



NR12N3L
NR14N3L
NR14N3C



L'EFFICIENZA DELLE PICCOLE DIMENSIONI

SPECIFICHE

CARRELLI RETRATTILI, 48V, 1.2 – 1.4 TONNELLATE



RISPARMIATE TEMPO, SPAZIO E DENARO

PER I CORRIDOI PIÙ STRETTI, AVETE BISOGNO DEI PIÙ COMPATTI FRA TUTTI I CARRELLI RETRATTILI CAT®. QUESTI ECONOMICI MODELLI PER COMPITI LEGGERI E MEDI, CON ALTEZZE DI SOLLEVAMENTO FINO A 7.25 METRI, OFFRONO GRANDE MANOVRABILITÀ, PRESTAZIONI EFFICIENTI E TUTTA LA QUALITÀ CAT.



NR14N3C raffigurato con tettuccio di protezione arrotondato e guida meccanica opzionali.



I conduttori possono operare rapidamente, con precisione, e con il minimo sforzo, grazie all'unità *Palm Steering* e al joystick multifunzione, ciascuno su un bracciolo regolabile. Con una larghezza di soli 1.12 metri ed un'imballabile visuale a tutto campo, questi carrelli sono ideali per lavorare in spazi ristretti.

La velocità delle funzioni idrauliche e di traslazione sono controllate automaticamente, in base all'angolo di sterzata e all'altezza di sollevamento, per un'azione rapida ma fluida e sicura. Per una maggiore sicurezza e stabilità, i montanti inclinabili sono montati di serie ed è possibile richiedere in opzione il sistema di ammortizzazione *Mast Tilt Control (MTC)*.



La costruzione robusta e resistente all'usura, il display di facile utilizzo, la diagnostica a bordo, e le caratteristiche di accesso rapido per l'assistenza consentono di risparmiare tempo e denaro. Dei buoni esempi di progettazione che permettono di risparmiare sui costi sono la ruota motrice per compiti gravosi e l'accessibilità per i controlli della batteria senza scendere dal carrello.

Tutti e tre questi modelli condividono il telaio stretto e salvaspazio, ma l'NR14N3C ha anche un tettuccio arrotondato (opzionale), per le scaffalature drive-in, e può essere equipaggiato con ruote per la guida meccanica opzionali. La perfetta corrispondenza con le esigenze dell'applicazione e del conduttore è possibile attraverso la programmazione e la selezione delle opzioni.

BASSI COSTI DI GESTIONE

- La costruzione robusta riduce al minimo i danni e l'usura, anche per le operazioni impegnative su più turni.
- La ruota motrice per compiti gravosi è molto durevole e di facile manutenzione, ha un diametro maggiore, è più larga con un esclusivo design di battistrada, caratteristiche che ne aumentano la presa, la stabilità e la durata.
- Il display intuitivo facilita l'utilizzo corretto del carrello.
- L'identificazione con codice PIN e la programmabilità impediscono l'uso non autorizzato del carrello e permettono di adattarne le impostazioni delle prestazioni all'esperienza del conduttore e all'applicazione.
- Il facile accesso alla batteria dà modo al conduttore di effettuare dei rapidi controlli senza scendere dal carrello.
- L'accesso di servizio rapido ai sistemi e ai componenti riduce i tempi di inattività.

