

# Silver 16

Transpallet elettronico in Acciaio INOX Aisi 304

Portata kg 1.600



Ideale all'interno delle piccole sale di lavorazione



Possibilità di esecuzioni speciali per le diverse applicazioni

## QUALITA' TECNICHE

Portate disponibili 1,6t

Batterie 160Ah o 240Ah in cassone INOX.

Protezione contro getti d'acqua a pressione (IPx6).

Telaio costruito in Acciaio INOX Aisi304, di dimensioni ridottissime.

Potente motore di trazione da 1,2kw con tecnologia AC e recupero di energia in frenata.

Motore di sollevamento da 2,2kW

Ruota motrice ad alta aderenza  
Esecuzione cella frigo

## FOCALIZZA I VANTAGGI

**Silver** è costruito interamente in Acciaio INOX 304, **robusto**, finemente lavorato e **curato in ogni dettaglio**.

Tutte le superfici sono lisce, ben raccordate e facili da igienizzare: **Silver** è interamente **lavabile** con acqua dolce.

Ha **dimensioni ultracompatte** e, anche grazie al pulsante "tartaruga" di serie, potrai lavorare negli spazi più ristretti.

Il motore di trazione è **potente**, privo di manutenzione e consuma pochissimo: **Silver** è **piacevole** da guidare per tante ore di lavoro.

Il timone alto permette all'operatore di mantenere la distanza di **sicurezza**, specialmente nelle curve.

## Dotazione standard

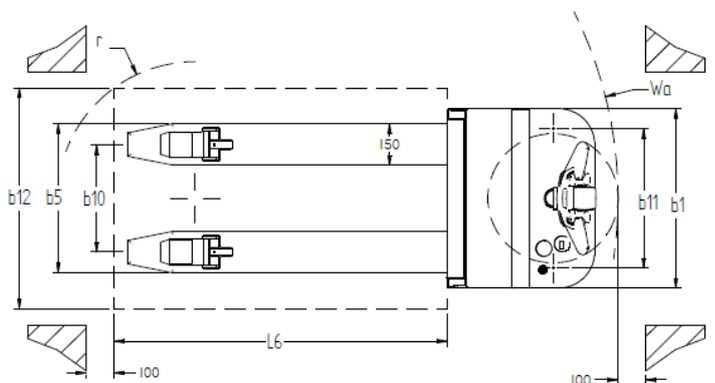
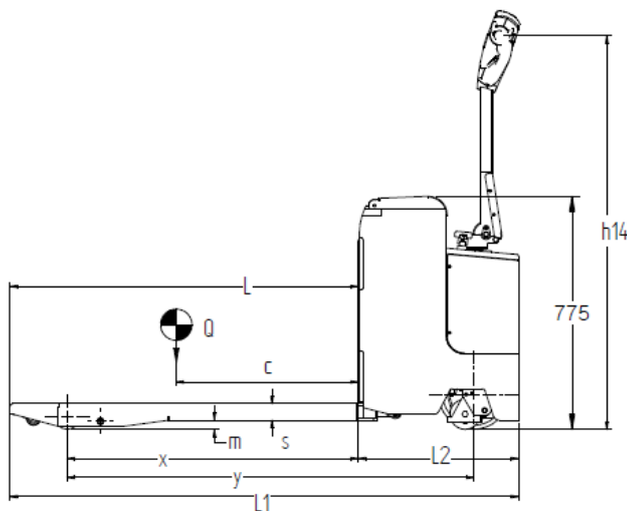
Costruzione in Acciaio INOX Aisi304  
Batteria 24V in cassone INOX  
Esecuzione cella frigo  
Protezione IP x6  
Diagnostica elettronica  
Indicatore stato batteria  
Olio idraulico atossico

## Optionals principali

Costruzione in Acciaio INOX Aisi316  
Batterie ermetiche  
Ruote di diversi materiali  
Rulli tandem

# Dati tecnici

		Logimach	
Caratteristiche	1.1	Costruttore	Silver 16   Silver 16L
	1.2	Modello	Electrica
	1.3	Alimentazione	A piedi
	1.4	Guida operatore: a piedi, in piedi	
	1.5	Portata nominale	Q (t)   1,6   1,6
	1.6	Baricentro del carico	c (mm)   600
	1.8	Distanza centro asse anteriore al dorso delle forche	x (mm)   960
	1.9	Interasse ruote	y (mm)   1.341   1.149
	Pesi	2.1	Peso proprio incluso batteria (vedi riga 6.5)
2.2		Peso con carico su asse ant./post.	kg   ...   ...
2.3		Peso senza carico su asse ant./post.	kg   ...   ...
Ruote e rulli	3.1	Materiale ruote (PU = Poliuretano, N = Nylon) Guida/lato carico	PU/N
	3.2	Dimensione ruote, lato guida	mm   230x75
	3.3	Dimensione ruote, lato carico	mm   82x90
	3.4	Dimensione ruote stabilizzatrici	mm   100x40
	3.5	Numero ruote lato guida/carico (x = trazione)	x   1/2/2
	3.6	Carreggiata, lato guida	b10 (mm)   506
	3.7	Carreggiata, lato carico	b11 (mm)   390
Dimensioni base	4.4	Altezza di sollevamento forche	h3 (mm)   110
	4.9	Altezza del timone di guida min/max	h14 (mm)   1.030/1.308
	4.15	Altezza dal suolo, forche abbassate	h13 (mm)   85
	4.19	Lunghezza totale	l1 (mm)   1.689   1.791
	4.20	Lunghezza incluso tallone forche	l2 (mm)   540   642
	4.21	Larghezza totale	b1 (mm)   650
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l (mm)   55/150/1.150
	4.25	Scartamento esterno forche	b5 (mm)   540
	4.32	Luce libera a metà passo	m2 (mm)   30
	4.34	Corsia lavoro con pallet 800x1200 longitudinale	Ast (mm)   2.217   2.319
4.35	Raggio di curvatura (rulli giù/su)	Wa (mm)   1.522   1.624	
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h   5,5/5,5
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s   0,05/0,08
	5.3	Velocità di discesa con/senza carico	m/s   0,05/0,03
	5.8	Pendenza max superabile con/senza carico	%   10/22
	5.10	Freno di esercizio	Elettromagnetico
Elettrico	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60min	kW   1,2
	6.2	Motore di sollevamento, prestazione con S3 10%	kW   2,2
	6.4	Voltaggio, capacità nominale batteria K5	V/Ah   160Ah   240Ah
	6.5	Peso batteria	kg   155   205
Altro	8.1	Impianto elettronico	Tecnologia AC
	8.4	Soglia rumore (rif. EN 12053) orecchio operatore	dB (A)   < 70



Scheda tecnica con dati rilevati secondo VDI 2198.  
Salvo modifiche e miglioramenti tecnici o errori di stampa.

Alcune delle immagini mostrate possono contenere optional.  
L'accuratezza di questa brochure è stata appurata al momento di andare in stampa.  
Tuttavia Carrellificio Cesenate persegue una politica di miglioramento continuo dei propri prodotti, pertanto si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento design, specifiche, prezzi e colori degli articoli mostrati.

**CARRELLIFICIO CESENATE di Minotti Marco & C. SNC**

Via Cerchia di Sant'Egidio, 850 – 47521 Cesena (FC) - Italy  
Tel +39 0547 381150 – Fax + 39 0547 631202  
info@logimach.com www.logimach.com

Concessionario