

# TM INOX P

Transpallet elettrico in acciaio con linea compatta e molto bassa



## Massima visibilità per l'operatore, adatto per un utilizzo "intensivo"

TM INOX P di Samag è la versione potenziata del transpallet TM INOX. Questi trasportatori in acciaio inox sono destinati ad essere utilizzati in ambienti dove la pulizia e l'igiene sono condizioni essenziali e dove sussistono problemi di corrosione.

Performance, sicurezza e stabilità, igiene e facilità di pulizia. Tutti realizzati con:

- **Leverismi, montanti e cilindro sollevamento** costruiti interamente in acciaio INOX o materiale non corrosivo
- **Cofano e timone a tenuta** con grado di protezione contro gli spruzzi d'acqua
- **Motore a trazione** in corrente alternata "AC"
- **Ruota motrice centrale** ammortizzata con carico regolabile, per un'aderenza al suolo sempre efficiente
- **Componenti elettronici ed idraulici protetti** contro gli spruzzi d'acqua
- **Pulsantiera** in plastica resistente agli agenti corrosivi e protetta
- **Barre di spinta regolabile** per una semplice e veloce manutenzione dei leverismi o sostituzione della barra stessa.

## A Richiesta

- Nuovo Sterzo Elettrico - Per una semplicità di manovrabilità ed un utilizzo ottimale del carrello anche in spazi ristretti.
- Esecuzione celle frigo (a richiesta)

### ✓ PORTATA DI 2.000 KG E 2.500 KG

✓ DIMENSIONI SPECIALI A RICHIESTA

✓ ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA

## ALCUNI OPTIONAL



PEDANA TRASPORTO OPERATORE



BATTERIA AL LITIO



BILANCIA/STAMPANTE



USO CELLA FRIGORIFERA

Tipologia	INOX	Categoria	Trasportatori INOX per usi normali-intensivi
Portata (Kg)	2500	Sollevamento (mm)	120

## Caratteristiche

	1.1	Costruttore				SAMAG
<b>Caratteristiche</b>	1.2	Modello del costruttore				TM INOX P    TM INOX P P.O.
	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    a bordo
	1.5	Portata / carico	Q	t		2
	1.6	Baricentro	C	mm		600
	1.8	Distanza carico da asse ruota di carico	x	mm		895 (1)
<b>Pesi</b>	1.9	Distanza tra gli assi	Y	mm		1457 (1)
	2.1	Peso proprio (inclusa batteria)		Kg	755	815 (2)
	2.2	Carico per asse a carico (anteriore / posteriore)		Kg	1025 / 1730	1060 / 1755
<b>Ruote e telaio</b>	2.3	Carico per asse a vuoto (anteriore / posteriore)		Kg	620 / 135	655 / 160
	3.1	Gommatura piena, superelastica, pneumatico, poliuretano				Supertraction
	3.2	Dimensione ruote anteriori		mm		310 x 90 / 125 x 50
	3.3	Dimensione ruote posteriori		mm		85x70
	3.5	Ruote: quantità anteriore / posteriore (x = motrice)				1X / 2-4
	3.6	Carreggiata anteriore	b10	mm		574
	3.7	Carreggiata posteriore	b11	mm		390
<b>Dimensioni</b>	4.2	Altezza montante chiuso	h1	mm		---
	4.3	Alzata libera speciale	h2	mm		---
	4.4	Sollevamento	h3	mm		120
	4.5	Altezza montante sfilato	h4	mm		---
	4.6	Sollevamento iniziale	h5	mm		---
	4.8	Altezza sedile / piede uomo	h7	mm		---
	4.9	Altezza timone in posizione di guida (min. / max.)	h14	mm		1478
	4.15	Altezza delle forche abbassate	h13	mm		85
	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1940	2053/2427 (3)
	4.20	Lunghezza compreso spalla forche	l2	mm	790	903/1277 (3)
	4.21	Larghezza totale (telaio / assale di carico)	b1	mm		780
	4.22	Dimensione forche	sl1	mm		60 x 170 x 1150
	4.24	Larghezza della piastra porta-forche	b3	mm		---
	4.25	Scartamento esterno forche	b5	mm		560
	<b>Prestazioni</b>	4.32	Luce libera al centro del passo	m2	mm	
4.34		Corridoio di lavoro con pallet 800x1200 inforcato lato 800	Ast	mm	2190	2326/2685 (3)
4.35		Raggi di curvatura	Wa	mm	1685 (1)	1821/2180 (1)(3)
5.1		Velocità di traslazione (con / senza carico)		Km/h	6 / 6	6 / 6 - 8,8 / 8,8 (3)
5.2		Velocità di sollevamento (con / senza carico)		m/s		0,02 / 0,07
5.3		Velocità di discesa (con / senza carico)		m/s		0,11 / 0,05
5.7		Pendenza superabile (con / senza carico)		%		---
5.8		Massima pendenza superabile (con / senza carico)		%		7 / 17
5.10		Freno di servizio				Elettronico a recupero
<b>Motore elettrico</b>		6.1	Motore trazione, potenza KB 60'		KW	
	6.2	Motore sollevamento, prestazione 15% ED		KW		2,2
	6.3	Batteria secondo DIN 43531/35/36 A, B, C,				si
	6.4	Tensione batteria / Capacità nominale		V / Ah		24/240
	6.5	Peso batteria (± 5%)		Kg		215
<b>Altri dati</b>	8.1	Tipo di trazione				Elettronico AC
	8.4	Rumorosità, valore medio per il conducente		dB/(A)		<70

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

(1) Con forche abbassate = + 49mm

(2) Valori senza operatore

(3) Il primo valore indica la pedana ripiegata, il secondo abbassata per trasporto operatore