

Energizer[®]



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.

CARICABATTERIA PER BATTERIE

IONI DI LITIO

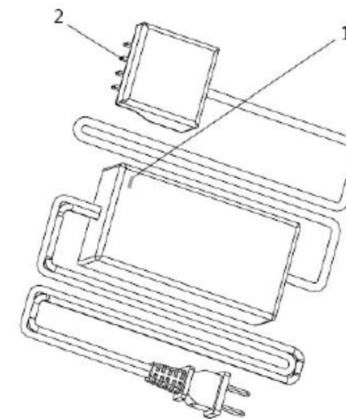
EZ40VCH

MANUALE UTENTE

Cominciamo

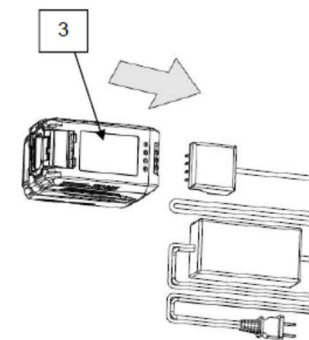
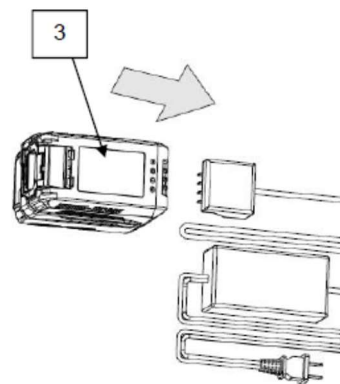
Sappiamo che non vedi l'ora di usare il prodotto, saremo brevi!

1. ISTRUZIONI DI SICUREZZA



Rimuovere la batteria a fine carica

Inserire per caricare



DATI TECNICI

Entrata: 100-240V AC 50/60Hz 1,8°

Uscita: 36V DC 1,8A

Tipo batterie: ioni di litio

Classe isolamento: II

LEGGERE E SEGUIRE TUTTE LE ISTRUZIONI DI SICUREZZA

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Quando si utilizzano prodotti elettrici, dovrebbero essere prese precauzioni di base

essere sempre praticato includendo quanto segue:

1. LEGGERE E SEGUIRE TUTTE LE ISTRUZIONI DI SICUREZZA.
2. Leggere e seguire tutte le istruzioni presenti sul prodotto o fornito con il prodotto.
3. Per un'unità collegata tramite cavo, non utilizzare una prolunga.
4. Fare riferimento al codice elettrico nazionale, ANSI / NFPA 70, specifico per l'installazione di cablaggi e distanze da conduttori di potenza e illuminazione.
5. L'installazione e il cablaggio elettrico devono essere eseguiti da personale in conformità con tutti i codici e gli standard applicabili, compresa la normativa antincendio.
6. Per un'unità collegata tramite cavo, non installare o utilizzare entro 3 mt o in una piscina.

7. Per un'unità collegata tramite cavo, non utilizzare in bagno.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI - questo manuale contiene importanti istruzioni per la sicurezza e il funzionamento.

Attenzione! Leggere tutti gli avvisi di sicurezza
Il mancato rispetto delle avvertenze e delle istruzioni può provocare scosse elettriche, incendi e / o lesioni gravi.
Conservare tutti gli avvisi e le istruzioni per riferimento futuro.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Questo apparecchio non può essere utilizzato da bambini che devono essere costantemente sorvegliati. Questo apparecchio non può essere utilizzato da persone con ridotta capacità fisica, sensoriale o capacità mentali ridotte, o mancanza di esperienza, conoscenza, supervisione e istruzione sull'uso sicuro dell'apparecchio, comprendendone i rischi d'uso.

I bambini non devono giocare con l'apparecchio.

La pulizia e la manutenzione dell'utente non devono essere eseguite da bambini.

ATTENZIONE! Quando si utilizza il caricabatterie, attenersi alle seguenti precauzioni di sicurezza di base per la protezione da scosse elettriche, pericolo di lesioni e ustioni.

- Leggere e osservare queste istruzioni prima dell'uso il dispositivo.
- Solo la seguente batteria può essere caricata con questo caricabatteria: EZ40VBA4

