



M010E/S

SCHEDA TECNICA

Carrello commissionatore per prelievi a medio e alto livello

1000 kg

	TERISTICHE GENERALI SECONDO VDI 2198 – SEF	VIL MOL						
1.1	Costruttore			Y	ale			
1.2	Designazione modello		M010E 7 FC	M010E 14 FC	M010E 12	M010E 12 S		
1.3	Azionamento			Elettrico	(batteria)			
1.4	Tipo di guida			Commis	sionatore			
1.5	Portata nominale/carico nominale	Q (t)		1	.0			
1.6	Distanza del baricentro del carico	c (mm)		6	00			
1.8	Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca (1)	x (mm)	14	44	96	166		
1.9	Interasse	y (mm)		13	390			
2.1	Peso in ordine di servizio (2) (3)	kg	1550	1750	1600	1700		
2.2	Carico sull'assale, con carico ant./post.	kg	350 / 2200	350 / 2400	350 / 2250	350 / 235		
2.3	Carico sull'assale, senza carico, ant./post.	kg	900 / 650	950 / 800	900 / 700	950 / 750		
3.1	Gommatura, anteriore/posteriore			Vulk	collan			
3.2	Dimensioni gommatura anteriore	ø (mm x mm)		254	x 125			
3.3	Dimensioni gommatura posteriore	ø (mm x mm)		125	x 94			
3.5	Ruote, numero ant./post. (x = ruote motrici)		1x / 2					
3.7	Carreggiata posteriore	b11 (mm)	660					
4.2	Altezza, con montante abbassato	h ₁ (mm)	1074	1794	16	54		
4.4	Sollevamento	h₃ (mm)	690	1410	10	110		
4.5	Altezza, con montante esteso (4)	h4 (mm)		-	26	64		
4.7	Altezza del tettuccio di protezione (cabina) (4)	h ₆ (mm)	195	57 (5)		-		
4.8	Altezza sedile rispetto a SIP/altezza supporto	h ₇ (mm)		1	80			
4.11	Sollevamento aggiuntivo	h ₉ (mm)		-		690		
4.14	Altezza supporto, alzato	h ₁₂ (mm)		-	11	90		
4.15	Altezza, con montante abbassato	h13 (mm)	80) ⁽⁶⁾	80	80 (6)		
4.19	Lunghezza complessiva (1) (7)	lı (mm)	29	07	2874	2929		
4.20	Lunghezza compresa spalla forche (1) (7)	l ₂ (mm)	17	767	1719	1789		
4.21	Lunghezza complessiva (8)	b1/b2 (mm)	71	96	7	80		
4.22	Dimensioni forche DIN ISO 2331 (9)	s/e/l (mm)	60 / 18	0 / 1140	60 / 180 / 1155	60 / 180 / 11		
4.23	Piastra portaforche ISO 2328, classe/tipo A, B			1	No			
4.24	Larghezza piastra portaforche (10)	b3 (mm)	70	00	-	700		
4.25	Distanza fra bracci delle forche (11)	bs (mm)	5	60	526	560		
4.31	Altezza dal suolo, con carico, sotto il montante	m1 (mm)	1:	35	135	135		
4.32	Altezza minima da terra, al centro dell'interasse	m ₂ (mm)		3	30			
4.33	Dimensione del carico b12 × l6 longitudinale	b12 × l6 (mm)		8003	x 1200			
4.34.1	Larghezza corsia per pallet 1000 mm x 1200 mm trasversale (12)	Ast (mm)	32	256	32	277		
4.34.2	Larghezza corsia per pallet 800 mm x 1200 mm longitudinale (12)	Ast (mm)	32	224	32	245		
4.35	Raggio di sterzata	Wa (mm)		16	522			
5.1	Velocità di marcia, con/senza carico	km/h		10,1	/ 10,5			
5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico (cabina)	m/s		-	0,17 / 0,25	0,11 / 0,21		
5.2.1	Velocità di sollevamento con/senza carico (SL)	m/s	0,09	/ 0,18	-	0,09 / 0,18		
5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico (cabina)	m/s		-	0,29 / 0,25	0,26 / 0,14		
5.3.1	Velocità di abbassamento con/senza carico (SL)	m/s	0,20	/ 0,07	-	0,20 / 0,07		
5.7	Pendenza superabile con/senza carico	%			/ 8			
5.8	Pendenza superabile max. con/senza carico	%			/ 8			
5.9	Tempo di accelerazione con/senza carico	S		5,5	/ 7,5			
5.10	Freno di servizio				nagnetico			
6.1	Motore di trazione S2 60 minuti	km/h			4			
6.2	Motore di sollevamento, S3 15%	km/h			2			
6.3	Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no				No			
6.4	Tensione batteria/capacità nominale K5	V/Ah	24 /	500	24 /	620 (3)		
	Peso batteria (2)	kg	3'	70	4	85		
6.5								
6.5	Consumo energetico secondo ciclo VDI	kWh/h a n. cicli	2.28	2.35	2.30	2.38		

- (1) Nota per modello SL: con piastra portaforche FEM e forche da 80 x 30 mm + 20 mm Con piastra portaforche FEM e forche da 100 x 35 mm + 25 mm
- (2) Questi valori possono variare di +/- 5%
- (3) Batteria disponibile 560 Ah. Con batteria 560 Ah, peso in ordine di servizio -9 kg $\,$
- (4) Nota per modelli con tettuccio di protezione: con l'interruzione del sollevamento montata sul tettuccio (OHG) h_δ + 80mm
- (5) Modello senza cabina; il valore si riferisce all'altezza complessiva, senza griglia reggicarico
- (6) Nota per modello SL: Con piastra portaforche FEM e forche da 80×30 mm e 100×35 mm $h_{13} = 40$ mm
- (7) Con filo guida l₁ e l₂ + 40mm
- (8) Nota per modello SL: con piastra portaforche FEM b_2 = 800mm
- (9) Nota per modello SL: disponibile anche con piastra portaforche FEM e forche da 80×30 mm (600 kg a 600 mm, 800 kg a 500 mm, 1.000 kg a 400 mm) e 100×35 mm con 1.000 kg a 600 mm
- (10) Nota per modello SL: con piastra portaforche FEM $b_3 = 800 mm$
- (11) Nota per modello SL: con piastra portaforche FEM e forche da 80×30 mm bs = 753mm Con piastra portaforche FEM e forche da 100×35 mm bs = 773mm

