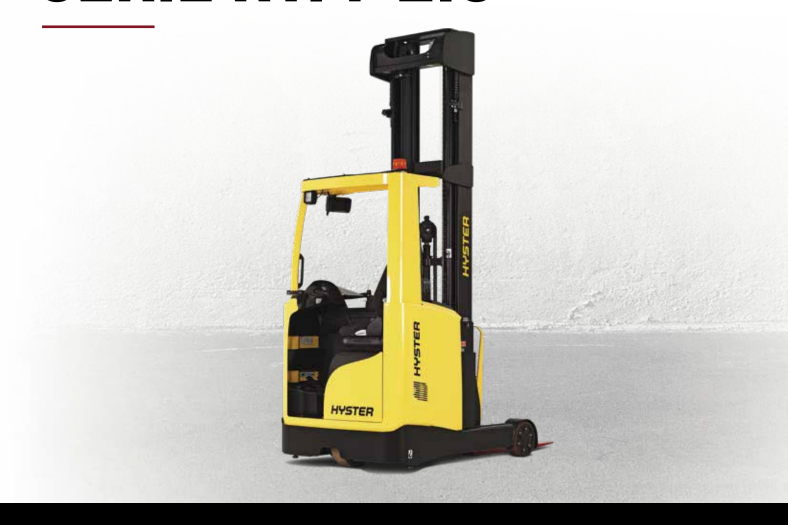
SERIE R1.4-2.5

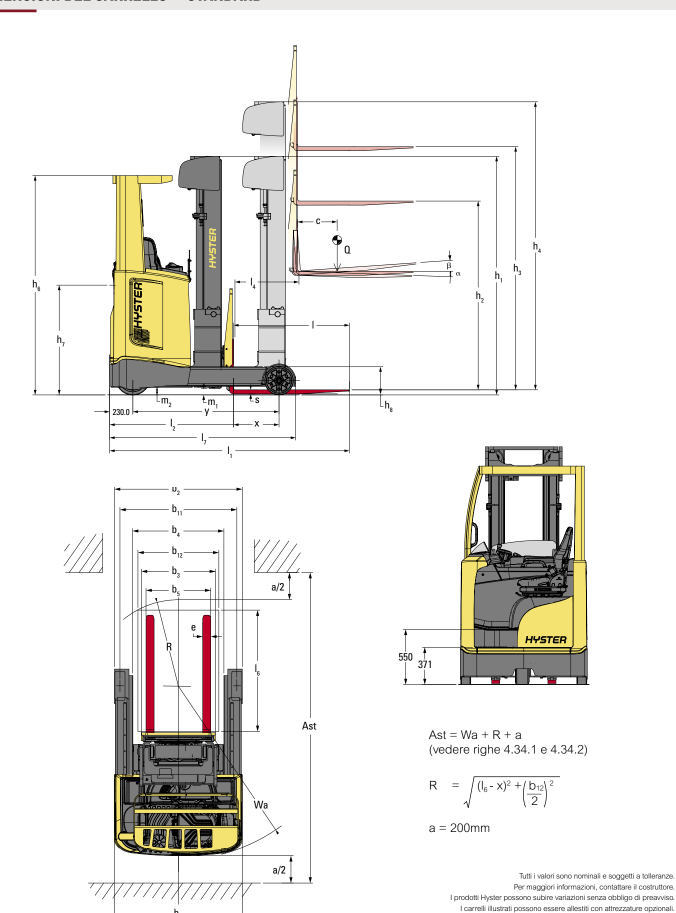




CARRELLO RETRATTILE DA MAGAZZINO GUIDA TECNICA DEL PRODOTTO

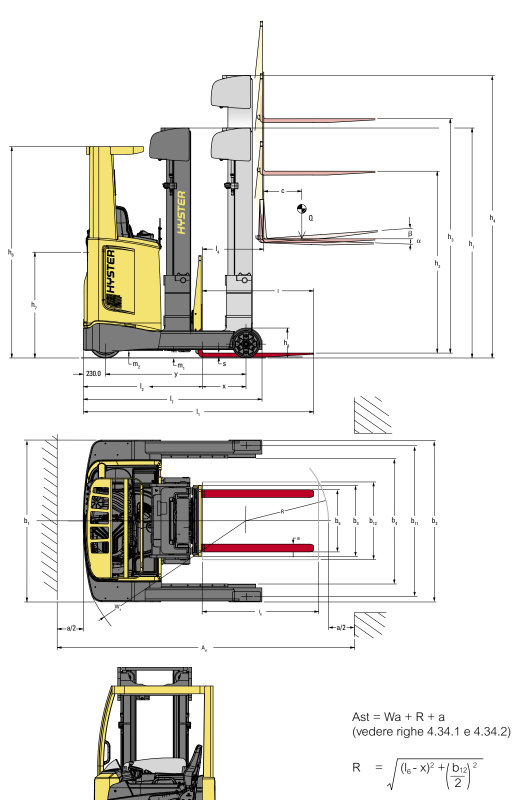


DIMENSIONI DEL CARRELLO — STANDARD



I valori possono variare a seconda delle configurazioni.

