

# TOLSEN MP20<sup>v</sup>

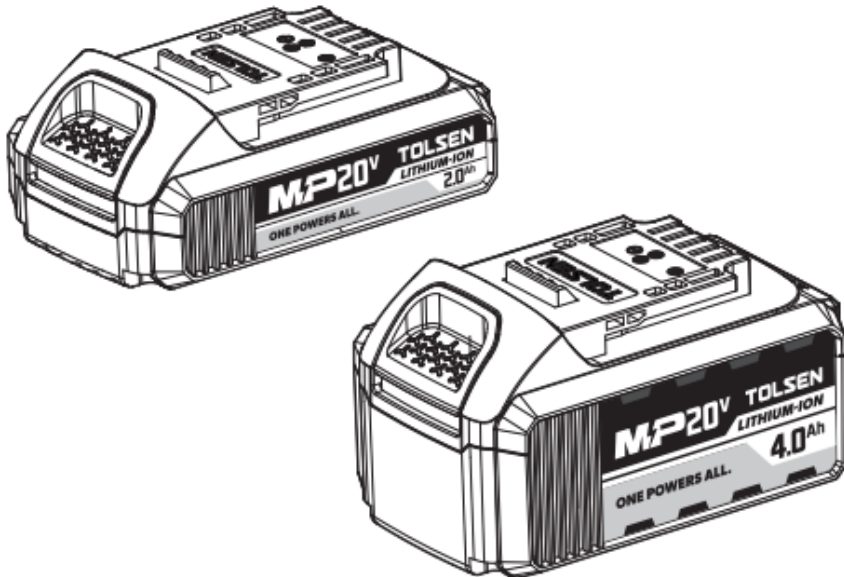
**87472/87474**

**BATTERIE 2.0Ah - 4.0Ah**

**MANUALE D'ISTRUZIONI**

**20V LITHIUM-ION**

**CE RoHS**



**CONSERVATE QUESTO MANUALE!**

Questo manuale è necessario per le istruzioni di sicurezza, le procedure operative e la garanzia. Conservare il manuale e la ricevuta d'acquisto originale in un luogo sicuro e asciutto per future consultazioni.

**! ATTENZIONE**

**Questa batteria può essere utilizzata solo nelle macchine incluse nel sistema di piattaforme elettriche agli ioni di litio TOLSEN MP20V. Questa batteria può essere utilizzata solo in cooperazione con la batteria designata.**

**La mancata osservanza di queste istruzioni può causare surriscaldamento o incendio. Il mancato adempimento delle indicazioni di sicurezza può causare ustioni o esplosioni.**

1. Tenere la batteria fuori dalla portata dei bambini.
2. La batteria deve essere caricata a temperature ambiente comprese tra S e 40°C (idealemente intorno ai 20°C). Dopo la carica, lasciare raffreddare la batteria per 15 minuti prima di utilizzarla.
3. Il caricabatterie monitora la temperatura e la tensione della batteria durante la carica. NON lasciare le batterie in carica per periodi prolungati e non conservare MAI le batterie in carica. Assicurarsi che il caricabatterie sia scollegato dalla rete elettrica dopo l'uso.
4. Quando non vengono utilizzate, le batterie devono essere conservate a temperatura ambiente. Non conservare l'utensile e la cartuccia di batterie in luoghi in cui la temperatura possa raggiungere o superare i 40°C (idealemente intorno ai 20°C).
5. Assicurarsi che i contatti della batteria non vadano accidentalmente in cortocircuito durante lo stoccaggio. Mantenere le batterie pulite; oggetti estranei o sporcozlia possono causare un cortocircuito. Tenere lontano da altri oggetti in grado di alimentare, ad esempio graffette, monete, chiavi, chiodi e viti.
6. 00 NDT conservare le batterie agli ioni di litio in uno stato di scaricamento prolungato, poiché ciò può danneggiare le celle agli ioni di litio. Per uno stoccaggio a lungo termine, conservare le batterie in uno stato di carica elevata, scollegandole dall'elettroutensile.
7. Le batterie possono diventare difettose con il tempo, le singole celle della batteria possono guastarsi e la batteria può andare in cortocircuito. Il caricabatterie non carica le batterie difettose. Utilizzare un'altra batteria, se possibile, per verificare il corretto funzionamento del caricabatterie e acquistare una batteria sostitutiva se viene indicata una batteria difettosa.

