



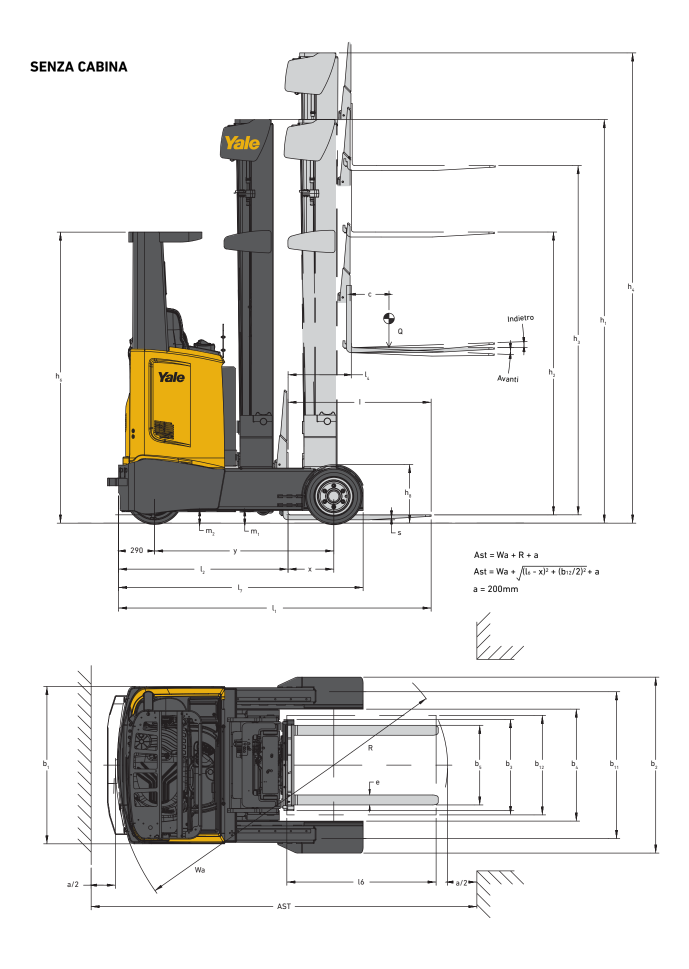
MR016-20

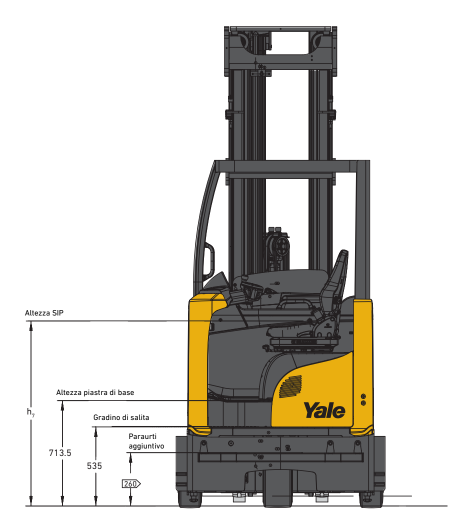
SCHEDA TECNICA

1,600 - 2,000 kg.