DIMENSIONI DEL CARRELLO - LARGO / EXTRA LARGO



a = 200mm

Tutti i valori sono nominali e soggetti a tolleranze. Per maggiori informazioni, contattare il costruttore. I prodotti Hyster possono subire variazioni senza obbligo di preavviso. I carrelli illustrati possono essere allestiti con attrezzature opzionali. I valori possono variare a seconda delle configurazioni.

R1.4, R1.6, R1.6N, R2.0

	1-1	Costruttore (abbreviazione)			HYSTER								
٩	1-2	Designazione tipo del costruttore			R1.4		R1.		R1.	6N	R2	2.0	
뜢	1-3	Motore: elettrico (batteria o corrente di rete), diesel, benzina, gas			141.1		101.	Elettrico (014	102		
ä		Tipo di utilizzo: manuale, operatore a terra, operatore in piedi, operatore							,				
≅	1-4	seduto, commissionatore						Sed	uto				
ΑΖΙ	1-5	Portata nominale/carico nominale	Q,	t	1,4			1,	6		2,	,0	
INFORMAZIONI GENERALI	1-6	Distanza del baricentro del carico	C	mm				60	0				
	1-8	Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca (9) (10) (16) (17)	х	mm	258		308	3	20	2	34	13	
	1-9	Interasse	у	mm	1400			14	50		1500		
	2-1	Peso di servizio		kg	3495		354	6	349	498 3801			
00	2-3	Carico sull'assale, senza carico ant./post. (5)		kg	2055	1440	2103	1443	1955	1543	2296 1504		
PESO	2-4	Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster.		kg	885	4010	810	4336	757	4341	770	5030	
	2-5	Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster.		kg	1711	3184	1779	3367	1514	3584	1971	3829	
	3-1	Tipo di ruote						NDIIT	hane				
	3-2	Dimensioni ruote anteriori	ø	mm x mm				343 x					
RUOTE	3-3	Dimensioni ruote posteriori	ø	mm x mm									
⊋	3-5	Ruote, numero ant./post. (x = ruote motrici)	-										
	3-7	Battistrada posteriore	b,,	mm							11:	55	
	4-1	Inclinazione del montante/piastra portaforche in avanti/all'indietro	α/β	(°)									
	4-2	Altezza montante abbassato	h,	mm									
	4-3	Sollevamento libero	h ₂	mm		15	82						
	4-4	Sollevamento	h ₃	mm	1648 5000						46		
	4-4	Altezza, montante esteso (1)	. "	mm		52							
	4-7	Altezza del tettuccio di protezione (cabina) (2) (12) (15)	h ₄	mm	5563 2175						32	00	
	4-7	Altezza sedile rispetto al SIP	h ₆	mm									
	4-10	Altezza gambe		mm									
	4-19	Lunghezza totale	h ₈	mm		25	23	30	262	20	25	38	
	4-19	Lunghezza compreso spalla forche (16) (17)	11		1373 1479						13		
	4-21	Larghezza complessiva (3) (13) (14)	l ₂	mm	1265	13	126	E	112		12		
Z	4-21		b ₁ /b ₂	mm		150	120	5			12	00	
DIMENSIONI		Dimensioni forche DIN ISO 2331	s/e/l	mm	40 / 80 / 1	150		2	40 / 120	/ 1150			
靈	4-23	Piastra portaforche ISO 2328, classe/tipo A, B						2/ 70					
	4-24 4-25	Larghezza piastra portaforche	b ₃	mm	220 / 64	10		70		600			
	4-25	Distanza min/max fra bracci-forche (8)	b ₅	mm	220 / 64		20		260 /		00	20	
		Larghezza fra gambe/superfici di carico	b ₄	mm	444	90			79		90		
	4-28	Distanza ritrazione	I ₄	mm	441		49		38 -	5	54	+1	
	4-31 4-32	Altezza dal suolo, con carico, sotto il montante	m ₁	mm				7:					
	4-34-1	Altezza dal suolo, al centro dell'interasse	m ₂	mm	2826		283	8	289	20	28	E7	
	4-34-1		A st	mm									
		Larghezza corsia per pallet 800 mm x 1200 mm longitudinale (11) (16) (17)	A st	mm	2895		289		297		29		
	4-35	Raggio di sterzata	W a	mm	1671		171		170		17		
	4-37	Lunghezza tra gambe	l ₇	mm	1795		184		184	15	18	95	
	4-42	Altezza gradino (dal suolo alla pedana)		mm				55					
	4-43	Altezza gradino (tra i gradini intermedi fra la pedana e il suolo)		mm				37					
	5-1	Velocità di marcia con/senza carico (7)		km/h				11 / 11 (14	,				
	5-1-1	Velocità di marcia, con/senza carico, retromarcia (7)		km/h	0.07 / 0.00 / 0.45	7 (0 70)		11 / 11 (14			0.07	10.64	
8	5-2	Velocità di sollevamento con/senza carico (7)		m/s	0,37 / 0,63 (0,47	7 7 (0,73)		0,32 / 0,63 (0,42 / 0,73)		0,37 /		
ğ	5-3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s			0,5		0.47		0,55 /	0,50	
RESTAZIONI	5-4	Velocità di ritrazione con/senza carico		m/s			7.140.11	0,17 /	0,17			.00	
Ж	5-7	Pendenza superabile con/senza carico (7)(18)		%	45 100 115	(00)	7 / 10 (1		44.400		12 /		
~	5-8	Massima pendenza superabile con/senza carico (7)(18)		%	15 / 20 (15			14/20(20	
	5-9	Tempo di accelerazione con/senza carico (7)		S	3,3 / 3,3 (2,6	7 2,6)		3,4 / 3,4 (2,6 /	2,5	
	5-10			1,14			F 1 (C)	Elett	rico			0	
Ö	6-1	Motore di trazione, S2 60 minuti (7)		kW			5,4 (9,6				9,		
MOTORE ELETTRICO	6-2	Motore di sollevamento, S3 15% (7)		kW			9,9 (14)			1.		
H	6-3	Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no		00//11		(j	10.1-	В		C	,	
	6-4	Tensione batteria/capacità nominale K5		(V)/(Ah)	g 1119								
뿞	6-5	Peso batteria(4)		kg							0.00	(4.00)	
2	6-6	Consumo energetico secondo ciclo VDI		kWh/h							3,90 (
<u>8</u>	6-7	Resa movimentazione secondo ciclo VDI 2198 (7)		t/h						79 (
	6-8	Rendimento movimentazione secondo ciclo VDI 2198 (7)								19 ((18)		
≥	8-1	Tipo di gruppo di trazione		Unità di controllo CA									
DATI	10-1	Pressione di esercizio per le attrezzature		bar				18					
<u>a</u>	10-2	Volume dell'olio per l'attrezzatura		I/min 20									
₹	10-7	Livello di pressione sonora percepito dal sedile dell'operatore		dB (A)				<69	9,7				

