

# CPD50-GB2LI

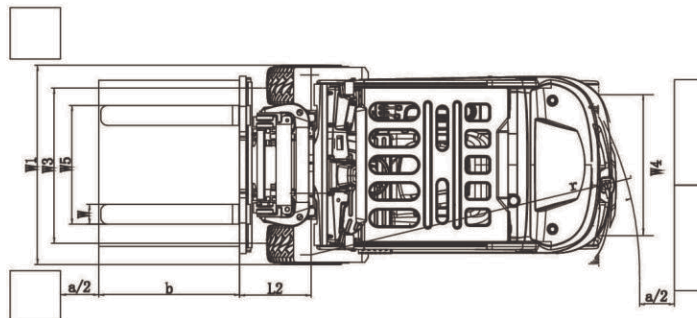
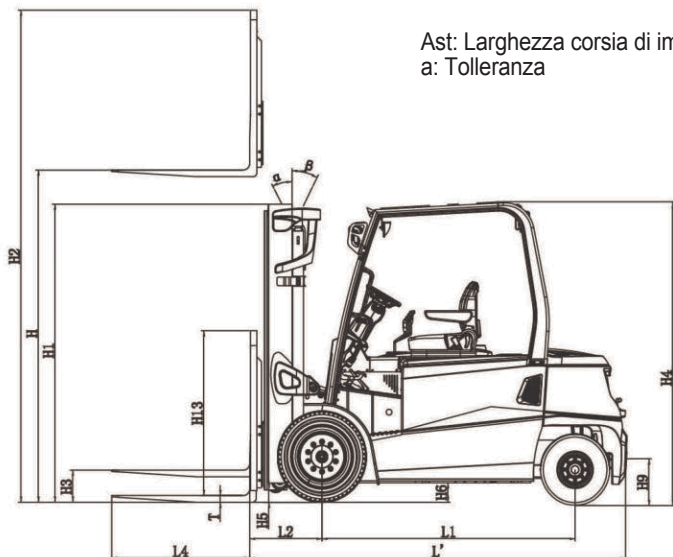
Carrello Elevatore Elettrico - Batteria al Litio



## DATI DEL PRODUTTORE E SPECIFICHE TECNICHE

SPECIFICHE				
1.01	Produttore			
1.02	Modello			<b>CPD50-GB2Li</b>
1.03	Portata		Kg	5000
1.04	Baricentro		mm	500
1.05	Alimentazione			Batteria al Litio
1.06	Operatore			Operatore seduto
1.07	Passo	L1	mm	1960
1.08	Sbalzo anteriore	L2	mm	560
DIMENSIONI				
2.01	Altezza da terra delle forche	H5	mm	130
2.02	Altezza da terra (centro del passo)	H6	mm	135
2.03	Altezza (montante abbassato)	H1	mm	2230
2.04	Altezza massima estesa	H2	mm	4225
2.05	Alzata libera	H3	mm	150
2.06	Alzata di sollevamento standard	H	mm	3000
2.07	Altezza del tettuccio di protezione	H4	mm	2270
2.08	Lunghezza complessiva senza forche	L'	mm	2920
2.09	Larghezza complessiva	W1	mm	1500
2.10	Raggio di sterzata	r	mm	2580
2.11	Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto (pallet 1000 x 1000 mm, distanza 200 mm)	Ast	mm	4340
2.12	Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto (pallet 1200 x 1200mm, distanza 200mm)	Ast	mm	4540
2.13	Angolo di inclinazione (ant/post)	$\alpha/\beta$	(°)	6/8
2.14	Dimensione forche	T/W/L4	mm	50x150x1600
2.15	Portaforche DIN standard			3A
PESO				
3.01	Peso totale (con/senza, batteria)		Kg	7685
3.02	Caricamento dell'asse (carico ant/post.)		Kg	11210/1035
3.03	Caricamento dell'asse (scarico ant/post.)		Kg	3345/3865
RUOTA E PNEUMATICO				
4.01	Tipo di gomme (ant/post)			Pneumatici super elastica antitraccia
4.02	Battistrada (ant/post)	(W3/W4)	mm	1189/1070
4.03	Numero ruote ant/post (x=ruote motrici)			2/2
4.04	Dimensioni pneumatici (anteriori)			28x12.5-15
4.05	Dimensioni pneumatici (posteriori)			21x8-9
PRESTAZIONI				
5.01	Forza trazione massima (carico)		N	21000
5.02	Pendenza massima superabile (carico/scarico)		%	14/25
5.03	Velocità di transito (carico/scarico)		Km/h	13/15
5.04	Tempo di accelerazione (10m) (carico/scarico)		s	6.82/6.14
5.05	Velocità di sollevamento (carico/scarico)		mm/s	260/450
5.06	Velocità di abbassamento (carico/scarico)		mm/s	500/450
MOTORE e ALTRO				
6.01	Alimentazione motore di azionamento (S2-60min)		kW	20
6.02	Alimentazione motore sollevamento (S3-15%)		kW	26.5
6.03	Potenza del motore dello sterzo (S3-15%)		kW	2.5
6.04	Guida in modalità controllata			MOSFET/AC
6.05	Sollevamento in modalità controllata			MOSFET/AC
6.06	Metodo di controllo del motore dello sterzo			MOSFET/AC
6.07	Freno di servizio/freno di stazionamento			Idrraulico/meccanico
6.08	Pressione di scarico		Mpa	21.5
6.09	Tipo di controllo dell'azionamento			ZAPI/INMOTION
BATTERIA LITIO				
7.01	Voltaggio batteria/Capacità nominale		V/Ah	80/606
7.02	Peso batteria		Kg	685