		Costruttore			V	ale		
1.1	\dashv	Designazione modello		M010E 17 SL (13)	M010E 17 WP (14)	M010E 48 SL(15)	M010E 48 WP	
1.2 1.3 1.4 1.5 1.6	-	Azionamento		1401021732	l	(batteria)	1.10102 40 111	
1.4	-	Tipo di guida				sionatore		
1.5		Portata nominale/carico nominale	Q (t)			.0		
1.6	-	Distanza del baricentro del carico	c (mm)			00		
1.8		Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca (1)	x (mm)	1.	66	157	166	
1.9	-	Interasse			90	157		
2.1	_	Peso in ordine di servizio (2) (3)	y (mm) kg	1800	2000	2736	2875	
2.2			kg	350 / 2450	350 / 2650	1034 / 2702	1223 / 2652	
2.2	-	Carico sull'assale, con carico ant./post. Carico sull'assale, senza carico, ant./post.		950 / 850			1755 / 1120	
3.1	-		kg	730 / 630	950 / 1050	1523 / 1213 ollan	1/33/1120	
3.1		Gommatura, anteriore/posteriore	- ()					
3.2 3.3 3.5	-	Dimensioni gommatura anteriore	ø (mm x mm)			x 125		
3.3	-	Dimensioni gommatura posteriore	ø (mm x mm)			x 94		
3.5		Ruote, numero ant./post. (x = ruote motrici)				/ 2		
3.7	_	Carreggiata posteriore	b11 (mm)	660 830				
4.2		Altezza, con montante abbassato	hı (mm)		70	30		
4.4		Sollevamento	h ₃ (mm)		10	46		
4.5		Altezza, con montante esteso (4)	h4 (mm)	38	00	68	98	
4.7		Altezza del tettuccio di protezione (cabina) (4)	h ₆ (mm)		22	270		
4.8		Altezza sedile rispetto a SIP/altezza supporto	h ₇ (mm)		1.	80		
4.11	1	Sollevamento aggiuntivo	h ₉ (mm)	690	-	690	-	
4.14	4	Altezza supporto, alzato	h ₁₂ (mm)	171	0 (17)	480	8 (17)	
4.15	5	Altezza, con montante abbassato	h ₁₃ (mm)	80 (6)		80		
4.19	9	Lunghezza complessiva (1) (7)	l1 (mm)	2929	3099	3040	3220	
4.2	0	Lunghezza compresa spalla forche (1) (7)	l ₂ (mm)	17	89	1900	1910	
4.2	1	Lunghezza complessiva (8)	b ₁ /b ₂ (mm)	780	780 / 996	950	950 / 996	
4.2	2	Dimensioni forche DIN ISO 2331 (9)	s/e/l (mm)		60 / 18	80 / 1140		
4.2	3	Piastra portaforche ISO 2328, classe/tipo A, B			N			
4.2	4	Larghezza piastra portaforche (10)	b3 (mm)	700	880	700	880	
4.2	5	Distanza fra bracci delle forche (11)	b₅ (mm)		5	60		
4.3		Altezza dal suolo, con carico, sotto il montante	mı (mm)			35		
4.3	_	Altezza minima da terra, al centro dell'interasse	m ₂ (mm)	3	0	0	30	
4.3	-	Dimensione del carico b12 × l6 longitudinale	b ₁₂ × l ₆ (mm)		800.3	(1200		
4.3		Larghezza corsia per pallet 1000 mm x 1200 mm trasversale (12)	Ast (mm)	3277	_	397	_	
4.3		Larghezza corsia per pallet 800 mm x 1200 mm longitudinale (12)	Ast (mm)	3245	3377	3365	3497	
4.3		Raggio di sterzata	Wa (mm)		22	17-		
5.1		Velocità di marcia, con/senza carico	km/h		/ 10,5		/ 9,5	
5.2		Velocità di sollevamento con/senza carico (cabina)	m/s	0,11 / 0,21	0,15 / 0,20	0,15 /		
5.2	-	Velocità di sollevamento con/senza carico (SL)	m/s	0,09 / 0,18	0,13 / 0,20	0,09 / 0,18		
					0.28 / 0.2/			
5.3 5.3 5.7	-	Velocità di abbassamento con/senza carico (cabina)	m/s	0,26 / 0,14	0,28 / 0,24	0,27 / 0,23	0,28 / 0,24	
5.3.	-	Velocità di abbassamento con/senza carico (SL)	m/s	0,20 / 0,07	-	0,20 / 0,07	-	
5.7		Pendenza superabile con/senza carico	%			/ 8		
5.8		Pendenza superabile max. con/senza carico	%			/8		
5.9	\exists	Tempo di accelerazione con/senza carico	S			/ 7,5		
5.10	-	Freno di servizio				nagnetico		
6.1	-	Motore di trazione S2 60 minuti	km/h			4		
6.2		Motore di sollevamento, S3 15%	km/h			3		
6.3		Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no				10		
6.4	-	Tensione batteria/capacità nominale K5	V/Ah		24 /	620 (3)		
6.5		Peso batteria (2)	kg		4	85		
6.6		Consumo energetico secondo ciclo VDI	kWh/h a n. cicli	2.	40	2.86	2.90	
8.1		Tipo di gruppo di trazione			Unità di co	ontrollo CA		
0.1								

⁽¹²⁾ Le larghezze della corsia di trasferimento (righe 4.34.1 e 4.34.2) sono basate sul calcolo secondo norma VDI, come mostrato in figura. La British Industrial Truck Association consiglia di aggiungere 100 mm allo spazio libero totale necessario alla manovra (dimensione a) come margine aggiuntivo dietro il carrello

- (13) Modelli disponibili MO10E 19 SL
- (14) Modelli disponibili MO10E 19 WP
- (15) Modelli disponibili M010E 32/36/40/44 SL
- (16) Modelli disponibili M010E 32/36/40/44 WP

Tutti i valori sono nominali e soggetti a tolleranze.

CA	ARAT1	TERISTICHE GENERALI SECONDO VDI 2198 – MO10	, M010S					
	1.1	Costruttore			Yale			
\ \A∐	1.2	Designazione modello		M010	M01	0S		
INFORMAZIONI GENERALI	1.3	Azionamento			Elettrico (batteria)			
E GE	1.4	Tipo di guida			Commissionatore			
ZION	1.5	Portata nominale/carico nominale	Q(t)		1.0			
MA	1.6	Distanza del baricentro del carico	c (mm)		600			
FOF	1.8	Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca (1)	x (mm)	190	150 (2)	205 (18)		
_ ≤	1.9	Interasse	y (mm)	1534.5	1574.5	1674.5		
	2.1	Peso in ordine di servizio (16)	kg	2890	3259	4073		
PES0	2.2	Carico sull'assale, con carico ant./post.	kg	1060 / 2830	1509 / 2750	1763 / 3310		
Ь	2.3	Carico sull'assale, senza carico, ant./post.	kg	1650 / 1240	1942 / 1317	2204 / 1869		
	3.1	Gommatura, anteriore/posteriore			NDIIThane®			
URA	3.2	Dimensioni gommatura anteriore	ø (mm x mm)		343 x 140			
GOMMATURA	3.3	Dimensioni gommatura posteriore	ø (mm x mm)	200	x 80	200 x 100		
OMI	3.5	Ruote, numero ant./post. (x = ruote motrici)			1 x / 2			
9	3.7	Carreggiata posteriore	b11 (mm)	877	977	1057		
	4.2	Altezza, con montante abbassato	h1 (mm)	3070	3320	3720		
	4.4	Sollevamento	h ₃ (mm)	4670	5170	8895		
	4.5	Altezza, con montante esteso (3) (4)	h4 (mm)	7040	7540	11265		
	4.7	Altezza del tettuccio di protezione (cabina) (3) (4)	h ₆ (mm)		2370			
	4.8	Altezza sedile rispetto a SIP/altezza supporto	h ₇ (mm)		250			
	4.11	Sollevamento aggiuntivo	h ₉ (mm)		770			
	4.14	Altezza supporto, alzato	h ₁₂ (mm)	4920	5420	9145		
	4.15	Altezza, con montante abbassato (5)	h ₁₃ (mm)		80			
_	4.19	Lunghezza complessiva (1)	lı (mm)	30	87	3242		
NOIS	4.20	Lunghezza compresa spalla forche (1)	l ₂ (mm)	19	47	2102		
DIMENSIONI	4.21	Larghezza totale	b1/b2 (mm)	1000 / 1000	1100 / 1100	1100 / 1200		
DIN	4.22	Dimensioni forche (6)	s/e/l (mm)		60 / 180 / 1140			
	4.23	Piastra portaforche ISO 2328, classe/tipo A, B			No			
	4.24	Larghezza piastra portaforche (7)	b ₃ (mm)		780 (13)			
	4.25	Distanza fra bracci delle forche (8)	b₅ (mm)		560 (14)			
	4.27	Larghezza rulli guida	b ₆ (mm)	1130 (15)	1230 (19)	1430		
	4.31	Altezza dal suolo, con carico, sotto il montante	m1 (mm)		80			
	4.32	Altezza minima da terra, al centro dell'interasse (9)	m2 (mm)		60			
	4.34.1	Larghezza corsia di trasferimento per pallet 1000 mm x 1200 mm longitudinale ⁽¹⁷⁾	Ast (mm)	3444	3448	3596		
	4.35	Raggio di sterzata	Wa (mm)	1767	1808	1905		
	5.1	Velocità di marcia, con/senza carico	km/h		10 / 10			
=	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico (cabina)	m/s	0,35 / 0,42	0,31 /	0,42		
TAZIONI	5.2.1	Velocità di sollevamento con/senza carico (SL)	m/s	0,22 / 0,24	0,2 / 0			
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico (cabina)	m/s	0,37 / 0,37	0,38 /	0,38		
PRE	5.3.1	Velocità di abbassamento con/senza carico (SL)	m/s		0,14 / 0,12			
	5.7	Pendenza superabile con/senza carico	%	6.3	6.2	5.8		
	5.10	Freno di servizio			Elettromagnetico			
	6.1	Motore di trazione S2 60 minuti	km/h		6.4			
0	6.2	Motore di sollevamento, S3 15%	km/h		12	504.5		
ELETTRICO	6.3	Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no		No No	DIN 43!			
E	6.4	Tensione batteria/capacità nominale K5	V/Ah	48 / 310 (10)	48 / 465 (11) (20)	48 / 620 (12) (20)		
Ш	6.5	Peso batteria (16)	kg	532	750	945		
	6.6	Consumo energetico secondo ciclo VDI	kWh/h a n. cicli		3,27kW			
	8.1	Tipo di gruppo di trazione		Unità di controllo CA	Unità di cor	ntrollo CA		
	10.7	Livello di pressione sonora all'orecchio dell'operatore	dB (A)		59			

