

PICCOLE DIMENSIONI, GRANDE MANOVRABILITÀ



CX12-CX14

I transpallet elettrici della serie CX sono disponibili in varie versioni dotate di tecnologia MOSFET. Sono adatti per il trasporto di carichi su superfici lisce o pavimentate. Le sue piccole dimensioni ed il suo ridotto raggio di volta ne fanno lo strumento ideale per il lavoro in spazi ridotti come camion o piccoli corridoi di stivaggio.

MANEGGEVOLEZZA

Grazie alla larghezza B1, pari allo scartamento forche, e alla misura L2 di 360 mm, il transpallet elettronico CX12 risulta essere lo strumento ideale per la movimentazione dei pallet sui camion, nei corridoi dei supermarket ed in ogni applicazione dove lo spazio risulti limitato. Nella sua categoria tale macchina risulta quindi la migliore configurazione per larghezza del telaio, peso in servizio e raggio di sterzata, garantendo grande manovrabilità e compattezza.



TIMONE E CONTROLLI

• Timone ergonomico. • Indicatore luminoso per controllo stato batteria. • Farfalle per il controllo della trazione. • Pulsante di sicurezza con avvisatore acustico. • Comando di salita/discesa forche posizionato su entrambi i lati del timone (solo su CX14). • Contatore nelle versioni Plus e Gel (solo su CX14). • Pulsante "Tartaruga" per marcia lenta, che consente di svolgere operazioni con il timone in posizione verticale.



BATTERIE PLUS

Le versioni Plus sono dotate di batterie di semitrazione che garantiscono una maggiore autonomia ed una vita operativa che consente un numero di cicli di carica fino a 5 volte superiori. Grazie al disegno del carter, l'accesso alle batterie risulta agevole e rapido; inoltre questo modello, grazie anche alle batterie ed al caricabatterie integrati, risulta essere il giusto compromesso tra dimensioni, potenza ed economia di esercizio.



STABILIZZATORI

Due ruote stabilizzatrici consentono di muoversi anche sulle superfici più difficili garantendo la massima stabilità in ogni condizione d'uso.



Descrizione

1.1	Costruttore		LIFTER
1.3	Propulsione		ELETTRICO
1.4	Sistema di guida		ACCOMPAGNAMENTO
1.5	Portata	Q kg	1400
1.6	Baricentro	c mm	600
1.8	Distanza asse ruote di carico da base forca	x mm	935
1.9	Passo	y mm	1195

Pesi

2.1	Massa in servizio senza pedana - con batteria	kg	203
2.1	Massa in servizio con pedana - con batteria	kg	NOT APPLICABLE
2.2	Carico sugli assi con carico anteriore	kg	562
2.2	Carico sugli assi con carico posteriore	kg	1041
2.3	Carico sugli assi senza carico anteriore	kg	170
2.3	Carico sugli assi senza carico posteriore	kg	33

Telaio/Ruote

3.1	Gommatura Motoruota		GOMMA
3.1	Gommatura Ruote Stabilizzatrici		POLY.C.
3.1	Gommatura Ruote Posteriori		POLY.C.
3.2	Dimensioni ruote anteriori - Diametro	mm	250
3.2	Dimensioni ruote anteriori - Larghezza	mm	76
3.3	Dimensioni ruote posteriori - Diametro	mm	82
3.3	Dimensioni ruote posteriori - Larghezza	mm	80
3.3	Ruote Posteriori: Qtà	nr	2
3.4	Dimensioni ruote laterali - Diametro	mm	100
3.4	Dimensioni ruote laterali - Larghezza	mm	40
3.4	Ruote Laterali: Qtà	nr	2
3.6	Carreggiata anteriore	b10 mm	506
3.7	Carreggiata posteriore	b11 mm	535

Dimensioni

4.4	Altezza di sollevamento	h3	mm	115
4.9	Altezza del timone in posizione di guida min/max	h14	mm	1242
4.15	Altezza forche abbassate	h13	mm	85
4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1650
4.19	Lunghezza totale a pedana aperta	l1	mm	NOT APPLICABLE
4.19	Lunghezza totale a pedana chiusa	l1	mm	NOT APPLICABLE
4.20	Lunghezza unità motrice	l2	mm	500
4.20	Lunghezza unità motrice con pedana aperta	l2	mm	NOT APPLICABLE
4.20	Lunghezza unità motrice con pedana chiusa	l2	mm	NOT APPLICABLE
4.21	Larghezza totale	b1	mm	720
4.22	Dimensioni forche: spessore	s	mm	50
4.22	Dimensioni forche - Larghezza	e	mm	150
4.22	Dimensioni forche - Lunghezza	l	mm	1150
4.25	Larghezza forche	b5	mm	685
4.32	Luce libera a metà passo	m2	mm	35
4.34	Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 longitudinalmente	Ast	mm	1900
4.34	Corridoio di stivaggio a pedana aperta per pallet 1000x1200 longitudinalmente	Ast	mm	NOT APPLICABLE
4.34	Corridoio di stivaggio a pedana chiusa per pallet 1000x1200 longitudinalmente	Ast	mm	NOT APPLICABLE
4.35	Raggio di volta	Wa	mm	1435
4.35	Raggio di volta con piattaforma abbassata	Wa	mm	NOT APPLICABLE
4.35	Raggio di volta con piattaforma sollevata	Wa	mm	NOT APPLICABLE