- Questo caricabatterie deve essere utilizzato solo al chiuso in condizioni asciutte.
- Questo caricabatteria non è progettato per caricare nessun altro tipo di batteria e non deve mai essere utilizzato in ambienti a rischio esplosione o incendio.
- Non è possibile caricare batterie non ricaricabili con questo caricabatterie.
- Per proteggersi dal rischio di scosse elettriche, non immergere l'unità, il cavo o la spina in acqua o altri liquidi.
- Prima di utilizzare il dispositivo verificare che il cavo di alimentazione e la spina di alimentazione non siano danneggiati.
- Il dispositivo non deve essere umido e non deve essere utilizzato in un ambiente umido.
- Non utilizzare il dispositivo se ha subito urti violenti o qualsiasi altro tipo di danneggiamento.
- A causa del calore generato durante la carica, la batteria e il caricatore non devono essere utilizzati su una superficie infiammabile o in un ambiente infiammabile.
- Non coprire le feritoie di ventilazione.
- Non smontare mai il dispositivo da soli. Pericolo di una scossa elettrica o un incendio potrebbero essere causati da un uso improprio e dal rimontaggio.
- Quando l'apparecchio non è in uso e prima della pulizia e manutenzione, scollegare l'apparecchio dalla presa.
- Durante la carica, la batteria con caricatore deve essere posto in una zona ben ventilata. Un malfunzionamento durante la carica può essere causata dalla conservazione e dal funzionamento in luoghi con temperatura superiore ai + 40 ° C; questo dovrebbe essere evitato. Ricarica della batteria in armadi chiusi, vicino al calore o fonti di calore (radiatori, luce

solare intensa) ecc., provocano accumuli di calore che possono danneggiare il dispositivo.

- Se la batteria non verrà utilizzata per un periodo più lungo, estrarre la batteria dal caricabatteria e scollegare la spina dalla rete elettrica
 - Proteggere i contatti della batteria per evitare un cortocircuito causato da un oggetto metallico che può provocare un incendio o un'esplosione.
 - Non rivettare o avvitare targhette o segni sul dispositivo. L'isolamento protettivo può così essere reso inefficace. Si consigliano etichette adesive.
 - Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito con uno approvato dal produttore o dall'assistenza per evitare pericoli alle persone
- ATTENZIONE!** Non inserire alcun oggetto nella feritoia di ventilazione o nel connettore di ricarica. Ciò può causare danni all'apparecchio e può aumentare il rischio di lesioni personali e danni alla proprietà.
- ATTENZIONE!** Non alterare o modificare l'unità. Ciò può aumentare il rischio di lesioni personali gravi o danni alla proprietà.
- ATTENZIONE!** Prima di collegare il prodotto, assicurarsi che la tensione di alimentazione utilizzata corrisponda a quella indicata sulla targhetta.

CONDIZIONI SPECIFICHE DI UTILIZZO

Questo prodotto deve essere utilizzato solo per la ricarica di batterie al litio da 36V. Vedere i dati tecnici per dettagli.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito con uno approvato dal produttore o dall'assistenza per evitare pericoli alle persone

DESCRIZIONE (VEDI IMMAGINE PAGINE PRECEDENTI)

1. Led ROSSO
2. Alloggiamento batteria
3. Batteria

UTILIZZO

FUNZIONAMENTO

ATTENZIONE! Non consentire che la familiarità con i prodotti renda imprudenti. Ricordare che una frazione di secondo di disattenzione è sufficiente per infliggere gravi lesioni.

ATTENZIONE! Non utilizzare aggiunte o accessori non consigliati dal produttore di questo prodotto.

L'uso di aggiunte o accessori non raccomandati può provocare gravi lesioni personali.

ATTENZIONE! Non utilizzare mai il caricabatterie in presenza di gas o vapori infiammabili o esplosivi.

Tenere lontano da petrolio, vernici e prodotti per la pulizia, e impianti di riscaldamento a gas.

ATTENZIONE! Caricare in un'area ben ventilata. Non bloccare le prese d'aria del caricatore. Tenerle libere per consentire la corretta ventilazione.

CARICA DELLA BATTERIA

Le batterie vengono spedite parzialmente cariche per evitare possibili problemi. Pertanto, caricarle fino a che si accende il LED verde sulla parte anteriore del caricatore.

CARICARE UNA BATTERIA GIA' CALDA

Quando si utilizza un utensile a lungo, la batteria diventerà calda. Lasciare raffreddare una batteria calda per circa 30 minuti prima di iniziare la sua ricarica.

NOTA: questa situazione si verifica solo quando si utilizza a lungo un utensile. Non si verifica in circostanze normali. Fare riferimento al paragrafo "Ricarica di una batteria fredda" per la normale ricarica delle batterie. Se il caricabatteria non carica in condizioni ambientali e di temperatura normali, restituire sia la batteria che il caricabatterie al centro di assistenza autorizzato più vicino per il controllo elettrico.

RICARICA DI UNA BATTERIA FREDDA

Caricare solo batterie agli ioni di litio da 36 V.

Assicurarsi che l'alimentazione elettrica sia quella 100-240 V AC 50/60 Hz (normalmente in uso in casa). Assicurarsi che la batteria sia ben posizionata nel caricatore prima di iniziare l'operazione.

