

metabo®

ULA 14.4-18



Ⓜ Istruzioni originali..... 10

Istruzioni originali

1 Istruzioni generali di sicurezza



ATTENZIONE – Al fine di ridurre il rischio di lesioni leggere le istruzioni per l'uso.



ATTENZIONE - Leggere tutte le avvertenze sulla sicurezza e le relative istruzioni. *Eventuali omissioni nell'adempimento delle avvertenze di sicurezza e delle istruzioni potranno causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.*

Conservare tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni per un uso futuro.

Caricare le batterie solo ed esclusivamente nei dispositivi di carica consigliati dal produttore. Se un dispositivo di carica, previsto per un determinato tipo di batteria, viene utilizzato con una batteria di tipo diverso vi è rischio di incendio.

Utilizzare esclusivamente le batterie specificatamente previste nella lampada portatile a batteria. L'uso di batterie di tipo diverso può causare lesioni e comportare il rischio d'incendi.

Tenere la batteria non in uso lontana da graffette, monete, chiodi, viti o da altri oggetti in metallo di piccole dimensioni che potrebbero causare un ponte tra i contatti. Un eventuale cortocircuito tra i contatti della batteria potrà dare origine a bruciature o ad incendi.

In caso di impiego errato, potranno insorgere fuoriuscite di liquido dalla batteria. Evitarne il contatto. In caso di contatto involontario, sciacquare con acqua. Qualora il liquido dovesse entrare in contatto con gli occhi, richiedere immediatamente assistenza medica. Il liquido fuoriuscito dalla batteria può causare irritazioni cutanee o bruciature.

Evitare di impiegare la lampada portatile a batteria in ambienti soggetti a rischio di esplosioni nei quali si trovino liquidi, gas o polveri infiammabili. La lampada può generare scintille che possono incendiare le polveri o i vapori.

Evitare l'accensione involontaria dell'utensile. Assicurarsi che la lampada portatile a batteria sia spenta prima di collegare la batteria, inserire o trasportare la lampada. Se durante il trasporto dell'utensile si appoggiano accidentalmente le dita sull'interruttore o se si collega l'utensile acceso alla corrente, potrebbero verificarsi incidenti (abbagliamento).

Spegnere sempre la lampada portatile a batteria quando questa non viene utilizzata.

Non utilizzare utensili elettrici con interruttori difettosi. Un utensile elettrico che non si può più

accendere o spegnere è pericoloso e dovrà essere riparato.

Togliere la batteria prima di eseguire le impostazioni dell'utensile, sostituire gli accessori o pulire/riporre l'utensile. Rispettando questa indicazione di sicurezza s'impedisce che la lampada portatile a batteria si azioni involontariamente.

Tenere la lampada portatile a batteria lontana dalla portata dei bambini, se non viene utilizzata. Non fare usare l'utensile a persone che non sono abituate ad usarlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni. Gli utensili elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.

Avere cura del proprio utensile. Controllare che i componenti mobili funzionino correttamente o che non siano incastrati e che i componenti non siano rotti o danneggiati, a tal punto da pregiudicare il funzionamento della lampada portatile a batteria. Far riparare le parti danneggiate prima d'impiegare l'utensile. Numerosi incidenti vengono causati da utensili elettrici la cui manutenzione è stata effettuata poco accuratamente.

Utilizzare la lampada portatile a batteria, gli accessori, ecc. secondo le presenti indicazioni. Osservare le condizioni di lavoro e l'operazione da svolgere. L'impiego di utensili elettrici per usi diversi da quelli consentiti potrà generare situazioni di pericolo.

Far riparare la lampada portatile a batteria solo ed esclusivamente da personale tecnico specializzato e impiegando soltanto pezzi di ricambio originali. In tal modo potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'utensile.

Tenere lontano la lampada portatile a batteria da fonti di calore e fuoco. Conservare la lampada portatile a batteria in luoghi freschi e asciutti. Non riporla in luoghi in cui la temperatura potrebbe raggiungere o superare i 40 °C, come ad es. portici, auto o strutture metalliche durante il periodo estivo.