Serie MRO

Carrello retrattile per esterno





ECIFIC	CHE GENERALI - MRO16, MRO16 CON CABINA, MF	020, MR02	0 CON CABINA			
1-1	Costruttore			Yal	e	
1-2	Designazione tipo del costruttore		MR016	MR016 con cabina	MRO20	MR020 con cabina
1-3	Gruppo propulsore			Elettrica (I	patteria)	
1-4	Tipo di guida			Con operato	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1-5	Portata nominale/carico nominale	Q (t)	1.			2.0
1-6	Distanza del baricentro del carico	c (mm)		601		
1-8	Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alle forche	x (mm)	364	307	414	357
1-9	Interasse	y (mm)	14			490
2-1	Peso in ordine di servizio	kg	3827	3971 (14)	4123	4266 (14)
2-2	Carico sull'assale, senza carico ant./post. (5)	kg	2221 / 1606	2288 / 1683 (14)	2381 / 1742	2439 / 1827 (14
2-3	Carico sull'assale con forche in avanti, con carico ant./post.	kg	683 / 4744	805 / 4766 (14)	603 / 5520	617 / 5649 (14)
2-4	Carico sull'assale con forche ritratte, con carico anter./poster.	kg	1965 / 3462	1968 / 3603 (14)	2139 / 3984	2120 / 4146 (1
3_1	Gommatura, anteriore/posteriore	,		Gommatura si		
3-2	Dimensioni ruote anteriori			200/5	•	
3-2 3-3 3-5	Dimensioni ruote posteriori			180/6		
3-5	Ruote, numero ant./post. (x = ruote condotte)			1x/		
3-7	Battistrada posteriore	b,, (mm)		1225		
4-1	Inclinazione montante/piastra portaforche in avanti/all'indietro	α / β (°)		2 /		
4-2	Altezza montante, abbassato	h, (mm)		221		
4-3	Sollevamento libero	h ₂ (mm)	16			582
4-4	Sollevamento	h, (mm)	50			650
4-5	Altezza, montante esteso (1)	h, (mm)	55			280
4-7	Altezza del tettuccio di protezione (cabina) (2)(9)(11)	h, (mm)	2339	2414	2339	2414
4-8	Altezza sedile rispetto a SIP	h, (mm)		129		
4-10	Altezza bracci ruota	h _o (mm)		47		
4-19	Lunghezza totale (3)	l, (mm)	2516	2573	2516	2573
4-20	Lunghezza compreso spalla forche (3)	l, (mm)	1366	1423	1366	1423
4-21	Larghezza totale	b, /b, (mm)	1000	1265/		1 120
4-22	Dimensioni forche DIN ISO 2331	s/e/l (mm)		40/120/		
4-23	Piastra portaforche ISO 2328, classe/tipo A, B	0,0,0,0,0000	2A			
4-24	Larghezza piastra portaforche	b, (mm)		701		
4-25	Apertura forche MIN/MAX (8)	b _s (mm)		260/6		
4-26	Distanza fra bracci ruota/superfici di carico	b, (mm)		901		
4-28	Sbraccio	l, (mm)	610	553	660	603
4-31	Altezza dal suolo, con carico, sotto il montante	m, (mm)		91.		
4-32	Altezza dal suolo, al centro dell'interasse	m, (mm)		91.		
4-34-1	Larghezza corsia per pallet 1000mm x 1200mm, in senso trasversale	Ast (mm)	2830 (15)	2872 (17)	2841 (15)	2882 (17)
4-34-2	Larghezza corsia per pallet 800 mm x 1200 mm, in senso longitudinale	Ast (mm)	2882 (16)	2934 (18)	2884 (16)	2936 (18)
4-35	Raggio di sterzata (10)	Wa (mm)	1756	1756	1803	1803
4-37	Lunghezza tra bracci ruota ⁽³⁾	l ₇ (mm)	1966	1966	2016	2016
4-42	Altezza gradino (dal suolo alla pedana)	mm		71	4	
4-43	Altezza gradino (tra i gradini intermedi e il suolo)	mm		53!	5	
5-1	Velocità di marcia, con/senza carico	km/h	11,5 /	12,5	11,2 / 12,5	11,3 / 12,5
5-1-1	Velocità di marcia con/senza carico, retromarcia	km/h	11,5 /		11,2 / 12,5	11,3 / 12,5
5-2	Velocità di sollevamento con carico/senza carico (7)	m/s	0,32 / 0,63 (0,42 / 0,73)	0,32 / 0,63 (0,42 / 0,73)	0,37 / 0,64	0,37 / 0,64
5-3	Velocità di abbassamento, con/senza carico	m/s	0,!	55	0,55	/ 0,50
5-4	Velocità di ritrazione, con/senza carico	m/s		0,1	7	
5-7	Pendenza superabile con/senza carico (13)	%	7,9 / 12,4	7,4 / 11,4	6,9 / 11,8	6,7 / 11,4
5-8	Pendenza superabile massima, con/senza carico (13)	%	10,3 / 15,7	9,7 / 14,5	9,1 / 15	8,8 / 14,4
5-9	Tempo di accelerazione con/senza carico	S	5,1 /	4,6	5,3 / 4,6	5,1 / 4,6
5-10	Freni di servizio			Elett	rici	
6-1	Motore di trazione S2 60 minuti	kW		9,6	<u> </u>	
0-1	Motore di sollevamento, S3 15% (7)	kW	9,9	(14)		14
6-2	I =			C		
	Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, n.	() () ((())		48/56	0 (6)	
6-2	Tensione/amperaggio nominale batteria K ₅	(V) / (Ah)	939			
6-2 6-3		(V) / (An) kg		93	9	
6-2 6-3 6-4	Tensione/amperaggio nominale batteria K _s		4,			,59
6-2 6-3 6-4 6-5	Tensione/amperaggio nominale batteria K ₅ Peso batteria ⁽⁴⁾	kg	4,	0	4	,59 76
6-2 6-3 6-4 6-5 6-6	Tensione/amperaggio nominale batteria K ₅ Peso batteria ⁽⁴⁾ Consumo energetico secondo DIN EN 16796	kg kWh/h		0	4	
6-2 6-3 6-4 6-5 6-6 6-7	Tensione/amperaggio nominale batteria K ₅ Peso batteria ⁽⁴⁾ Consumo energetico secondo DIN EN 16796 Resa movimentazione secondo ciclo VDI 2198	kg kWh/h t/h	6	0	4	76
6-2 6-3 6-4 6-5 6-6 6-7 6-8 8-1	Tensione/amperaggio nominale batteria K _s Peso batteria ⁽⁴⁾ Consumo energetico secondo DIN EN 16796 Resa movimentazione secondo ciclo VDI 2198 Rendimento movimentazione secondo ciclo VDI 2198	kg kWh/h t/h	6	0 3 5	4 : ntrollo CA	76
6-2 6-3 6-4 6-5 6-6 6-7 6-8 8-1	Tensione/amperaggio nominale batteria K ₅ Peso batteria (4) Consumo energetico secondo DIN EN 16796 Resa movimentazione secondo ciclo VDI 2198 Rendimento movimentazione secondo ciclo VDI 2198 Tipo di unità di trazione	kg kWh/h t/h t/kWh	6	0 3 5 Unità di cor	4 Introllo CA	76