NOTE:

Sulle specifiche tecniche influiscono le condizioni del carrello e il tipo di equipaggiamento oltre alla natura e alle condizioni dell'area d'esercizio. Quando si acquista un carrello elevatore Hyster®, illustrare al concessionario il tipo di area di impiego e le condizioni previste.

- (1) Con griglia reggicarico h 4 + 508mm (R1.4-R1.6-R1.6N-R1.6HD), + 443mm (R2.0-R2.5-R2.0HD).
- (2) Con girofaro h 6 + 120 mm.;
- Con protezioni laterali ruote di carico: 1289 mm (R1.4-R1.6-R2.0-R1.6HD), 1153 mm (R1.6N), 1373 mm (R2.5-R2.0HD).
- (4) Questi valori possono variare di +/- 5%.
- (5) Forche retratte
- (6) Vedere "Tabella batterie".
- (7) I valori tra parentesi sono opzionali.
- 8) La corsa del traslatore è di +/-75mm su tutti i carrelli. Ridotta a +/-25 mm per R1.6N.
- (9) Per modelli R1.4-1.6 con montante a 4 stadi: "x" 53mm.

- (10) Per modelli R2.0-2.5 con montante a 4 stadi: "x" 108mm.
- (11) Per Ast con montante a 4 stadi, vedere "Tabella dei montanti a 4 stadi 14-16" e "Tabella dei montanti a 4 stadi 20-25"
- (12) Con protezione a griglia su tettuccio di protezione h6 + 30 mm; con copertura trasparente su tettuccio di protezione h6 + 45 mm.
- 13) Per modello R1.6N con luci di lavoro su piastra portaforche largh. 900mm: b1 +113 mm
- (14) Con luci di lavoro su piastra portaforche largh. 1100 mm: per modello R1.6N: b1 + 313 mm per modelli R1.4-R1.6/MR16 - R2.0-R1.6HD: b1 + 173 mm per modelli R2.5-R2.0HD: b1 + 93 mm
- (15) Con PAL linea laterale $\,$ h6 + 135 mm, con doppio faro di lavoro anteriore $\,$ h6 + 220 mm

Le specifiche tecniche si basano sulla norma VDI 2198.



. CA

Sicurezza: questo carrello elevatore è conforme agli attuali requisiti UE e ANSI.