1. Collegare il caricabatterie all'alimentazione.
2. Posizionare la batteria nel caricatore, allineando il nervatura rialzata sul batteria con la scanalatura nel caricabatterie.
3. Far scorrere la batteria per assicurarsi che i contatti sulla batteria sia correttamente innestata con i contatti nel caricatore.

NOTA:

Al termine della ricarica, il LED verde del caricatore si accenderà rimanendo acceso fino a quando la batteria non verrà rimossa dal caricabatteria o il caricabatteria verrà scollegato dall'alimentazione.

La batteria diventerà leggermente caldo al tatto durante la ricarica. Questo è normale e non indica un problema. 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 utilizzati insieme in un luogo in cui la temperatura sia superiore a +10 ° C ma inferiore a +40 ° C.

4. Quando le batterie sono completamente cariche, scollegare il caricabatterie dall'alimentatore e rimuovere la batteria.

BATTERIE COMPATIBILI

EZ40VBA4 40V4AH

CARATTERISTICHE DI PROTEZIONE DELLA BATTERIA

Le batterie agli ioni di litio da 36 V sono progettate in modo da proteggere le celle agli ioni di litio e massimizzare la durata della batteria. Se l'utensile alimentato a batteria si ferma durante l'uso, rilasciare il grilletto per ripristinare e riprendere operazione. Se lo strumento continua a non funzionare, la batteria deve essere ricaricata.

ATTENZIONE! Se in qualsiasi momento durante il processo di ricarica nessuno dei LED è acceso, rimuovere la batteria dal caricatore per evitare di danneggiare il prodotto. Non inserire un'altra batteria. Restituire il caricabatterie e la batteria al più vicino centro di assistenza per assistenza o sostituzione.

MANUTENZIONE

Non ci sono parti riparabili dall'utente o regolazioni all'interno della batteria o caricabatteria. Entrambi devono essere restituiti ad un centro di assistenza in caso di problemi.

ATTENZIONE! Rischio di infortunio. Assistenza, test e riparazioni devono essere eseguiti solo da centri di assistenza autorizzati.

Consigliamo il nostro servizio clienti o l'assistenza autorizzata

PULIZIA DEL CARICABATTERIE

ATTENZIONE! Scollegare il cavo di alimentazione del caricabatterie prima della pulizia per evitare gravi lesioni personali.

- Pulire la superficie del caricatore (eccetto le etichette) utilizzando un panno umido con un detergente delicato.
- Non utilizzare detergenti aggressivi sulla scocca di plastica. Possono essere danneggiati da alcuni oli aromatici come il pino e limone, e da solventi come il cherosene.
- L'umidità può provocare scosse elettriche. Rimuovere qualsiasi traccia di umidità con un panno morbido e asciutto.
- Utilizzare una piccola spazzola o lo scarico d'aria di un piccolo aspirapolvere con spazzola per pulire le prese d'aria sul caricabatterie.
- Tenere le prese d'aria libere da ostruzioni.

CONSERVAZIONE

Conservare il caricabatterie in un luogo fresco e asciutto a una temperatura compresa tra 10 e 25 ° C.

Non è consigliabile lasciarlo in un veicolo soprattutto in condizioni di tempo caldo o freddo. Assicurarsi che nessuna limatura di metallo o trucioli possa cadere vicino alla batteria durante lo stoccaggio, poiché ciò potrebbe causare gravi lesioni quando successivamente verrà usata la batteria

FUNZIONI LED

Standby: rosso spento, verde acceso

Ricarica: rosso spento, verde lampeggiante

Ricarica completata: rosso spento, verde acceso

Batteria, caricabatteria o temperatura ambientale troppo calda o troppo fredda: rosso e verde entrambi lampeggianti

Guasto: rosso lampeggiante, verde spento

- Si prega di controllare prima dell'uso, se la tensione di uscita e la corrente del caricabatteria è adatta per la ricarica della batteria

- Scollegare l'alimentazione prima di collegare o scollegare la batteria

- La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini

- Se la forma della spina non si adatta alla presa di corrente, utilizzare un adattatore della spina di collegamento della configurazione corretta per la presa di corrente

MANUTENZIONE E ASSISTENZA

- L'apparecchiatura non deve essere immagazzinata in un ambiente umido o in luoghi con gas corrosivi. Conservare in un luogo asciutto al di fuori della portata dei bambini.

- Pulire la superficie e asciugarla solo con un panno asciutto.

- L'apparecchiatura non può essere smontata. Se l'apparecchiatura è danneggiata, contattare il fornitore o produttore.

- La manutenzione e l'assistenza non sono richieste in condizioni normali.

SIMBOLI



Indicazione di sicurezza



Prima di ricaricare, leggere le istruzioni



Il prodotto è conforme agli standard RCM



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



Usare solo in luoghi chiusi



Fusibile



Classe II