Ast: Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto  
a: Tolleranza

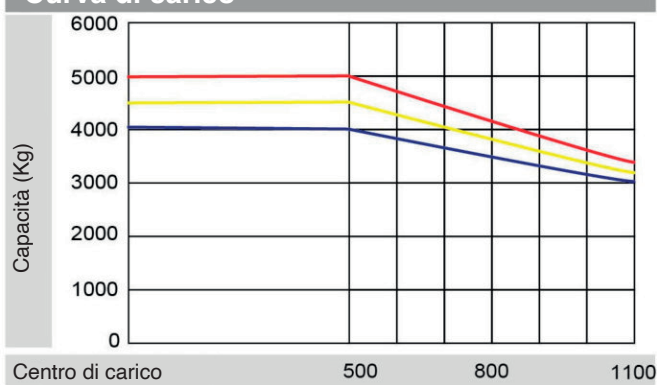


CPD40-GB2Li

CPD45-GB2Li

CPD50-GB2Li

### Curva di carico



NOTA:

L'asse verticale indica la capacità di carico e l'asse orizzontale indica il baricentro del carico che viene calcolato dalla superficie anteriore delle forche alla gravità del carico standard. Il carico standard indica un cubo con una lunghezza del bordo di 1000 mm.

Quando l'albero è inclinato in avanti, utilizzando forche non standard o caricando merci di grandi dimensioni, la capacità di carico sarà ridotta. La capacità di carico del montante standard a baricentro di carico diverso può essere nota da questo diagramma di carico.

### ALTRE SPECIFICHE PRODOTTO

Tipo montante		DUPLEX
Altezza di sollevamento	mm	4000
Traslatore		SI
Posizionatore forche idraulico		SI
Fari di lavoro		SI
Lampeggiante		SI
Cicalino retromarcia		SI
Sensore sedile presenza uomo a bordo		SI
Cinture di sicurezza		SI
Specchietti retrovisori		SI
Lunghezza alla piastra	mm	1430
Larghezza	mm	1500
Altezza carrello	mm	2170
Altezza montante abbassato	mm	2800

**EDOCAR**  
**NOLEGGIO**



>> ANTEGNATE (BERGAMO) ITALY - Strada Provinciale ex Strada Statale 11, nr. 35  
TEL. +39 0363 905870 - antegnate@edocarnoleggio.it

>> URAGO D'OGGIO (BRESCIA) ITALY - Via Don Francesco Metelli, 16  
TEL. +39 030 717237 - urago@edocarnoleggio.it