



**Punti di forza:**

- **Motore a trazione in corrente alternata AC** che garantisce: **maggiore potenza, massimo rendimento, minor manutenzione**
- **Sterzo elettrico**
- **Comandi proporzionali** sollevamento e discesa forche posti **sulla pulsantiera**
- **Batteria trazione ed elementi corazzati 320 Ah-24 V**
- **Timone di guida e ruota motrice centrale** per una migliore **ergonomia e visibilità**
- **Presca trasversale** di pallet

**A richiesta:**

- Batteria trazione **500 Ah-24V**
- **Pedana** trasporto operatore
- Sollevamenti e portate **superiori**
- Dimensioni **speciali**
- **Brandeggio montante**
- **Traslatore**
- Altre **attrezzature** a richiesta

✓ **PORTATA FINO A 1.500 KG**

✓ **DIMENSIONI SPECIALI A RICHIESTA**

**ALCUNI OPTIONAL**



**PEDANA TRASPORTO OPERATORE**



**VERSIONE METALLIZZATA/ZINCATA**



**BATTERIA AL LITIO**

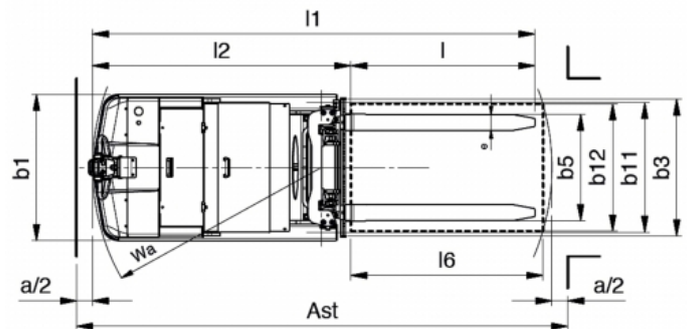
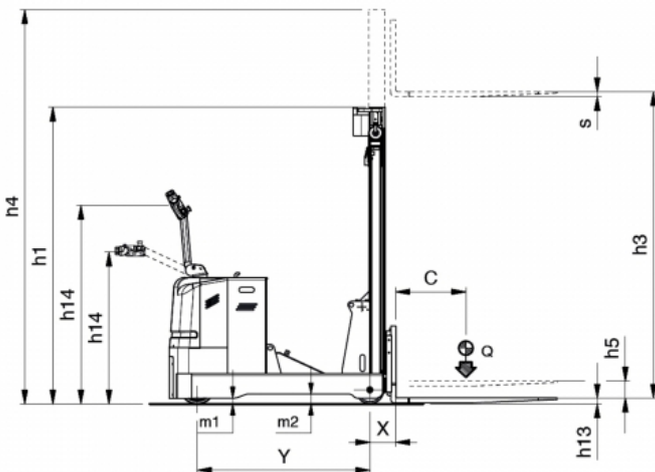


**BILANCIA/STAMPANTE**



**USO CELLA FRIGORIFERA**

<b>Tipologia</b>	Elevatori	<b>Categoria</b>	Carrelli elevatori contrappesati
<b>Portata (Kg)</b>	1500	<b>Sollevamento (mm)</b>	4200



## Caratteristiche

	1.1	Costruttore			SAMAG
Caratteristiche	1.2	Modello del costruttore			SEL 15
	1.3	Gruppo propulsore (elettrico, diesel, benzina, gas, elettrico a rete)			Elettrico
	1.4	Utilizzo (manuale, uomo a terra, in piedi, seduto, commissionatore)			da terra
	1.5	Portata / carico	Q	t	1,5
	1.6	Baricentro	C	mm	500
	1.8	Distanza carico da asse ruota di carico	x	mm	185
	1.9	Distanza tra gli assi	Y	mm	1450
Pesi	2.1	Peso proprio (inclusa batteria)		Kg	2110
	2.2	Carico per asse a carico (anteriore / posteriore)		Kg	432 / 2828
	2.3	Carico per asse a vuoto (anteriore / posteriore)		Kg	1100 / 960
Ruote e telaio	3.1	Gommatura piena, superelastica, pneumatico, poliuretano			Vulkollan
	3.2	Dimensione ruote anteriori		mm	260 x 88
	3.3	Dimensione ruote posteriori		mm	200 x 80
	3.5	Ruote: quantità anteriore / posteriore (x = motrice)			1X / 2
	3.6	Carreggiata anteriore	b10	mm	/
	3.7	Carreggiata posteriore	b11	mm	815
	Dimensioni	4.2	Altezza montante chiuso	h1	mm
4.4		Sollevamento	h3	mm	(vedi tabella)
4.5		Altezza montante sfilato	h4	mm	(vedi tabella)
4.6		Sollevamento iniziale	h5	mm	(vedi tabella)
4.9		Altezza timone in posizione di guida (min. / max.)	h14	mm	990 / 1427
4.15		Altezza delle forche abbassate	h13	mm	45
4.19		Lunghezza totale	l1	mm	3070
4.20		Lunghezza compreso spalla forche	l2	mm	1870
4.21		Larghezza totale (telaio / assale di carico)	b1 / b2	mm	920
4.22		Dimensione forche	slell	mm	40 / 100 / 1200
4.23		Piastra porta forche, classe/forma secondo FEM, DIN 15173			2A
4.24		Larghezza della piastra porta-forche	b3	mm	880
4.25		Scartamento esterno forche	b5	mm	288 / 820
4.31		Luce libera sotto il montante a carico	m1	mm	40
4.32		Luce libera al centro del passo	m2	mm	70
4.34	Corridoio di lavoro con pallet 800x1000 inforcato lato 800	Ast	mm	3100	
4.35	Raggi di curvatura	Wa	mm	1650	
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione (con / senza carico)		Km/h	6 - 6
	5.2	Velocità di sollevamento (con / senza carico)		m/s	0,11 / 0,23
	5.3	Velocità di discesa (con / senza carico)		m/s	0,34 / 0,27
	5.7	Pendenza superabile (con / senza carico)		%	-
	5.8	Massima pendenza superabile (con / senza carico)		%	5 / 14
	5.10	Freno di servizio			Elettronico a recupero
Motore elettrico	6.1	Motore trazione, potenza KB 60'		KW	2 AC
	6.2	Motore sollevamento, prestazione 15% ED		KW	2,5
		Motore sterzo		KW	0,3
	6.3	Batteria secondo DIN 43531/35/36 A, B, C,			si
	6.4	Tensione batteria / Capacità nominale		V / Ah	24 / 320-500
	6.5	Peso batteria (± 5%)		Kg	366
8.1	Tipo di trazione			Elettronico AC	

Ast comprende "a" (spazio di manovra) = 200 mm ed è inteso per posto pallet vuoto

## Ingombri e Dimensioni

	INGOMBRI E DIMENSIONI GRUPPI DI SOLLEVAMENTO				
	Sollevamento	h1	h3	h4	h5
Non telescopico NT	1700	2080	1620	2100	/
	2500	1780	2430	2960	150
Duplex "DV"	3000	2030	2930	3460	150
	3500	2280	3430	3960	150
	4000	2530	3930	4460	150
Triplex "TV"	4200	1980	4155	4750	/

Ast comprende "a" (spazio di manovra) = 200 mm ed è inteso per posto pallet vuoto