



CDDK15-I

Carrello Elevatore a Forche Ricoprenti con Pedana

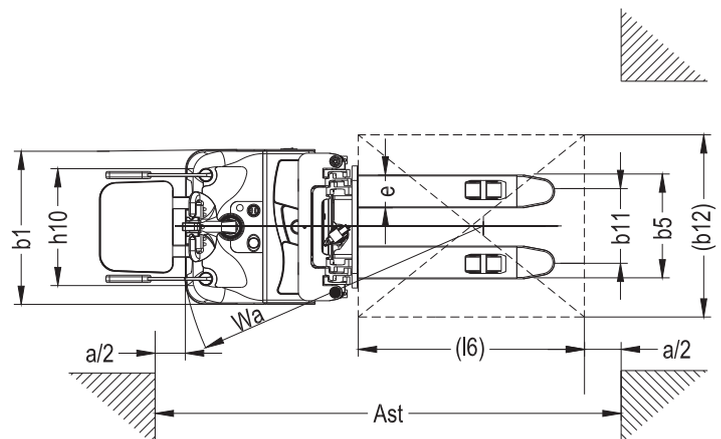
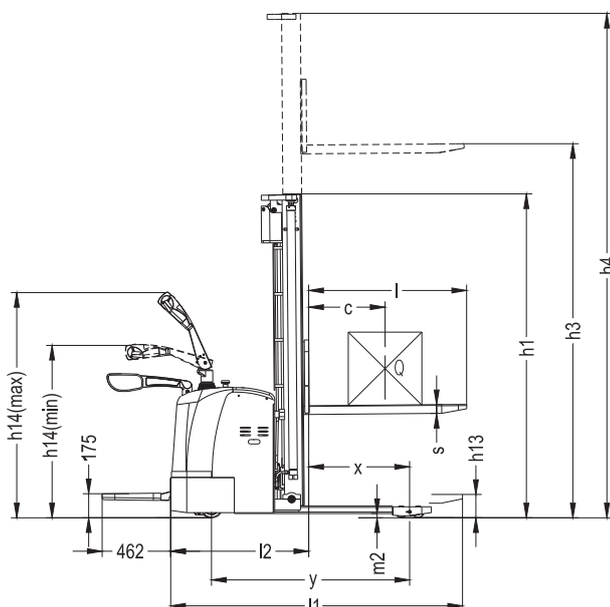
CONFIGURAZIONE ALTA CON VALVOLA PROPORZIONALE



