in circostanze normali, restituire sia la batteria che il caricabatterie al più vicino centro di assistenza autorizzato per il controllo elettrico.

### CARICARE LA BATTERIA

Utilizzare la batteria solo con il caricabatterie consigliato.

Collegare il caricabatterie all'alimentazione. Assicurarsi che l'alimentazione sia la normale tensione domestica, 100-240 volt, solo CA, 50/60 Hz

Assicurarsi che il fermo del caricabatterie scatti in posizione e che la batteria sia ben posizionata nel caricabatterie prima di iniziare il funzionamento.

Far scorrere il pacco batteria lungo la scanalatura del caricabatterie.

Premere la batteria verso il basso per assicurarsi che i contatti sulla batteria si innestino correttamente con i contatti nel caricabatterie.

Non posizionare il caricabatterie e la batteria in un'area estremamente calda o fredda. Funzioneranno meglio a temperatura ambiente normale.

NOTA: il caricabatterie e la batteria devono essere collocati in un luogo in cui la temperatura è superiore a 10 ° C ma inferiore a 35 ° C.

La batteria diventerà leggermente calda al tatto durante la carica. Ciò è normale e non indica un problema.

Al termine della carica, il LED verde del caricabatterie rimarrà acceso fino a quando la batteria non sarà stata rimossa dal caricabatterie o il esso non sarà stato scollegato dall'alimentatore

Per rimuovere la batteria dal caricabatterie, premere il fermo del caricabatterie stesso.

### CARICARE UNA BATTERIA CALDA

Se la batteria è al di sopra del normale intervallo di temperatura, il LED rosso del caricabatterie e il LED verde inizieranno a lampeggiare.

Quando la batteria si raffredda a circa 45 ° C, il caricabatterie avvia automaticamente la modalità di ricarica rapida.

### FUNZIONAMENTO CON BASSE TEMPERATURE

La batteria agli IONI di LITIO può essere utilizzata a temperature fino a -10 ° C. Mettere la batteria su uno strumento e utilizzare lo strumento per un'applicazione leggera. Dopo circa un minuto, la batteria si sarà riscaldata e inizierà a funzionare normalmente.

Se la batteria è troppo calda, raffreddare la batteria fino a quando la temperatura non scende sotto i 65 ° C.

### BATTERIE

Queste batterie sono state progettate per fornire la massima durata senza problemi. Tuttavia, come tutte le batterie, alla fine si esauriranno. Non smontare la batteria e non tentare di sostituire le batterie. Maneggiare incautamente queste batterie, soprattutto quando si indossano anelli e gioielli, potrebbe provocare gravi ustioni.

Per ottenere la massima durata possibile della batteria, suggeriamo quanto segue:

- Rimuovere la batteria dal caricabatterie una volta che è completamente carica e pronta per l'uso.
- Per la conservazione della batteria per più di 30 giorni, conservare la batteria dove la temperatura è inferiore a 27 ° C e al riparo dall'umidità•
- Conservare la batteria in una condizione di carica del 40% -60%

- Ogni sei mesi di immagazzinamento, caricare la batteria normalmente.

#### RIMOZIONE DELLA BATTERIA E PREPARAZIONE PER IL RICICLAGGIO

Per preservare le risorse naturali, riciclare o smaltire correttamente le batterie.

Questo prodotto contiene batterie agli IONI di LITIO. Le leggi locali, statali o federali possono vietare lo smaltimento delle batterie agli IONI di LITIO nei normali rifiuti.

Consultare l'autorità locale per i rifiuti per informazioni sulle opzioni di riciclaggio e / o smaltimento disponibili.

#### ATTENZIONE!

Dopo la rimozione, coprire i terminali della batteria con nastro adesivo resistente. Non tentare di distruggere o smontare o di rimuovere i suoi componenti.

Le batterie agli IONI di LITIO devono essere riciclate o smaltite correttamente. Inoltre, non toccare mai entrambi i terminali con oggetti metallici e / o parti del corpo poiché potrebbero verificarsi cortocircuiti.

