

## Batteria Li-Ion

### Caratteristiche principali

- Ottimi risparmi
- Ricarica veloce
- Flessibilità e sinergie
- Ultra compatta

### Ottimi risparmi

Con 800 cicli di carica e un tempo di ricarica molto breve, i risparmi rispetto alle batterie tradizionali sono considerevoli. Più resistente ai danni causati dalla "ricarica opportunistica", il litio è perfetto per un utilizzo frequente

### Ricarica veloce

Ricarica in soli 90 minuti. Con una batteria extra, l'autonomia è illimitata. Le batterie di ricambio possono anche essere conservate o ricaricate mentre si trovano sui carrelli TASKI.

### Flessibilità e sinergie

La stessa batteria al litio TASKI e lo stesso caricabatterie possono essere utilizzati con più macchine TASKI : TASKI swingo 150B, TASKI AERO BP al litio e TASKI AERO UP. Queste sinergie ci permettono di proporre delle macchine al litio per tutte le applicazioni quotidiane per la pulizia dei pavimenti.

### Batteria ultra compatta

Con un peso di 1kg in un formato molto compatto, la batteria al litio TASKI è molto più leggera delle batterie tradizionali. La lavasciuga TASKI swingo 150B è perfetta per tutti i pavimenti duri. TASKI AERO BP Li-Ion è ideale per scale, ascensori ed entrate. TASKI AERO UP è un nuovo aspiratore verticale.

### Istruzioni di uso

TASKI swingo 150B, TASKI AERO BP e TASKI AERO UP utilizzano la stessa batteria al litio compatta e lo stesso caricatore. Seguite questi importanti passi per massimizzare la durata e conservare una grande autonomia della batteria. Per garantire un perfetto funzionamento e per evitare di rendere nulla la garanzia, leggete le seguenti istruzioni prima e dopo l'uso.

1. Prima dell'uso (obbligatorio per le batterie nuove): Prima di utilizzare una macchina nuova o una batteria nuova, caricare completamente la batteria per l'intero ciclo di carica (90 min). Le nuove batterie contengono una carica molto bassa per motivi di sicurezza.

2. Dopo l'uso: Ricaricare sempre la batteria. Lasciare la batteria sul caricatore finché la spia verde lampeggi. Se lasciata scarica, l'autoscarica continua fino ad essere pericolosa per la batteria. Se la macchina smette di funzionare a causa del basso livello della batteria, rimuovere sempre la batteria e metterla sotto carica. Lasciare la batteria sul caricatore finché la spia verde lampeggi. **NON** lasciare la batteria nella macchina ancora accesa perché la scarica sarà molto rapida poiché le luci e la scheda elettronica continueranno a scaricare la batteria. Questo potrebbe danneggiare la batterie, e anche renderla inutilizzabile.



## Caratteristiche di durata e scarica della batteria al litio

La durata della batteria dipende dal numero di cicli completati (completamente carica, completamente scarica) e dalla temperatura. La batteria è sensibile a temperature superiori a 45°C. Durante il funzionamento (scarica attiva), la batteria si riscalda. In un ambiente caldo, la temperatura delle celle della batteria può raggiungere la temperatura di spegnimento (>45°C) molto prima che in ambienti freddi.

*Per ulteriori informazioni tecniche, contattare TASKI GTS*

Codice articolo	Descrizione	Modello
7524166	TASKI Lithium Battery 36V 6Ah	TASKI swingo 150B / TASKI AERO BP Lithium
7524168	TASKI Battery Charger Set Euro	TASKI swingo 150B / TASKI AERO BP Lithium