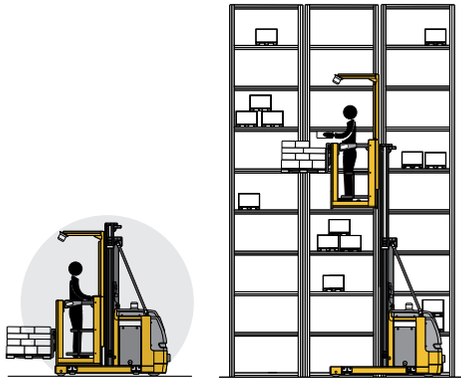


Commissionatori Verticali

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 servoassistita 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
www.omgindustry.com
info@omgindustry.com

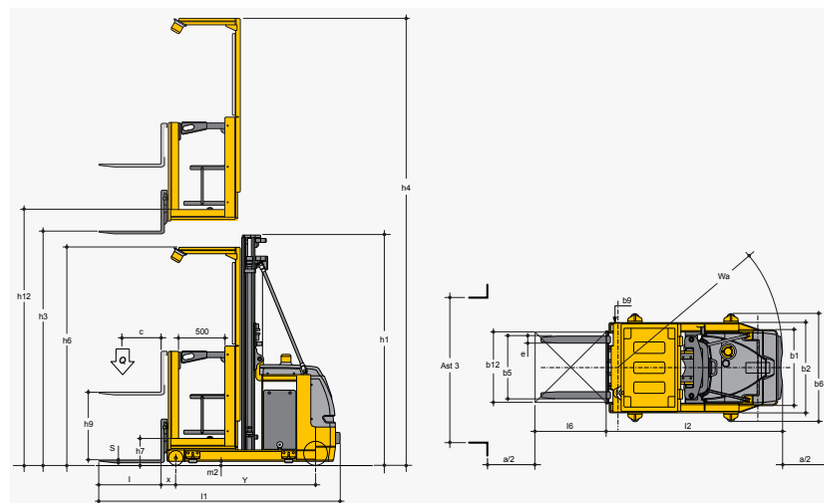


Azienda Certificata
ISO 9001:2008 N°7236 MN
ISO 9001:2008 N°23355

Caratteristiche	1.1	Costruttore		OMG S.p.A.
	1.2	Modello		602
	1.3	Gruppo propulsore : E (elettrico)		E
	1.4	Tipo di guida : S (volante) P (in piedi)		S / P
	1.5	Portata		Q (t)
	1.6	Baricentro		c (mm)
Pesi	1.8	Distanza del carico		X (mm)
	1.9	Interasse ruote		Y (mm)
	2.1	Peso proprio (con batteria)		Kg
	2.2	Peso sull'asse (con carico)	anteriore / posteriore	Kg
	2.3	Peso sull'asse (senza carico)	anteriore / posteriore	Kg
	Ruote	3.1	Gommatura : vlk (vulkollan)	
3.2		Dimensioni ruote anteriore		mm
3.3		Dimensioni ruote posteriori		mm
3.5		Ruote : quantità anteriore / posteriore (x = motrice)		1x / 2
3.7		Carreggiata posteriore		b 10 (mm)
Dimensioni		4.2	Altezza a montante abbassato	
	4.4	Corsa sollevamento forche		h3 (mm)
	4.5	Altezza montante sollevato		h4 (mm)
	4.7	Altezza tettuccio di protezione		h6 (mm)
	4.8	Altezza pedana/sedile da terra		h7 (mm)
	4.11	Sollevamento supplementare		h9 (mm)
	4.14	Altezza max da terra pedana operatore		h12 (mm)
	4.19	Lunghezza totale (senza carico)		l1 (mm)
	4.20	Lunghezza compresa spalle forche		l2 (mm)
	4.21	Larghezza totale		b1 / b2 (mm)
	4.22	Dimensioni forche		s / e / l
	4.24	Larghezza piastra porta forche		b3 (mm)
	4.25	Scartamento esterno forche		b5 (mm)
	4.27	Scartamento esterno rulli di guida		b6 (mm)
	4.31	Luce libera sotto il montante	a carico	m1 (mm)
	4.32	Luce libera a metà passo	a carico	m2 (mm)
	4.34	Corridoio di lavoro pallet 800 x 1200 inforcaimento 1200		Ast3 (mm)
	4.34	Corridoio di lavoro pallet 800 x 1200 inforcaimento 800		Ast3 (mm)
	4.35	Raggio di curvatura		Wa (mm)
	4.39	Sollevamento totale		h3+h9 (mm)
	4.40	Altezza di prelievo		h12+1600 (mm)
	4.42	Larghezza pallet		b12 (mm)
4.43	Lunghezza pallet		l6 (mm)	
4.44	Larghezza posto operatore		(mm)	
4.45	Altezza cabina operatore		(mm)	
4.46	Larghezza cabina operatore		b9 (mm)	
Prestazioni	Lunghezza / altezza / larghezza piattaforma			(mm)
	5.1	Velocità di traslazione	a carico / a vuoto	Km / h
	5.2	Velocità di sollevamento	a carico / a vuoto	m / s
	5.3	Velocità di discesa	a carico / a vuoto	m / s
	5.10	Freno di esercizio M (meccanico) I (idraulico) IV (inversione)		IV
	5.11	Freno di parcheggio EM (elettromagnetico)		EM
Motore	6.1	Motore di trazione, potenza S2 60 min		KW
	6.2	Motore di sollevamento, potenza S3 15%		KW
	6.3	Batteria secondo DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, no		DIN
	6.4	Tensione, Capacità batteria K5		V / Ah
	6.5	Peso batteria (± 5 %)		Kg
Altro	8.1	Tipo comando di marcia		MOS DC
	8.4	Rumorosità al posto guida		< 70
	8.6	Sterzo : E (elettrico)		E

guida a volante servoassistito	s	controllo elettronico velocità	s
indicatore di posizione ruota motrice	s	freno elettromagnetico di parcheggio	s
estrazione laterale batteria	s	indicatore stato di carica batteria - contaore	s
rulliera estrazione laterale batteria singola	o	esecuzione portata 1.0 t	s
rulliera estrazione laterale batteria doppia	o	fari di cortesia	s
montantino con messa a livello forche	s	fari orientabili per prelievo	o
rulli laterali di guida	o	batteria di trazione 24 V 500 Ah	o
guida lato carico	o	marcia in diagonale	o
rabbocco automatico batteria	o	sistema di frenatura elettronico	s
s=standard		o=optional	

h12		h1	h4	h9	h3	(Q) t
2.900	mm	2.320	4.910	780	2.720	1.0



scheda tecnica con dati rilevati secondo VDI 2198

I dati e le illustrazioni si intendono a titolo indicativo e non impegnativo, OMG S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.