

TASKI® The ULTIMATE
Cleaning Machines



TASKI is one of four core areas of the Diversey business.

Diversey has been, and always will be, a pioneer and facilitator for life. We constantly deliver revolutionary cleaning and hygiene technologies that provide total confidence to our customers across all of our global sectors. Headquartered in Fort Mill, South Carolina, USA, Diversey employs approximately 8,800 people globally, generating net sales of approximately \$2.7 billion in 2018.

TASKI The ULTIMATE Cleaning Machines

For more information, visit www.taski.com or follow us on social media.



*The hummingbird and wing shape logo is a trademark of Diversey, Inc. TASKI is one of four core areas of the Diversey business © 2020 Diversey. All Rights Reserved 85276-it-06/20

TASKI® The ULTIMATE
Cleaning Machines



TASKI IntelliPower

La tecnologia al litio per le lavasciuga TASKI
Offriamo "Peace of Mind" con il migliore Costo in Uso

Caratteristiche principali



Ricariche opportunistiche

Le ricariche brevi non danneggiano le batterie. Le ricariche durante le pause possono anche estendere il ciclo di vita.



Ricarica veloce

Le batterie si ricaricano molto più velocemente di prima. Impiegano circa 2 ore al posto di 10. Se la batteria è bassa, ricaricare fino a 60% sarà molto rapido.



Durata di vita e 0 manutenzioni

Le batterie al litio durano da 2000 a 2500 cicli. Questo permette alla batteria di aver una durata di vita uguale alla macchina con un uso normale.



Produttività

A seconda della configurazione, la produttività può essere esteso in modo significativo.



Costo in Uso & Efficienza

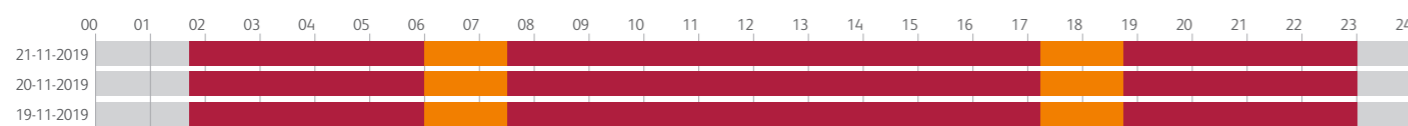
Le batterie al litio hanno un ottimo TCO (fino a 29% di risparmi a macchina + batteria) e un'efficienza della macchina (+4%) grazie alla più alta e costante energia erogata.

Battery capacity	TASKI swingo 150 B	TASKI swingo 350 B	TASKI swingo 455 B	TASKI swingo 755 B eco	TASKI swingo 755 B Power	TASKI swingo 855 B Power	TASKI swingo 955 B Power	TASKI swingo 1255 B	TASKI swingo 4000	TASKI swingo 5000
7524166	✓									
7524717		✓								
2x 7524716 50Ah			✓	✓	✓	✓	✓			
2x 7524716 100Ah				✓	✓	✓	✓	✓		
7524717 200 Ah									✓	✓

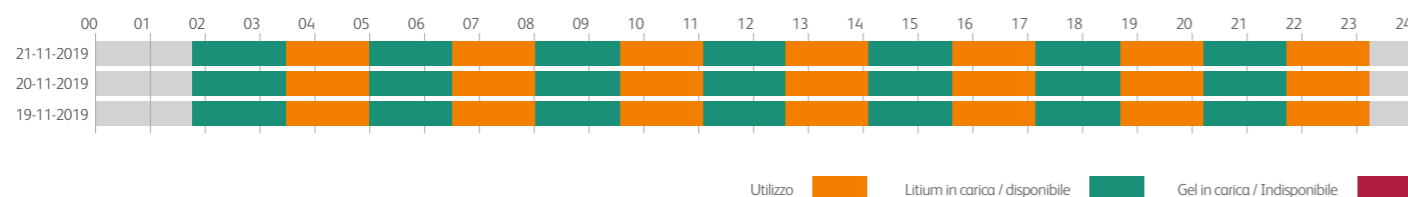
TASKI IntelliPower offre peace of mind

TASKI IntelliPower ti permette di focalizzarti su quello che conta, non ti preoccupare per le batterie! Le ricariche opportunistiche permettono di non danneggiare le batterie quando devi fare una pulizia veloce.

Gel battery (TASKI swingo 755)



