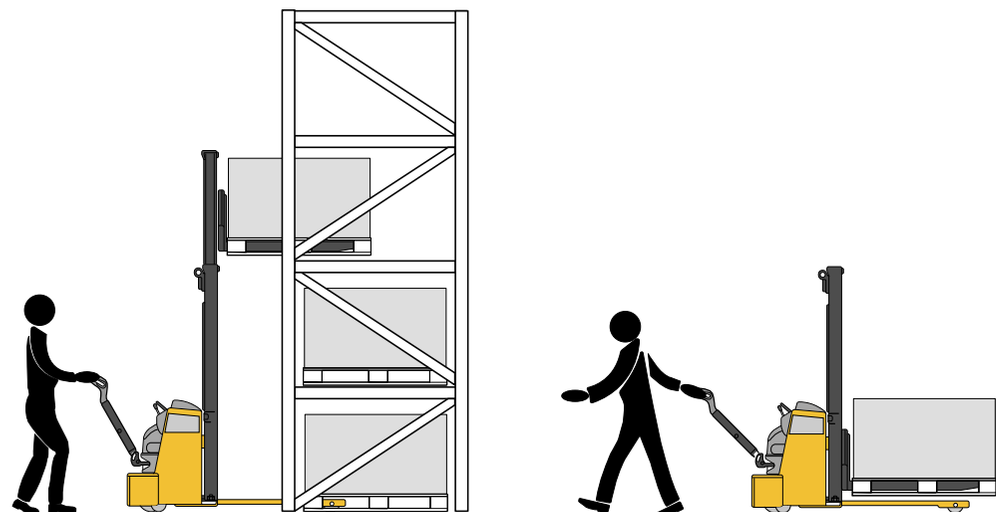


## Logos

*Elevatore con operatore in accompagnamento. Maneggevole e con dimensioni compatte è indicato per utilizzi poco gravosi in tutti i settori merceologici. Sollevamenti da 1.650 mm a 4.200 mm. Disponibile con comandi di sollevamento e discesa carico a pulsanti su timone di guida e carica batteria integrato a bordo (built-in charger).*



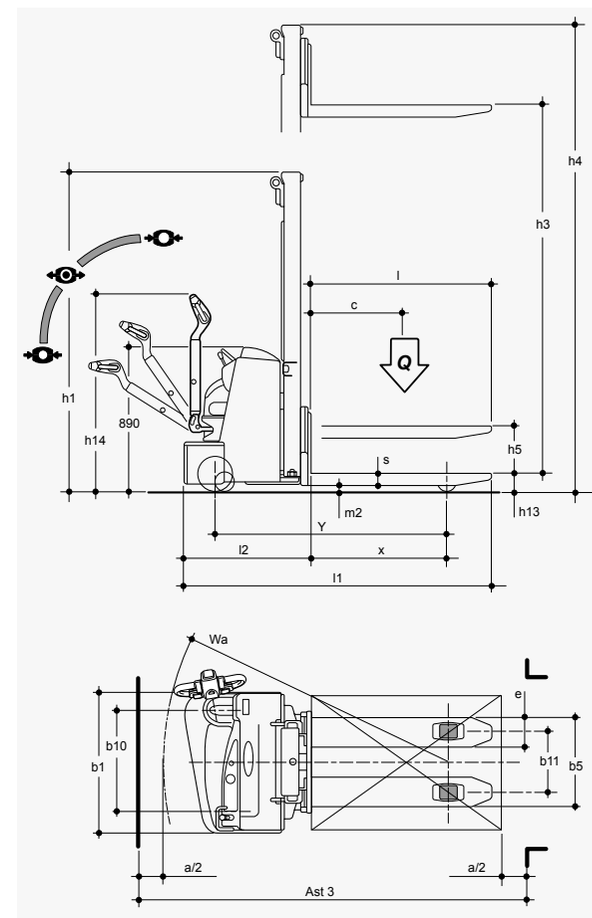
OMG S.p.A.  
via dell'Artigianato, 12  
46023 - GONZAGA (MN) Italy  
Tel. + 39 0376 52.60.11  
Fax. + 39 0376 58.80.08  
[www.omgindustry.com](http://www.omgindustry.com)  
[info@omgindustry.com](mailto:info@omgindustry.com)