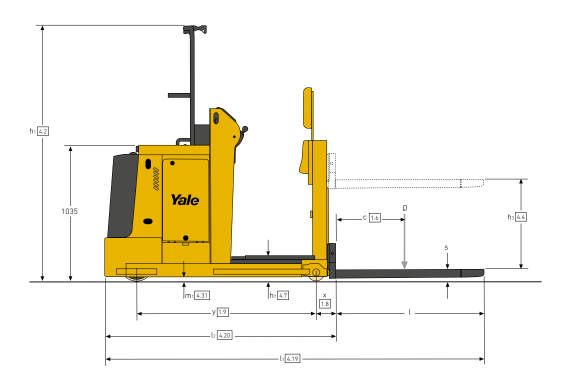
- (1) Con piastra portaforche FEM e forche da 100×35 aggiungere + 25 mm
- (2) Con montante a 3 stadi aggiungere 55mm
- (3) Con interruzione del sollevamento montata sul tettuccio di protezione: le quote h₀ e h₄ sono aumentate di 105 mm
- (4) Con girofaro installato sul tettuccio di protezione: le quote h_6 e h_4 sono aumentate di 120mm
- (5) Con piastra portaforche tipo FEM e forche da 80 x 30 e 100 x 35 h_{13} = 40 mm
- (6) Disponibile anche con piastra portaforche FEM e forche da 100 x 35 con 1000 kg a 600 mm
- (7) Con piastra portaforche FEM $b_3 = 800 mm$
- (8) Con piastra portaforche FEM e forche da 100 x 35 b $_{5}$ max = 773mm
- (9) Altezza sensore 30 mm da terra
- (10) Batteria aggiuntiva disponibile: 48/280 (541kg)
- (11) Batteria aggiuntiva disponibile: 48/420 (746kg)
- (12) Batteria aggiuntiva disponibile: 48/560 (937kg)

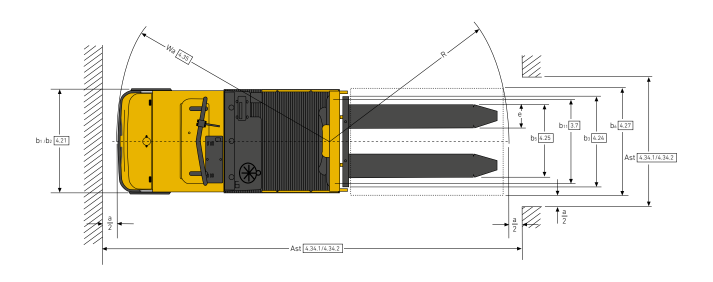
- (13) Disponibile 700mm e 860mm
- (14) Disponibile 520 mm, 680 mm, 830 mm
- (15) Disponibile 1075mm e 1330mm
- (16) Questi valori possono variare di +/- 5%
- (17) Le larghezze della corsia di trasferimento (righe 4.34.1 e 4.34.2) sono basate sul calcolo secondo norma VDI, come mostrato in figura. La British Industrial Truck Association consiglia di aggiungere
 - 100 mm allo spazio libero totale necessario alla manovra (dimensione a) come margine aggiuntivo dietro il carrello
- (18) Con montante a 2 stadi sottrarre 55mm
- (19) Misure disponibili: 1175 mm e 1430 mm
- (20) Disponibile la batteria agli ioni di litio da $48\mathrm{V}$ / $360~\mathrm{Ah}$ (937 kg)

CA	ARATI	FERISTICHE GENERALI SECONDO VDI 2198 – MO109	S WP		
	1.1	Costruttore		Ya	lo.
7	1.2	Designazione modello		M010	
INFORMAZIONI GENERALI					
GEN	1.3	Azionamento		Elettrico	
INO		Tipo di guida	0 (4)	Commiss	
IAZI	1.5	Portata nominale/carico nominale	Q (t)	1.	
ORN	1.6	Distanza del baricentro del carico	c (mm)	60	
N	1.8	Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca	x (mm)	16:	
	1.9	Interasse	y (mm)	1574.5	1674.5
0,0	2.1	Peso in ordine di servizio (1)	kg	3343	4161
PES0	2.2	Carico sull'assale, con carico ant./post.	kg	1539 / 2804	1573 / 3588
	2.3	Carico sull'assale, senza carico, ant./post.	kg	19920 / 1351	2154 / 2007
A	3.1	Gommatura, anteriore/posteriore		Vulk	
GOMMATURA	3.2	Dimensioni gommatura anteriore	ø (mm x mm)	3433	
ИМΑ	3.3	Dimensioni gommatura posteriore	ø (mm x mm)	200 x 80	200 x 100
601	3.5	Ruote, numero ant./post. (x = ruote motrici)		1 x	
	3.7	Larghezza carreggiata, posteriore	b11 (mm)	977	1057
	4.2	Altezza, con montante abbassato	h1 (mm)	3320	3470
	4.4	Sollevamento	h ₃ (mm)	5170	8145
	4.5	Altezza, con montante esteso (2) (3)	h4 (mm)	7540	10515
	4.7	Altezza del tettuccio di protezione (cabina) (2) (3)	h ₆ (mm)	2370	2370
	4.8	Altezza sedile rispetto a SIP/altezza supporto	h ₇ (mm)	25	50
	4.14	Altezza supporto, alzato	h ₁₂ (mm)	5420	8395
	4.15	Altezza, con montante abbassato	h ₁₃ (mm)	8	0
_	4.19	Lunghezza totale	lı (mm)	3260	3360
NOIS	4.20	Lunghezza compresa spalla forche	l ₂ (mm)	1960	2060
DIMENSIONI	4.21	Larghezza totale	b ₁ /b ₂ (mm)	1100 / 1100	1100 / 1200
DIM	4.22	Dimensioni forche	s/e/l (mm)	60 / 180	0 / 1150
	4.23	Piastra portaforche ISO 2328, classe/tipo A, B		N	0
	4.24	Larghezza piastra portaforche	b3 (mm)	1080	1280
	4.25	Distanza fra bracci delle forche	bs (mm)	56	50
	4.27	Larghezza rulli guida	b ₆ (mm)	1230 (4)	1430
	4.31	Altezza dal suolo, con carico, sotto il montante	m ₁ (mm)	8	0
	4.32	Altezza dal suolo, al centro dell'interasse	m ₂ (mm)	6	0
	4.34	Larghezza corsia senza pallet o con pallet con gabbia (5)	Ast (mm)	3578	3714
	4.35	Raggio di sterzata	Wa (mm)	1808	1905
7	5.1	Velocità di marcia, con/senza carico	km/h	10 /	10
PRESTAZIONI	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico (cabina)	m/s	0,37	0,43
STA.	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico (cabina)	m/s	0,38	0,38
PRE	5.7	Pendenza superabile con/senza carico	%		•
	5.10	Freno di servizio		Elettrom	agnetico
	6.1	Motore di trazione, S2 60 minuti	kW	6.	4
00	6.2	Motore di sollevamento S3 15%	kW	1	2
ELETTRICO	6.3	Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no		DIN 43	8531 B
ΕT	6.4	Tensione batteria/capacità nominale K5	V/Ah	48 / 465 (6) (8)	48 / 620 (7) (8)
ш	6.5	Peso batteria (1)	kg	750	945
	6.6	Consumo energetico secondo ciclo VDI	kWh/h	3,27	7kW
	8.1	Tipo di gruppo di trazione		Unità di co	ntrollo CA
	10.7	Livello di pressione sonora all'orecchio dell'operatore	dB (A)	< '	70