- (3)
- Con griglia reggicarico h_a + 508 mm (MRO16), + 443 mm (MRO20)
 Con girofaro e tettuccio di protezione h_a + 120 mm; altrimenti con girofaro h_a +95 mm +90 mm per configurazione con CABINA COMPLETA o paraurti aggiuntivo opzionale
 Questi valori possono variare di +/- 5%
 Forche retratte
 Disponibili batterie da 48V / 620Ah (950 kg); agli ioni di litio da 48V / 432Ah (939 kg); agli ioni di litio da 48V / 540Ah (936 kg)
 i valori tra parentesi sono opzionali.
 La corsa del traslatore è di +/-75mm su tutti i carrelli
 Con protezione a drialia su tettuccio di crotezione h. + 30 mm; con protezione (6)

- Con protezione a griglia su tettuccio di protezione h_a + 30 mm; con protezione trasparente su tettuccio di protezione h_a + 45 mm.

 +94 mm per configurazione con CABINA COMPLETA o paraurti aggiuntivo opzionale

- (11) Con tettuccio di protezione e PAL laterale h_s + 135 mm, con tettuccio di protezione e doppia luce di lavoro anteriore h_s + 220 mm.

 (12) Con riscaldatore ACCESO = 73.8

 (13) Le pendenze superabili dipendono da capacità del motore termico, coppia disponibile e requisiti dei freni

 (14) Dati riferiti alla configurazione con CABINA COMPLETA

 (15) 2924 mm (MRO16) e 2936 mm (MRO20) con paraurti aggiuntivo opzionale

 (16) 2977 mm (MRO16) e 2936 mm (MRO20) con paraurti aggiuntivo opzionale

 (17) 2966 mm (MRO16) e 2978 mm (MRO20) per la configurazione con

 CABINA COMPLETA o paraurti aggiuntivo opzionale
- CABINA COMPLETA o paraurti aggiuntivo opzionale

 (18) 3028 mm (MR016) e 3031 mm (MR020) per la configurazione con CABINA COMPLETA o paraurti aggiuntivo opzionale

Tutti i valori sono nominali e sono soggetti a tolleranze. Per maggiori informazioni, contattare il costruttore.

