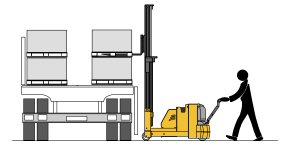
710-712-715 FS

Elevatore con operatore in accompagnamento e forche a sbalzo. Montante a grande visibilità con sollevamento da 1.650 mm a 4.200 mm, motori potenti per garantire massima modularità di movimenti. Comandi di sollevamento e discesa carico a pulsanti proporzionali su timone di guida. E' adatto per essere utilizzato in tutti i settori merceologici.







OMG S.p.A.

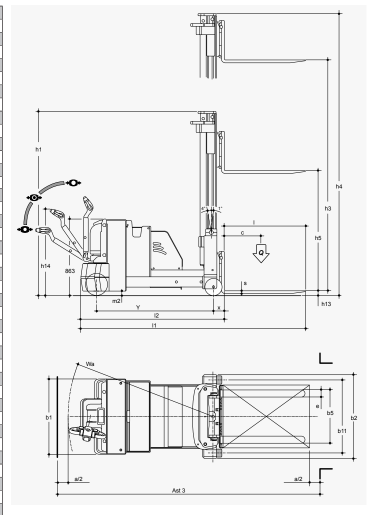
via dell'Artigianato, 12 46023 - GONZAGA (MN) Italy Tel. + 39 0376 52.60.11 Fax. + 39 0376 58.80.08 www.omgindustry.com info@omgindustry.com

Azienda certificata ISO 9001:2000





ø	1.1	Costruttore				OMG S.p.A.	
Caratteristiche	1.2	Modello		710 FS	712 FS	715 FS	
	1.3	Gruppo propulsore : E (elettrico)			E		
ıtte	1.4	Tipo di guida : T (timone) S (volante) A (accompagnamento) P (
are	1.5	Portata	p.ce., (cceeic,	Q(t)	1.0	1.2	1.5
0	1.6	Baricentro	c (mm)	1.0	600		
	1.8	Distanza carico da asse anteriore	X (mm)		115		
	1.9	Interasse ruote	Y (mm)		1.325		
Pesi	2.1	Peso proprio (con batteria)	Kg	1.940	2.070	2.100	
	2.2	Carico sulle ruote (a carico)	anteriore / posteriore	Kg	250 / 2.600	278 / 3.000	315 / 3.235
	2.3	Carico sulle ruote (a vuoto)	anteriore / posteriore	Kg	840 / 1.100	1.120 / 950	1.170 / 830
0	3.1	Gommatura : plt (poliuretano) vlk (vulkollan)	9	0.10700	plt		
Ruote - Telaio	3.2	Dimensioni ruote anteriore	mm		245		
- <u>1</u>	3.3	Dimensioni ruote posteriori	mm	200			
te	3.4	Dimensioni ruote stabilizzatrici	mm	200			
Suc.	3.5	Ruote : quantità anteriore / posteriore (x = motrice)		1x / 2			
	3.6	Carreggiata anteriore	b 10				
	3.7	Carreggiata posteriore	b 11	850			
=	4.2	Altezza a montante abbassato	h1 (mm)	1.885			
Dimensioni	4.3	Alzata libera	h5 (mm)	1.320			
ens	4.4	Altezza di sollevamento	h3 (mm)	2.600			
Ë	4.5	Altezza a montante sollevato	h4 (mm)	3.175			
	4.6	Alzata libera parziale	()		00		
	4.9	Altezza timone in posizione di marcia (min / max)	h14 (mm)	840 / 1.280			
	4.15	Altezza forche abbassate	h13 (mm)	60			
	4.19	Lunghezza totale	I1 (mm)	2.890			
	4.20	Lunghezza compresa spalle forche	I2 (mm)	1.740			
	4.21	0 1 1			880 / 980		
	4.22	Dimensioni forche	b1 / b2 (mm) s / e / I	35 / 100 / 1.150			
	4.24	Larghezza piastra porta forche	b3 (mm)	800			
	4.25	Scartamento esterno forche	b5 (mm)	700			
	4.32	Luce libera a metà passo	a carico	m2 (mm)	30		
	4.33	Corridoio di lavoro pallet 1000 x 1200 inforcamento 1200		Ast3 (mm)			
	4.34	Corridoio di lavoro pallet 800 x 1200 inforcamento 800		Ast3 (mm)	3.330		
	4.35	Raggio di curvatura	Wa (mm)	1.765			
=	5.1	Velocità di traslazione	a carico / a vuoto	Km / h	5 / 5.5		
Prestazion	5.2	Velocità di sollevamento	a carico / a vuoto	m/s		0.12 / 0.18	
sta:	5.3	Velocità di discesa	a carico / a vuoto	m/s		0.40 / 0.36	
re	5.7	Pendenza superabile (S2 30 min)		%			
	5.8	Pendenza max superabile (S2 5 min)	%	10 / 15			
	5.10	, , ,		IV			
o	6.1	Motore di trazione, potenza S2 60 min	KW	2			
Motore	6.2	Motore di sollevamento, potenza S3 15%	KW	3			
ĭ	6.3	Batteria secondo DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, no		no			
	6.4	Tensione, Capacità batteria K5	V / Ah	24 / 360			
	6.5	Peso batteria (±5 %)	Kg	300			
0	8.1	Tipo comando di marcia			MOS DC		
Altro	8.4	Rumorosità al posto guida	dB(A)	< 70			
			ub (A)	-		0	
		tecnica con dati rilevati secondo VDI 2198	0140 0 = 4 =1=1=	a il aliuitt!: -		S.087IT.REV.0	
10	all E I	e illustrazioni si intendono a titolo indicativo e non impegnativo	, OIVIG S.P.A. SI TISETV	а п иншо игарр	urare mounter	ie seriza preavi	/130.



			710 FS	712 FS	715 FS		
h3		h1	h4	h5	(Q) t	(Q) t	(Q) t
1.650	mm	2.110	2.110	1.565	1.0	1.2	1.5
2.600	mm	1.885	3.175	1.320	1.0	1.2	1.5
3.100	mm	2.135	3.675	1.570	0.8	1.0	1.2
3.600	mm	2.385	4.175	1.820	0.6	0.8	1.0
3.900	mm	1.885	4.475	1.380	0.4	0.6	0.8
4.200	mm	1.985	4.775	1.480	/	0.5	0.7