



AC POWER
motore trazione
senza spazzole:
minore manutenzione
maggiore potenza

Costruito in acciaio inox o materiale non corrosivo

- **Telaio e gruppo montanti** in acciaio INOX laminato ad alta resistenza alla flessione ed alla torsione, con certificato qualità
- **Cilindro sollevamento** (compresa catena di sollevamento pulegge) integralmente in acciaio INOX o materiale non corrosivo
- **Carter riduttore** fuso in acciaio INOX AISI 304, **motore trazione** in corrente alternata AC protetto IP55, con termica di protezione
- **Ruota motrice centrale** ammortizzata con carico regolabile, per un'aderenza al suolo sempre efficiente
- **Componenti elettronici ed idraulici** protetti contro gli spruzzi d'acqua
- **Esecuzione cella frigo** (a richiesta)



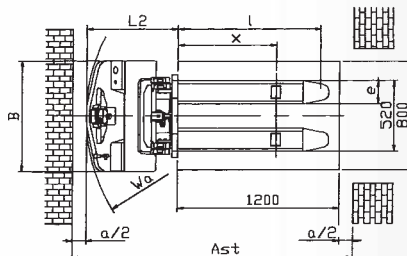
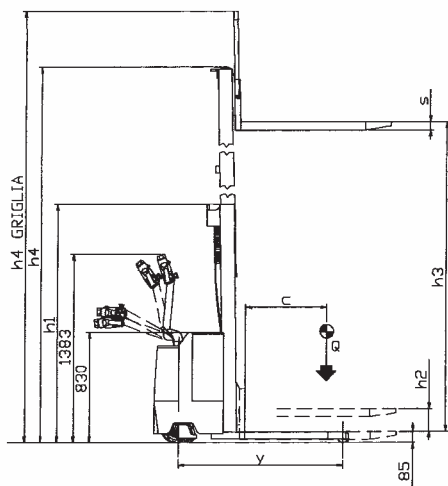
Caratteristiche	Prodotore	Casa	SAMAG
Modello	Denominazione		EGO INOX
Portata	Q = Carico sollevabile	t	1,1
Baricentro	C = distanza baricentro	mm	600
Comando	Batteria, Diesel, Gas, Corrente		BATTERIA
Guida	Timone, Conducente seduto/in piedi		TIMONE
Gommatura	V = Vulkollan, L = Gomma davanti / dietro		V / V
Ruote (X = motrice)	Quantità davanti/dietro		1X+2/2
Piastra porta forche	DIN / F.E.M. / ISO / Ricoprenti		Ricoprenti
Forche	s - e - l	mm	60 - 170 - 1120
Ingombri di massima	L2 = Lunghezza compreso dorso forche	mm	685
Raggio di curvatura	B = Larghezza totale	mm	800
	Wa	mm	1406
Distanza carico	X da metà asse	mm	720
Larghezza corridoio	Ast con pallett 800x1200 longitudinale	mm	2086
Velocità	Traslazione con/senza carico	Km/h	6,0 / 6,0
	Sollevamento con/senza carico	m/s	0,16 / 0,20
	Discesa con/senza carico	m/s	0,23 / 0,18
Pendenza superabile	Con/senza carico	%	7 / 9
Max pendenza sup.	Con/senza carico	%	7 / 15
Massa	Inclusa batteria	Kg	805
Reazioni sugli assi	Con carico davanti/dietro	Kg	718 / 1187
	Senza carico davanti/dietro	Kg	605 / 200
Ruote	Quantità davanti/dietro		3 / 2
	Dimensioni davanti	mm	Ø 240x70 - Ø 125x50
	Dimensioni dietro	mm	Ø 85x70
Distanza assi	Y	mm	1222
Scartamento	Mezzeria ruote davanti/dietro	mm	669 / 350
Luci	Con carico m1 al punto più basso	mm	30
	Con carico m2 a metà interasse	mm	30
Freno di servizio	Meccanico/idraulico/elettrico/pneumatico		ELETTRICO
Freno di staz.	Con piede/a mano/uomo morto		UOMO MORTO
Batteria	DIN		NO
	Tensione/capacità con 5 ore di scarica	V/Ah	24 / 140-160
	Massa	Kg	150
Motori elettrici	Motore di trazione potenza (S2 60min.)	Kw	0,8 A.C.
	Motore di sollevamento potenza con 15%	Kw	2
Trasmissione	Tipo		ELETTRONICO A.C.
Riduttore	Tipo		INGRANAGGI ELICOIDALI
Pressione di lavoro	Per attrezzature (accessori)	bar	140
Livello sonoro	Valore medio all'orecchio dell'operatore	dB(A)	< 70

I prodotti SAMAG e relative illustrazioni possono essere soggetti a varianti senza preavviso.

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

INGOMBRI E DIMENSIONI GRUPPI DI SOLLEVAMENTO

TIPO	SOLLEVAM.	Q Kg	h3	h2	h1	h4	h4 griglia
NON TELESCOPICO	1700	1100	1620	1620	2080	2105	2510
DUPLIX "D"	2500	1100	2425	170	1750	2910	3315
	3000	800	2920	176	2000	3405	3810
	3500	600	3420	196	2260	3905	4310



samag

SAMAG Industriale s.r.l.

Località Pagana - 29017 Fiorenzuola d'Arda
PC - ITALY

Tel. 0523.981598 - Fax 0523.943128

www.samag.it - info@samag.it