PRODUTTIVITÀ IMPAREGGIABILE

- I sistemi di riduzione automatica della velocità di traslazione effettuano regolazioni graduali in funzione dell'angolo di sterzata e dell'altezza di sollevamento delle forche, per mantenere la stabilità, la sicurezza e la padronanza in curva o nel trasporto di carichi sollevati.
- Il controllo automatico dei movimenti idraulici ottimizza le velocità di elevazione, abbassamento, estensione, inclinazione e traslazione laterale in base all'altezza di sollevamento e mantiene tutti i movimenti fluidi, silenziosi e precisi (standard sul modello NR14N3C, in opzione sugli altri).
- Il sistema di smorzamento dei movimenti del montante, Mast Tilt Control (MTC), riduce le oscillazioni fino all'80%, consentendo una movimentazione del carico più rapida e stabile.
- Il montante inclinabile richiede una inferiore larghezza del corridoio e migliora la sicurezza della movimentazione.
- Lo sterzo a 360 gradi opzionale permette di ruotare in modo progressivo senza fermarsi per cambiare direzione.
- Le rapide velocità di traslazione e di sollevamento sono di serie.
- Il telaio piccolo (1.12 m di larghezza) è ideale per lavorare in spazi ristretti.
- Per adattare il modello NR14N3C alle scaffalature drive-in le opzioni includono il tettuccio arrotondato e le ruote supplementari per la guida meccanica.

SICUREZZA ED ERGONOMIA

- Il *Palm Steering* collocato sul bracciolo flottante regolabile permette una posizione di guida rilassata e richiede soltanto piccoli movimenti senza sforzo o fatica, ideale se il conduttore resta seduto per lunghi periodi di tempo.
- Il joystick multifunzione con bracciolo regolabile si adatta perfettamente alla mano, la posizione di tutti i comandi idraulici è ottimale, lo sforzo è ridotto al minimo, e sono possibili precise azioni singole e simultanee.
- I comandi idraulici a sfioramento opzionali, con il bracciolo regolabile, assicurano un posizionamento della mano ergonomicamente perfetto, un supporto anatomico e la libertà di movimento.
- Lo spazioso comparto di guida col tettuccio alto accoglie in modo sicuro e confortevole utilizzatori di qualsiasi corporatura.
- Un'eccellente visuale a tutto tondo è consentita dal design del montante, del porta-forche, delle barre del tettuccio, dei profilati e del telaio, e dall'aver usato una vernice scura e non riflettente.
- Il display intuitivo, posizionato e inclinato in modo ottimale per permettere una chiara visione, mantiene il conduttore completamente informato.
- Il controllo della direzione viene commutato utilizzando il pedale dell'acceleratore, lasciando la mano destra libera per concentrarsi sulle funzioni idrauliche.
- La disposizione dei pedali di tipo automobilistico è intuitiva per chi già guida un'auto, mentre l'interruttore di sicurezza "uomo a bordo" viene attivato senza sforzo dal peso del piede sinistro.
- L'entrata e l'uscita agevoli sono favorite dalle ergonomiche maniglie e dal basso gradino intermedio con superficie antiscivolo.
- Le caratteristiche di sicurezza standard includono interruttore di presenza operatore, sistema di blocco del montante e freno di stazionamento automatico.



Comandi a sfioramento opzionali.



Guida meccanica opzionale



Volante midi opzionale

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD E OPZIONI

	NR12N3L	NR14N3L	NR14N3C
GENERALITÀ			
Freno di stazionamento elettrico automatico	●	●	●
Indicatore angolo volante	●	●	●
Indicatore della batteria con spegnimento al 20% del livello di carica residuo	●	●	●
Display multifunzionale a colori	●	●	●
Traslatore laterale integrato montante DTFV	●	●	●
Guida meccanica per scaffalature drive-in	–	–	○
Design per celle frigo, fino a +1° C	●	●	●
Vano per i documenti e porta-tazza	●	●	●
Estrazione batteria	●	●	●
Batteria su rulliera	○	○	○
Altri colori RAL	○	○	○
ALIMENTAZIONE			
Batteria agli ioni di litio*	○	○	○
Batteria piombo-acido	○	○	○
Piastra di copertura batteria	○	○	○
MONTANTE E GRUPPO FORCHE			
Montante basculante	●	●	●
Inclinazione forche	–	–	○
Posizionatore forche integrato/traslatore laterale montante DTFV	○	○	○
Reggicarico	○	○	○
Reggi-carico in combinazione con posizionatore forche/traslatore laterale	○	○	○
Sistema di smorzamento oscillazione per il montante, Mast Tilt Control (MTC)	●	●	●
Arresto sollevamento con/senza riavvio	○	○	○
Indicatore dell'altezza di sollevamento (std con controllo regolazione del peso del carico opzionale)	○	○	○
Selettore livello	–	–	○
Level assistance system, LAS (sistema di assistenza livello)	–	–	○
Indicatore del peso del carico (std con controllo regolazione del peso del carico opzionale)	○	○	○
Forche orizzontali	–	–	○
Posizione centrale traslatore laterale	–	–	○
Controllo automatico movimento idraulico	○	○	●