	1-1	Costruttore (abbreviazione)					HYS	TFR			
¥	1-2	Designazione tipo del costruttore			R2.5 R1.6HD				R2.0	HD	
IAZIONI GENERAL	1-3	Motore: elettrico (batteria o corrente di rete), diesel, benzina, gas					Elettrico			· · · <u>-</u>	
5		Tipo di azionamento: manuale, operatore a terra, operatore in piedi,									
<u> </u>	1-4	operatore seduto, commissionatore					Sed	iuto			
ÞΖ	1-5	Portata nominale/carico nominale	Q ₁	t	2,	5	1,	,6	2,	0	
	1-6	Distanza del baricentro del carico	С	mm			60	00			
INFOR	1-8	Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca (9) (10) (16) (17)	х	mm	41	16	29	93	31	5	
	1-9	Interasse	у	mm	16	70	14	50	15	50	
	2-1	Peso di servizio		kg	42	30	42	24	46	17	
PES0	2-3	Carico sull'assale, senza carico ant./post. (5)		kg	2565	1665	2428	1796	2577	2040	
	2-4	Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster.		kg	876	5855	979	4845	985	5632	
	2-5	Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster.		kg	2306	4424	2104	3720	2149/	4468	
	3-1	Tipo ruote					NDIIT	Thane			
ш	3-2	Dimensioni ruote anteriori	Ø	mm x mm			343 >	c 140			
RUOT	3-3	Dimensioni ruote posteriori	Ø	mm x mm	350 x	: 140	285 >	c 100	350 x	110	
₹	3-5	Ruote, numero ant./post. (x = ruote non motrici)					1x	/2			
	3-7	Battistrada posteriore	b,,	mm	11	83	11	55	115	53	
	4-1	Inclinazione del montante/piastra portaforche in avanti/all'indietro	α/β	(°)			2 /	4			
	4-2	Altezza montante abbassato	h,	mm	21	95		32	27		
١	4-3	Sollevamento libero	h ₂	mm	15	82	26	80	26	14	
	4-4	Sollevamento	h ₃	mm	46		79		779	50	
	4-5	Altezza, montante esteso (1)	h ₄	mm	52		84		830		
	4-7	Altezza del tettuccio di protezione (cabina) (2) (12) (15)	h ₆	mm			21				
	4-8	Altezza sedile rispetto al SIP	h,	mm			10	82			
	4-10	Altezza gambe	h ₈	mm	37	'3	30	37	3		
	4-19	Lunghezza totale	l,	mm	26	15	25	38	26	15	
	4-20	Lunghezza compreso spalla forche (16) (17)	l ₂	mm	14	65	13	88	140	65	
	4-21	Larghezza complessiva (3) (13) (14)	b,/ b,	mm	13				1273		
ē I	4-22	Dimensioni forche DIN ISO 2331	s/e/l	mm			45 / 120				
S	4-23	Piastra portaforche ISO 2328, classe/tipo A, B					2.	A			
DIMEN	4-24	Larghezza piastra portaforche	b ₃	mm			70	00			
፭	4-25	Distanza min/max fra bracci-forche (8)	b ₅	mm			260 /	680			
	4-26	Larghezza fra gambe/superfici di carico	b ₄	mm		900					
	4-28	Distanza ritrazione	l ₄	mm	61	614 491			496		
	4-31	Altezza dal suolo, con carico, sotto il montante	m,	mm			7.	5	.00		
	4-32	Altezza dal suolo, al centro dell'interasse	m ₂	mm		8	5		6	5	
	4-34-1	Larghezza corsia per pallet 1000 mm x 1200 mm trasversale (11) (16) (17)	A st	mm	29	53	28	45	292	26	
	4-34-2	Larghezza corsia per pallet 800 mm x 1200 mm longitudinale (11) (16) (17)	A st	mm	29	92	29	09	298	36	
	4-35	Raggio di sterzata	W _a	mm	19	30	17	18	18	15	
	4-37	Lunghezza tra gambe	I ₇	mm	20	98	18	45	197	78	
	4-42	Altezza gradino (dal suolo alla pedana)		mm			55	50			
	4-43	Altezza gradino (tra i gradini intermedi fra la pedana e il suolo)		mm			37	71			
	5-1	Velocità di marcia con/senza carico (7)		km/h			11 / 11 ((14 / 14)			
	5-1-1	Velocità di marcia, con/senza carico, retromarcia (7)		km/h			11 / 11 ((14 / 14)			
7	5-2	Velocità di sollevamento con/senza carico (7)		m/s	0,30 /	0,64	0,42 /	0,73	0,37 /	0,68	
9	5-3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s	0,55 /	0,50	0,9	55	0,5	55	
₹	5-4	Velocità di ritrazione con/senza carico		m/s			0,17 /	0,17			
ű	5-7	Pendenza superabile con/senza carico (7)(18)		%	10 /	' 18	12 /	/ 18	11 /	16	
•	5-8	Massima pendenza superabile con/senza carico (7)(18)		%	10 /	18	12 /	18	11 /	16	
	5-9	Tempo di accelerazione con/senza carico (7)		S	2,7/	2,6	2,6/	/2,5	2,7/	2,6	
	5-10	Freni di servizio					Elett	trico			
,	6-1	Motore di trazione, S2 60 minuti (7)		kW			9,	,6			
3 1 1 K 60	6-2	Motore di sollevamento, S3 15% (7)		kW	14						
1	6-3	Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no					(
3	6-4	Tensione batteria/capacità nominale K5		(V)/(Ah)	48	840 (6)	48	700 (6)	48	840 (6)	
	6-5	Peso batteria(4)		kg			130	06			
MOTORE	6-6	Consumo energetico secondo ciclo VDI		kWh/h	•				-		
ş	6-7	Resa movimentazione secondo ciclo VDI 2198 (7)		t/h							
	6-8	Rendimento movimentazione secondo ciclo VDI 2198 (7)		t/kWh 23 (22) -							
⋝	8-1	Tipo di gruppo di trazione					Unità di co	ntrollo CA			
MLNO	10-1	Pressione di esercizio per le attrezzature		bar 180							
뒿	10-2	Volume dell'olio per l'attrezzatura		l/min			2	0			
ă	10-7	Livello di pressione sonora percepito dal sedile dell'operatore		dB (A)			<69	9,7			