Tenere lontano dai bambini. La mancata osservanza di queste avvertenze potrebbe provocare incendi e / o lesioni gravi

#### 6. PROTEZIONE DELL'AMBIENTE



Gli utensili elettrici, così come i loro accessori e imballaggi, devono essere in grado di seguire ciascuno un percorso di riciclaggio appropriato. Solo per i paesi dell'Unione Europea:

Non gettare il tuo apparecchio elettrico con i rifiuti domestici! In conformità con la Direttiva Europea 2012/19 / UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e la sua attuazione nelle leggi nazionali, gli utensili elettrici che non possono più essere utilizzati devono essere separati e seguire un percorso di riciclaggio appropriato.

#### 7. SIMBOLI



ALLERTA SICUREZZA



I PRODOTTI ELETTRICI NON DEVONO ESSERE SMALTITI CON I RIFIUTI DOMESTICI MA RICICLATI PRESSO LE STRUTTURE APPOSITE. VERIFICARE TRAMITE LE AUTORITA' LOCALI O IL RIVENDITORE



LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI USARE



CONFORME AGLI STANDARD DI SICUREZZA



RICICLARE LE BATTERIE IONI DI LITIO



NON SMALTIRE INCENERENDO, POSSIBILI ESPLOSIONI E LESIONI



NON SMALTIRE NEI LAGHI, FIUMI, MARI



NON ESPORRE A TEMPERATURE SUPERIORI AI 40°C

## 8. GARANZIA



### GARANZIA

Il produttore garantisce il prodotto da difetti di materiale e lavorazione per un periodo di 2 anni dalla data di acquisto originale. La garanzia si applica solo se il prodotto è per uso domestico. La garanzia non copre i guasti dovuti alla normale usura.

Il produttore si impegna a sostituire le parti identificate come difettose dal distributore designato. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per la sostituzione della macchina, in tutto o in parte, e / o per i danni che ne derivano.

La garanzia non copre i guasti dovuti a:

- manutenzione insufficiente.
- assemblaggio, regolazione o operazioni anomale del prodotto.
- parti soggette a normale usura.

La garanzia non si estende a:

- spese di spedizione e imballo.
- utilizzare lo strumento per uno scopo diverso da quello per cui è stato progettato.
- l'uso e la manutenzione della macchina effettuati in un modo non descritto nel manuale utente.

A causa della nostra politica di miglioramento continuo del prodotto, ci riserviamo il diritto di alterare o modificare le specifiche senza preavviso. Di conseguenza, il prodotto può essere diverso dalle informazioni in esso contenute, ma una modifica sarà apportata senza preavviso se viene riconosciuta come un miglioramento della caratteristica precedente.

### LEGGERE ATTENTAMENTE IL MANUALE PRIMA DI UTILIZZARE LA MACCHINA.

Quando si ordinano parti di ricambio, si prega di indicare il numero o il codice della parte, che si trova nell'elenco delle parti di ricambio in questo manuale. Conserva la ricevuta di acquisto; senza di essa, la garanzia non è valida. Per aiutarti con il tuo prodotto, ti invitiamo a contattarci telefonicamente o tramite il nostro sito web:

+33 (0) 9.70.75.30.30

<https://services.swap-europe.com/contact>

È necessario creare un "ticket" tramite la piattaforma web.

Registrati o crea il tuo account.

Indicare il riferimento dello strumento.

Scegli l'oggetto della tua richiesta.

Descrivi il tuo problema.

Allega questi file: fattura o scontrino fiscale, foto della targhetta di identificazione (numero di serie), foto del pezzo che ti serve (ad esempio: pin sulla spina del trasformatore che sono rotti).



## 9. GUASTO DEL PRODOTTO (indicazioni valide per tutti i prodotti Energizer)

### COSA FARE SE LA MIA MACCHINA SI GUASTA?

Se hai acquistato il tuo prodotto in un negozio:

- Svuota il serbatoio del carburante se il tuo prodotto ne ha uno.
- Assicurati che la tua macchina sia completa di tutti gli accessori in dotazione e pulisci! In caso contrario, il riparatore rifiuterà la macchina.