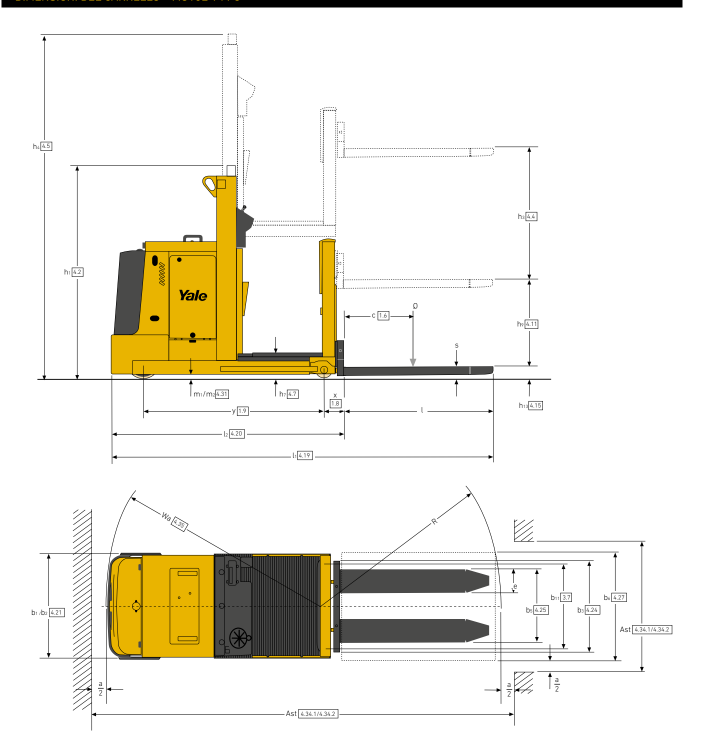
- (1) Questi valori possono variare di +/- 5%
- (2) Con interruzione del sollevamento montata sul tettuccio di protezione: le quote h_6 e h_4 sono aumentate di 105 mm
- (3) Con girofaro installato sul tettuccio di protezione: le quote h_6 e h_4 sono aumentate di 120mm
- (4) Disponibile 1175mm e 1430mm
- (5) Le larghezze della corsia di trasferimento (righe 4.34.1 e 4.34.2) sono basate sul calcolo secondo norma VDI, come mostrato in figura. La British Industrial Truck Association consiglia di aggiungere
- $100~\mathrm{mm}$ allo spazio libero totale necessario alla manovra (dimensione a) come margine aggiuntivo dietro il carrello
- (6) Batteria aggiuntiva disponibile: 48/420 (746kg)
- (7) Batteria aggiuntiva disponibile: 48/560 (937kg)
- (8) Disponibile la batteria agli ioni di litio da 48 V 360 Ah (937 kg)

Tutti i valori sono nominali e soggetti a tolleranze.

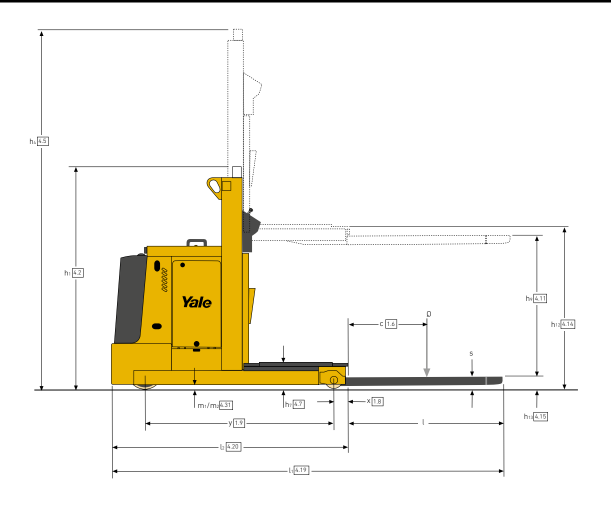


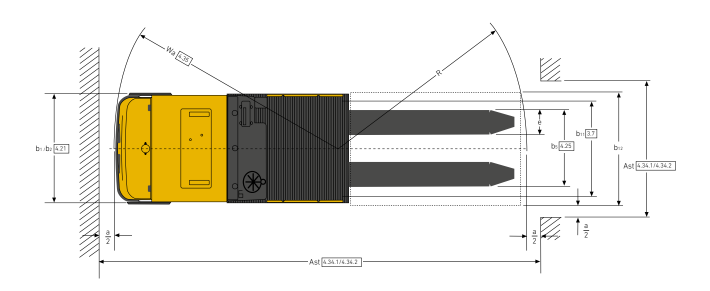


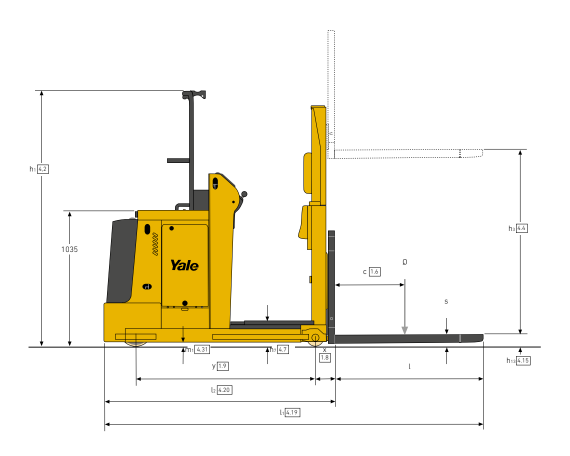
DIMENSIONI DEL MONTA	DIMENSIONI DEL MONTANTE – SL A 2 STADI – MO10E 14 FC									
Altezza di sollevamento h₃ (mm)	Sollevamento forche H (mm)	Altezza, con montante abbassato h1 (mm)	Altezza, con montante esteso h4 (mm)	Altezza supporto, alzato h12 (mm)						
1010	1750	1654	2664	1190						
1530	2270	2270	3800	1710						
1690	2430	2270	3960	1870						

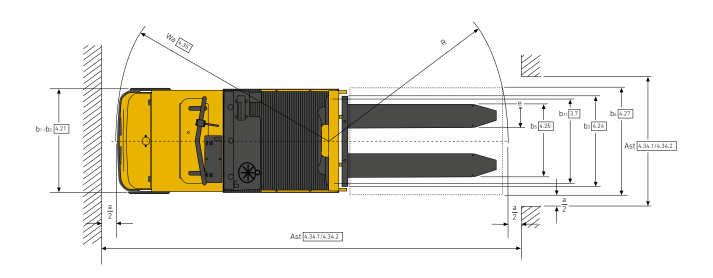


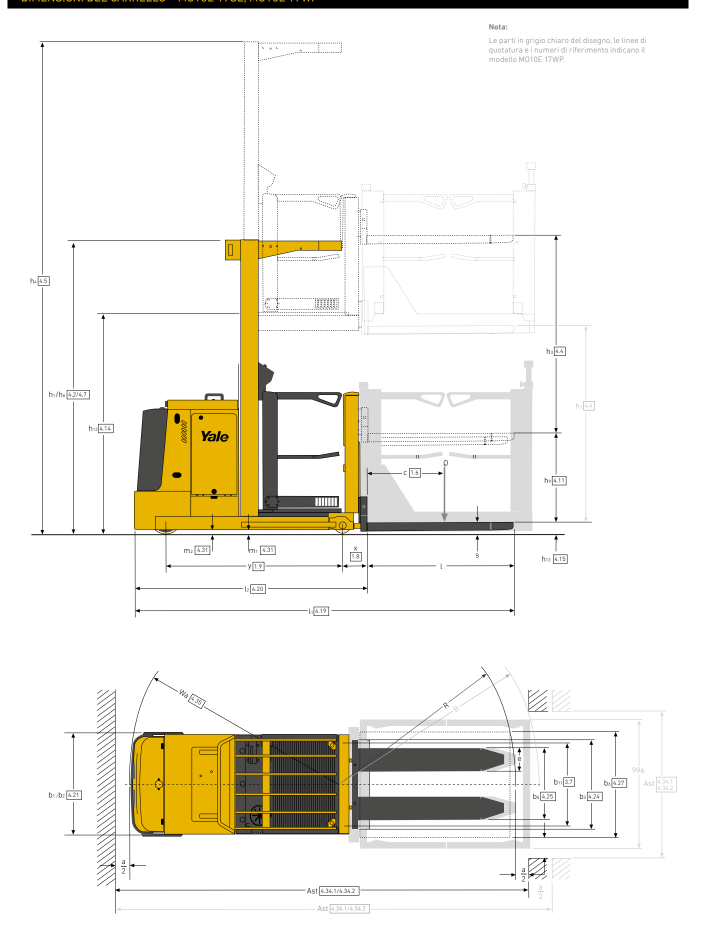
DIMENSIONI DEL MONTA	DIMENSIONI DEL MONTANTE – WP A 2 STADI – MO10E 14 FC									
Altezza di sollevamento h₃ (mm)	Sollevamento forche H (mm)	Altezza, con montante abbassato h1 (mm)	Altezza, con montante esteso h4 (mm)	Altezza supporto, alzato h12 (mm)						
3028	3798	2275	5298	3208						
3428	4198	2475	5698	3608						
3828	4598	2675	6098	4008						
4228	4998	2875	6498	4408						
4628	5398	3075	6898	4808						