- (16) Per modello R1.4 con h3 <= 5500 mm, batteria 420 Ah e protezione operatore trasparente (Lexan) / schermo in rete metallica: I2 + 72 mm, x 72 mm, Ast 4.34.1 = 2770mm, Ast 4.34.2 = 2829mm
- (17) Per modello R1.6 con h3 <= 5500 mm, batteria da 420 Ah e protezione operatore trasparente (Lexan) / protezione in rete metallica: l2 + 72 mm, x 72 mm, Ast 4.34.1 = 2781mm, Ast 4.34.2 = 2830mm
- (18) Le pendenze superabili dipendono da capacità del motore termico, coppia disponibile e requisiti dei freni.
- (19) Disponibile motore di trazione da 4kW per il mercato russo
- (20) 9,5/9,5 con motore di trazione da 4kw

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

I prodotti Hyster possono subire variazioni senza preavviso. I carrelli illustrati possono essere allestiti con attrezzature opzionali. I valori possono variare a seconda delle configurazioni.

CERTIFICAZIONE: I carrelli elevatori Hyster sono conformi ai requisiti di progettazione e costruzione della norma B56.1-1969, secondo l'OSHA Sezione 1910.178(a)(2) e sono anche conformi alla revisione B56.1 in vigore al momento della produzione. Il certificato di conformità con le norme ANSI applicabili è presente sul carrello elevatore. Le specifiche prestazionali si riferiscono ad un carrello equipaggiato come descritto in Attrezzature standard della presente Guida tecnica. Sulle specifiche prestazionali influiscono la condizione e il tipo di equipaggiamento del carrello, oltre alla natura, alle condizioni dell'area di utilizzo e alla corretta assistenza e manutenzione del carrello. Se queste specifiche sono essenziali, è opportuno discutere con il proprio Concessionario l'applicazione prevista per il carrello.

NOTA: le specifiche, se non diversamente indicato, si riferiscono ad un carrello standard senza attrezzature opzionali.



R1.4, R1.6 & R1.6N - Montante standard - 3 stadi a sollevamento libero completo (1.400kg / 1.600kg)

Designa tipo del pr		Sollevamento h3 mm	Sollevamento libero h2 mm	Altezza, montante abbassato h1 mm	Altezza, montante esteso (1) h4 mm	Peso (2) (3) kg
		5000	1648	2195	5563	911
		5250	1734	2281	5813	936
		5500	1820	2367	6063	961
		5750	1906	2453	6313	986
		6000	1992	2539	6563	1010
		6250	2078	2625	6813	1035
		6500	2164	2711	7063	1060
		6750	2250	2797	7313	1090
	R1.6N	7000	2336	2883	7563	1115
R1.4		7250	2422	2969	7813	1140
		7500	2508	3055	8063	1164
		7750	2594	3141	8313	1220
R1.6		8000	2680	3227	8563	1244
		8250	2766	3313	8813	1269
		8500	2852	3399	9063	1299
		8750	2938	3485	9313	1324
		9000	3024	3571	9563	1349
		9250	3110	3657	9813	1376
		9500	3196	3753	10063	1407
		9750	3282	3839	10313	1431
		10000	3368	3925	10563	1460
		10250	3454	4011	10813	1485
		10500	3540	4097	11063	1509
		10750	3626	4183	11313	1534

⁽¹⁾ Con griglia reggicarico da 1000 mm di altezza, h4 + 508 mm; con griglia reggicarico da 1500 mm di altezza, h4 + 1008 mm

R2.0 & R2.5 - Montante standard - 3 stadi a sollevamento libero completo (2.000kg / 2.500kg)

