

# MICRON INOX



Performance,  
sicurezza e stabilità,  
igiene e facilità  
di pulizia

**AC POWER**  
motore trazione  
senza spazzole:  
minore manutenzione  
maggiore potenza

## Costruito in acciaio inox o materiale non corrosivo

- **Cofano e timone** a tenuta con grado di protezione contro gli spruzzi d'acqua
- **Leverismi, montanti e cilindro sollevamento** in acciaio INOX o materiale non corrosivo
- **Carter riduttore** fuso in acciaio Inox Aisi 304
- **Motore trazione** in corrente alternata "AC", con grado di protezione IP 55
- **Cuscinetti perni e boccole** INOX su ruote, rulli e montanti
- **Pulsantiera** in plastica resistente agli agenti corrosivi e protetta
- **Carico su ruota motrice** facilmente regolabile tramite apposita ghiera
- **Esecuzione celle frigo** (a richiesta)



**samag**

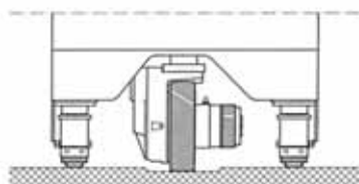
# MICRON INOX

		Casa	SAMAG	SAMAG
<b>Caratteristiche</b>	<b>Produttore</b>	Casa	SAMAG	SAMAG
	<b>Modello</b>	Denominazione	MICRON INOX	MICRON INOX TWIN
	<b>Portata</b>	Q = Carico sollevabile t	1,6	1,6
	<b>Baricentro</b>	C = distanza baricentro mm	600	600
	<b>Comando</b>	Batteria, Diesel, Gas, Corrente	BATTERIA	BATTERIA
	<b>Guida</b>	Timone, Conducente seduto/in piedi	TIMONE	TIMONE
<b>Dimensioni</b>	<b>Gommatura</b>	V = Vulkollan, L = Gomma davanti / dietro	V / V	V / V
	<b>Ruote (X = motrice)</b>	Quantità davanti/dietro	1X+2/4	1X+2/4
	<b>Sollevamento</b>	h3 = Sollevamento mm	130	130
	<b>Piastra porta forche</b>	DIN / F.E.M. / ISO / Ricoprenti	NO	NO
	<b>Forche</b>	s - e - l	mm 60 - 170 - 1150	mm 60 - 170 - 1150
	<b>Ingombri di massima</b>	L2 = Lunghezza compreso dorso forche mm	564	564
	B = Larghezza totale mm	655	655	
	<b>Raggio di curvatura</b>	Wa mm	1442 ①	1442 ①
	<b>Distanza carico</b>	X da metà asse mm	878 ①	878 ①
	<b>Larghezza corridoio</b>	Ast con pallett 800x1200 longitudinale mm	1964	1964
<b>Prestazioni</b>	<b>Velocità</b>	Traslazione con/senza carico Km/h	6 / 6	6 / 6
		Sollevamento con/senza carico m/s	0,02 / 0,07	0,02 / 0,07
		Discesa con/senza carico m/s	0,11 / 0,05	0,11 / 0,05
	<b>Pendenza superabile</b>	Con/senza carico %	-	-
<b>Max pendenza sup.</b>	Con/senza carico %	6 / 20	7 / 20	
<b>Pesi</b>	<b>Massa</b>	Inclusa batteria Kg	470	470
	<b>Reazioni sugli assi</b>	Con carico davanti/dietro Kg	740 / 1330	740 / 1330
		Senza carico davanti/dietro Kg	390 / 80	390 / 80
<b>Trazione</b>	<b>Ruote</b>	Quantità davanti/dietro	3 / 4	3 / 4
		Dimensioni davanti mm	Ø 240x70 - Ø 125x50	Ø 240x70 - Ø 100x40
		Dimensioni dietro mm	Ø 85x70	Ø 85x70
	<b>Distanza assi</b>	Y mm	1258 ①	1258 ①
	<b>Scartamento</b>	Mezzeria ruote davanti/dietro mm	543 / 375	543 / 375
	<b>Luci</b>	Con carico m1 al punto più basso mm	35	35
		Con carico m2 a metà interasse mm	155	155
<b>Freno di servizio</b>	Meccanico/idraulico/elettrico/pneumatico	ELETTRICO	ELETTRICO	
<b>Freno di staz.</b>	Con piede/a mano/uomo morto	UOMO MORTO	UOMO MORTO	
<b>Comandi</b>	<b>Batteria</b>	DIN	NO	NO
		Tensione/capacità con 5 ore di scarica V/Ah	24 / 160	24 / 160
	<b>Motori elettrici</b>	Massa Kg	165	165
		Motore di trazione potenza (KB 60min.) Kw	0,8 A.C.	0,8 A.C.
		Motore di sollevamento potenza con 15% Kw	1,5	1,5
	<b>Trasmissione</b>	Tipo	ELETTRONICO A.C.	ELETTRONICO A.C.
	<b>Riduttore</b>	Tipo	INGRANAGGI ELICOIDALI	INGRANAGGI ELICOIDALI
<b>Pressione di lavoro</b>	Per attrezzature (accessori) bar	130	130	
<b>Livello sonoro</b>	Valore medio all'orecchio dell'operatore dB(A)	< 70	< 70	

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

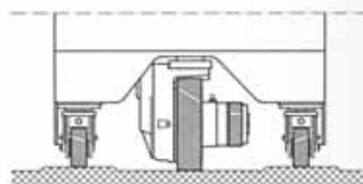
Ast comprende "a" (spazio di manovra) = 200 mm.

① Con forche a riposo aumenta di 66 mm.



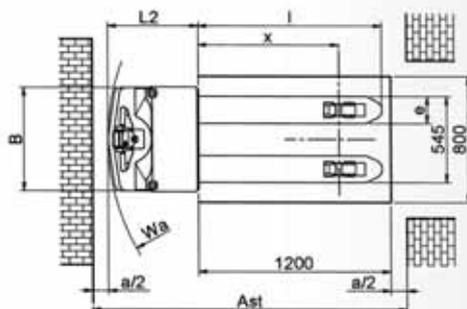
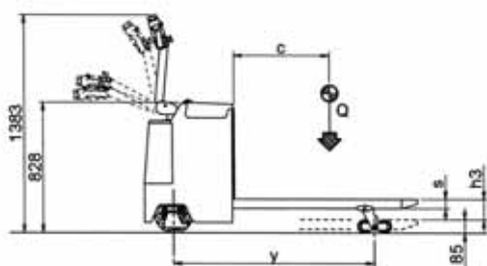
**MICRON INOX STANDARD**

Ruota motrice molleggiata, laterali portanti



**MICRON INOX TWIN**

Ruota motrice portante, laterali ammortizzate



## 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