* Non in combinazione con progettazione per celle frigo, da 0° a -30°C

** Non in combinazione con la batteria agli ioni di litio

● Di serie

○ Opzione

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD E OPZIONI

	NR12N3L	NR14N3L	NR14N3C
COMANDI PER TRAZIONE E SOLLEVAMENTO			
Palm Steering ad alimentazione elettrica nel bracciolo flottante	●	●	●
Sterzo a 180°	●	●	●
Sterzo a 360°	○	○	○
Active Spin Reduction (riduzione attiva della rotazione)	○	○	○
Riduzione automatica della velocità di trazione	●	●	●
Comando direzionale mani libere, HFDC, mediante pedale dell'acceleratore	●	●	●
Comando direzionale azionato con la mano	○	○	○
Joystick multifunzione	●	●	●
Comandi idraulici a sfioramento	○	○	○
Volante midi	○	○	○
Inserimento chiavetta di avviamento	○	○	○
Velocità passo d'uomo al livello preimpostato di 500 mm	-	-	○
Velocità passo d'uomo ad altri livelli	-	-	○
Controlli automatici della velocità di traslazione e dei movimenti idraulici regolati in base al peso del carico	○	○	○
IMPIANTO ELETTRICO			
Proiezione luce di sicurezza blu / rossa verso la direzione di guida	○	○	○
Logoff automatico	○	○	○
Luci di lavoro a LED	○	○	○
Luci di lavoro a LED per la cabina	○	○	○
Luce di avvertimento sul tettuccio	○	○	○
Luce di avvertimento per la cabina riscaldata	○	○	○
Connettore da 12V	○	○	○
Convertitore 12 - 48 V	○	○	○
Radio con MP3	○	○	○
Allarme di servizio	○	○	○

	NR12N3L	NR14N3L	NR14N3C
TETTuccio DI PROTEZIONE E CABINA			
Cabina riscaldata**	○	○	○
Apertura vetri nella porta della cabina (CSM)	○	○	○
Interfono a 2 vie per la cabina per celle frigo (CSM)	○	○	○
Tettuccio di protezione arrotondato	-	-	○
Rete di metallo sul tettuccio di protezione	○	○	○
Sedile riscaldato, in stoffa	○	○	○
Sedile riscaldato, in PVC	○	○	○
Specchietto retrovisore	○	○	○
Scrittoio	○	○	○
Porta-attrezzature, sistema RAM, dimensione C	○	○	○
Porta-attrezzature, sistema RAM, dimensione C, 2 pezzi	○	○	○
Porta-attrezzature, sistema RAM, dimensione D	○	○	○
OPZIONI RUOTE			
Ruote di trazione in Vulkolan® 93 Shore	●	●	●
Ruote di trazione in Tractothan® 93 Shore	○	○	○
Ruota di carico Ø 220 mm	●	●	●
AMBIENTE			
Design per celle frigo, da 0° a -30°C	○	○	○



