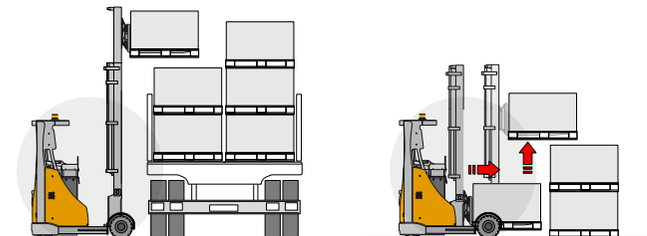


Carrelli Elevatori a Montante Retrattile

Carrello elevatore a montante retrattile con gommatura superelastica. Motori trifase AC potenti e silenziosi, montante a grande visibilità con sollevamenti da 4.200 a 8.250 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). Fingertyp proporzionali per comandare tutte le funzioni idrauliche macchina. Si contraddistingue per la sua maneggevolezza e dimensioni compatte e per la sua peculiarità di utilizzo combinato interno ed esterno.



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

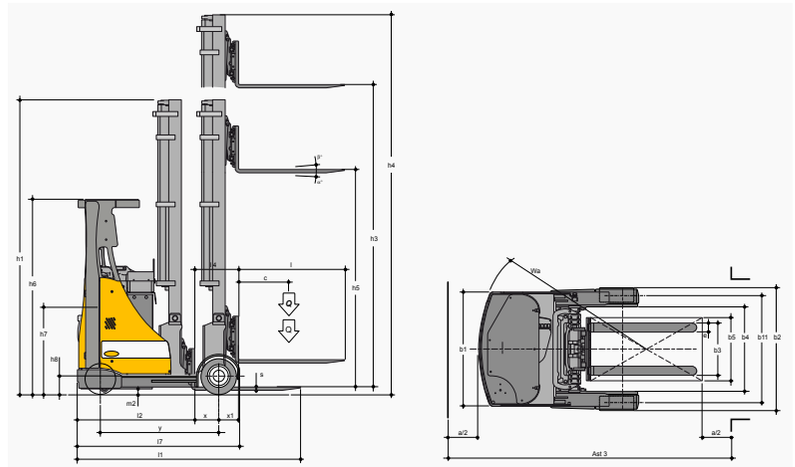
• Neos II 20 SE ac

Caratteristiche			OMG S.p.A. NEOS II 20 SE AC
1.1	Costruttore		T
1.2	Modello		E
	T = traslatore integrato		S / R
1.3	Gruppo propulsore: E (elettrico)		E
1.4	Tipo di guida: S (volante) - R (seduto)		S / R
1.5	Portata	Q (kg)	2000
1.6	Baricentro	c (mm)	600
1.8	Distanza carico da asse anteriore	X (mm)	490
	Montante avanzato	X1 (mm)	275
1.9	Interasse ruote	Y (mm)	1700
2.1	Peso proprio (con batteria)	kg	3860
2.3	Carico sulle ruote e montante indietro (senza carico)	anteriore / posteriore	kg
2.4	Carico sulle ruote e montante avanti (con carico)	anteriore / posteriore	kg
2.5	Peso sulle ruote e montante indietro (con carico)	anteriore / posteriore	kg
3.1	Gommatura: v1k (vulkollan) - se (superelastiche)		se
3.2	Dimensioni ruote anteriore	mm	200/50-10 / 457 x 152
3.3	Dimensioni ruote posteriori	mm	180/70-80 / 457 x 152
3.5	Ruote: quantità anteriore / posteriore (x = motrice)		1x / 2
3.7	Carreggiata posteriore	b 11 (mm)	1310
4.1	Inclinazione montante / piastra porta forche avanti / indietro	a / b	3 / 5
4.2	Altezza a montante abbassato	h1 (mm)	2655
4.3	Alzata libera	h5 (mm)	2130
4.4	Altezza di sollevamento	h3 (mm)	5965
4.5	Altezza a montante sollevato	h4 (mm)	6620
4.7	Altezza tettuccio di protezione	h6 (mm)	2155
4.8	Altezza sedile da terra	h7 (mm)	1140
4.10	Altezza razze	h8 (mm)	225
4.19	Lunghezza totale	l1 (mm)	2650
4.20	Lunghezza compresa spalle forche	l2 (mm)	1304
4.21	Larghezza totale	b1 / b2 (mm)	1275 / 1460
4.22	Dimensioni forche s / e / l	mm	40 / 120 / 1150
4.23	Piastra porta forche Classe / Tipo A, B	II A	
4.24	Larghezza piastra porta forche	b5 (mm)	730
4.25	Scartamento esterno forche	b3 (mm)	720
4.26	Scartamento interno razze	b4 (mm)	948
4.28	Avanzamento montante	l4 (mm)	740
4.32	Luce libera a metà passo	a carico m2 (mm)	80
4.33	Corridoio di lavoro pallet 1000 x 1200 inforcamento 1200	Ast3 (mm)	2580
4.34	Corridoio di lavoro pallet 800 x 1200 inforcamento 800	Ast3 (mm)	3005
4.35	Raggio di curvatura	Wa (mm)	1992
4.37	Lunghezza compreso razze di supporto	l7 (mm)	2245
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
5.4	Velocità di spinta	a carico / a vuoto	m/s
5.7	Pendenza superabile		%
5.8	Pendenza max superabile		%
5.9	Tempo di accelerazione (10 m)	s	11 / 20
5.10	Freno di servizio M (meccanico) - I (idraulico) - IV (inversione)		E
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	1020
	Dimensioni batteria L/W/H	mm	1220 / 346 / 770
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)	< 80

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
girofarò	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 (targetaruga)	s	fari di lavoro	o
spostamento laterale integrato	s	semicabina anti intemperie	o
s=standard		o=optional	



h3 (mm)	Tipo	h1 (mm)	h4 (mm)	h5 (mm)	Q (kg)
4165	tx gal	2045	4820	1470	2000
4465	tx gal	2145	5120	1575	2000
5165	tx gal	2390	5820	1810	1900
5965	tx gal	2655	6620	2130	1750
6665	tx gal	2925	7320	2360	1500
7465	tx gal	3185	8120	2630	1400
8215	tx gal	3480	8870	2930	1100
8965	tx gal	3825	9620	3280	1080
9460	tx gal	3900	10120	3350	900
10460	tx gal	4230	11120	3680	800