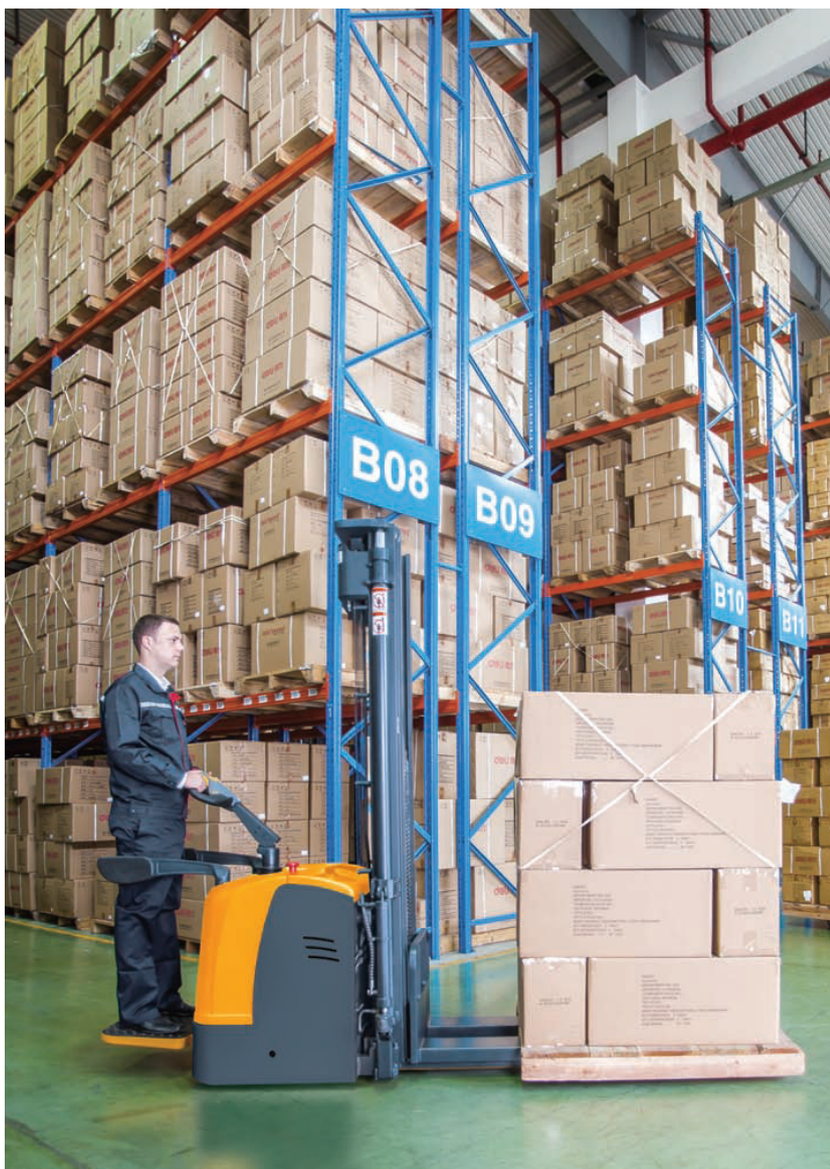
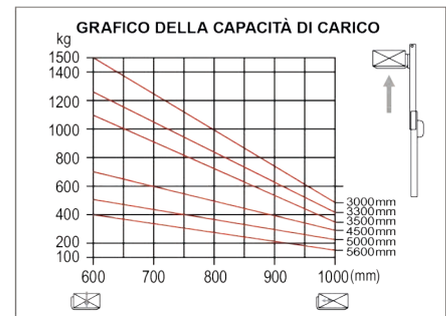
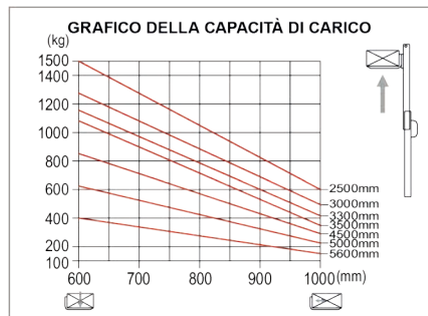
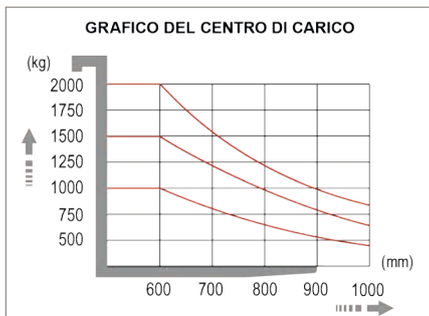
SPECIFICHE			
Produttore			
Modello			CDDK15-I
Portata	Kg		1500
Baricentro	mm		600
Alimentazione			Elettrico
Operatore			In accompagnamento
Distanza di carico, centro dell'asse motore alla forcella	x		672
Passo	y		1378
DIMENSIONI			
Altezza (montante abbassato)	h1	mm	1735/1985/2135/2235/2050/2210/2410
Altezza (montante esteso)	h4	mm	2955/3455/3755/3955/5030/5510/6110
Alzata libera	h2	mm	1300/1550/1700/1800/1570/1740/1940
Max. altezza di sollevamento	h3	mm	2500/3000/3300/3500/4500/5000/5600
Altezza timone in posizione guida (min/max)	h14	mm	1150/1450
Altezza dei bracci delle ruote	h8	mm	81
Altezza forca abbassata	h13	mm	90
Lunghezza complessiva	l1	mm	2020(2100)
Lunghezza senza forche	l2	mm	950
Larghezza complessiva	b1	mm	850
Dimensione forche ISO 2331	s/e/l	mm	60/180/1070(1150)
Scartamento forche	b5	mm	570
Altezza da terra (centro del passo)	m2	mm	31
Raggio di sterzata	Wa	mm	1655
Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto per pallet 1000x1200 trasversalmente	Ast	mm	2535
Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto per pallet 800x1200 in lunghezza	Ast	mm	2515
PESO			
Peso di servizio		Kg	1330/1340/1350/1370/1530/1560/1595
Caricamento dell'asse (carico ant/post.)		Kg	1830/1140
Caricamento dell'asse (scarico ant/post.)		Kg	1040/470
RUOTA E PNEUMATICO			
Tipo di gomme (ant/post)			Poliuretano
Battistrada anteriore	b10	mm	580 / 404/530
Battistrada posteriore	b11	mm	404/530
Numero ruote ant/post (x=ruote motrici)			1x+1 / 4
Dimensioni pneumatici (ant/post)	Ø		250x70 / 80x84
Dimensioni ruote aggiuntive	Ø		150x60