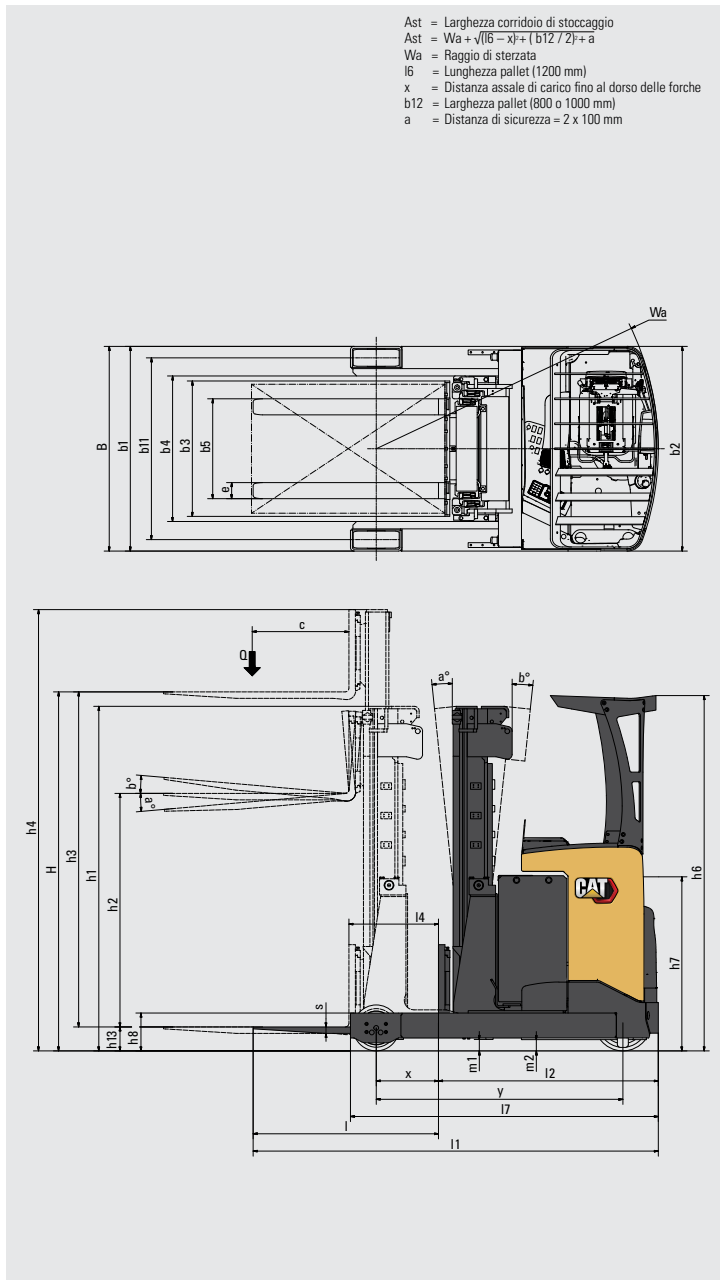
Cabina riscaldata con tettuccio di protezione arrotondato.

* Non in combinazione con progettazione per celle frigo, da 0° a -30°C
 ** Non in combinazione con la batteria agli ioni di litio

