



Piccolo e maneggevole, ideale all'interno dei laboratori



Pinza con organi di presa INOX Aisi304

### QUALITA' TECNICHE

Portata fino a 300kg

Batteria 24V 160Ah in cassone INOX  
Protezione contro getti d'acqua, anche a pressione (min. IPx4, max IPx6).  
Robusto telaio costruito in Acciaio INOX Aisi304

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

Pinza 300 con movimenti di apertura/chiusura e rotazione frontale a 360°

Tutti i movimenti sono elettrici

### FOCALIZZA I VANTAGGI

**Silver MC** 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 MC** è interamente **lavabile** con acqua dolce e sanificabile.

La monocolonna consente una **visibilità frontale superiore** per una **maggiore sicurezza**.

Tutti i movimenti sono elettrici con **pulsanti ergonomici** sul timone. Il sollevamento e la discesa hanno il **comando a joystick** per modulare la velocità e garantire **movimenti delicati**.

### Dotazione standard

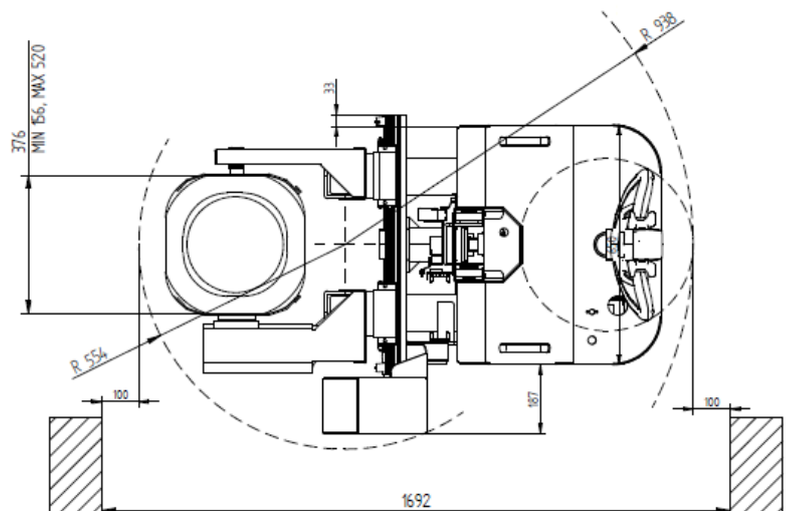
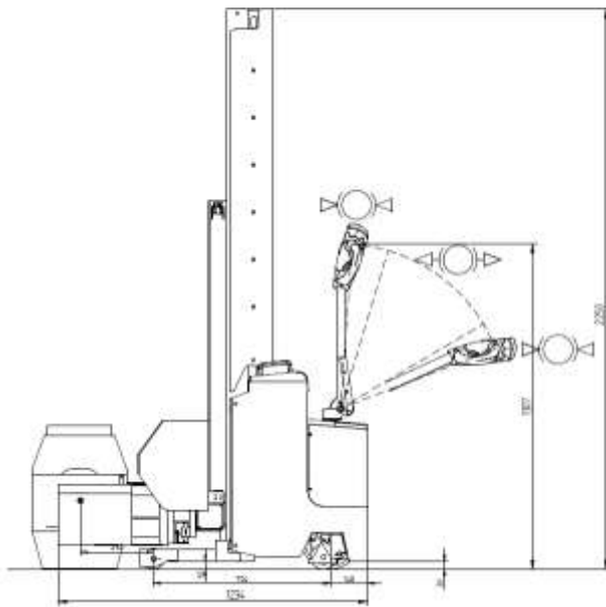
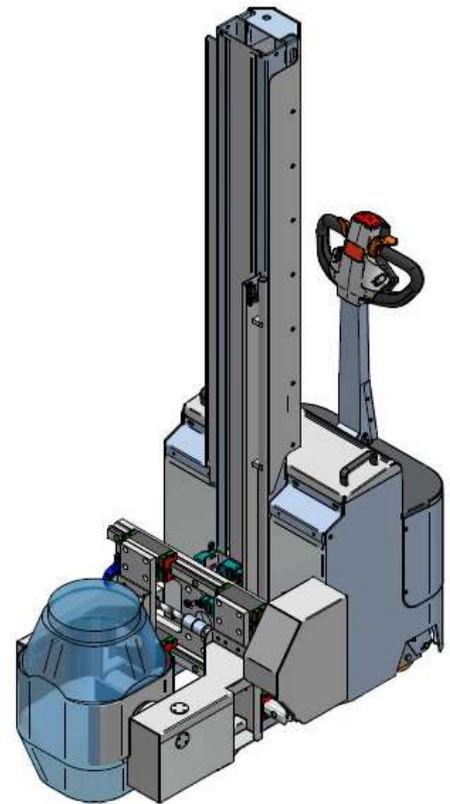
Costruzione in Acciaio INOX Aisi304  
Batteria 160Ah in cassone INOX  
Protezione IPx4/IPx6  
Pinza 300 con movimenti apri/chiusi e rotazione frontale a 360°

### Optionals principali

Costruzione in Acciaio INOX Aisi316  
Versione straddle  
Versione controbilanciata

# Dati tecnici

Caratteristiche	1.1	Costruttore		Logimach
	1.2	Modello		SILVER MC
	1.3	Alimentazione		Elettrica
	1.4	Guida operatore: a piedi, in piedi		A Piedi
	1.5	Portata nominale	Q (t)	0,06
	1.6	Baricentro del carico	c (mm)	300
	1.8	Distanza centro asse anteriore al dorso delle forche	x (mm)	942
	1.9	Interasse ruote	y (mm)	1.388
	Ruote e rulli	3.1	Materiale ruote (PU = Poliuretano, V = Vulkollan) Guida/lato carico	
3.2		Dimensione ruote, lato guida	mm	230x75
3.3		Dimensione ruote, lato carico	mm	82x90
3.4		Dimensione ruote stabilizzatrici	mm	100x40
Dimensioni base	4.4	Altezza di sollevamento forche	h3 (mm)	1.800
	4.9	Altezza del timone di guida min/max	h14 (mm)	1.030/1.307
	4.19	Lunghezza totale	l1 (mm)	1.234
	4.21	Larghezza totale	b1 (mm)	870
	4.32	Luce libera a metà passo	m2 (mm)	30
	4.34	Corsia lavoro con carico nominale	Ast (mm)	1.692
4.35	Raggio di curvatura (rulli giù/su)	Wa (mm)	938	
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	4,5/4,5
	5.8	Pendenza max superabile con/senza carico	%	5/10
	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	0,8
	6.4	Voltaggio, capacità nominale batteria K5	V/Ah	160Ah
	6.5	Peso batteria	kg	150
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