Designazione tipo del produttore	Sollevamento h3 mm	Sollevamento libero h2 mm	Altezza, montante abbassato h1 mm	Altezza, montante esteso (1) h4 mm	Peso (2) (3) kg
	4650	1582	2195	5263	958
	4900	1668	2281	5513	985
	5150	1754	2367	5763	1012
	5400	1840	2453	6013	1038
	5650	1926	2539	6263	1065
	5900	2012	2625	6513	1092
	6150	2098	2711	6763	1118
	6400	2184	2797	7013	1150
	6650	2270	2883	7263	1177
	6900	2356	2969	7513	1204
R2.0	7150	2442	3055	7763	1230
NZ.0	7400	2528	3141	8013	1288
B0 5	7650	2614	3227	8263	1314
R2.5	7900	2700	3313	8513	1341
	8150	2786	3399	8763	1373
	8400	2873	3485	9013	1402
	8650	2959	3571	9263	1431
	8900	3045	3657	9513	1461
	9150	3131	3753	9763	1490
	9400	3217	3839	10013	1520
	9650	3303	3925	10263	1549
	9900	3389	4011	10513	1579
	10150	3475	4097	10763	1608
	10400	3561	4183	11013	1638

⁽¹⁾ Con griglia reggicarico da 1000 mm di altezza, h4 + 443 mm; con griglia reggicarico da 1500 mm di altezza, h4 + 943 mm

R1.6HD - Montante per impieghi gravosi - 3 stadia a sollevamento libero completo (FFL) (1.600kg)

Designazione tipo del produttore	Sollevamento h3 mm	Sollevamento libero h2 mm	Altezza, montante abbassato h1 mm	Altezza, montante esteso (1) h4 mm	Peso (2) (3) kg
	7900	2680	3227	8463	1376
	8150	2766	3313	8713	1404
	8400	2852	3399	8963	1438
	8650	2938	3485	9213	1467
	8900	3024	3571	9463	1495
	9150	3110	3657	9713	1523
	9400	3196	3753	9963	1558
R1.6HD	9650	3282	3839	10213	1586
	9900	3368	3925	10463	1649
	10150	3454	4011	10713	1677
	10400	3540	4097	10963	1706
	10650	3626	4183	11213	1734
	10900	3712	4269	11463	1763
	11150	3798	4355	11713	1791
	11400	3884	4441	11963	1819

⁽¹⁾ 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 sono: strutture del montante (assieme saldato, cilindri, catena, puleggia) + piastra portaforche + 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

INFORMAZIONI SUL MONTANTE

R2.0HD - Montante per impieghi gravosi - 3 stadi sollevamento libero completo (FFL) (2.000 kg)

Designazione tipo del produttore	Sollevamento h3 mm	Sollevamento libero h2 mm	Altezza, montante abbassato h1 mm	Altezza, montante esteso (1) h4 mm	Peso (2) (3) kg
	7750	2614	3227	8363	1402
	8000	2700	3313	8613	1431
	8250	2786	3399	8863	1465
	8500	2872	3485	9113	1494
	8750	2958	3571	9363	1523
	9000	3044	3657	9613	1552
	9250	3130	3753	9863	1587
	9500	3216	3839	10113	1615
	9750	3302	3925	10363	1678
	10000	3388	4011	10613	1707
	10250	3474	4097	10863	1736
	10500	3560	4183	11113	1765
R2.0HD	10750	3646	4269	11363	1793
KZ.UND	11000	3732	4355	11613	1822
	11250	3818	4441	11863	1851
	11500	3904	4527	12113	1880
	11750	3990	4613	12363	1908
	12000	4076	4699	12613	1937
	12250	4162	4785	12863	1966
	12500	4248	4871	13113	1995
	12750	4334	4957	13373	2024
	13000	4420	5043	13613	2051
	13250	4506	5129	13863	2080
	13500	4592	5215	14113	2109
	13750	4678	5301	14363	2138
	14000	4764	5387	14613	2167

⁽¹⁾ Con griglia reggicarico da 1000 mm di altezza, h4 + 443 mm; con griglia reggicarico da 1500 mm di altezza, h4 + 943 mm; con griglia reggicarico da 1500 mm di altezza, h4 + 943 mm; con griglia reggicarico da 1500 mm di altezza, h4 + 943 mm; con griglia reggicarico da 1500 mm di altezza, h4 + 943 mm; con griglia reggicarico da 1500 mm di altezza, h4 + 943 mm; con griglia reggicarico da 1500 mm di altezza, h5 + 943 mm; con griglia reggicarico da 1500 mm di altezza, h5 + 943 mm; con griglia reggicarico da 1500 mm di altezza, h5 + 943 mm; con griglia reggicarico da 1500 mm di altezza, h6 + 943 mm; con griglia reggicarico da 1500 mm di altezza, h6 + 943 mm; con griglia reggicarico da 1500 mm di altezza, h6 + 943 mm; con griglia reggicarico da 1500 mm di altezza, h6 + 943 mm; con griglia reggicarico da 1500 mm di altezza, h6 + 943 mm; con griglia reggicarico da 1500 mm di altezza, h7 + 943 mm; con griglia reggicarico da 1500 mm di altezza, h6 + 943 mm; con griglia reggicarico da 1500 mm di altezza, h6 + 943 mm; con griglia reggicarico da 1500 mm di altezza, h6 + 943 mm; con griglia reggicarico da 1500 mm di altezza, h6 + 943 mm; con griglia reggicarico da 1500 mm di altezza, h6 + 943 mm; con griglia reggicarico da 1500 mm di altezza, h6 + 943 mm; con griglia reggicarico da 1500 mm di altezza, h6 + 943 mm; con griglia reggicarico da 1500 mm di altezza, h6 + 943 mm di altezza, h6 + 943 mm di altezza, h6 + 943 mm di altezza, h7 + 943 mm di altezza, h