● Di serie ○ Opzione

Caratteristiche		
1.1	Costruttore	
1.2	Codice del modello assegnato dal costruttore	
1.3	Tipo di trazione	
1.4	Guida operatore	
1.5	Portata	Q (kg)
1.6	Baricentro	c (mm)
1.8	Distanza centro asse anteriore al dorso delle forche (montante abbassato)	x (mm)
1.9	Interasse	y (mm)
Pesi		
2.1b	Peso del carrello senza carico, con il peso massimo della batteria	kg
2.3	Peso sugli assali a vuoto con batteria (max), lato guida/carico	kg
2.4	Peso sugli assali, montante avanzato con carico nominale, lato di guida/carico	kg
2.5	Peso sugli assali, montante retracts con carico nominale, lato di guida/carico	kg
Ruote e gruppo di trasmissione		
3.1	Gommatura: PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, P=Polyurethane, N=Nylon, G=Gomma ant./post	
3.2	Dimensioni ruote, lato guida	Ø (mm)
3.3	Dimensioni ruote, lato carico	Ø (mm)
3.5	Numero di ruote, lato carico/ guida (x = motrici)	
3.7	Carreggiata al centro delle ruote, lato carico	b11 (mm)
Dimensioni		
4.1	Forche inclinabili, verso l'alto / verso il basso	∂/β °
4.2a	Altezza minimo ingombro	h1 (mm)
4.3	Altezza libera	h2 (mm)
4.4	Altezza di sollevamento	h3 (mm)
4.5	Altezza, montante sfilato	h4 (mm)
4.7	Altezza da terra alla tettoia di protezione	h6 (mm)
4.8	Altezza sedile / Pedana - Piattaforma	h7 (mm)
4.10	Altezza delle razze di carico	h8 (mm)
4.15	Altezza dal suolo, forche abbassate	h13 (mm)
4.19	Lunghezza totale	l1 (mm)
4.20	Lunghezza al dorso delle forche	l2 (mm)
4.21	Larghezza fuori-tutto	b1/b2 (mm)
4.22	Forche (spessore, larghezza, lunghezza)	s / e / l (mm)
4.23	Piastra portaforche secondo DIN	
4.24	Larghezza piastra portaforche	b3 (mm)
4.25	Larghezza esterna delle forche (min./max.)	b5 (mm)
4.26	Larghezza interna delle razze di carico	b4 (mm)
4.28	Sbraccio montante	l4 (mm)
4.32	Distanza dal suolo a metà dell'interasse, (forche abbassate)	m2 (mm)
4.33a	Larghezza operativa corridoio (Ast) con pallet trasversale 1000 x 1200 mm	Ast (mm)
4.34a	Larghezza operativa corridoio (Ast) con pallet longitudinale 800 x 1200 mm	Ast (mm)
4.35	Raggio di sterzata esterno	Wa (mm)
4.37	Lunghezza incluse le razze di carico	l7 (mm)
Prestazioni		
5.1	Velocità di traslazione, con/senza carico	km / h
5.2	Velocità di sollevamento, con/senza carico	m / s
5.3	Velocità di abbassamento, con/senza carico	m / s
5.5	Sforzo al gancio	N
5.8	Massima pendenza superabile, con/senza carico	%
5.9	Tempo di accelerazione su 10 metri, con/senza carico	s
5.10	Freni di servizio	
Motori elettrici		
6.1	Potenza del motore di trazione (60 min. servizio breve)	kW
6.2	Potenza del motore di sollevamento al 15% del ciclo	kW
6.4	Tensione / capacità batteria (scarica in 5 ore)	V / Ah
6.5	Peso batteria	kg
6.6b	Consumo energetico secondo il ciclo VDI 60	kW / h
Varie		
8.1	Tipo di variatore	
10.1	Massima pressione di esercizio per attrezzature supplementari	bar
10.2	Portata dell'olio per attrezzature supplementari	l / min
10.7	Livello di rumorosità all'orecchio dell'operatore, LpAZ misurato sul lavoro conforme alle EN 12 053:2001 e EN ISO 4871	dB (A)

Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks
NR12N3L	NR14N3L	NR14N3C
Elettrica	Elettrica	Elettrica
Seduto	Seduto	Seduto
1200	1400	1400
600	600	600
Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella
1378	1378	1378
2780	3010	3410
1630 / 950	1690 / 1120	1780 / 1230
490 / 3290	540 / 3670	570 / 3840
1450 / 2330	1400 / 2810	1450 / 2960
Vul	Vul	Vul
355 x 155	355 x 155	355 x 155
220 x 85	220 x 85	220 x 85
2 / 1 x	2 / 1 x	2 / 1 x
995	995	995
1 / 4 ⁹⁾	1 / 4 ⁹⁾	1 / 4
Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella
Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella
Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella
Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella
2205	2205	2205
1146 ¹⁾	1146 ¹⁾	1146 ¹⁾
235	235	235
65	65	65
Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella
Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella
1120	1120	1120
40 / 100 / 1150	40 / 100 / 1150	40 / 100 / 1150
FEM 2A	FEM 2A	FEM 2A
910	910	830
316 / 697	316 / 697	316 / 697
900	900	900
Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella
70	70	70
Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella
Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella
1725	1725	1725
12.3 / 12.5	12.3 / 12.5	12.3 / 12.5
0.50 / 0.65	0.49 / 0.65	0.32 / 0.49
0.58 / 0.55	0.59 / 0.55	0.57 / 0.48
0.2 / 0.2	0.2 / 0.2	0.2 / 0.2
13.1 / 19.6	13.1 / 19.6	13.1 / 19.6
4.9 / 4.4	4.9 / 4.4	4.9 / 4.4
Elettrici	Elettrici	Elettrici
5.9	5.9	5.9
11	11	11
48 - 300 ¹⁰⁾ / 465	48 - 465 / 620	48 - 465 / 620 / 775
533 / 708	708 / 890	708 / 890 / 1063
5.1	5.1	5.1
Continuo	Continuo	Continuo
150	150	150
25	25	25
57.4	57.4	57.4