I prodotti Yale possono subire variazioni senza obbligo di preavviso.

I carrelli illustrati possono essere allestiti $con\ attrezzature\ opzionali.$

I valori possono variare a seconda delle configurazioni.

DIMENSIONI DEL MONTANTE – MRO16							
Sollevamento	Sollevamento Sollevamento libero		Sollevamento libero Altezza montante, abbassato		Altezza montante, esteso	Peso (2) (3)	
h3 mm	h2 mm	h1 mm	h4 ⁽¹⁾ mm	kg			
5000	1648	2212	5579,5	911			
5250	1734	2298	5829,5	936			
5500	1820	2384	6079,5	961			
5750	1906	2470	6329,5	986			
6000	1992	2556	6579,5	1010			
6250	2078	2642	6829,5	1035			
6500	2164	2728	7079,5	1060			
6750	2250	2814	7329,5	1090			
7000	2336	2900	7579,5	1115			
7250	2422	2986	7829,5	1140			
7500	2508	3072	8079,5	1164			

DIMENSIONI DEL MONTA	MENSIONI DEL MONTANTE – MRO20				
Sollevamento	Sollevamento libero	Altezza montante, abbassato	Altezza montante, esteso	Peso (2) (3)	
h3 mm	h2 mm	h1 mm	h4 ⁽⁴⁾ mm	kg	
4650	1582	2212	5279,5	958	
4900	1668	2298	5529,5	985	
5150	1754	2384	5779,5	1012	
5400	1840	2470	6029,5	1038	
5650	1926	2556	6279,5	1065	
5900	2012	2642	6529,5	1092	
6150	2098	2728	6779,5	1118	
6400	2184	2814	7029,5	1150	
6650	2270	2900	7279,5	1177	
6900	2356	2986	7529,5	1204	
7150	2442	3072	7779,5	1230	
7400	2528	3158	8029,5	1288	

⁽¹⁾ Montante a 3 stadi a sollevamento libero completo (1600kg): Con griglia reggicarico da 1000 mm di altezza, h4 + 508 mm; con griglia reggicarico da 1500 mm di altezza, h4 + 1008 mm.
(2) Tutti i pesi comprendono: strutture del montante (gruppo saldato, cilindri, catena, puleggia) + olio. ESCLUSI: forche, accessori.
(3) Con griglia reggicarico da 700 mm di larghezza, 1000 mm di altezza, peso + 13 kg; con griglia reggicarico da 700 mm di larghezza, 1500 mm di altezza, peso + 21 kg.
(4) Montante a 3 stadi a sollevamento libero completo (2000kg): Con griglia reggicarico da 1000 mm di altezza, h4 + 443 mm; con griglia reggicarico da 1500 mm di altezza, h4 + 943 mm.
Piastra portaforche impostata a 480 mm da terra.