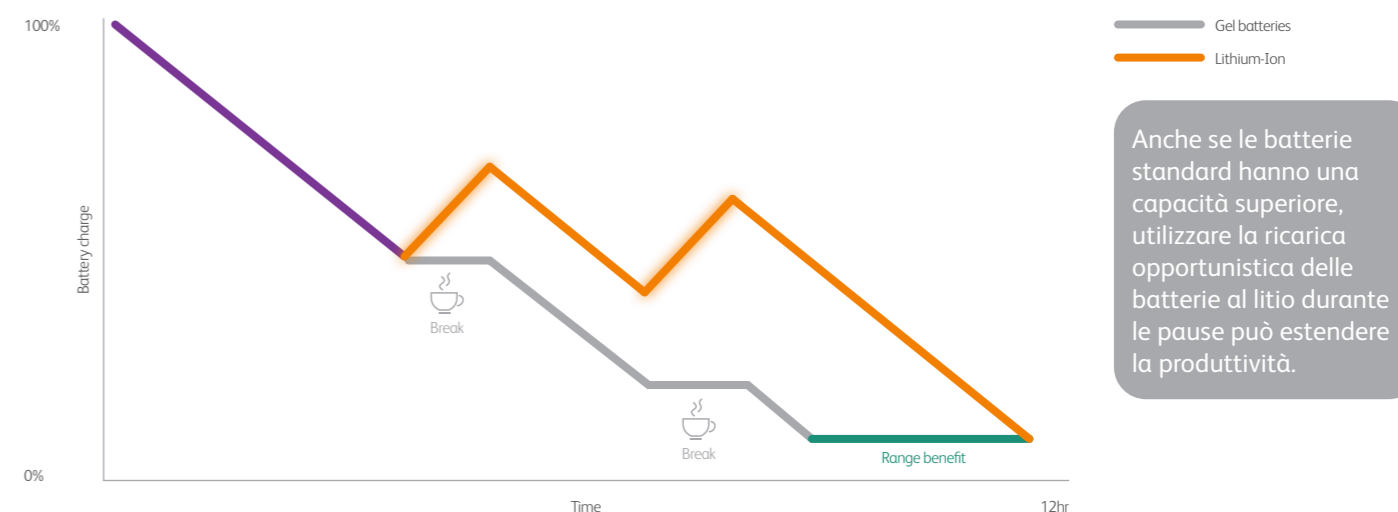
Lithium battery (TASKI swingo 755)



Utilizzo Litium in carica / disponibile Gel in carica / Indisponibile

In tanti casi, le batterie non dovranno più essere sostituite, eliminando la necessità della visita di un tecnico. La produttività della macchina può essere estesa in modo significativo grazie alla ricarica opportunistiche e la ricarica veloce.

Utilizzare la ricarica opportunistica per aumentare la produttività delle batterie. Durante una giornata tipica :



TASKI IntelliPower ha un ottimo Costo in Uso

La durata di vita di una batteria è misurata in cicli (numero di ricariche, anche parziali). Ogni tipo di batteria ha un totale massimo di cicli. TASKI IntelliPower ha una durata di vita fino a 2500 cicli. In confronto, le batterie a gel classiche hanno un numero massimo di cicli di circa 800 in condizioni di utilizzo ottime e in generale di 650 in caso di uso non corretto. La batteria al litio ha una durata di vita 3 a 4 volte superiore alla batteria a gel.

In tanti casi, le batterie non dovranno più essere sostituite durante la vita della macchina, permettendo quindi di evitare il costo supplementare di una batteria e del costo di sostituzione.

Eliminare l'acquisto di altre batterie permette di controllare i costi e risparmiare.

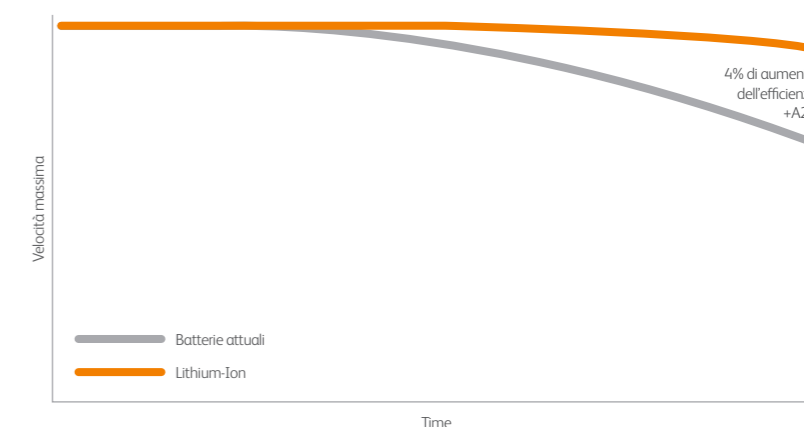
Confrontando il Costo in Uso delle batterie al litio con le batterie a gel, il litio ha un vantaggio importante.

Prendiamo ad esempio:

Una swingo 855 utilizzata una volta al giorno per 45 minuti per 5 anni. In questo scenario sono necessarie 4 batterie a gel contro 1 sola batteria IntelliPower. E' quindi possibile risparmiare fino a 1200 euro sulle batterie, oppure 25% se si considera il costo della macchina e della batteria.

Inoltre, TASKI IntelliPower offre un migliore e più reattivo tempo di risposta e un'energia erogata superiore. Le batterie a gel classiche perdono in velocità e tempo di risposta verso la fine del turno.

TASKI IntelliPower permette di essere 4% più efficiente, il che rappresenta un risparmio di 1000 euro sul costo del lavoro in 5 anni. *1



Questo grafico rappresenta la curva di scarico delle batterie al litio (arancione) e le batterie a gel (grigio). Le batterie a gel perdono velocità molto più rapidamente delle batterie al litio verso la fine del turno di pulizia.

TASKI The ULTIMATE Cleaning Machines

www.taski.com

*1: Ipotizzando una swingo 855 utilizzata una volta al giorno per 45 minuti per 5 anni.