



## Transpallet stoccatore elettrico

LEDS 14 C

Portata 1.400 kg

## La migliore soluzione..... per la vostra movimentazione!

### Caratteristiche principali

- Telaio stabile e robusto, a 4 punti di appoggio, compatto e con ingombri ridotti
- Potente motore trazione AC
- Basso consumo energetico
- Grande manovrabilità con ridotto raggio di curva
- Semplice da mantenere

### Gruppo comandi

- Impugnatura multifunzione con protezione mani integrata
- Modalità di marcia lenta per manovre precise in spazi ristretti
- Massima precisione anche nei piccoli spostamenti
- Sollevamento e discesa a velocità variabile
- Possibilità di spostamento a timone verticale

### Equipaggiamento standard

- Impianto elettronico AC, sollevamento e discesa proporzionali
- Larga ruota di trazione in Vulkollan
- Rulli di carico in Vulkollan
- Estrazione laterale batteria

### Opzioni

- Batteria 24V da 180 Ah a 230 Ah
- Esecuzione cella frigorifera (max. -30°C)

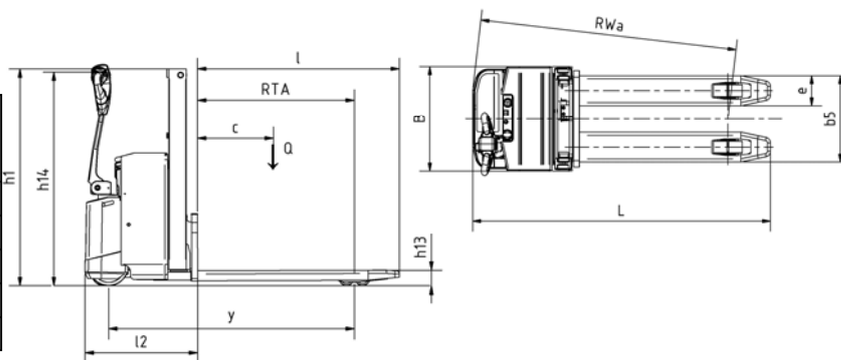


Specifiche tecniche			Gen-2014	
<b>Caratteristiche</b>	<b>Modello</b>			<b>LEDS14C</b>
	Tipo			Elettrico
	Operatore			A piedi
	Portata	Q	t	1,40
	Baricentro del carico	C	mm	600
	Distanza del carico	X	mm	770
<b>Pesi</b>	Peso inclusa la batteria		kg	850
	Carico sugli assi (ant/post) a pieno carico		kg	820/1430
	Carico sugli assi (ant/post) a carrello scarico		kg	525/325
<b>Ruote, telaio</b>	Gomme			Vulkollan
	Ruota trazione		mm	ø230 x 80
	Rulli carico		mm	ø85 / 78
	Ruota laterale		mm	ø125 x 50
	Carreggiata anteriore		mm	385
	Carreggiata posteriore		mm	360
<b>Dimensioni</b>	Sollevamento	h3	mm	s. Tabelle
	Altezza timone verticale	h14	mm	1260
	Altezza a forche abbassate	h13	mm	90
	Lunghezza totale	L	mm	1930
	Lunghezza alla faccia delle forche	l2	mm	730
	Larghezza totale	B	mm	700
	Dimensione forche	e / l / s	mm	190/1195/55
	Distanza esterno forche	b5	mm	580
	Distanza dal terreno al centro		mm	30
	Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 mm	Ast	mm	2310
	Raggio di sterzo	RWa	mm	1490
<b>Prestazioni</b>	Velocità trazione carico/scarico		km/h	5,5
	Pendenza massima carico/scarico		%	7/12
	Freno di servizio			Rigenerativo
<b>Motori</b>	Motore trazione—AC		kW	1
	Motore pompa—DC		kW	2,2
	Vano batteria			DIN B
	Tensione batteria / capacità nominale		V / Ah	24 / 250
	Peso batteria		kg	220
	Controllo elettronico			Inverter—AC

Specifiche e caratteristiche del prodotto soggette a variazione

Montanti LEDS 14 C

Altezza mm - h3	Ingombro mm - h1	Portata alla altezza (kg)
1790	1295	1400
2090	1445	1400
2490	1645	1400
2890	1845	900
3290	2045	750



Carrelli elevatori

**Filiale Italia:** Via Dante Alighieri 43—20851 Lissone (MB)  
**Telefono:** +39—039-2457140  
**Fax:** +39—039-2457257  
**Web Site:** <http://www.doosan-carrelli.it>