ELENCO CARATTERISTICHE E DOTAZIONI - MR016

	STD	OPZ.
Ruote motrici con gommatura superelastica 200/50-10	Х	UPZ.
Ruote motrici con gommatura superelastica antitraccia 200/50-10		×
Ruota di carico con gommatura superelastica 180/60-10	×	^
Ruota di carico con gommatura superelastica antitraccia 180/60-10	^	×
Ammortizzazione sollevamento libero tramite sensore	x	
Ammortizzazione sollevamento libero tramite sensore con scatola di derivazione		x
Lift Comfort		x
Velocità massima di marcia di 12,5km/h	x	
Avviamento con interruttore di accensione a chiave	x	
Avviamento con password operatore		x
Versione standard	x	
Versione per alte temperature (>35° C)		x
Vano batteria da 1223 x 355 x 784mm (per batterie 560/620 Ah DIN C)	x	
Estrazione verticale batteria	x	
Estrazione laterale della batteria		x
Display di serie	x	
Display Premium		x
Sistema sterzante a 180 gradi	X	^
Sistema sterzante a 360 gradi	^	
Sistema sterzante a 180/360 gradi		X
		X
Impianto idraulico a 4 funzioni	Х	
Impianto idraulico a 5 funzioni Comandi idraulici a 4 leve	.,	X
	X	
Comando idraulico a joystick		X
Azionamento idraulico simultaneo per sollevamento e sbraccio	Х	
Azionamento idraulico simultaneo per tutte le funzioni idrauliche		X
Traslatore con ritorno automatico in posizione centrale		X
Inclinazione autolivellante		X
Sedile MSG20 supermolleggiato con rivestimento in tessuto	X	
Sedile MSG20 supermolleggiato SKAI		X
Sedile MSG65 supermolleggiato con rivestimento in tessuto		X
Sedile MSG65 supermolleggiato SKAI		X
Sedile MSG75 supermolleggiato con rivestimento in tessuto		X
Sedile MSG75 supermolleggiato SKAI Cintura di sicurezza		X
		X
Cintura di sicurezza arancione ad alta visibilità a 2 punti Sedile riscaldato		X
Sedile antistatico		×
		×
Poggiatesta Blocco trazione su sedile e cintura		X
Piastra portaforche con traslatore integrato con inclinazione di		
700mm	X	
Forche da 800 x 120 x 35mm		X
Forche da 1000 x 120 x 35mm		X
Forche da 1150 x 120 x 35mm		х
Forche da 1200 x 120 x 35mm		х
Forche da 800 x 120 x 40mm		X
Forche da 1000 x 120 x 40mm		X
Forche da 1150 x 120 x 40mm		х
Forche da 1200 x 120 x 40mm		X
Forche da 1500 X 120 X 40MM		х
Forche da 1800 X 120 X 40MM		Х

	STD	OPZ.
Forche telescopiche da 1200 x 130 x 57mm - 850mm/250mm	SID	Y
Forche telescopiche da 1200 x 130 x 57mm - 030mm/250mm		x
Forche telescopiche da 1200 x 140 x 62mm - 850mm/250mm		×
Forche telescopiche da 1400 x 140 x 62mm - 1050mm/250mm		×
Posizionatore forche agganciabile Bolzoni da 800mm		^
(campo di apertura 315-755mm)		Х
Griglia reggicarico con altezza di 1000mm		х
Singola interruzione del sollevamento in altezza con esclusione		х
Doppia interruzione del sollevamento in altezza con esclusione		х
Selettore altezza		х
Preselettore altezza con presenza pallet		х
Interblocco abbassamento forche		х
Sistema di posizionamento laser delle forche		х
Telecamera a colori montata su forche		х
Telecamera a colori montata sulla griglia reggicarico		х
Telecamera e monitor per montante interno		х
Fari di lavoro su piastra portaforche		х
Tettuccio di protezione ad alta visibilità		x
Superfici vetrate posteriori/superiori con tergicristalli posteriore/ superiore		х
Superfici vetrate posteriori/superiori/laterali con tergicristalli		X
posteriore/superiore Cabina interamente in acciaio con tergi/lavacristalli anteriore e		
tergicristalli posteriore/superiore		X
Copertura in Lexan tettuccio di protezione		Х
Copertura in rete metallica del tettuccio di protezione		X
Paraurti aggiuntivo (di serie su cabina completa)		X
Indicazione di peso del carico		Х
Staffa di supporto universale		Х
Portablocco		Х
Portadocumenti e portabevande		Х
Supporto rotolo di pellicola estensibile		Х
Retrovisore grandangolare		Х
Staffa terminale RF		Х
Convertitore CC/CC da 12 volt		X
Convertitore CC/CC da 24V		Х
Convertitore CC da 24-12V		Х
Un faro di lavoro anteriore a LED		Х
2 fari di lavoro posteriori a LED		Х
Un faro di lavoro a LED anteriore e due posteriori		Х
Due fari di lavoro anteriori a LED		Х
2 fari di lavoro alogeni anteriori e 2 posteriori		Х
Girofaro di colore arancio - Attivato sotto chiave e da commutatore di accensione		х
Allarme acustico di marcia avanti (forche dietro)		х
Allarme acustico di retromarcia (forche davanti)		x
Dispositivo luminoso di avvertimento pedoni (P.A.L.) con proiezione di una (laterale) di colore rosso		x
Dispositivo luminoso di avvertimento pedoni a LED di colore blu - Attivazione all'inversione del senso di marcia		х
Dispositivo luminoso di avvertimento pedoni (P.A.L.) di colore rosso - Attivazione in retromarcia (forche dietro)		x
Dispositivo luminoso di avvertimento pedoni (P.A.L.) di colore blu -		×
Attivazione in marcia avanti (forche dietro) Dispositivo luminoso di avvertimento pedoni a LED di colore blu,		×
anteriore e posteriore, attivazione in marcia avanti e retromarcia Dispositivo luminoso anteriore - a LED di colore blu / dispositivo		x
luminoso posteriore - a LED di colore rosso Dispositivo luminoso di avvertimento pedoni (P.A.L.) di colore rosso		
- Allarme marcia avanti (forche davanti)		×
Dispositivo luminoso anteriore – a LED di colore rosso / dispositivo luminoso posteriore – a LED di colore blu		x
Dispositivo luminoso anteriore - a LED di colore rosso / dispositivo luminoso posteriore - a LED di colore rosso		х