R1.4, R1.6, R1.6N - Montante standard - 4 stadi a sollevamento libero completo (1.400 kg / 1.600 kg)

	nazione produttore	Sollevamento h3 mm	Sollevamento libero h2 mm	Altezza, montante abbassato h1 mm	Altezza, montante esteso (1) h4 mm	Peso (2) (3) kg
		6650	1700	2280	7230	1014
		7050	1800	2380	7630	1046
		7450	1900	2480	8030	1078
R1.4	R1.6N	7850	2000	2580	8430	1110
	KI.ON	8050	2050	2630	8630	1126
		8300	2150	2730	8880	1158
		8500	2200	2780	9080	1207
R1.6		8700	2250	2830	9280	1223
		9150	2400	2980	9730	1271
		9400	2500	3080	9980	1303
		9850	2650	3230	10430	1351
		10050	2700	3280	10630	1367

⁽¹⁾ Con griglia reggicarico da 1000 mm di altezza, h4 + 508 mm; con griglia reggicarico da 1500 mm di altezza, h4 + 1008 mm

R2.0, R2.5, R2.0HD - Montante standard - 4 stadi a sollevamento libero completo (2.000 kg / 2.500 kg)

Design tipo del p		Sollevamento (h3) mm	Sollevamento libero (h2) mm	Altezza, montante abbassato h1 mm	Altezza, montante esteso (1) h4 mm	Peso (2) (3) kg
		7050	1800	2380	7630	1295
R2.0		7450	1900	2480	8030	1335
		7850	2000	2580	8430	1375
R2.5		8050	2050	2630	8630	1395
		8300	2150	2730	8880	1435
		8500	2200	2780	9080	1490
		8700	2250	2830	9280	1510
		9150	2400	2980	9730	1570
		9400	2500	3080	9980	1610
	R2.0HD	9850	2650	3230	10430	1670
		10050	2700	3280	10630	1690
		10300	2800	3380	10880	1730
		10500	2850	3430	11080	1750
		10750	2950	3530	11330	1790
		11000	3050	3630	11580	1830
		11400	3150	3730	11980	1870

⁽¹⁾ 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 sono: strutture del montante (assieme saldato, cilindri, catena, puleggia) + piastra portaforche + 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

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

I prodotti Hyster possono subire variazioni senza obbligo di preavviso. I carrelli illustrati possono essere allestiti con attrezzature opzionali. I valori possono variare a seconda delle configurazioni.

