

ELWL2038

EMTOP
— Making Difference —

Istruzioni e manuale d'uso



— Making Difference —



Indice

1. ISTRUZIONI DI SICUREZZA
2. SPECIFICHE TECNICHE
3. FUNZIONAMENTO
4. MANUTENZIONE E PULIZIA
5. AMBIENTE

1. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Attenzione

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare le note fornite. Conservare le istruzioni per future consultazioni.



Utilizzare le istruzioni per familiarizzare con il prodotto, il suo uso corretto e le note di sicurezza. Lavorare in sicurezza con questa macchina è possibile solo quando le informazioni operative o di sicurezza sono state lette integralmente e le istruzioni in esse contenute sono rigorosamente seguite.

Quando si utilizzano utensili elettrici, è necessario seguire sempre le precauzioni di sicurezza di base per ridurre il rischio di incendio, scosse elettriche e lesioni personali, tra cui:

- Prima di utilizzare la cartuccia della batteria, leggere tutte le istruzioni e le avvertenze su:
 - (1) caricabatteria
 - (2) la batteria
 - (3) il prodotto che utilizza la batteria.
- 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 altro pacco batteria per il quale non è progettato.
- Utilizzare una fonte di alimentazione con la tensione specificata sulla targhetta del caricabatterie.
- Dopo la ricarica o prima di tentare qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia, scollegare il caricabatterie dalla fonte di alimentazione.
- La parte della macchina che è la batteria non è impermeabile. Non utilizzare in luoghi umidi o bagnati. Non esporlo a pioggia o neve. Non lavarlo in acqua.
- Non toccare l'interno della testa della torcia con pinze, utensili metallici, ecc.
- In condizioni abusive, il liquido può essere espulso dalla batteria, evitare il contatto. In caso di contatto accidentale, sciacquare con acqua. Se il liquido viene a contatto con gli occhi, consultare anche un medico. Il liquido espulso dalla batteria può causare irritazioni o ustioni.
- Non cortocircuitare la cartuccia della batteria:
 - Non toccare i terminali con materiale conduttivo.
 - Evitare di conservare la cartuccia della batteria in un contenitore con altri oggetti metallici come chiodi, monete, ecc.
 - Non esporre la cartuccia della batteria all'acqua o alla pioggia. Un cortocircuito nella batteria può causare un flusso di corrente elevato, surriscaldamento, possibili ustioni e persino un guasto.
- Se l'elettrolito viene a contatto con gli occhi, sciacquarli con acqua pulita e rivolgersi immediatamente a un medico.
- Fare attenzione a non far cadere o colpire la batteria.
- Non bruciare la cartuccia della batteria, anche se è gravemente danneggiata o completamente esaurita. La cartuccia della batteria potrebbe esplodere e provocare un incendio.

Attenzione

- Quando lo strumento non è in uso, spegnerlo sempre e rimuovere la cartuccia della batteria dallo strumento.
- Non conservare l'utensile e la cartuccia della batteria dove la temperatura può raggiungere o superare i 50°C (122°F).
- Non colpire lo strumento facendolo cadere, colpendolo, ecc.
- Non esporre gli occhi alla luce continuamente, potrebbe causare lesioni.
- Non coprire o ostruire l'utensile ardente con panni o cartone, ecc. Coprirlo o ostruirlo può provocare una fiamma.
- Non smontare il caricabatterie o la cartuccia della batteria; portarlo da un tecnico dell'assistenza Emtop autorizzato quando è necessaria assistenza o riparazione. Un montaggio errato può comportare il rischio di scosse elettriche o incendi.
- Utilizzare gli strumenti solo con pacchi batteria specificatamente designati. L'uso di qualsiasi altro pacco batteria può creare un rischio di lesioni e incendio.
- Se il tempo di funzionamento è diventato eccessivamente lungo, interrompere immediatamente il funzionamento. Può causare un rischio di surriscaldamento, possibili ustioni e persino un'esplosione.
- Non utilizzare una batteria danneggiata.