ELENCO CARATTERISTICHE E DOTAZIONI - MRO20

	STD	OPZ.
Ruote motrici con gommatura superelastica 200/50-10	х	
Ruote motrici con gommatura superelastica antitraccia 200/50-10		х
Ruota di carico con gommatura superelastica 180/60-10		х
Ruota di carico con gommatura superelastica antitraccia 180/60-10		х
Ammortizzazione sollevamento libero tramite sensore	х	
Ammortizzazione sollevamento libero tramite sensore con scatola di derivazione		х
Lift Comfort		х
Velocità massima di marcia di 12,5km/h		х
Avviamento con interruttore di accensione a chiave	х	
Avviamento con password operatore		х
Versione standard	х	
Versione per alte temperature (>35° C)		x
Vano batteria da 1223 x 355 x 784mm (per batterie 560/620 Ah DIN C)	х	
Estrazione verticale batteria	х	
Estrazione laterale della batteria		x
Display di serie	х	
Display Premium		x
Sistema sterzante a 180 gradi	x	
Sistema sterzante a 360 gradi		x
Sistema sterzante a 180/360 gradi		x
Impianto idraulico a 4 funzioni	x	
Impianto idraulico a 5 funzioni	^	x
Comandi idraulici a 4 leve	x	^
Comando idraulico a joystick	^	
Azionamento idraulico simultaneo per sollevamento e sbraccio	x	X
Azionamento idraulico simultaneo per sottevamento e sur accio	^	x
Traslatore con ritorno automatico in posizione centrale		
Inclinazione autolivellante		X
		X
Sedile MSG20 supermolleggiato con rivestimento in tessuto Sedile MSG20 supermolleggiato SKAI	X	
		X
Sedile MSG65 supermolleggiato con rivestimento in tessuto Sedile MSG65 supermolleggiato SKAI		X
		X
Sedile MSG75 supermolleggiato con rivestimento in tessuto		X
Sedile MSG75 supermolleggiato SKAI Cintura di sicurezza		X
		X
Cintura di sicurezza arancione ad alta visibilità a 2 punti Sedile riscaldato		X
		X
Sedile antistatico		X
Places transport and less sinture		X
Blocco trazione su sedile e cintura Piastra portaforche con traslatore integrato con inclinazione di		X
700mm	Х	
Forche da 800 x 120 x 35mm	-	-
Forche da 1000 x 120 x 35mm	-	-
Forche da 1150 x 120 x 35mm	-	-
Forche da 1200 x 120 x 35mm	-	_
Forche da 800 x 120 x 40mm		х
Forche da 1000 x 120 x 40mm		х
		х
Forche da 1150 x 120 x 40mm		
Forche da 1150 x 120 x 40mm Forche da 1200 x 120 x 40mm		Х
		X