1) Misurato con il sedile standard al punto di riferimento sedile (SIP)
9) Inclinazione montante
11) Montante DTFV

NR12N3L - NR14N3L				
Tipo montante	h3 + h13	h1	h2 + h13	h4
	mm	mm	mm	mm
DTFV	4800	2153	1645	5345
	5400	2353	1854	5945
	5700	2453	1945	6245
	6300	2653	2145	6845
	6750	2803	2295	7295
	7250*	2970	2462	7795

*Solo NR14N3L

NR14N3C				
Tipo montante	h3 + h13	h1	h2 + h13	h4
	mm	mm	mm	mm
DTFV	4800	2155	1630	5345
	4900	2190	1665	5445
	5000	2225	1690	5545
	5100	2255	1730	5645
	5200	2290	1760	5745
	5300	2325	1790	5845
	5400	2355	1830	5945
	5500	2390	1860	6045
	5600	2425	1890	6145
	5700	2455	1930	6245
	5800	2490	1960	6345
	5900	2525	1990	6445
	6000	2555	2030	6545
	6100	2590	2060	6645
	6200	2625	2090	6745
	6300	2655	2130	6845
	6400	2690	2160	6945
	6500	2725	2190	7045
	6600	2755	2230	7145
	6750	2805	2280	7295
6900	2855	2330	7445	
7000	2890	2360	7545	
7100	2925	2390	7645	
7250	2975	2440	7795	
7950	3205	2680	8495	
8450	3375	2840	8995	
8950	3540	3010	9495	

Mast Performance and Capacity

- DTFV Triplex
h1 Altezza minimo ingombro
h2 + h13 Alzata libera
h3 + h13 Altezza di sollevamento
h4 Altezza massimo ingombro
Q Portata carico nominale
c Baricentro di carico (distanza)

Modello	Capacità batteria	Peso batteria	4.33a	4.34a	4.28	4.20	4.19	1.8	4.35
	Ah	kg	Ast	Ast	L4	L2	L1	x	Wa
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
NR12N3L	310	533	2643	2688	557	1193	2343	405	1598
	465	708	2694	2751	487	1263	2413	335	1598
NR14N3L	465	708	2694	2751	487	1263	2413	335	1598
	620	890	2762	2833	397	1353	2503	245	1598
NR14N3C	465	708	2716	2778	457	1293	2443	305	1598
	620	890	2786	2861	367	1383	2533	215	1598
	775	1063	2859	2945	227	1473	2623	125	1598



NR14N3C raffigurato con tettuccio di protezione arrotondato e guida meccanica opzionali.

BATTERIE LI-ION CAT®

È ORA DI CAMBIARE?



La tecnologia delle batterie agli ioni di litio (Li-ion) è disponibile nelle gamme di carrelli elevatori elettrici e macchine da magazzino Cat®. Sebbene le batterie al piombo-acido rimangano una scelta popolare fra i nostri clienti, ed abbiano ancora molto da offrire, presentano varie sfide che le Li-ion sono in grado di superare.

Forse il cambiamento più evidente quando si passa alle Li-ion è la possibilità di effettuare le ricariche secondo opportunità. Invece di scambiare le batterie tra un turno e l'altro, è sufficiente collegare un caricatore veloce durante le brevi pause, mantenendo così la stessa batteria in funzione 24 ore su 24, 7 giorni su 7. Questo fattore, insieme ad altri vantaggi in termini di efficienza, ambiente e sicurezza, rende le Li-ion un'alternativa molto interessante.