Non pulire con detergenti aggressivi.

Non lasciare incustodita la lampada portatile a batteria accesa.



Proteggere la batteria dall'umidità!



Non esporre le batterie al fuoco!

Non utilizzare batterie difettose o deformate!
Non aprire le batterie!

Non toccare o mettere in cortocircuito i contatti delle batterie!



Dalle batterie al litio difettose può fuoriuscire un liquido leggermente acido e infiammabile!



Nel caso in cui si verifichi una perdita di liquido della batteria e questo entri in contatto con la pelle, risciacquare subito ed abbondantemente con acqua. Se il liquido della batteria dovesse entrare in contatto con gli occhi, risciacquare con acqua pulita ed affidarsi immediatamente alle cure di un medico.



Avvertenza per pericolo generale!

Le batterie non devono essere smaltite come rifiuti comuni! Consegnare le batterie difettose o usate al rivenditore Metabo!

Non gettare le batteria in acqua.

2 Panoramica generale

Vedere fig. sulla copertina.

- 1 Batteria
- 2 Sbloccaggio batteria
- 3 Interruttore (ON/OFF)
- 4 Disco
- 5 Anello di chiusura
- 6 Anello di regolazione
- 7 Supporto lampada

3 Utilizzo

Inserire la batteria completamente carica (1) (non in dotazione). Premere l'interruttore (3) per accendere o spegnere l'utensile. Per regolare l'angolo di luce, abbassare il supporto lampada (7). Per variare il cono di luce, ruotare l'anello di regolazione (6). Non indirizzare il fascio di luce verso persone o animali.



Attenzione! Il disco (4) può surriscaldarsi notevolmente. Pericolo di ustione! Non toccare!

4 Manutenzione / sostituzione la lampada

Attenzione! Il disco (4), la lampada ad incandescenza e lo specchio possono surriscaldarsi. Pericolo di ustione! Farli raffreddare prima di assemblarli.

Premere il tasto di sbloccaggio della batteria (2) e rimuovere la batteria (1). Fissare l'anello di regolazione (6) e svitare l'anello di chiusura (5). Rimuovere il riflettore. Ruotare la lampada a incandescenza in modo tale che l'intaglio della sua base si trovi in corrispondenza del nasetto di fissaggio del portalampada. Sfilare la lampada ad incandescenza dal relativo portalampada. Inserire una nuova lampada (per non ridurre la durata della lampada: non afferrare la lampada a mani nude.) Montare nuovamente il tutto.

5 Riparazione



Le riparazioni degli utensili Metabo devono essere effettuate soltanto da elettricisti specializzati!

Gli utensili Metabo da riparare possono essere inviati agli indirizzi riportati nell'elenco ricambi. In caso di spedizione di un prodotto a scopo di riparazione, descrivere il guasto riscontrato.

6 Tutela dell'ambiente

Le batterie non devono essere smaltite come rifiuti comuni! Consegnare le batterie difettose o usate al rivenditore Metabo!

Non gettare le batteria in acqua.



Solo per i Paesi UE: non smaltire gli utensili elettrici con i rifiuti domestici! Secondo la Direttiva Europea 2002/96/CE sugli utensili elettrici ed elettronici usati e in applicazione della normativa nazionale vigente in merito, gli utensili elettrici usati devono essere smaltiti separatamente e sottoposti a riciclaggio ecologico.

7 Dati tecnici

Campo di tensione: 14,4 - 18 V

N. ordine lampada:



343 074 560
(5,2 V; 0,85 A; portalampada P13,5s)

Da utilizzare con le batterie Metabo: 6.25468, 6.25469, 6.25457, 6.25459, 6.25467, 6.25456, 6.25458.

Metabowerke GmbH

Postfach 1229, 72602 Nürtingen, Germany
www.metabo.com

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche per il miglioramento tecnologico. © by Metabo

metabo[®]

Metabowerke GmbH,
72622 Nürtingen, Germany
www.metabo.com