

MP | **INTRALOGISTIC**
MASTER IN PRODUCTIVITY



PIANALE ELETTRICO | **P500**

mar plast group



PIANALE ELETTRICO P500

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE	0	COSTRUTTORE		MP INTRALOGISTIC		
	1	Modello		P500		
	2	Trazione		Elettrica		
	3	Tipo di guida		In piedi / Seduto		
	4	Portata/Carico	(Kg)	400		
P	5	Interasse ruote (± 3 mm)	(mm)	1440		
	6	Peso proprio incluso batteria	(Kg)	330		
RUOTE / TELAIO	7	Gommatura		SE (Superelastica)		
	8	Dimensione ruote anteriori	(mm)	3.00-4		
	9	Dimensione ruote posteriori	(mm)	3.00-4		
	10	Numero ruote anteriori		1		
	11	Numero ruote posteriori		2		
	12	Carreggiata posteriore	(mm)	588,5		
DIMENSIONI BASE	13	Altezza cruscotto conducente	(mm)	1160		
	14	Altezza sedile conducente	(mm)	-		
	15	Altezza piano senza carico	(mm)	260		
	16	Altezza piano calpestio	(mm)	260		
	17	Altezza telaio da terra	(mm)	150		
	18	Lunghezza piano di carico	(mm)	1500		
	19	Larghezza piano di carico	(mm)	850		
	20	Lunghezza totale	(mm)	2100		
	21	Larghezza totale	(mm)	850		
	22	Larghezza corridoio di lavoro minima consigliata	(mm)	1100		
	23	Larghezza corridoio di testata minima consigliata	(mm)	8040		
	24	Raggio di curvatura	WA(mm)	3920		
*PRESTAZIONI	25	Rapporto di riduzione differenziale		1/11	1/16	1/22
	26	Velocità massima senza carico	Km/h	10,5	7	5
	27	Pendenza massima superabile	%	9	14	18
	28	Freno di esercizio		Meccanico + freno motore		
	29	Freno di stazionamento		Elettromeccanico		
	30	Freno di emergenza		Elettromeccanico		
	31	Sensore uomo presente		Meccanico		
*DATI ELETTRICI	32	Sforzo al gancio nominale	F(N)	700		
	33	Motore di trazione, potenza KB 60 min	(kW)	1.2		
	34	Batteria		Acido		
	35	Tensione batteria	(V)	24		
	36	Capacità batteria	(Ah)	120		
	37	Peso batteria	(Kg)	120		
VARIE	38	Tipo di trasmissione		Differenziale integrale		
	39	Rumorosità, valore medio per il conducente	dB (A)	<70		
	40	Sterzo		Differenziale integrale		
	41	Vibrazioni sul conducente	(m/s ²)	<2,5		
	42	Controllo di velocità		-		

* Le prestazioni indicate si intendono con il veicolo in perfetta efficienza, con batterie cariche e regolare manutenzione del motore.

MP INTRALOGISTIC
MASTER IN PRODUCTIVITY

