



HOSPITAL *HOSPITAL*

H 360 AC



Dati Tecnici <i>Tecnical data</i>					
CARATTERISTICHE	00	COSTRUTTORE	MP INTRALOGISTIC		CONSTRUCTOR
	01	Modello	H 360 AC		Model
	02	Trazione	Elettrica / <i>Electric</i>		Traction
	03	Tipo di guida	A bordo seduto / <i>Sitting on board</i>		Driving type
	04	Portata/Carico	Kg	250/500	Capacity / Load
	05	Interasse ruote	mm	758	Wheelbase
PESI	06	Peso proprio incluso batteria	Kg	185	Weight including battery
RUOTE/TELAIO	07	Gommatura (Gomma piena, Superelastica, Pneumatica)	SE (Superelastiche / <i>Superelastic</i>)		Tires (Solid rubber, Superelastic, Pneumatic)
	08	Dimensione gomme anteriori	3.00 - 4		Front tire size
	09	Dimensione gomme posteriori	125 x 40 - 100		Rear tire size
	10	Numero ruote anteriori	2		Number of front wheels
	11	Numero ruote posteriori (trazione)	2 + 2		Number of rear wheels (traction)
	12	Carreggiata posteriore	mm	560	Rear track
DIMENSIONI BASE	13	Altezza totale	mm	1221	Total height
	14	Altezza sedile conducente	mm	771	Driver seat height
	15	Altezza piano	mm	538	Floor height
	16	Altezza piano calpestio	mm	206	Walkway height
	17	Altezza telaio da terra	mm	47	Frame height from the ground
	18	Lunghezza piano di carico	mm	/	Loading floor length
	19	Larghezza piano di carico	mm	/	Loading floor width
	20	Lunghezza totale	mm	1007	Total length
	21	Larghezza totale	mm	691	Overall width
	22	Larghezza corridoio di lavoro minima consigliata	mm	900	Minimum recommended working aisle width
	23	Larghezza corridoio di testata minima consigliata	mm	1300	Recommended minimum head corridor width
	24	Raggio di curvatura	mm		Radius of curvature
*PRESTAZIONI	25	Rapporto di riduzione differenziale		1:22 1:32	Differential reduction ratio
	26	Velocità massima senza carico	Km/h	5 - 10 3 - 7	Maximum speed without load
	27	Pendenza massima superabile		8 - 12 16 - 20	Maximum slope
	28	Freno di esercizio		Meccanico / <i>Mechanical</i> + Freno motore / <i>Engine brake</i>	Operating brake
	29	Freno di stazionamento		Elettromeccanico / <i>Electromechanical</i>	Parking brake
	30	Freno di emergenza		Elettromeccanico / <i>Electromechanical</i>	Emergency brake
	31	Sensore uomo presente		Elettromeccanico / <i>Electromechanical</i>	Dead man sensor
	32	Sforzo al gancio nominale	F(N)	250	Nominal hook effort
DATI ELETTRICI	33	Motore di trazione	kW	1.2 AC	Traction motor
	34	Batteria		Acido / <i>Acid</i>	Battery
	35	Tensione batteria	(V)	24 (2 x 12)	Battery voltage
	36	Capacità batteria	(Ah)	75	Battery capacity
	37	Peso batteria	Kg	55	Battery weight
VARIE	38	Tipo di trasmissione		Differenziale integrale / <i>Transaxle differential gear</i>	Type of transmission
	39	Rumorosità, valore medio per il conducente	dB (A)	<70	Noise, average value for the driver
	40	Sterzo		Meccanico / <i>Mechanical</i> + Freno motore / <i>Engine brake</i>	Steering
	41	Vibrazioni sul conducente		<2,5	Vibrations on the driver
	42	Controllo di velocità		Variatore elettronico / <i>Electronic variator</i>	Speed control
		* Le prestazioni indicate si intendono con il veicolo in perfetta efficienza, con batterie cariche e regolare manutenzione del motore.			* The performances indicated are intended with the vehicle in perfect working order, with charged batteries and regular engine maintenance.

MP INTRALOGISTIC S.r.l.

Sede legale e Amministrativa: Via Piancaldoli, 1896 - 50033 Fiorenzuola - (FI) | TEL: (+39) 055.817361 0

Sede Operativa: Via Cà Bianca, 231 | 40024 CASTEL SAN PIETRO TERME (BO) | TEL: (+39) 051.941743

EMAIL: sales@mpintralogistic.it | WEB: www.mpintralogistic.it