

# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

## TORCIA LED A BATTERIA

TWLI2001



3.2W 20V

# Istruzioni di sicurezza



## Attenzione

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare le avvertenze fornite. Conservare le istruzioni per riferimento futuro.



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

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

- Prima di utilizzare la cartuccia della batteria, leggere tutte le istruzioni e le avvertenze su (1) il caricabatteria, (2) la batteria e (3) il prodotto che utilizza la batteria.
- Ricaricare solo con il caricabatteria 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 stato progettato.
- Utilizzare un alimentatore con la tensione specificata sulla targhetta del caricatore.
- Dopo la ricarica o prima di tentare qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia, scollegare il caricabatteria dalla fonte di alimentazione.
- La parte del pacco batteria della macchina non è impermeabile. Non usarlo in luoghi umidi o bagnati. Non esporlo a pioggia o neve. Non lavarlo in acqua.
- Non toccare l'interno della testa della torcia con pinzette, strumenti di metallo, ecc.
- In condizioni abusive, il liquido potrebbe 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 grande flusso di corrente, surriscaldamento, possibili ustioni e persino un guasto.
- Se l'elettrolito viene a contatto con gli occhi, sciacquare 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 usurata. La cartuccia della batteria potrebbe esplodere e provocare un incendio.

## Attenzione

- Quando lo strumento non è in uso, spegnere sempre lo strumento e rimuovere la cartuccia della batteria dall'utensile.



- Non conservare lo strumento e la cartuccia della batteria in luoghi in cui la temperatura può raggiungere o superare i 50°C. (122°F).
- Non urtare lo strumento facendolo cadere, colpendolo, ecc.
- Non esporre continuamente la luce agli occhi.
- Non coprire o ostruire l'utensile elettrico con panni o cartone, ecc. Coprirlo o ostruirlo può provocare una fiamma.
- Non smontare il caricatore o la cartuccia della batteria; portarlo a un tecnico di assistenza autorizzato Total quando è necessaria assistenza o riparazione. Un montaggio improprio può comportare il rischio di scosse elettriche o incendi.
- Utilizzare gli strumenti solo con pacchi batteria appositamente designati. L'uso di qualsiasi altro pacco batteria può comportare il rischio di lesioni e incendi.
- Se il tempo di funzionamento è diventato eccessivamente lungo, interrompere immediatamente. Può causare un rischio di surriscaldamento, possibili ustioni e persino un'esplosione.
- Non utilizzare una batteria danneggiata.

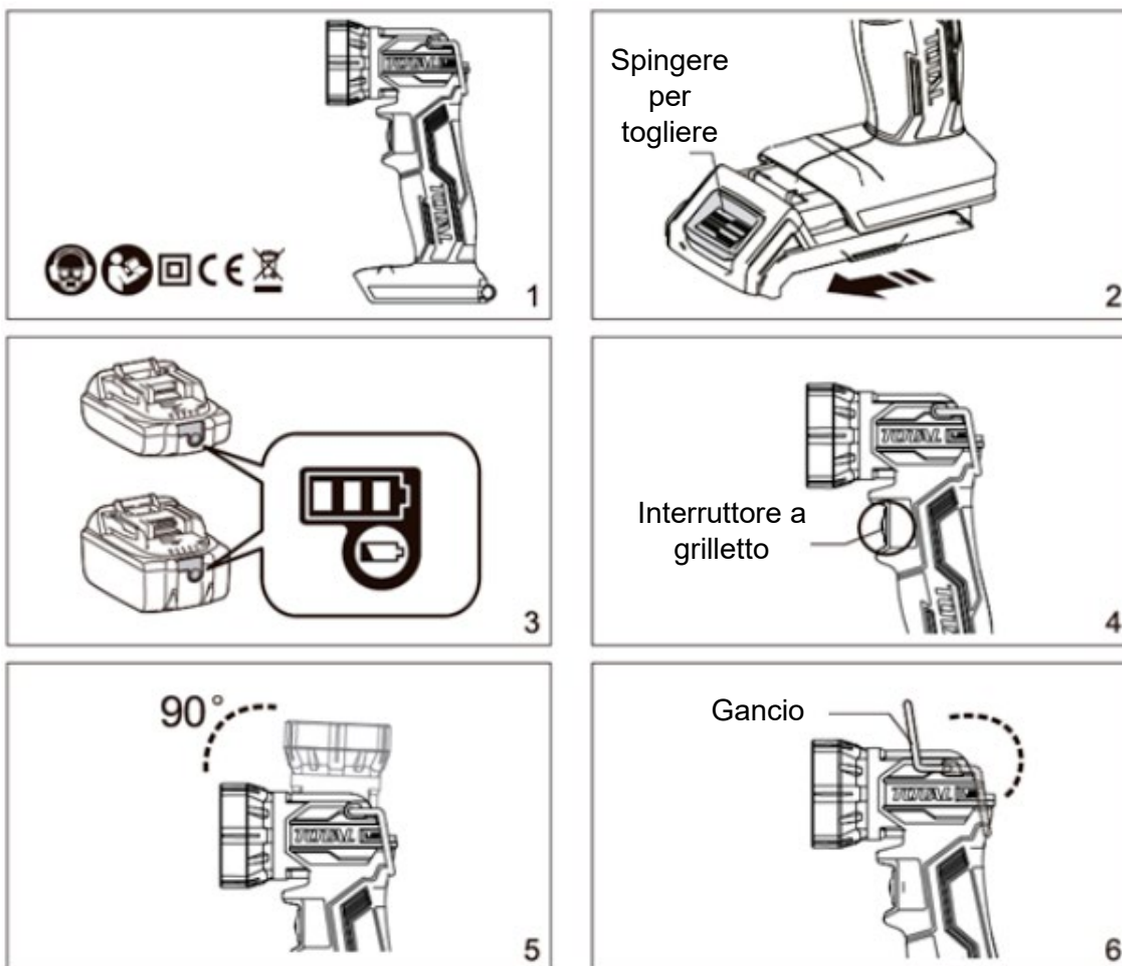
## Dati tecnici

Scheda dati	
<b>Voltaggio</b>	15~20V
<b>Materiali</b>	ABS+TPE
<b>Peso (senza batteria)</b>	244 g
<b>Normale temperatura di lavoro</b>	-10°C ~ 40°C
<b>Temperatura di conservazione</b>	-20°C ~ 65°C
<b>Lumen</b> 	220LM
<b>Tempo di esecuzione</b> 	12:00
<b>Distanza del flash</b> 	170 m
<b>Intensità massima</b> 	7150 cd
<b>Prova di caduta</b> 	1 m
<b>Impermeabile</b> 	IP20

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

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

## Funzionamento



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

## Ambiente



- Non smaltire gli apparecchi elettrici come rifiuti urbani indifferenziati, utilizzare impianti 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 infiltrarsi nelle falde acquifere 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 selezionati per un riciclaggio ecologico.

# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



TORCIA LED A BATTERIA

3.2W 20V