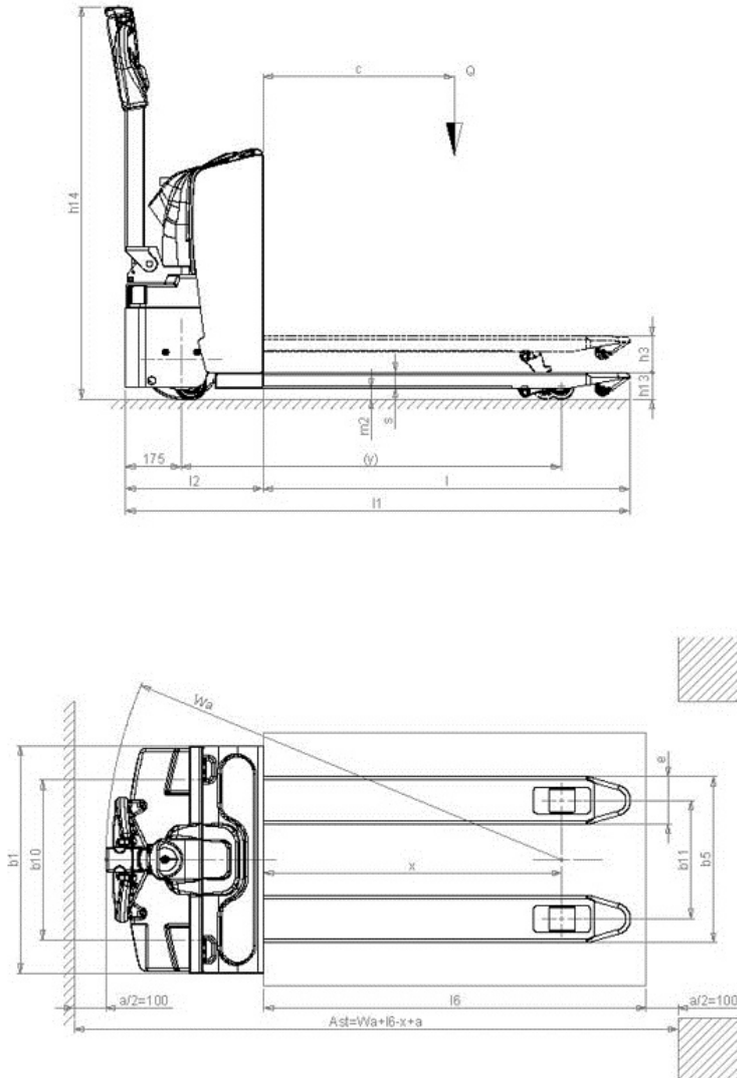
Prestazioni

5.1	Velocità di traslazione con carico	km/h	4.5
5.1	Velocità di traslazione senza carico	km/h	4.7
5.1	Velocità di traslazione con carico a pedana aperta	km/h	NOT APPLICABLE
5.1	Velocità di traslazione senza carico a pedana aperta	km/h	NOT APPLICABLE
5.2	Velocità di sollevamento con carico	m/s	0.02
5.2	Velocità di sollevamento senza carico	m/s	0.03
5.3	Velocità di discesa con carico	m/s	0.04
5.3	Velocità di discesa senza carico	m/s	0.04
5.8	Pendenza superabile con carico	%	5
	Pendenza superabile senza carico	%	10
5.10	Freno di servizio		ELETTRICO

Motori elettrici

6.1	Potenza motore di trazione	kW	0.7
6.2	Potenza motore di sollevamento	kW	0.4
6.4	Tensione batteria, capacità nominale c5	V	24
6.4	Capacità nominale batteria, Min	Ah	74
6.4	Capacità nominale batteria, Max	Ah	74
6.5	Massa batteria min	kg	36
6.5	Massa batteria max	kg	36

Batteria e caricabatteria integrati



Data pubblicazione: 24/07/13

©2012 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice | ENERGY GENERATION is registered trademarks of PR INDUSTRIAL s.r.l. Other company, product or service names may be trademarks or service marks of others. RevA (06/2012).