	STD	OPZ.
Forche telescopiche da 1200 x 130 x 57mm - 850mm/250mm		x
Forche telescopiche da 1400 x 130 x 57mm - 1050mm/250mm		x
Forche telescopiche da 1200 x 140 x 62mm - 850mm/250mm		х
Forche telescopiche da 1400 x 140 x 62mm - 1050mm/250mm		х
Posizionatore forche agganciabile Bolzoni da 800mm (campo di apertura 315-755mm)		х
Griglia reggicarico con altezza di 1000mm		х
Singola interruzione del sollevamento in altezza con esclusione		х
Doppia interruzione del sollevamento in altezza con esclusione		х
Selettore altezza		х
Preselettore altezza con presenza pallet		х
Interblocco abbassamento forche		х
Sistema di posizionamento laser delle forche		х
Telecamera a colori montata su forche		х
Telecamera a colori montata sulla griglia reggicarico		х
Telecamera e monitor per montante interno		х
Fari di lavoro su piastra portaforche		х
Tettuccio di protezione ad alta visibilità		х
Superfici vetrate posteriori/superiori con tergicristalli posteriore/superiore		×
Superfici vetrate posteriori/superiori/laterali con tergicristalli posteriore/superiore		x
Cabina interamente in acciaio con tergi/lavacristalli anteriore e tergicristalli posteriore/superiore		х
Copertura in Lexan tettuccio di protezione		х
Copertura in rete metallica del tettuccio di protezione		x
Paraurti aggiuntivo (di serie su cabina completa)		х
Indicazione di peso del carico		x
Staffa di supporto universale		х
Portablocco		х
Portadocumenti e portabevande		х
Supporto rotolo di pellicola estensibile		х
Retrovisore grandangolare		х
Staffa terminale RF		х
Convertitore CC/CC da 12 volt		х
Convertitore CC/CC da 24V		х
Convertitore CC da 24-12V		х
Un faro di lavoro anteriore a LED		х
2 fari di lavoro posteriori a LED		х
Un faro di lavoro a LED anteriore e due posteriori		х
Due fari di lavoro anteriori a LED		х
2 fari di lavoro alogeni anteriori e 2 posteriori		х
Girofaro di colore arancio - Attivato sotto chiave e da commutatore di accensione		x
Allarme acustico di marcia avanti (forche dietro)		х
Allarme acustico di retromarcia (forche davanti)		х
Dispositivo luminoso di avvertimento pedoni (P.A.L.) con proiezione di una (laterale) di colore rosso		х
Dispositivo luminoso di avvertimento pedoni a LED di colore blu - Attivazione all'inversione del senso di marcia		х
Dispositivo luminoso di avvertimento pedoni (P.A.L.) di colore rosso - Attivazione in retromarcia (forche dietro)		х
Dispositivo luminoso di avvertimento pedoni (P.A.L.) di colore blu - Attivazione in marcia avanti (forche dietro)		х
Dispositivo luminoso di avvertimento pedoni a LED di colore blu, anteriore e posteriore, attivazione in marcia avanti e retromarcia		х
Dispositivo luminoso anteriore - a LED di colore blu / dispositivo luminoso posteriore - a LED di colore rosso		х
Dispositivo luminoso di avvertimento pedoni (P.A.L.) di colore rosso - Allarme marcia avanti (forche davanti)		х
Dispositivo luminoso anteriore – a LED di colore rosso / dispositivo luminoso posteriore – a LED di colore blu		х
Dispositivo luminoso anteriore - a LED di colore rosso / dispositivo luminoso posteriore - a LED di colore rosso		х

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 quotidiano obbiettivo 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 congelati

Distribuzione di prodotti alimentari

Trasformazione di prodotti alimentari

Arredamento e mobilia

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/EC e riportano il C (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 C (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 Hyster-Yale Materials Handling, Inc., tutti i diritti riservati. YALE e YALE 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.

Nota: procedere con estrema cautela nel corso della movimentazione di 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.

Pubblicazione codice 220991983 Rev.02 (0525CM) IT