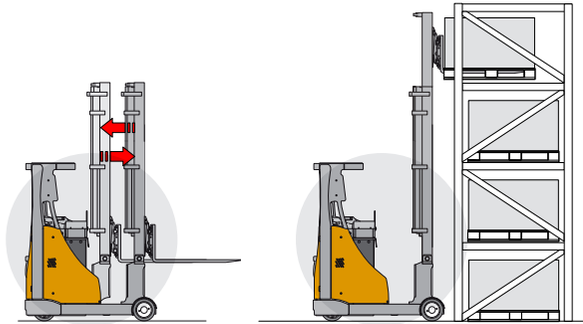


Carrelli Elevatori a Montante Retrattile

Carrello elevatore a montante retrattile. Motori trifase AC potenti e silenziosi, montante a grande visibilità con sollevamenti da 4.400 a 10.000 mm (standard), spostamento laterale forche integrato, brandeggio su piastra porta forche (Tilting Forks), servosterzo a comando elettrico, volante regolabile, display LCD. 3 diverse modalità di funzionamento E (economy) S (standard) H (super). Finger typ proporzionali per comandare tutte le funzioni idrauliche macchina. Si contraddistingue per la sua maneggevolezza e dimensioni compatte è adatto per essere utilizzato in tutti i settori merceologici. Possibilità di installare batterie maggiorate (48 V 775 Ah) per un utilizzo intensivo su più turni 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



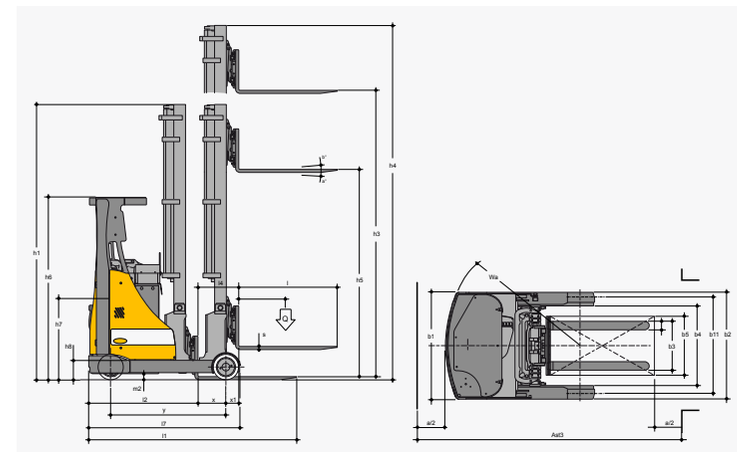
Azienda Certificata
ISO 9001:2008 N°7236 MN
ISO 9001:2008 N°23355