8. La capacità delle batterie si riduce nel tempo. Dopo 100 cicli di carica, la durata di funzionamento della batteria e le prestazioni di coppia massima del conducente si riducono progressivamente, fino a raggiungere la capacità minima della batteria dopo 350 cicli di carica. Questo è normale e non è un difetto della batteria.

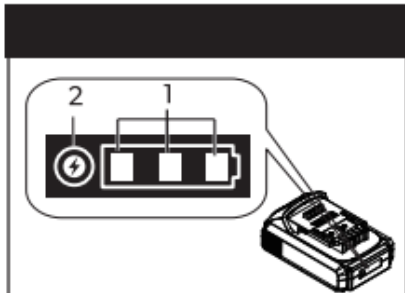
10. **NON APRIRE**, smontare, schiacciare, riscaldare o incenerire. Non smaltire nel fuoco o simili.

Codice	87472	87474
Voltaggio	20VDC	20VDC
Capacità	2,0Ah	4,0Ah

### ⚠ WARNING

Utilizzare solo con i seguenti caricatori  
TOLSEN MP20V  
87485  
87486

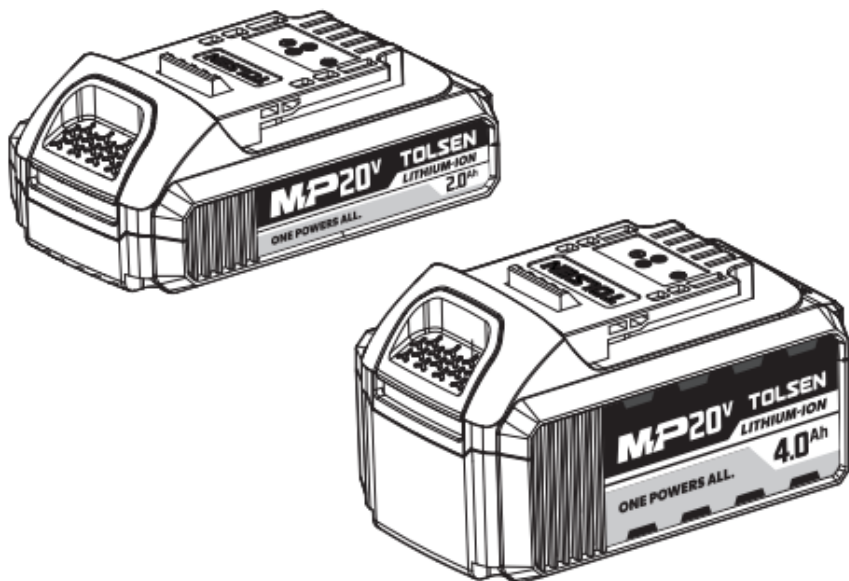
Si consiglia di caricare completamente la batteria prima di utilizzarla per la prima volta. Una batteria nuova raggiungerà le migliori prestazioni dopo 2 o 3 cicli completi di carica e scarica.



1.Spie luminose 2.Pulsante di controllo.  
Premere il tasto per visualizzare lo stato di carica della batteria.  
L'indicatore rimarrà acceso qualche secondo.

Indicatore LED	Capacità residua
Acceso  Off	75% to 100%
	35% to 75%
	5% to 35%

NOTA: la durata delle batterie può variare a seconda della temperatura esterna e può differire dalla capacità reale.



[www.tolsentools.it](http://www.tolsentools.it)

TOLSEN is a trademark or  
registered trademark of TOLSEN  
TOOLS. All rights reserved.

MADE IN CHINA