CDDK15-I batteria al LITIO 24V 230Ah e caricabatterie esterno da 24V 100A



PRESTAZIONI			
Pendenza massima superabile (carico/scarico)	%		8 / 15
Velocità di transito (carico/scarico)	Km/h		7.0 / 7.1
Velocità di sollevamento (carico/scarico)	m/s		0-0.16 / 0-0.24
Velocità di abbassamento (carico/scarico)	m/s		0-0.39 / 0-0.26
Freno di servizio			Elettromagnetico
MOTORE e BATTERIA			
Alimentazione motore di azionamento (S2-60min)	kW		1.5 (AC)
Alimentazione motore di sollevamento (S3-15%)	kW		3.2
Voltaggio batteria/Capacità nominale	V/Ah		24/300
Peso batteria	Kg		260
Livello di rumorosità	dB(A)		70



SICUREZZA E PRODUTTIVITÀ

- Il motore AC senza spazzole.
- Display multifunzione con BDI e contaore.
- Facile manutenzione con la batteria montata lateralmente
- Cuscinetto ammortizzante, funzionamento silenzioso.
- Maniglia dotata di dispositivo di inversione di emergenza per garantire la sicurezza.
- La funzione di decelerazione automatica consente il funzionamento più sicuro.
- Valvola limitatrice di pressione incorporata per proteggere il carrello che protegge dal sovraccarico, migliorando l'affidabilità.
- Con freno nella posizione verticale e orizzontale della maniglia, che aumenta la sicurezza del carrello.
- Interruttore di spegnimento di emergenza.
- Interruttore di bassa velocità (tartaruga).
- Regolazione continua della velocità.

PROGETTAZIONE STRUTTURALE OTTIMIZZATA

- Centro di gravità basso, funzionamento regolare.
- Volante motrice verticale, comodo e veloce. Manutenzione e raggio di sterzata ridotto. Impermeabile e costruzione del motore antipolvere da mantenere. Freni e motori sono più durevoli affidabile.
- Il montante e il telaio possono essere staccati e intercambiabili.
- Sollevamento completamente libero, adatto per magazzini con tetto basso. (Il carrello con altezza di sollevamento 3M può entrare in una porta 2M)

FACILITÀ DI MANUTENZIONE

- Impostazione della protezione da bassa tensione per prolungare la durata. Durata della batteria.
- Concentrazione di componenti elettronici. Il design semplifica i circuiti ed è facile da fabbricare. Assemblaggio, messa in servizio e manutenzione.