

# ***Energizer***<sup>®</sup>



# ***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.

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

**EBA20U2 EBA20U4**

**MANUALE UTENTE**

## Cominciamo

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

### 1. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

#### ATTENZIONE

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

a) Ricaricare solo con il caricatore specificato dal produttore. Un caricabatterie adatto a un tipo di pacco batteria può creare un rischio di incendio se utilizzato con un altro tipo di batteria.

b) Utilizzare utensili elettrici solo con batterie specificatamente progettati. L'uso di qualsiasi altra batteria può creare un rischio di lesioni e incendi.

c) Quando la batteria non è in uso, tenerlo lontano 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 tra i terminali della batteria può causare ustioni o incendi.

d) In condizioni di uso improprio, il liquido potrebbe fuoriuscire dalla batteria; evitare 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.

## 1.1 ISTRUZIONI DI SICUREZZA SPECIFICHE

Il prodotto non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano state controllate o istruite sull'uso del prodotto da una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con il prodotto. Leggere e comprendere queste istruzioni prima di utilizzare il prodotto.

La batteria viene venduta in condizioni di bassa carica. È necessario caricare completamente la batteria prima dell'uso.

Non bruciare la batteria anche se è seriamente danneggiata o non è più in grado di trattenere la carica. La batteria può esplodere in caso di incendio.

Le batterie possono esplodere in presenza di una fonte di accensione, come una fiamma pilota. Per ridurre il rischio di gravi lesioni personali, non utilizzare mai prodotti a batteria in presenza di fiamme libere. Una batteria esplosa può proiettare detriti e sostanze chimiche verso persone e cose. Se si viene in contatto con tali materiali, sciacquare immediatamente con acqua.

Non schiacciare, far cadere o danneggiare la batteria. Non utilizzare una batteria o un caricabatterie che sia caduto o che abbia subito un forte colpo. Una batteria danneggiata è soggetta a esplosione. Smaltire immediatamente una batteria caduta o danneggiata, correttamente secondo la legislazione locale.

Una piccola fuoriuscita di liquido dalla batteria può verificarsi in condizioni di utilizzo o temperatura estremi. Ciò non indica necessariamente un guasto. Tuttavia, se il sigillo esterno è rotto e questa perdita viene a contatto con la pelle, lavare rapidamente l'area interessata con acqua e sapone. Se la perdita viene a contatto con gli occhi, sciacquare gli occhi con acqua pulita per almeno 10 minuti e consultare immediatamente un medico.

Informare il personale medico che il liquido è una soluzione al 25-35% di idrossido di potassio.

Non tentare mai di aprire la batteria per nessun motivo. Se l'alloggiamento di plastica della batteria si apre o si rompe, interromperne immediatamente l'uso e non ricaricarla.

Non conservare o trasportare una batteria di scorta in una tasca o in una cassetta degli attrezzi o in qualsiasi altro luogo in cui potrebbe entrare in contatto con oggetti metallici. Il pacco batteria potrebbe essere cortocircuitato provocando danni al pacco batteria, ustioni o incendi.

Non caricare lo strumento a batteria in un luogo umido o bagnato. Seguire questa regola ridurrà il rischio di scosse elettriche.

Per ottenere i migliori risultati, caricare lo strumento a batteria in un luogo in cui la temperatura sia superiore a 10 ° C ma inferiore a 40 ° C, per ridurre il rischio di gravi lesioni personali in caso di incidente. Non conservare all'esterno o all'interno di veicoli.

## 1.2 BATTERIE RICARICABILI

- Le batterie possono perdere liquido o esplodere se non vengono caricate o maneggiate correttamente.
- Osservare sempre le seguenti precauzioni quando si maneggiano le batterie.
- Assicurarsi che la macchina sia spenta prima di rimuovere o inserire le batterie.
- Non utilizzare questa batteria con altri prodotti.
- Non tentare di inserire la batteria nel modo sbagliato.
- Non cortocircuitare o tentare di smontare la batteria.
- Non esporre la batteria a fiamme o calore eccessivo.
- Non immergere o esporre la batteria all'acqua.
- Non conservare o trasportare la batteria con oggetti metallici liberi come trapani e punte.
- Le batterie sono soggette a perdite quando sono scariche. Per evitare danni al prodotto, rimuovere o ricaricare la batteria quando non rimane carica. Conservare la batteria in un luogo fresco quando non viene utilizzata.
- Dopo un uso prolungato la batteria può surriscaldarsi. Prima di rimuovere la batteria, spegnere la macchina e lasciare raffreddare la batteria. Non utilizzare la batteria se si nota scolorimento o distorsione dell'involucro della batteria.

