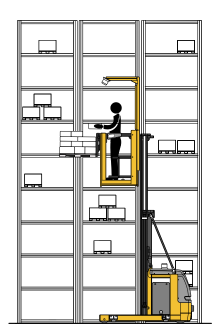
Commissionatore verticale a basso-medio livello con operatore a bordo e pedana sollevabile a 2.900 mm da terra per facilitare il picking manuale fino a 4.500 mm. Guida a volante servoassistito elettricamente. Motore di trazione ad eccitazione separata per garantire elevate prestazioni e velocità di spostamenti. Adatto per le operazioni di prelievo manuale in corsia. La batteria di grande capacità assicura una buona autonomia di lavoro.





## OMG S.p.A. via dell'Artigianato, 12 46023 - GONZAGA (MN) Italy Tel. + 39 0376 52.60.11 Fax. + 39 0376 58.80.08

Fax. + 39 0376 58.80.08 www.omgindustry.com info@omgindustry.com









a)	1.1	Costruttore		OMG S.p.A.			
Caratteristiche	1.2	Modello		602			
sti	1.3	Gruppo propulsore : E ( elettrico )		E			
eri	1.4	Tipo di guida : S (volante) P (in piedi)					
att	1.5	Portata	Q ( t)	1.0			
ğ	1.6	Baricentro	- ' ' /	400			
_	_		c ( mm )	140			
	1.8	Distanza del carico	X ( mm)				
	1.9	Interasse ruote	Y (mm)	1.490			
Pesi	2.1	Peso proprio ( con batteria )	Kg	2.190			
ď	2.2	Peso sull'asse ( con carico )	anteriore / posteriore	Kg	780 / 2.490		
	2.3	Peso sull'asse ( senza carico ) anteriore / posteriore		Kg	1.250 / 940		
ni Ruote	3.1	Gommatura : vlk ( vulkollan )		plt			
	3.2	Dimensioni ruote anteriore	mm	256			
	3.3	Dimensioni ruote posteriori	mm	150			
	3.5	Ruote : quantità anteriore / posteriore ( x = motrice )		1x / 2			
	3.7	Carreggiata posteriore	b 10 ( mm )				
	4.2	Altezza a montante abbassato	h1 ( mm )	2.320			
sio	4.4	Corsa sollevamento forche	h3 ( mm )	2.720			
eu	4.5	Altezza montante sollevato	h4 ( mm )	4.910			
Dimensioni	4.7	Altezza tettuccio di protezione	h6 ( mm )	2.280			
	4.8	Altezza pedana/sedile da terra	h7 ( mm )	280			
	4.11	Sollevamento supplementare		h9 ( mm )	700		
	4.14	Altezza max da terra pedana operatore		h12 ( mm )	2.900		
	4.19	Lunghezza totale ( senza carico )	I1 ( mm )	2.610			
	4.20	Lunghezza compresa spalle forche		I2 ( mm )	1.820		
		Larghezza totale		b1 / b2 ( mm )	800 / 950		
	4.22			s/e/I	30 / 100 / 790		
		Larghezza piastra porta forche	b3 ( mm )	750			
		Scartamento esterno forche	b5 ( mm )	750			
	4.27			b6 ( mm )	1.140		
		1 Luce libera sotto il montante a carico		m1 ( mm )			
		Luce libera a metà passo	a carico	m2 ( mm )	40		
	4.34			Ast3 ( mm )	3.020		
	T.04	Corridoio di lavoro pallet 800 x 1200 inforcamento 80	Ast3 ( mm )	0.020			
	4 35	Raggio di curvatura	Wa ( mm )	1.750			
		Sollevamento totale	h3+h9 ( mm )	3.360			
		Altezza di prelievo	h12+1600 (mm)	4.500			
		Larghezza pallet		b12 ( mm )	800		
		Lunghezza pallet		I6 ( mm )	1.200		
		Larghezza posto operatore	( mm )	500			
		Altezza cabina operatore	( mm )	1.950			
		Larghezza cabina operatore	b9 ( mm )	860			
	4.40	<u> </u>	` '				
	F 4	Lunghezza / altezza / larghezza piattaforma	a agrica / a vusata	(mm)	500 / 1.950 / 800 8 / 8.2		
oni	5.1	Velocità di traslazione	a carico / a vuoto	Km/h	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
Prestazioni	5.2	Velocità di sollevamento	a carico / a vuoto	m/s	0.18 / 0.2		
sts	5.3	Velocità di discesa a carico / a vuoto		m/s	0.33 / 0.25		
2	5.10	Freno di esercizio M ( meccanico ) I ( idraulico ) IV ( i		IV			
	5.11	Freno di parcheggio EM ( elettromagnetico )		EM			
re	6.1	Motore di trazione, potenza S2 60 min	KW	2.6			
Motore	6.2	Motore di sollevamento, potenza S3 15%	KW	3			
Σ	6.3	Batteria secondo DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, no		DIN			
	6.4	Tensione, Capacità batteria K5	V / Ah	24 / 420			
	6.5	Peso batteria ( ± 5 % )	Kg	360			
2	8.1	Tipo comando di marcia		MOS DC			
Altro	8.4	Rumorosità al posto guida	dB(A)	< 70			
ì	8.6	Sterzo : E ( elettrico )		E			
scheda tecnica con dati rilevati secondo VDI 2198 DS.020IT.RE							
1.4	ati e l	e illustrazioni si intendono a titolo indicativo e non impe	egnativo, OMG S.p.A. si	riserva il diritto di an	oportare modifiche senza preavviso		

h12		h1	h4	h9	h3	(Q) t
2.900	mm	2.320	4.910	700	2.720	1.0