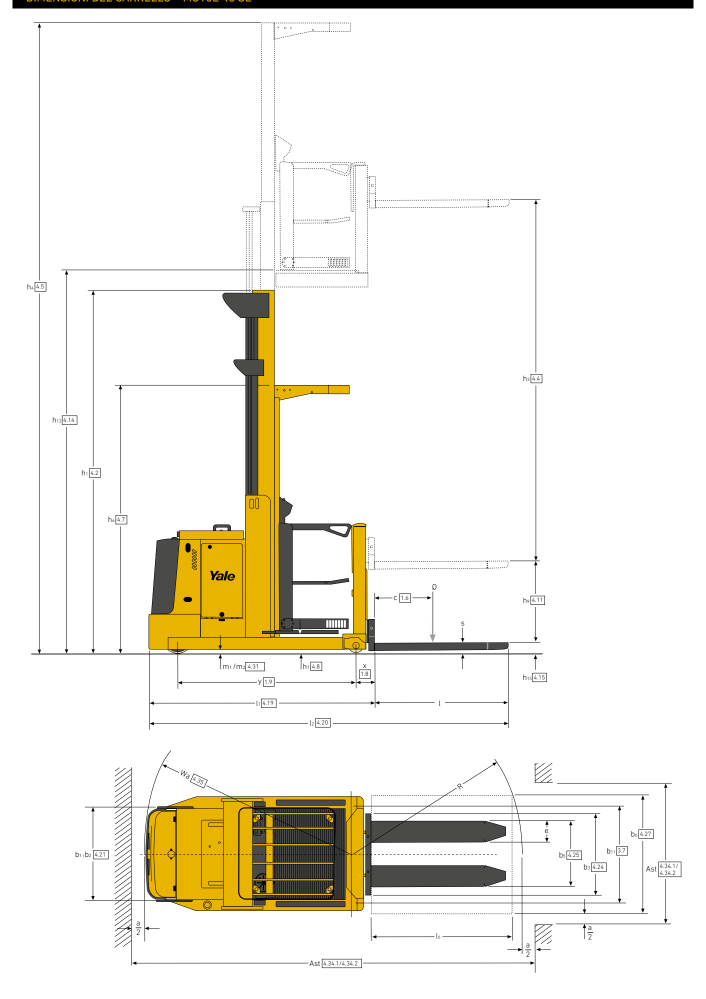


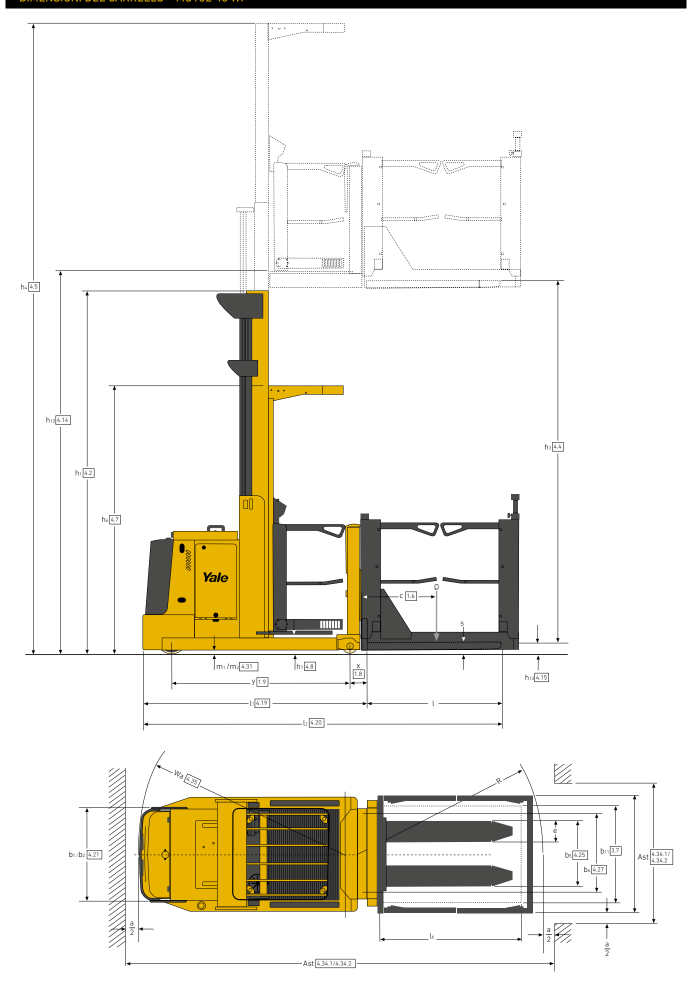






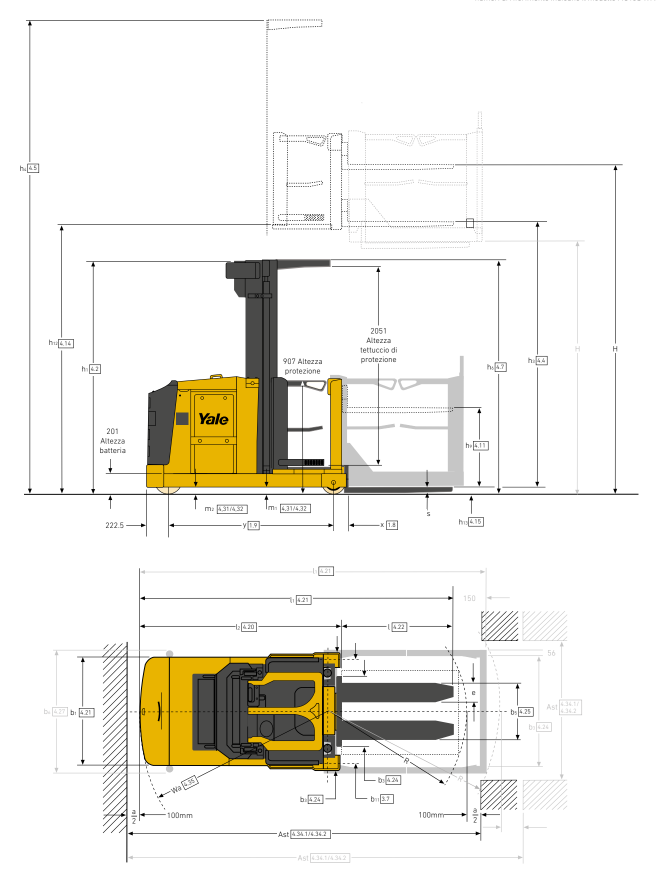






Nota:

Le parti in grigio del disegno, le linee di quotatura e i numeri di riferimento indicano il modello M010S WP.



