



Pos.		715 BMK
Q transpallet	Kg.	1.500
Q colonna	kg.	1.500
c	mm	600
l	mm	1.150
L	mm	2.035
x	mm	485
x2	mm	200
Y	mm	1.350
L2	mm	885
L1	mm	2.315
m	mm	560
n	mm	180
s	mm	70
a	mm	100
Wa	mm	1.780
Ast3	mm	2.515

Montanti				G.A.L.	portate
h3	h1	h4	h2	h5	Kg.
1.650	mm	2.130	2.250	155	1.500
2.800	mm	1.980	3.400	155	1.500
3.100	mm	2.130	3.700	155	1.350
3.600	mm	2.380	4.200	155	1.150
3.900	mm	1.880	4.500	155	950
4.200	mm	1.980	4.800	155	750

CARATTERISTICHE	1	Costruttore			OMG	
	2	Modello	denominazione del modello in produzione		715 BMK h3 1.650 > 4.200	
	3	Portata	Q	portata nominale	kg	1.500
	4	Baricentro	c	distanza del centro di carico	mm	600
	5	Tipo di trazione		E = Elettrico		E
	6	Guida		T = timone / A = in accompagnamento		T / A
	7	Freno di servizio		M (meccanico) I (idraulico) E (elettromagnetico)		E
	8	Freno di parcheggio		( . ) pedale ( .. ) parcheggio ( ... ) su timone		( ... )
RUOTE	9	Gommatura	plt = poliuretano / g = gomma		plt	
	10	Ruote	quantità (x = motrice) davanti/dietro	Nr.	1x + 1 / 4	
			dimensioni anteriori plt	mm	245 / 150	
dimensioni posteriori plt			mm	85		
DIMENSIONI ED INGOMBRI	11	Montante	h5	alzata libera totale per colonna duplex (opzione)	mm	/
			h3	altezza di sollevamento	mm	3.100
			h2	alzata libera standard	mm	120
			h5	alzata libera totale per colonna triplex (opzione)	mm	/
			h1	altezza minimo ingombro	mm	2.130
			h4	altezza massimo ingombro	mm	3.700
	12	Piastra porta forche	b1	larghezza / Fem	mm	/
	13	Forche	L/s	lunghezza (L) x larghezza (b) x spessore (s)	mm	1.150 x 180 x 70
	14	Brandeggio	$\alpha/\beta$	avanti / indietro	°	/
	15	Ingombri di massima	L2	lunghezza compreso spalle forche	mm	865
			B	larghezza	mm	880
	16	Distanza tra gli assi	Y	passo	mm	1.325
17	Carreggiata		mezzeria ruote anteriori/posteriori	mm	610 / 380	
18	Altezza dal suolo con carico		carrozzeria	mm	50	
			razze	mm	20	
19	Raggio di curvatura	Wa	raggio di curvatura	mm	1.780	
20	Corridoio di stivaggio	Ast3	con pallet (800x1200 / 1000x1200)	mm	/	
PRESTAZIONI	21	Velocità	traslazione con/senza carico	km/h	5.8 / 6	
			sollevamento con/senza carico	m/sec	0.12 / 0.18	
			discesa con/senza carico	m/sec	0.45 / 0.40	
	22	Pendenza superabile		nominale 30' con/senza carico	%	/
23	Max pendenza superabile		per 5' con/senza carico	%	10 / 18	
24	Tempo di accelerazione		da fermo su 10 m con/senza carico	sec	/	
PESI	25	Peso in ordine di marcia	inclusa batteria	kg	1.160	
	26	Pesi sugli assi a montanti verticali	con carico anteriore/posteriore	kg	/	
			senza carico anteriore/posteriore	kg	/	
MOTORI-BATTERIA	27	Batteria (corazzata)	tensione	V	24	
			capacità	Ah	300	
			peso minimo	kg	280	
	28	Motori elettrici	trazione (S2 - 60')	KW	2	
			sollevamento (S3 - 20%)	KW	2.5	
			idroguida	KW	/	
29	Pressione di esercizio		pressione max	bar	150	
30	Livello rumorosità		al posto di guida	dB	< 70	

I dati indicati e le illustrazioni si intendono a titolo indicativo e non impegnativo



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