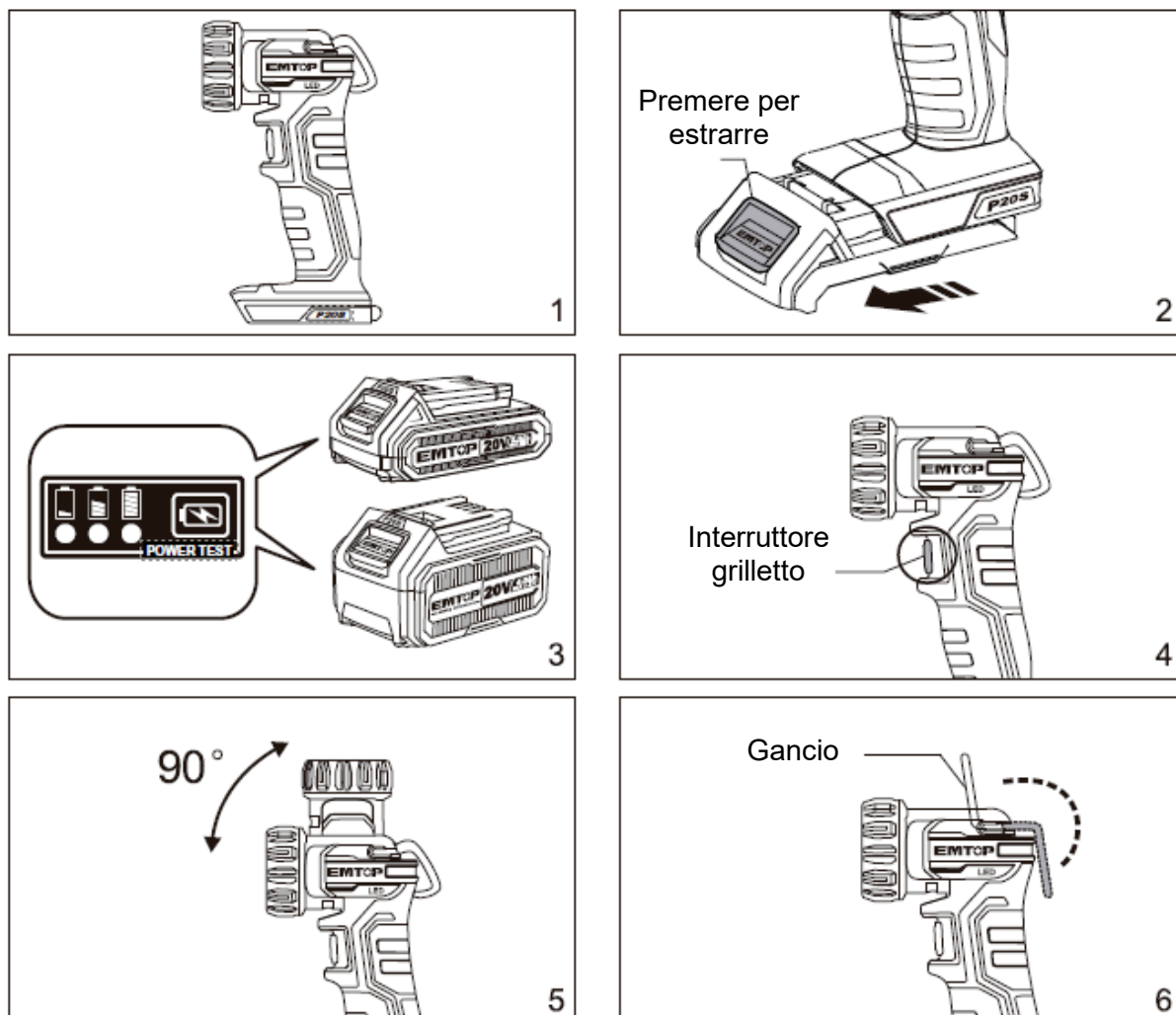
2. SPECIFICHE TECNICHE

Scheda dati	
Voltaggio	20 V
LED	5W
Peso (senza batteria)	200 g
Normale temperatura di lavoro	-20°C ~ 60°C
Temperatura di conservazione	-20°C ~ 80°C
Lumen 	270LM
Tempo di esecuzione 	10:00
Distanza del lampo 	170 m
Massima intensità 	7150 cd
Prova di caduta 	1 m
Impermeabile 	PI 20

*Lo strumento è progettato per l'uso con la gamma di batterie e caricabatterie P20S di Emtop.

Nota: a causa del continuo programma di R+S+I, questo documento è soggetto a modifiche senza preavviso.

3. FUNZIONAMENTO



1. Il gancio superiore consente di agganciare la lanterna in punti diversi per una maggiore funzionalità.
2. Rotazione del faro fino a 90° (posizione fissa a qualsiasi angolazione)
3. L'esterno in plastica dura e l'impugnatura ergonomica rendono lo strumento efficiente dissipazione del calore, migliore ammortizzazione e maggiore resistenza alle cadute e offrendo una migliore protezione elettrica.

4. MANUTENZIONE E PULIZIA

- Una buona manutenzione è essenziale per un funzionamento sicuro ed efficiente.
- Conservare lo strumento, le istruzioni per l'uso e, se del caso, gli accessori nella confezione originale. In questo modo hai sempre tutte le informazioni e le parti a portata di mano.

- Imballare bene il prodotto o utilizzare l'imballo originale per evitare danni durante il trasporto. Indossare guanti protettivi.
- Conservare lo strumento in un luogo asciutto e ben ventilato. Non conservare il carburante vicino alla macchina.