DIMENSIONI DEL MON	TANTE – SL A 2 STADI – MO	10, M010S		
Altezza di sollevamento h₃ (mm)	Sollevamento forche H (mm)	Altezza, con montante abbassato h1 (mm)	Altezza, con montante esteso h4 (mm)	Altezza supporto, alzato h12 (mm)
3270	4130	2370	5640	3520
3370	4230	2420	5740	3620
3470	4330	2470	5840	3720
3570	4430	2520	5940	3820
3670	4530	2570	6040	3920
3770	4630	2620	6140	4020
3870	4730	2670	6240	4120
3970	4830	2720	6340	4220
4070	4930	2770	6440	4320
4170	5030	2820	6540	4420
4270	5130	2870	6640	4520
4370	5230	2920	6740	4620
4470	5330	2970	6840	4720
4570	5430	3020	6940	4820
4670	5530	3070	7040	4920
4770	5630	3120	7140	5020
4870	5730	3170	7240	5120
4970	5830	3220	7340	5220
5070	5930	3270	7440	5320
5170	6030	3320	7540	5420
5270	6130	3370	7640	5520
5370	6230	3420	7740	5620
5470	6330	3470	7840	5720
5570	6430	3520	7940	5820
5670	6530	3570	8040	5920
5770	6630	3620	8140	6020
5870	6730	3670	8240	6120
5970	6830	3720	8340	6220
6070	6930	3770	8440	6320
6170	7030	3820	8540	6420
6270	7130	3870	8640	6520
6370	7230	3920	8740	6620
6470	7330	3970	8840	6720
6570	7430	4020	8940	6820
6670	7530	4070	9040	6920

DIMENSIONI DEL MONT	ANTE – SL A 3 STADI – MOʻ	10, M010S		
Altezza di sollevamento	Sollevamento forche	Altezza, con montante abbassato	Altezza, con montante esteso	Altezza supporto, alzato
h₃ (mm)	H (mm)	h ₁ (mm)	h4 (mm)	h ₁₂ (mm)
4845	5705 ⁽¹⁾	2370	7215	5095
4995	5855	2420	7365	5245
5145	6005(1)	2470	7515	5395
5295	6155	2520	7665	5545
5445	6305	2570	7815	5695
5595	6455	2620	7965	5845
5745	6605(1)	2670	8115	5995
5895	6755	2720	8265	6145
6045	6905	2770	8415	6295
6195	7055	2820	8565	6445
6345	7205 ⁽¹⁾	2870	8715	6595
6495	7355	2920	8865	6745
6645	7505	2970	9015	6895
6795	7655	3020	9165	7045
6945	7805 ⁽¹⁾	3070	9315	7195
7095	7955	3120	9465	7345
7245	8105	3170	9615	7495
7395	8255	3220	9765	7645
7545	8405(1)	3270	9915	7795
7695	8555	3320	10065	7945
7845	8705	3370	10215	8095
7995	8855	3420	10365	8245
8145	9005(1)	3470	10515	8395
8295	9155	3520	10665	8545
8445	9305	3570	10815	8695
8595	9455	3620	10965	8845
8745	9605(1)	3670	11115	8995
8895	9755	3720	11265	9145