Azienda certificata  
ISO 9001:2000



*Lift your Business*

Caratteristiche	1.1	Costruttore		<b>OMG S.p.A.</b>
	1.2	Modello		<b>LOGOS</b>
	1.3	Gruppo propulsore : E ( elettrico )		E
	1.4	Tipo di guida : T (timone) S (volante) A (accompagnamento) P (in piedi) R (seduto)		T / A
	1.5	Portata	<b>Q ( t )</b>	1.2
	1.6	Baricentro	<b>c ( mm )</b>	600
	1.8	Distanza carico da asse anteriore	<b>X ( mm )</b>	700
	1.9	Interasse ruote	<b>Y ( mm )</b>	1.350
	Pesi	2.1	Peso proprio ( con batteria )	<b>Kg</b>
2.2		Carico sulle ruote ( a carico )	anteriore / posteriore	<b>Kg</b> 728 / 1.293
2.3		Carico sulle ruote ( a vuoto )	anteriore / posteriore	<b>Kg</b> 558 / 262
Ruote - Telaio	3.1	Gommatura : plt ( poliuretano ) vlk ( vulkollan )		plt
	3.2	Dimensioni ruote anteriori	<b>mm</b>	240
	3.3	Dimensioni ruote posteriori	<b>mm</b>	85
	3.4	Dimensioni ruote stabilizzatrici	<b>mm</b>	150
	3.5	Ruote : quantità anteriore / posteriore ( x = motrice )		1x + 1 / 2
	3.6	Carreggiata anteriore	<b>b 10</b>	620
	3.7	Carreggiata posteriore	<b>b 11</b>	380
Dimensioni	4.2	Altezza a montante abbassato	<b>h1 ( mm )</b>	2.005
	4.3	Alzata libera	<b>h5 ( mm )</b>	120
	4.4	Altezza di sollevamento	<b>h3 ( mm )</b>	2.900
	4.5	Altezza a montante sollevato	<b>h4 ( mm )</b>	3.400
	4.6	Alzata libera parziale		
	4.9	Altezza timone in posizione di marcia ( min / max )	<b>h14 ( mm )</b>	840 / 1.295
	4.15	Altezza forche abbassate	<b>h13 ( mm )</b>	90
	4.19	Lunghezza totale	<b>l1 ( mm )</b>	1.990
	4.20	Lunghezza compresa spalle forche	<b>l2 ( mm )</b>	840
	4.21	Larghezza totale	<b>b1 / b2 ( mm )</b>	880
	4.22	Dimensioni forche	<b>s / e / l</b>	70 / 180 / 1.150
	4.24	Larghezza piastra porta forche	<b>b3 ( mm )</b>	665
	4.25	Scartamento esterno forche	<b>b5 ( mm )</b>	560
	4.32	Luce libera a metà passo	a carico	<b>m2 ( mm )</b> 20
	4.33	Corridoio di lavoro pallet 1000 x 1200 inforcaamento 1200		<b>Ast3 ( mm )</b>
4.34	Corridoio di lavoro pallet 800 x 1200 inforcaamento 800		<b>Ast3 ( mm )</b> 2.370	
4.35	Raggio di curvatura		<b>Wa ( mm )</b> 1.670	
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione	a carico / a vuoto	<b>Km / h</b> 5.8 / 6
	5.2	Velocità di sollevamento	a carico / a vuoto	<b>m / s</b> 0.10 / 0.15
	5.3	Velocità di discesa	a carico / a vuoto	<b>m / s</b> 0.38 / 0.25
	5.7	Pendenza superabile ( S2 30 min )		<b>%</b>
	5.8	Pendenza max superabile ( S2 5 min )		<b>%</b> 6 / 10
	5.10	Freno di servizio M ( meccanico ) I ( idraulico ) IV ( inversione )		<b>IV</b>
Motore	6.1	Motore di trazione, potenza S2 60 min	<b>KW</b>	1.2
	6.2	Motore di sollevamento, potenza S3 15%	<b>KW</b>	2
	6.3	Batteria secondo DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, no		no
	6.4	Tensione, Capacità batteria K5	<b>V / Ah</b>	24 / 160
	6.5	Peso batteria ( ± 5 % )	<b>Kg</b>	144
Altro	8.1	Tipo comando di marcia		MOS DC
	8.4	Rumorosità al posto guida	<b>dB ( A )</b>	< 70
scheda tecnica con dati rilevati secondo VDI 2198				<b>DS.052IT.REV.02</b>
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.				



h3		h1	h4	h5	(Q) t
1.650	mm	2.085	2.085	1.565	1.2
2.900	mm	2.005	3.400	120	1.0
3.600	mm	2.355	4.100	120	0.8
4.200	mm	2.655	4.700	120	0.4