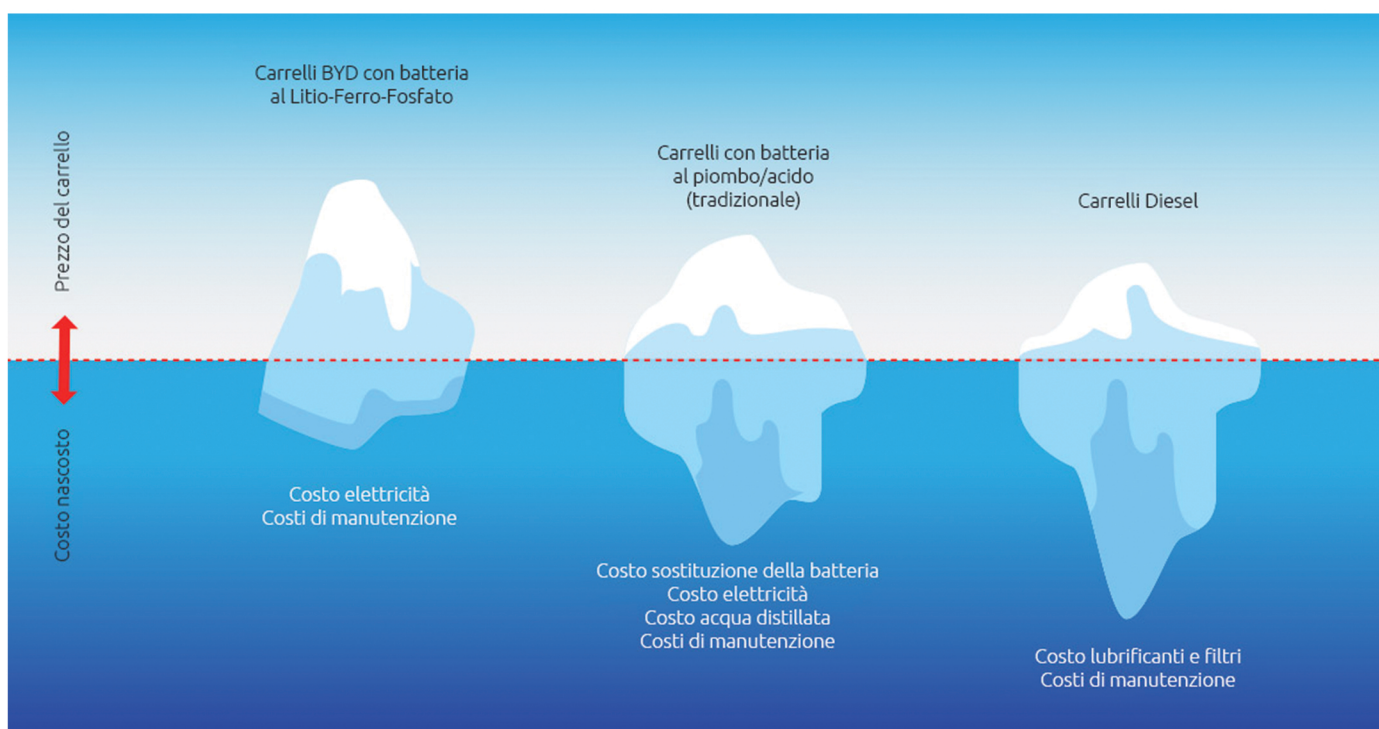


# LA VISIONE BYD

## IL PIÙ BASSO COSTO OPERATIVO

Possedere e gestire un carrello elevatore comporta molti costi in aggiunta al prezzo pagato per l'acquisto o al canone di noleggio mensile. Si tratta dei cosiddetti costi nascosti, che possono essere anche molto alti, a seconda che il carrello sia alimentato a batteria o da un motore a combustione interna.



## COSTI NON PRESENTI SE SI UTILIZZA UN CARRELLO BYD


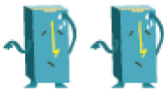


- Perdita di energia dovuta al riscaldamento conseguente al cambio di batteria
- Manodopera per la manutenzione della batteria (frequenti controlli e ricariche)
- Manodopera per la regolare sostituzione della batteria scarica con una carica
- Grandi quantità di costosa acqua distillata per le batterie al piombo

RISPARMIO ANNUALE IN COSTI OPERATIVI*		COSTO OPERATIVO ANNUALE 1 TURNO		COSTO OPERATIVO ANNUALE 2 TURNI	
COSTI OPERATIVI	VALORI	BATTERIA AL PIOMBO	BATTERIA BYD	BATTERIA AL PIOMBO	BATTERIA BYD
PERDITA ENERGIA PER RISCALDAMENTO	€ 1,70/giorno	€ 400	€ 0	€ 800	€ 0
SOSTITUZIONE GIORNALIERA BATTERIA	46 ore/anno	€ 690	€ 0	€ 1.380	€ 0
MANUTENZIONE BATTERIA					
RICARICA ACQUA DISTILLATA	250 lt/anno	€ 100	€ 0	€ 200	€ 0
AMMORTAMENTO ANNUALE BATTERIA	oltre 5 anni	€ 500	€ 0	€ 1.000	€ 0
<b>TOTALE COSTI EXTRA</b>		<b>€ 1.690</b>	<b>€ 0</b>	<b>€ 3.380</b>	<b>€ 0</b>

\*Stima basata su dati medi. Il risparmio effettivo dipende da fattori quali la taglia della batteria, il prezzo dell'elettricità, il costo della manodopera, l'utilizzo intensivo o leggero del carrello.

## INVESTIRE IN UNA NUOVA BATTERIA OGNI 4-6 ANNI NON È NECESSARIO CON UN CARRELLO BYD

Le batterie BYD al Litio Ferro Fosfato sono estremamente durevoli. Paragonate alla vita media di una tradizionale batteria al piombo (1.000-1.500 cicli), le batterie BYD sono in grado di operare molto più a lungo. Dopo 8 anni o 10.000 ore di lavoro, una batteria BYD mantiene più del 65% di capacità. Ciò che significa che potrà operare efficientemente ancora per molti anni.

10 ANNI DI UTILIZZO			
	BYD: 1 BATTERIA	=	BATTERIE AL PIOMBO: MOLTE BATTERIE
TURNO SINGOLO - UTILIZZO LEGGERO		=	
TURNO SINGOLO - UTILIZZO INTENSIVO MULTI-TURNO		=	

### CARICARE CON IL METODO BYD

Le batterie BYD si ricaricano così velocemente che non devono essere rimosse dal carrello. A seconda del tipo di caricabatterie BYD utilizzato, una ricarica completa avviene in circa 1 - 2 ore. Una veloce ricarica durante la pausa pranzo permette al carrello di essere pronto per il resto del turno. La ricarica laterale è così facile e comoda che anche una pausa caffè può essere utilizzata per una ricarica parziale, senza che questo influisca sulla vita utile della batteria (nessun effetto memoria).

### PIÙ PRODUTTIVITÀ E SICUREZZA. MAGGIORE SODDISFAZIONE.

Con un carrello BYD il tempo di utilizzo da parte dell'operatore è ottimizzato. Anziché dover perdere tempo a sostituire la batteria, può svolgere mansioni più produttive. La ricarica laterale è estremamente facile da utilizzare e riduce il rischio di incidenti. Un ambiente di lavoro più sicuro e operatori più soddisfatti hanno un impatto positivo sulla produttività generale.



**RICARICA CARRELLO BYD**



**RICARICA CARRELLO TRADIZIONALE**