5. AMBIENTE

Proteggere l'ambiente. Riciclare l'olio utilizzato da questa macchina portandolo in un centro di riciclaggio. Non versare l'olio usato in fognature, terreni, fiumi, laghi o mari.



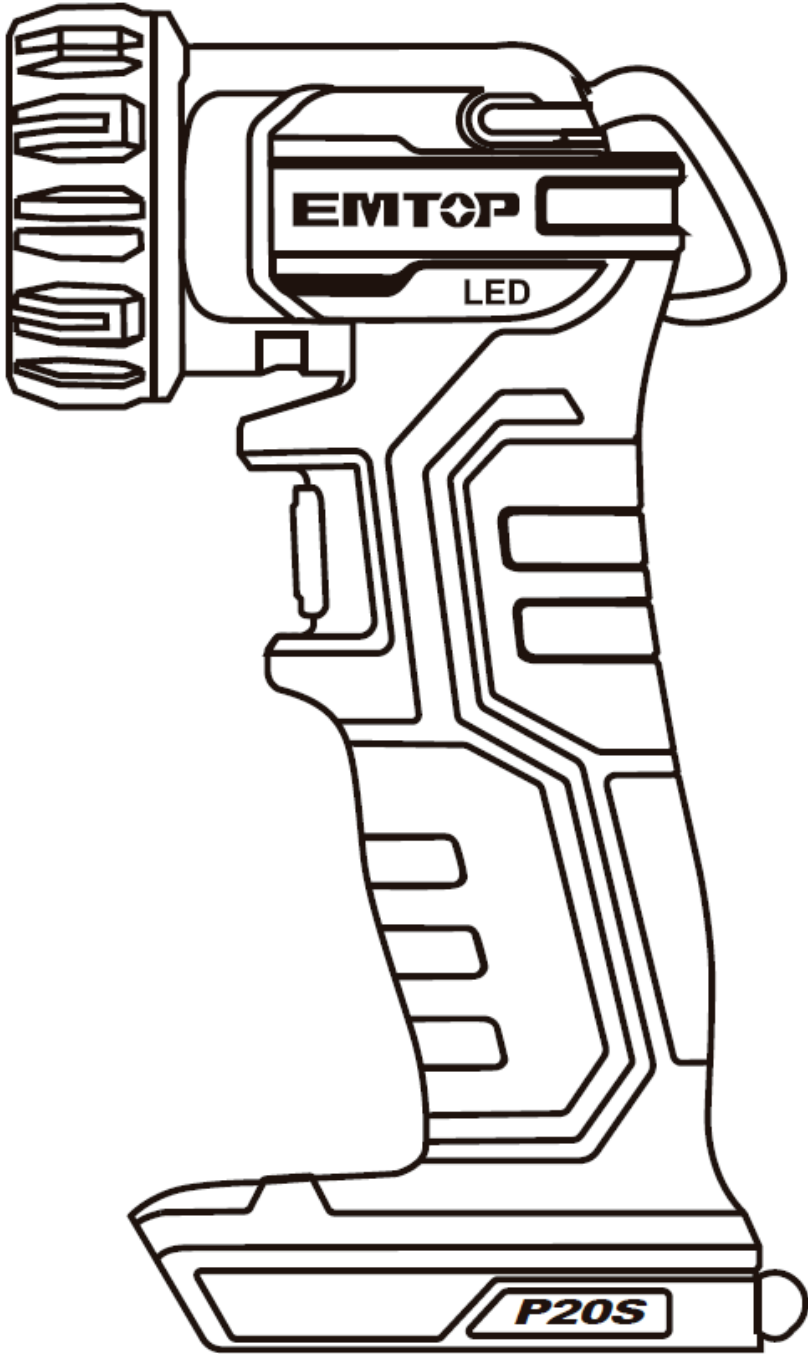
Smaltisci la tua macchina in modo ecologico. Non dobbiamo smaltire le macchine insieme ai rifiuti domestici. I suoi componenti in plastica e metallo possono essere classificati in base alla loro natura e possono essere riciclati. I materiali utilizzati per imballare questa macchina sono riciclabili. Si prega di non gettare l'imballaggio nei rifiuti domestici. Smaltire questi pacchetti in un punto di raccolta rifiuti ufficiale.



- Non smaltire gli apparecchi elettrici come rifiuti urbani indifferenziati, utilizzare strutture di raccolta differenziata.
- Contattare l'autorità locale per informazioni sui sistemi di raccolta disponibili.
- Se gli apparecchi elettrici vengono smaltiti nelle discariche, le sostanze pericolose possono filtrare nelle acque sotterranee ed entrare nella catena alimentare, danneggiando la salute e il benessere.
- Riciclare le materie prime invece di smaltirle come rifiuti.
- La macchina, gli accessori e l'imballaggio devono essere differenziati per il riciclaggio rispettoso dell'ambiente.

EMTOP

TORCIA LED ELWL2038



— *Making Difference* —