Vai in negozio con la macchina completa e con lo scontrino o fattura.

Se hai acquistato il tuo prodotto su un sito web:

- Svuota il serbatoio del carburante se il tuo prodotto ne ha uno.
- Assicurati che la tua macchina sia completa di tutti gli accessori in dotazione e pulisci! In caso contrario, il riparatore rifiuterà la macchina.
- Creare un ticket di servizio SWAP-Europe sul sito: <https://services.swap-europe.com> Quando si effettua la richiesta su SWAP-Europe, è necessario allegare la fattura e la foto della targhetta (numero di serie).
- Contattare il centro di riparazione per assicurarsi che sia disponibile prima di riconsegnare la macchina.

Recarsi al centro di riparazione con la macchina completa imballata, accompagnata dalla fattura di acquisto e dal foglio di supporto della stazione scaricabile dopo aver completato la richiesta di assistenza sul sito SWAP-Europe

Conservare l'imballaggio originale per consentire la restituzione del servizio post-vendita o imballare la macchina con una scatola di cartone simile delle stesse dimensioni.

Per qualsiasi domanda riguardante il nostro servizio post vendita puoi fare una richiesta sul nostro sito web <https://services.swap-europe.com>

La nostra hotline rimane disponibile al +33 (9) 70 75 30 30.



## **10 NON APPLICABILITA' DELLA GARANZIA**

### **LA GARANZIA NON COPRE:**

Avviamento e configurazione del prodotto.

Danni derivanti dalla normale usura del prodotto.

Danni derivanti da un uso improprio del prodotto.

Danni derivanti da montaggio o avviamento non conformi al manuale utente.

Guasti relativi a carburazione oltre i 90 giorni e incrostazioni dei carburatori.

Eventi di manutenzione periodica e standard.

Azioni di modifica e smontaggio che annullano direttamente la garanzia.

Prodotti il cui marchio di autenticazione originale (marchio, numero di serie) è stato degradato, alterato o ritirato.

Sostituzione dei materiali di consumo.

L'uso di parti non originali.

Rottura di parti a seguito di urti o sporgenze.

Guasti degli accessori.

Difetti e loro conseguenze legati a qualsiasi causa esterna.

Perdita di componenti e perdita per avvimento insufficiente.

Taglio di componenti ed eventuali danni legati all'allentamento di parti.

Sovraccarico o surriscaldamento.

Scarsa qualità dell'alimentatore: tensione difettosa, errore di tensione, ecc.

Danni derivanti dalla privazione del godimento del prodotto durante il tempo necessario alle riparazioni e più in generale dai costi legati all'immobilizzazione del prodotto.

I costi di un secondo parere stabiliti da una terza parte a seguito di una stima da una stazione di riparazione SWAP-Europe

L'uso di un prodotto che mostrerebbe un difetto o una rottura che non è stato oggetto di un rapporto immediato e / o riparazione con i servizi di SWAP-Europe.

Deterioramento legato al trasporto e allo stoccaggio \*.

Olio, benzina, grasso.

Danni legati all'uso di carburanti o lubrificanti non conformi.

\* Ai sensi della normativa sui trasporti, i danni relativi al trasporto devono essere dichiarati ai vettori entro massimo 48 ore dall'osservazione mediante lettera raccomandata con avviso di ricevimento.

Questo documento è un supplemento alla tua comunicazione, un elenco non esaustivo.

Attenzione: tutti gli ordini devono essere controllati in presenza del corriere. In caso di rifiuto da parte del corriere, devi semplicemente rifiutare la consegna e notificare il tuo rifiuto.

Promemoria: le riserve non escludono la comunicazione mediante lettera raccomandata con avviso di ricevimento entro 72 ore.

Informazione:

I dispositivi termici devono essere immagazzinati ogni stagione (servizio disponibile sul sito SWAP-Europe). Le batterie devono essere caricate prima di essere riposte.