⁽¹⁾ Per modelli WP -780mm

ELENCO DELLE CARATTERISTICHE – MOE/S										
ELENCO DELLE CARATTERISTICHE - MOL/S	M010E	-7/14FC	M010E 1	2 SL/WP	M010E 19-	-48 SL/WP	МС	010	M010 S	SL/WP
VANO OPERATORE	STD	OPZ.	STD	OPZ.	STD	OPZ.	STD	OPZ.	STD	OPZ.
Comandi orientati verso lato trazione	•		•		•		•		•	
Doppi comandi orientati verso lato trazione e verso lato carico								•		•
Sterzo elettrico	•		•		•		•	_	•	
Sensore di rilevamento presenza operatore integrato nel pavimento	•		•		•		•		•	
ndicatore di altezza	•		•		•		•		•	
/ani portaoggetti			•		•		•		•	
shitacolo aperto - altezza pavimento sollevato (h12) <1200 mm			•		_				_	
			•							
Abitacolo chiuso - anteriormente e sui lati					•		•		•	
Battipiede pieghevole su supporti laterali (solo abitacolo chiuso)					•		•		•	
SOLLEVAMENTO E TRAZIONE	STD	OPZ.	STD	OPZ.	STD	OPZ.	STD	OPZ.	STD	OPZ.
Controllo sollevamento/abbassamento proporzionale					•		•		•	
Arresto ammortizzato durante l'abbassamento							•		•	
bbassamento di emergenza da terra					•		•		•	
Prestazioni preimpostate dal conducente per trazione e sollevamento	•		•		•		•		•	
Comando di avanzamento dal lato del carrello	•		•		•		•		•	
Comando di sollevamento/abbassamento forche da terra	•		•		•		•		•	
MOVIMENTAZIONE DEI CARICHI	STD	OPZ.	STD	OPZ.	STD	OPZ.	STD	OPZ.	STD	0PZ
	310	OI Z.	• (WP)	01 2.	310	01 2.	310	OI Z.	310	012
orche per "Walk on Pallet" - aperte orche per "Walk on Pallet" con cancelletti laterali / rilevamento presenza			- (VVP)							
allet					• (WP)					•
orche fisse saldate - esecuzione "Walk-on Pallet"			• (WP)		• (WP)					•
follevamento supplementare - larghezza forche fissa		• (7 FC)	(**1 /	• (SL)	- (**1 /	• (SL)		•		
		• (7 FC)						•		•
ollevamento supplementare - larghezza forche regolabile				• (SL)		• (SL)		-		-
ollevamento con montante - larghezza forche regolabile		• (14 FC)								
riglia reggicarico		•								
UIDA	STD	OPZ.	STD	OPZ.	STD	OPZ.	STD	OPZ.	STD	0PZ
elezione libera	•		•		•		•		•	
iduzione della velocità in curva	•		•		•		•		•	
ontrollo velocità rilevamento carico / altezza							•		•	
ulli di guida per guida meccanica (guida non compresa)						o (1)		•		•
ilo guida (5,2 / 6,25 / 7.0 / 10 kHz)						o (1)		•		
pzioni di controllo a fine corridoio (rallentamento/arresto) mediante magneti						_		_		
pavimento						o (1)		•		•
PZIONI	STD	OPZ.	STD	OPZ.	STD	OPZ.	STD	OPZ.	STD	0PZ
Prezioni Birofaro	טונ	OPZ.	עוכ	UPZ.	310	OP2.	3 I U	UPZ.	91D	UPZ.
	-									o (3)
uce a plafoniera						•		•		- (3)
/entola						•				
Plafoniera e ventola								•		•
uci di lavoro - verso scaffali						•		•		•
uci di lavoro - sopra carico						•		•		•
ettuccio di protezione in Lexan						•		•		•
ettuccio di protezione in rete metallica						•		•		•
nterruzione sollevamento con esclusione				•		•		•		•
nterruzione sollevamento sul tettuccio di protezione						•		•		•
rresto automatico all'abbassamento								•		
		•		•		•		•		•
llarme di retromarcia										
rotezione per celle frigo		•		•		•		•		•
ortablocco		•				•		•		•
upporto agganciabile RFDT		•		•		•		•		•
onvertitore CC/CC 12V		•								
		_		•		•		•		•
onvertitore CC/CC 24V				•		•		•		•
onvertitore CC/CC 24V uota di trazione antistatica				•		•				
uota di trazione antistatica	STD		STD		STD		STD	•	STD	•
uota di trazione antistatica ONFIGURAZIONE	STD 7	OPZ.	STD 7	OPZ.	STD	OPZ.	STD 9:	oPZ.	STD 1050-115	• • OPZ
uota di trazione antistatica ONFIGURAZIONE arghezza cabina (mm)	7	OPZ.	7	OPZ .	94	OPZ.	95	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1050-115	OPZ
uota di trazione antistatica ONFIGURAZIONE arghezza cabina (mm) arghezza telaio b2 (mm)	7	OPZ.	7	OPZ .	94	OPZ.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		OPZ
uota di trazione antistatica ONFIGURAZIONE arghezza cabina (mm) arghezza telaio b2 (mm) abina fissa / sollevamento supplementare - 690mm	7	OPZ.	7	OPZ .	94	OPZ.	95	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1050-115	OPZ
uota di trazione antistatica ONFIGURAZIONE arghezza cabina (mm) arghezza telaio bz (mm) abina fissa / sollevamento supplementare - 690mm abina fissa / sollevamento forche con montante - 1410mm	7	OPZ.	7	OPZ .	94	OPZ.	95	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1050-115	OPZ
uota di trazione antistatica ONFIGURAZIONE arghezza cabina (mm) arghezza telaio bz (mm) abina fissa / sollevamento supplementare - 690mm abina fissa / sollevamento forche con montante - 1410mm abina sollevabile con montante a 1 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12)	7	OPZ.	7	OPZ .	94	OPZ.	95	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1050-115	OPZ
uota di trazione antistatica ONFIGURAZIONE arghezza cabina (mm) arghezza telaio b2 (mm) abina fissa / sollevamento supplementare - 690mm abina fissa / sollevamento forche con montante - 1410mm abina sollevabile con montante a 1 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 1190mm	7	OPZ.	7: 7:	OPZ .	94	OPZ.	95	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1050-115	OPZ
uota di trazione antistatica ONFIGURAZIONE arghezza cabina (mm) arghezza telaio b2 (mm) abina fissa / sollevamento supplementare - 690mm abina fissa / sollevamento forche con montante - 1410mm abina sollevabile con montante a 1 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 1190mm abina sollevabile con montante a 1 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12)	7	OPZ.	7: 7:	OPZ .	94	OPZ.	95	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1050-115	OPZ
uota di trazione antistatica ONFIGURAZIONE arghezza cabina (mm) arghezza telaio b2 (mm) abina fissa / sollevamento supplementare - 690mm abina fissa / sollevamento forche con montante - 1410mm abina sollevabile con montante a 1 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 1190mm abina sollevabile con montante a 1 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 1690 - 1850mm	7	OPZ.	7: 7:	OPZ .	94	OPZ. 40 50	95	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1050-115	OPZ
uota di trazione antistatica ONFIGURAZIONE arghezza cabina (mm) arghezza telaio b² (mm) abina fissa / sollevamento supplementare - 690mm abina sollevabile con montante a 1 stadio - altezza piattaforma sollevata (h1²) 1190mm abina sollevabile con montante a 1 stadio - altezza piattaforma sollevata (h1²) 1690 - 1850mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h1²)	7	OPZ.	7: 7:	OPZ .	94	OPZ. 40 50	95	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1050-115	OPZ
uota di trazione antistatica ONFIGURAZIONE arghezza cabina (mm) arghezza telaio b2 (mm) abina fissa / sollevamento supplementare - 690mm abina fissa / sollevamento forche con montante - 1410mm abina sollevabile con montante a 1 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 1190mm abina sollevabile con montante a 1 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 1690 - 1850mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3207 - 4807mm	7	OPZ.	7: 7:	OPZ .	94	OPZ. 40 50	95	OPZ.	1050-115	OPZ
uota di trazione antistatica ONFIGURAZIONE arghezza cabina (mm) arghezza telaio b2 (mm) abina fissa / sollevamento supplementare - 690mm abina sollevabile con montante a 1 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 1190mm abina sollevabile con montante a 1 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 1690 - 1850mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3207 - 4807mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3207 - 4807mm	7	OPZ.	7: 7:	OPZ .	94	OPZ. 40 50	95	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1050-115	OPZ
uota di trazione antistatica ONFIGURAZIONE arghezza cabina (mm) arghezza telaio b2 (mm) abina fissa / sollevamento supplementare - 690mm abina sollevabile con montante a 1 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 1190mm abina sollevabile con montante a 1 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 1690 - 1850mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3207 - 4807mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3620 - 4920mm	7	OPZ.	7: 7:	OPZ .	94	OPZ. 40 50	95	OPZ.	1050-115	OPZ 60-1240 1200 ⁽⁵⁾
uota di trazione antistatica ONFIGURAZIONE arghezza cabina (mm) arghezza telaio b² (mm) abina fissa / sollevamento supplementare - 690mm abina sollevabile con montante a 1 stadio - altezza piattaforma sollevata (h1²) 1190mm abina sollevabile con montante a 1 stadio - altezza piattaforma sollevata (h1²) 1690 - 1850mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h1²) 3207 - 4807mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h1²) 3620 - 4920mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h1²) 3620 - 4920mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h1²)	7	OPZ.	7: 7:	OPZ .	94	OPZ. 40 50	95	OPZ.	1050-115	OPZ
uota di trazione antistatica ONFIGURAZIONE arghezza cabina (mm) arghezza telaio b2 (mm) abina fissa / sollevamento supplementare - 690mm abina sollevabile con montante a 1 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 1190mm abina sollevabile con montante a 1 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 1690 - 1850mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3207 - 4807mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3620 - 4920mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3620 - 6920mm	7	OPZ.	7: 7:	OPZ .	94	OPZ. 40 50	95	OPZ.	1050-115	OPZ 0-1240 1200 ⁽⁵⁾
uota di trazione antistatica ONFIGURAZIONE arghezza cabina (mm) arghezza telaio b2 (mm) abina fissa / sollevamento supplementare - 690mm abina sollevabile con montante a 1 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 1190mm abina sollevabile con montante a 1 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 1690 - 1850mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3207 - 4807mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3620 - 4920mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3620 - 6920mm abina sollevabile con montante a 3 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3620 - 6920mm abina sollevabile con montante a 3 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12)	7	OPZ.	7: 7:	OPZ .	94	OPZ. 40 50	95	OPZ.	1050-115	OPZ 0-1240 1200 ⁽⁵⁾
uota di trazione antistatica ONFIGURAZIONE arghezza cabina (mm) arghezza telaio b² (mm) abina fissa / sollevamento supplementare - 690mm abina sollevabile con montante a 1 stadio - altezza piattaforma sollevata (h1²) 1190mm abina sollevabile con montante a 1 stadio - altezza piattaforma sollevata (h1²) 1690 - 1850mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h1²) 3207 - 4807mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h1²) 3620 - 4920mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h1²) 3620 - 6920mm abina sollevabile con montante a 3 stadio - altezza piattaforma sollevata (h1²) 3620 - 6920mm abina sollevabile con montante a 3 stadio - altezza piattaforma sollevata (h1²) 3695 - 9145mm	7	OPZ.	7: 7:	OPZ .	94	OPZ. 40 50	95	OPZ.	1050-115	0PZ 0-1240 1200 (5)
uota di trazione antistatica ONFIGURAZIONE arghezza cabina (mm) arghezza telaio b2 (mm) abina fissa / sollevamento supplementare - 690mm abina sollevabile con montante a 1 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 1190mm abina sollevabile con montante a 1 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 1690 - 1850mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3207 - 4807mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3620 - 4920mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3620 - 6920mm abina sollevabile con montante a 3 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3620 - 6920mm abina sollevabile con montante a 3 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 5095 - 9145mm LIMENTAZIONE	7	OPZ. 996 996 • (7 FC) • (14 FC)	7:	0PZ. 80 80	9.	OPZ.	98	0PZ.	1050-115 1100-1	0P2 0-1240 1200 (5)
uota di trazione antistatica ONFIGURAZIONE arghezza cabina (mm) arghezza telaio b2 (mm) abina fissa / sollevamento supplementare - 690mm abina sollevabile con montante a 1 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 1190mm abina sollevabile con montante a 1 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 1690 - 1850mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3207 - 4807mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3620 - 4920mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3620 - 6920mm abina sollevabile con montante a 3 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3620 - 6920mm abina sollevabile con montante a 3 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 5095 - 9145mm LIMENTAZIONE	7 7 7 7 STD	OPZ. 996 996 • (7 FC) • (14 FC)	7: 7:	0PZ. 80 80	9,9 9!	OPZ.	91 10	0PZ.	1050-115 1100-1	0P2 0-1240 1200 (5)
portion of trazione antistatica property and trazione antistatica property and trazione antistatica property and trazione antistatica property and trazione antistatica property antistatica pro	7 7 7 7 7 STD	OPZ. 996 996 • (7 FC) • (14 FC)	7: 7:	0PZ. 80 80	9.91	OPZ.	91 10	0PZ.	1050-115 1100-1	0P2 0-1240 1200 (5)
uota di trazione antistatica ONFIGURAZIONE arghezza cabina (mm) arghezza telaio b2 (mm) abina fissa / sollevamento supplementare - 690mm abina sollevabile con montante a 1 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 1190mm abina sollevabile con montante a 1 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 1690 - 1850mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3207 - 4807mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3620 - 4920mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3620 - 6920mm abina sollevabile con montante a 3 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3620 - 6920mm abina sollevabile con montante a 3 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 5095 - 9145mm LIMENTAZIONE razione CA terzo CA otore pompa AC	7 7 7 7 STD	OPZ. 1996 1996 1996 194 (7 FC) 196 (14 FC) 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970	7:	OPZ. 80 80 90	9.9 9!	OPZ. 40 50 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9! 10	OPZ.	1050-115 1100-1	0PZ
on trazione antistatica on Figura Zione arghezza cabina (mm) arghezza telaio b2 (mm) abina fissa / sollevamento supplementare - 690mm abina sollevabile con montante a 1 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 1190mm abina sollevabile con montante a 1 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 1690 - 1850mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3207 - 4807mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3620 - 4920mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3620 - 4920mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3620 - 6920mm abina sollevabile con montante a 3 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 5095 - 9145mm LIMENTAZIONE razione CA terzo CA otore pompa AC ensione	5TD	OPZ. 996 ● (7 FC) ● (14 FC) OPZ.	7: 7: 5TD • • 2	OPZ. 30 80 PZ. OPZ. 44	9.9 9!	OPZ. 40 550 • • • • • • • • • • • • • • • • •	91 10 STD •	OPZ.	1050-115 1100-1	0PZ 0-1240 (5) 0PZ 0-1240 (8)
uota di trazione antistatica ONFIGURAZIONE arghezza cabina (mm) arghezza telaio b2 (mm) abina fissa / sollevamento supplementare - 690mm abina fissa / sollevamento forche con montante - 1410mm abina sollevabile con montante a 1 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 1190mm abina sollevabile con montante a 1 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 1690 - 1850mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3207 - 4807mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3207 - 4920mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3620 - 6920mm abina sollevabile con montante a 3 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3620 - 5920mm abina sollevabile con montante a 3 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 5095 - 9145mm LIMENTAZIONE **razione CA terzo CA otore pompa AC ensione mperaggio batteria (Ah)	5TD	OPZ. 1996 1996 1996 194 (7 FC) 196 (14 FC) 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970	7: 7: 5TD • • 2	OPZ. 80 80 90	9.9 9!	OPZ. 40 550 • • • • • • • • • • • • • • • • •	9! 10	OPZ.	1050-115 1100-1 1100-1 5TD • • • 4 420-	0PZ 0-1240 (5) 0PZ 0-1240 (8)
uota di trazione antistatica ONFIGURAZIONE arghezza cabina (mm) arghezza telaio b2 (mm) abina fissa / sollevamento supplementare - 690mm abina fissa / sollevamento forche con montante - 1410mm abina sollevabile con montante a 1 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 1190mm abina sollevabile con montante a 1 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 1690 - 1850mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3207 - 4807mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3207 - 4920mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3620 - 6920mm abina sollevabile con montante a 3 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3620 - 5920mm abina sollevabile con montante a 3 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 5095 - 9145mm LIMENTAZIONE **razione CA terzo CA otore pompa AC ensione mperaggio batteria (Ah)	5TD	OPZ. 996 ● (7 FC) ● (14 FC) OPZ.	7: 7: 5TD • • 2	OPZ. 30 80 PZ. OPZ. 44	9.9 9!	OPZ. 40 550 • • • • • • • • • • • • • • • • •	91 10 STD •	OPZ.	1050-115 1100-1	0PZ 0-1240 1200 (5) 0PZ
uota di trazione antistatica ONFIGURAZIONE arghezza cabina (mm) arghezza telaio b2 (mm) abina fissa / sollevamento supplementare - 690mm abina sollevabile con montante a 1 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 1190mm abina sollevabile con montante a 1 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 1490m - 1850mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3207 - 4807mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3207 - 4807mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3620 - 4920mm abina sollevabile con montante a 2 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 3620 - 6920mm abina sollevabile con montante a 3 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12) 5095 - 9145mm LIMENTAZIONE razione CA terzo CA lotore pompa AC ensione mperaggio batteria (Ah) ecupero di energia durante l'abbassamento	5TD	OPZ. 996 ● (7 FC) ● (14 FC) OPZ.	7: 7: 5TD • • 2	OPZ. 30 80 PZ. OPZ. 44	9.9 9!	OPZ. 40 550 • • • • • • • • • • • • • • • • •	9! 10	OPZ.	1050-115 1100-1 1100-1 5TD • • • 4 420-	0PZ 0-1240 1200 (S) 0 PZ
uota di trazione antistatica ONFIGURAZIONE arghezza cabina (mm) arghezza telaio bz (mm) abina fissa / sollevamento supplementare - 690mm abina fissa / sollevamento forche con montante - 1410mm abina sollevabile con montante a 1 stadio - altezza piattaforma sollevata (h12)	5TD	OPZ. 996 ● (7 FC) ● (14 FC) OPZ.	7: 7: • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	OPZ. 30 80 PZ. OPZ. 44	9,9 9,1 9,1 9,1 9,1 9,1 9,1 9,1 9,1 9,1	OPZ. 40 550 • • • • • • • • • • • • • • • • •	9! 10 STD • • 4 280•	OPZ.	STD • • • 4 420-•	0 PZ 0-1240 (5) 0-1240 (7) 0-1240 (8) 0-1240 (9) 0-1240

