

MP | INTRALOGISTIC
MASTER IN PRODUCTIVITY



VEICOLO ELETTRICO | **S100 SANIFICAZIONE**

mar plast group



VEICOLOELETTRICO

S100 SANIFICAZIONE

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE	0	COSTRUTTORE		MP INTRALOGISTIC		
	1	Modello		S100 SANIFICAZIONE		
	2	Trazione		Elettrica		
	3	Tipo di guida		A bordo seduto		
	4	Peso proprio incluso batteria	(Kg)	190		
	5	Gommatura		SE (Superelastica)		
	6	Dimensione ruote anteriori		3.00 - 4		
	7	Dimensione ruote posteriori	(mm)	150 x 45		
	8	Numero ruote anteriori		1		
	9	Numero ruote posteriori (trazione)		2		
DIMENSIONI BASE	10	Carreggiata posteriore	(mm)	423		
	11	Altezza sedile conducente (dal calpestio)	(mm)	640 - 700		
	12	Altezza piano calpestio	(mm)	175		
	13	Altezza telaio da terra	(mm)	50		
	14	Lunghezza totale	(mm)	1800 - 1980		
	15	Larghezza totale	(mm)	750-1200		
	16	Larghezza corridoio di lavoro minima consigliata	(mm)	1400		
	17	Raggio di curvatura (con mop in utilizzo)	WA(mm)	1750		
*PRESTAZIONI	18	Velocità massima Tartaruga / Lepre	Km/h	3,5 - 9	MOP	MOP + SAN
	19	Pendenza massima superabile Tartaruga / Lepre	%	2 / 8	3,5 - 8	3,5
	20	Autonomia Tartaruga / Lepre	Km	29 / 35	2 / 8	2 / 8
*MOP	21	Resa superficie totale	m ² / h		4000 / 9000	4000 / 7000
	22	Salita/discesa		Elettriche		
	23	Aperture laterali		Elettriche		
	24	Larghezza MOP centrale	mm	800		
	25	Larghezza MOP totale	mm	1200		
SANIFICAZIONE	26	Irroratori posteriori direzionabili	N	5		
	27	Angolo getto irrigatori	°	110		
	28	Ugelli in dotazione su irrigatori		ISO 01 (arancione)		
	29	Larghezza minima sanificazione	mm	900		
	30	Larghezza massima sanificazione	mm	1300		
	31	Capienza serbatoio	Lt	30 (1000 m ²)		
	32	Resa superficie totale tartaruga / lepre	m ²	4000 / 7000		
				Lancia per sanificazione con ugello regolabile Prodotto igienizzante da utilizzare a base di perossido di idrogeno stabilizzato o prodotto certificato.		
DATI ELETTRICI	33	Sensore uomo presente		Elettromeccanico		
	34	Massimo sforzo al gancio nominale (se presente)	F(N)	20		
	35	Motore di trazione, potenza KB 60 min	(kW)	2 x 0.3 DC		
	36	Batteria		2 x 12 V x 75Ah		
	37	Autonomia (con utilizzo mop + sanificatore)	Km.	+- 20 km		
	38	Tensione batteria	(V)	24 (2 x 12)		
	39	Capacità batteria	(Ah)	75 (autonomia 30 km circa*)		
	40	Peso batteria	(Kg)	53 Kg		
VARIE	41	Tipo di trasmissione		A cinghia		
	42	Rumorosità, valore medio per il conducente	dB (A)	<70		
	43	Vibrazioni sul conducente	(m/s ²)	<2,5		
	44	Controllo di velocità				
	* Le prestazioni indicate di intendono con il veicolo in perfetta efficienza, con batterie cariche e regolare manutenzione del motore, senza accessori su superficie piana con ideali condizioni di pavimentazione.					

MP INTRALOGISTIC
MASTER IN PRODUCTIVITY