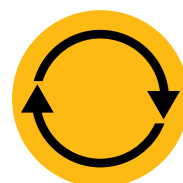
MAGGIORE DURATA



EFFICIENZA SUPERIORE



TEMPO DI FUNZIONAMENTO



PRESTAZIONI COSTANTEMENTE ELEVATE



CARICHE PIÙ VELOCI



NESSUNA SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA



NESSUNA MANUTENZIONE QUOTIDIANA



PROTEZIONE INTEGRATA

Vantaggi delle Li-ion Cat rispetto alle batterie al piombo-acido

Le batterie Li-ion sono un investimento che deve essere considerato a fronte del continuo risparmio in energia, attrezzature, manodopera e riduzione dei tempi di inattività che permettono.

- **Maggiore durata** - da 3 a 4 volte superiore a quella delle piombo-acido, riduce l'investimento complessivo per le batterie
- **Maggiore efficienza** - le perdite di energia durante la carica e la scarica sono fino ad un 30% inferiori, quindi il consumo di elettricità è ridotto
- **Maggiore autonomia** - grazie a prestazioni più efficienti della batteria e all'utilizzo delle ricariche secondo opportunità, che possono essere effettuate in qualsiasi momento senza danneggiare la batteria o accorciarne la vita.
- **Prestazioni costantemente elevate** - con una curva di tensione più costante, che mantengono una maggiore produttività del carrello, anche verso la fine di un turno di lavoro.
- **Carica più veloce** - la ricarica completa è possibile in appena 1 ora con i caricatori più veloci.
- **Nessun cambio di batteria** - ricariche rapide secondo opportunità, 15 minuti per ottenere diverse ore di autonomia extra, che consentono un funzionamento continuo con una sola batteria e riducono al minimo la necessità di acquistare, conservare e mantenere i pezzi di ricambio.
- **Nessuna manutenzione quotidiana** - la batteria rimane a bordo del carrello per la ricarica e non c'è bisogno di rabboccare l'acqua o di controllare gli elettroliti.
- **Nessuna fuoriuscita di gas** - o di acido, permette di evitare di usare spazio, attrezzature o di sostenere i costi di gestione di un locale per le batterie e per il sistema di ventilazione.
- **Protezione integrata** - il sistema di gestione intelligente della batteria (BMS) previene automaticamente la scarica, la carica, la tensione e la temperatura eccessive, oltre ad eliminare virtualmente l'uso improprio.

Sono disponibili batterie e caricatori di diverse capacità. Il vostro rivenditore individuerà la combinazione migliore per le vostre esigenze. Dovreste anche chiedergli informazioni sulle garanzie facoltative di 5 anni, soggette a controlli annuali, che possono offrirvi una ulteriore tranquillità.

info@catlifttruck.com | www.catlifttruck.com

WLS2123(04/26) © 2026 Logisnext Europe B.V. Tutti i diritti riservati. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK e i rispettivi logo, il tipico colore "Caterpillar Corporate Yellow", il marchio "Power Edge" e Cat "Modern Hex" e le caratteristiche che identificano i prodotti e la compagnia, sono marchi di fabbrica Caterpillar utilizzati su licenza e non possono essere utilizzati senza l'autorizzazione di Caterpillar. Le specifiche sono indicative e possono variare a seconda delle condizioni operative. La mancata considerazione di tutti i fattori può portare a discrepanze nelle prestazioni. Per la scelta della soluzione o del prodotto più adatto, consultare tutto il materiale pertinente di supporto alla vendita e affidarsi alle competenze tecniche del distributore ufficiale. Le opzioni e i dettagli tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso. Note legali complete e informazioni aggiornate sui prodotti: www.catlifttruck.com.



DOWNLOAD BROCHURE



WATCH VIDEOS



DOWNLOAD OUR APP