## 2. MODALITA' DI UTILIZZO AMMESSE

La batteria a ioni di litio è progettata specificatamente per i seguenti prodotti Energizer:

<b>EZ20VTHPC</b>	<b>tagliasiepi estensibile 20V batteria litio</b>
<b>EZ20VELPC</b>	<b>potatore ad asta 20V batteria litio</b>
<b>EZ20VTHC</b>	<b>tagliasiepi 20V batteria litio</b>
<b>EZ20VCBC</b>	<b>tagliaerba decespugliatore 20V batteria litio</b>
<b>EZ20VSEC</b>	<b>soffiatore 20V batteria litio</b>
<b>ELMC20V</b>	<b>rasaerba 20V batteria litio</b>

## 3. COMPONENTI (FIG.1)



1. Rilascio batteria
2. Indicatore carica
3. Pulsante indicatore carica

## **4. UTILIZZO**

### **4.1 CARICAMENTO DELLA BATTERIA**

Utilizzare il caricabatterie codice EFC20U per le batterie EBA20U2 e EBA20U4

#### Attenzione

Caricare solo con caricatori da 20V compatibili. L'uso di altri caricatori può provocare incendi, danni o gravi lesioni personali. La batteria di questo strumento è stata spedita in condizioni di bassa carica per evitare possibili problemi. Pertanto, è necessario caricarlo finché il LED verde sul lato anteriore destro del caricabatterie non si accende.

a) Verificare che la tensione di rete sia la stessa di quella indicata sulla targhetta del caricabatteria. Inserire la spina di alimentazione del caricatore nella presa di corrente. Il LED ROSSO inizierà quindi ad accendersi.

b) Inserire la batteria nel caricabatteria, quindi il LED rosso sul caricatore inizierà a lampeggiare verde.

c) Individuare l'etichetta con "Indicatore caricatore" dell'indicatore LED sul caricatore.

La batteria può surriscaldarsi durante la carica. E' normale.

Se la batteria non si carica, controllare:

- Tensione alla presa di corrente
- Se c'è un buon contatto ai contatti di ricarica.
- Indipendentemente dal fatto che la batteria sia calda o meno, il sistema di protezione della batteria non consentirà la ricarica se la temperatura della batteria è superiore a 40 ° C dopo l'uso, lasciare raffreddare la batteria a temperatura ambiente prima di iniziare con la carica.

Se la batteria continua a non caricarsi, inviare l'unità di ricarica e la batteria al centro di assistenza clienti.

Per garantire che la batteria abbia una lunga vita utile, è necessario aver cura di ricaricarla prontamente. È necessario ricaricare la batteria quando si nota che la potenza dell'utensile diminuisce. Non lasciare mai che la batteria si scarichi completamente perché potrebbe causare problemi e minori prestazioni future.

### **4.2 INDICATORE CAPACITÀ BATTERIA**

Premere il pulsante di indicatore capacità batteria. Vi sono 4 LED che indicano la carica residua secondo i seguenti livelli

1 LED -> la batteria sta per scaricarsi, ricaricare subito

2 LED -> carica al 50%

3 LED -> carica al 75%

4 LED -> carica completa

## **5. MANUTENZIONE E CONSERVAZIONE**

### **5.1 MANUTENZIONE**

Le 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. La manipolazione di queste batterie, soprattutto quando si indossano anelli e gioielli, potrebbe provocare gravi ustioni.

Per ottenere la massima durata possibile della batteria, rimuovere la batteria dal caricabatterie una volta che è completamente carica e pronta per l'uso.

## 5.2 CONSERVAZIONE

Conservare la batteria dove la temperatura è inferiore a 27 ° C. Conservare le batterie in una condizione di carica minima del 30% -50%.

Per caricare la batteria dopo un periodo di conservazione di sei mesi, si consiglia di scaricare la batteria di circa lo 0% -20% (inserendola e scaricandola tramite l'uso di un utensile) e caricarla successivamente per massimizzare la durata della batteria.

## 6. SPECIFICHE TECNICHE

**EBA20U2:** batteria ioni di litio 20V DC, 2,0Ah, tempo ricarica min 60

**EBA20U4:** batteria ioni di litio 20V DC, 4,0Ah, tempo di ricarica min 120-130

## 7. SIMBOLI



non smaltire con i rifiuti domestici



leggere e comprendere le istruzioni del manuale



conforme agli standard di sicurezza



non esporre a temperature superiori ai 40°C



non bruciare, pericolo esplosione e gravi lesioni



non immergere in acqua la batteria



riciclare

## 8. SMALTIMENTO



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.