Caratteristiche	1.1	Costruttore		OMG S.p.A.	
	1.2	Modello		NEOS II 20 AC	
		T = traslatore integrato		T	
	1.3	Gruppo propulsore : E (elettrico)		E	
	1.4	Tipo di guida : S (volante) R (seduto)		S / R	
1.5	Portata		Q (t)	2.0	
1.6	Baricentro		c (mm)	600	
1.8	Distanza carico da asse anteriore		X (mm)	425	
	Montante avanzato		X1 (mm)	220	
1.9	Interasse ruote		Y (mm)	1.470	
Pesi	2.1	Peso proprio (con batteria)		Kg	3.840
	2.3	Carico sulle ruote e montante indietro (senza carico)	anteriore / posteriore	Kg	2.452 / 1.388
	2.4	Carico sulle ruote e montante avanti (con carico)	anteriore / posteriore	Kg	675 / 5.165
	2.5	Peso sulle ruote e montante indietro (con carico)	anteriore / posteriore	Kg	2.215 / 3.625
	3.1	Gommatura : vlk (vulkollan) se (superelastiche)			vlk
Ruote	3.2	Dimensioni ruote anteriori		mm	343
	3.3	Dimensioni ruote posteriori		mm	350
	3.5	Ruote : quantità anteriore / posteriore (x = motrice)			1x / 2
	3.7	Carreggiata posteriore		b 11 (mm)	1.182
	4.1	Inclinazione montante / piastra porta forche avanti / indietro		a / b	3 / 5
	4.2	Altezza a montante abbassato		h1 (mm)	2.655
	4.3	Alzata libera		h5 (mm)	2.130
Dimensioni	4.4	Altezza di sollevamento		h3 (mm)	5.965
	4.5	Altezza a montante sollevato		h4 (mm)	6.620
	4.7	Altezza tettuccio di protezione		h6 (mm)	2.100
	4.8	Altezza sedile da terra		h7 (mm)	1.050
	4.10	Altezza razze		h8 (mm)	225
	4.19	Lunghezza totale		l1 (mm)	2.470
	4.20	Lunghezza compresa spalle forche		l2 (mm)	1.320
	4.21	Larghezza totale		b1 / b2 (mm)	1.270
	4.22	Dimensioni forche		s / e / l	40 / 120 / 1.150
	4.23	Piastra porta forche Classe / Tipo A, B			II A
	4.24	Larghezza piastra porta forche		b5 (mm)	840
	4.25	Scartamento esterno forche		b3 (mm)	720
	4.26	Scartamento interno razze		b4 (mm)	948
	4.28	Avanzamento montante		l4 (mm)	655
	4.32	Luce libera a metà passo	a carico	m2 (mm)	75
	4.33	Corridoio di lavoro pallet 1000 x 1200 inforcaimento 1200		Ast3 (mm)	2.775
	4.34	Corridoio di lavoro pallet 800 x 1200 inforcaimento 800		Ast3 (mm)	2.812
4.35	Raggio di curvatura		Wa (mm)	1.740	
4.37	Lunghezza compreso razze di supporto		l7 (mm)	1.970	
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione	a carico / a vuoto	Km / h	13 / 13
	5.2	Velocità di sollevamento	a carico / a vuoto	m / s	0.35 / 0.5
	5.3	Velocità di discesa	a carico / a vuoto	m / s	0.5 / 0.45
	5.7	Pendenza superabile		%	
	5.8	Pendenza max superabile		%	13 / 20
	5.9	Tempo di accelerazione (10 m)		s	6 / 5.6
5.10	Freno di servizio M (meccanico) I (idraulico) IV (inversione) E (elettromagnetico)			I / E	
Motore	6.1	Motore di trazione, potenza S2 60 min		KW	6.5
	6.2	Motore di sollevamento, potenza S3 15%		KW	15
	6.3	Batteria secondo DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, no			no
	6.4	Tensione, Capacità batteria K5		V / Ah	48 / 620
	6.5	Peso batteria (± 5 %)		Kg	950
	Dimensioni batteria		L/W/H mm	1.220 / 346 / 770	
Altro	8.1	Tipo comando di marcia			INVERTER
	8.2	Pressione di esercizio per attrezzature		bar	180
	8.3	Portata olio per attrezzature (max disponibile)		l / min	25
	8.4	Rumorosità al posto guida		dB (A)	< 70

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.

mono joystick multifunzione	o	indicatore di sollevamento	o
giroforo	o	preselettore piani 5 livelli	o
buzzer marcia indietro	o	videocamera con monitor b/n in cabina	o
brandeggio su piastra porta forche	s	cabina in metallo	o
display LCD	s	protezione per celle frigo	o
contatore-indicatore stato di carica batteria	s	riscaldatore	o
indicatore ruota sterzante	s	rulliera estrazione batteria semplice	o
visualizzazione velocità di trazione	s	rulliera estrazione batteria doppia	o
sterzata a 180°e 360°	s	rulli laterali di guida	o
pulsante marcia lenta (targetuga)	s	fari di lavoro	o
spostamento laterale integrato	s	tettuccio drive-in	o
s=standard		o=optional	



h3		h1	h4	h5	(Q) t
4.165 tx gal	mm	2.045	4.820	1.470	2.0
4.465 tx gal	mm	2.145	5.120	1.575	2.0
5.165 tx gal	mm	2.390	5.820	1.810	1.9
5.965 tx gal	mm	2.655	6.620	2.130	1.75
6.665 tx gal	mm	2.925	7.320	2.360	1.5
7.465 tx gal	mm	3.185	8.120	2.630	1.4
8.215 tx gal	mm	3.480	8.870	2.930	1.1
8.965 tx gal	mm	3.825	9.620	3.280	1.08
9.460 tx gal	mm	3.900	10.120	3.350	0.90
10.460 tx gal	mm	4.230	11.120	3.680	0.80