Solo con montante a due stadi (altezza piattaforma sollevata (h12) = 3200mm - 4800 mm)
 Opzione richiesta (altezza piattaforma sollevata (h12) > 1200mm)
 Solo con montante a 2 stadi

Tutti i valori sono nominali e soggetti a tolleranze.

 ⁽⁴⁾ Con walk on pallet - 1140mm / 1340mm
 (5) Da altezza piattaforma sollevata (h₁₂) = 8450mm, richiesto telaio da 1200mm
 (6) Non disponibile con guida meccanica

Informazioni su Yale®



Yale Lift Truck Technologies è uno dei più antichi produttori di carrelli elevatori al mondo. Siamo presenti nel settore del sollevamento già a partire dal lontano 1875 e sfruttiamo quest'esperienza per aiutare i clienti ad affrontare le sfide legate alla movimentazione dei materiali. La nostra gamma completa di carrelli elevatori offre portate da 1 a 16 tonnellate ed è alimentata da motori a combustione interna o soluzioni elettriche. Yale offre anche soluzioni robotizzate, telemetria, gestione del parco macchine, ricambi, finanziamenti e formazione. Dai tradizionali carrelli elevatori alle tecnologie emergenti, il nostro obiettivo quotidiano è collaborare con la nostra rete di concessionari nazionali per continuare a migliorare e fornire le soluzioni di cui hai bisogno, quando e come ne hai bisogno.

MOVIMENTAZIONE DEI MATERIALI PER I SETTORI:

3PL

Ricambi automobilistici

Bevande

Alimenti freddi e surgelati

Distribuzione di prodotti alimentari

Trasformazione di prodotti alimentari

Arredamento e mobili

Settore Sanitario e Farmaceutico

Centri per la casa

Distribuzione e commercio al dettaglio

E-commerce

Yale Lift Truck Technologies Centennial House, Frimley Business Park Frimley, Surrey GU16 7SG United Kingdom

yale.com





Sicurezza: tutti i prodotti Yale venduti in Paesi UE, Regno Unito e Turchia sono conformi alle prescrizioni UE della Direttiva macchine 2006/42/CE e riportano il € marchio. I carrelli Yale venduti in altri paesi possono essere ordinati per la produzione in conformità alle prescrizioni della Direttiva macchine, ed in tal caso riportano anch'essi il marchio € €.

HYSTER-YALE UK LIMITED operante come Yale Lift Truck Technologies. Sede legale: Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey GU16 7SG, Regno Unito. Registrata in Inghilterra e Galles. Numero di registrazione della società: 02636775.

© 2025 Hyster-Yale Materials Handling, Inc., tutti i diritti riservati. Yale® e YALE ® \Upsilon sono marchi registrati di Hyster-Yale Materials Handling, Inc. I carrelli possono essere illustrati con dotazioni e/o caratteristiche opzionali non disponibili in tutte le regioni. Sulle prestazioni del carrello influiscono le condizioni e il tipo di equipaggiamento del carrello stesso, come pure la natura e le condizioni del tipo di applicazione. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Attenzione: è necessario essere estremamente cauti quando si movimentano carichi a grandi altezze. Gli operatori devono essere addestrati e devono leggere, comprendere e seguire le istruzioni contenute nel manuale d'uso. Consultarsi con il concessionario Yale® di zona per ulteriori chiarimenti su dati e informazioni di particolare rilievo per la propria applicazione.