INFORMAZIONI SUL MONTANTE

1-2 Designazione tipo del costruttore					1.4		
4-34-1 Larghezza corsia per pallet 1000mm x 1200mm in senso trasversale	Ast (mm)	2757	2811	2757	2811	2867	2867
R1.4 4-34-2 Larghezza corsia per pallet 800mm x 1200mm in senso longitudinale	Ast (mm)	2812	2877	2812	2877	2944	2944
6-3 Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, n.		С	С	C "Super"	C "Super"	С	C "Super"
6-4 Tensione batteria/capacità nominale K5	(V)/(Ah)	48/420	48/560	48/465	48/620	48/700	48/775
Peso batteria(4)	kg	750	939	750	950	1119	1165
1-2 Designazione tipo del costruttore				R	1.6		
4-34-1 Larghezza corsia per pallet 1000mm x 1200mm in senso trasversale	Ast (mm)	2768	2820	2768	2820	2875	2875
R1.6 4-34-2 Larghezza corsia per pallet 800mm x 1200mm in senso longitudinale	Ast (mm)	2814	2879	2814	2879	2945	2945
6-3 Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no		С	С	C "Super"	C "Super"	С	C "Super"
6-4 Tensione batteria/capacità nominale K5	(V)/(Ah)	48/420	48/560	48/465	48/620	48/700	48/775
6-5 Peso batteria (4)	kg	750	939	750	950	1119	1165
1-2 Designazione tipo del costruttore					.6N		
4-34-1 Larghezza corsia per pallet 1000mm x 1200mm in senso trasversale	Ast (mm)	2801	2869	2801	2869	2941	2942
4-34-2 Larghezza corsia per pallet 800mm x 1200mm in senso longitudinale	Ast (mm)	2859	2941	2859	2941	3025	3025
6-3 Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no		В	В	B "Super"	B "Super"	В	B "Super"
6-4 Tensione batteria/capacità nominale K5	(V)/(Ah)	48/420	48/560	48/465	48/620	48/700	48/775
6-5 Peso batteria (4)	kg	746	937	750	945	1119	1135
1-2 Designazione tipo del costruttore				R2			
4-34-1 Larghezza corsia per pallet 1000mm x 1200mm in senso trasversale	. ,	2884		2884	2940		2940
A2.0 Larghezza corsia per pallet 800mm x 1200mm in senso longitudinale	Ast (mm)	2946		2946	3012		3012
6-3 Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no		С		"Super"	С		C "Super"
6-4 Tensione batteria/capacità nominale K5	(V)/(Ah)	48/560		48/620	48/700		48/775
6-5 Peso batteria(4)	kg	939		950	1119		1165
1-2 Designazione tipo del costruttore		0074		R2			2007
4-34-1 Larghezza corsia per pallet 1000mm x 1200mm in senso trasversale	Ast (mm)	2974		2974	3027		3027
4-34-2 Larghezza corsia per pallet 800mm x 1200mm in senso longitudinale	Ast (mm)	3024		3024	3089		3089
6-3 Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no		С		"Super"	С		C "Super"
6-4 Tensione batteria/capacità nominale K5	(V)/(Ah)	48/700		18/775	48/840		48/930
6-5 Peso batteria (4)	kg	1119		1165	1306		1368
1-2 Designazione tipo del costruttore				R2.0			
4-34-1 Larghezza corsia per pallet 1000mm x 1200mm in senso trasversale	. ,	2944		2944	3001		3001
2.0HD 4-34-2 Larghezza corsia per pallet 800mm x 1200mm in senso longitudinale	Ast (mm)	3017		3017	3084		3084
6-3 Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no		С	С	"Super"	С		C "Super"
6-4 Tensione batteria/capacità nominale K5	(V)/(Ah)	48/700	4	18/775	48/840		48/930
6-5 Peso batteria (4)	kg	1119		1165	1306		1368

⁽⁴⁾ Questi valori possono variare di +/- 5%.

INFORMAZIONI BATTERIA - R1.4, R1.6, R1.6N

	1-2	Designazione tipo del costruttore		R1.4											
	1-8	Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca	x (mm)	402	402	402	330	330	330	330	258	258	258	258	258
	1-9	Interasse	y (mm)	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
	2-1	Peso di servizio	kg	3112	3112	-	3309	3320	-	-	3495	3541	-	-	-
	2-3	Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4)	kg	1977/1135	1977/1135	-	2025/1285	2032/1289	-	-	2055/1440	2084/1457	-	-	-
	2-4	Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster.	kg	682/3830	682/3830	-	792/3917	800/3921	-	-	885/4010	914/4027	-	-	-
	2-5	Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster.	kg	1778/2735	1778/2735	-	1753/2956	1760/2960	-	-	1711/3184	1741/3201	-	-	-
R1.4	4-19	Lunghezza totale	I ₁ (mm)	2379	2379	2379	2451	2451	2451	2451	2523	2523	2523	2523	2595
K1.4	4-20	Lunghezza compresa spalla forche	l ₂ (mm)	1229	1229	1229	1301	1301	1301	1301	1373	1373	1373	1373	1445
	4-28	Distanza ritrazione	I ₄ (mm)	585	585	585	513	513	513	513	441	441	441	441	441
	4-34-1	Larghezza corsia per pallet 1000 mm x 1200 mm trasversale (2)	A _{st} (mm)	2718	2718	2718	2771	2771	2771	2771	2828	2826	2826	2826	2826
	4-34-2	Larghezza corsia per pallet 800 mm x 1200 mm longitudinale (2)	A _{st} (mm)	2764	2764	2764	2829	2829	2829	2829	2895	2895	2895	2895	2895
	4-35	Raggio di sterzata	W _a (mm)	1671	1671	1671	1671	1671	1671	1671	1671	1671	1671	1671	1671
	6-3	Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no		С	C "Super"	no	С	C "Super"	no	no	С	C "Super"	no	no	no
	6-4	Tensione batteria/capacità nominale K5	(V)/(Ah)	48/420	48/465	48/288 (3)	48/560	48/620	48/432 (3)	48/540 (3)	48/700	48/775	48/540 (3)	48/576 (3)	48/720 (3)
	6-5	Peso batteria (1)	kg	750	750	750	939	950	939	936	1119	1165	1107	1119	1107
	4.0									_					

	1-2	Designazione tipo del costruttore							R1	.6					
	1-8	Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca	x (mm)	452	452	452	380	380	380	380	308	308	308	308	308
	1-9	Interasse	y (mm)	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450
	2-1	Peso di servizio	kg	3162	3162	-	3360	3371	-	-	3546	3592	-	-	-
	2-3	Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4)	kg	2018/1144	2018/1144	-	2069/1291	2077/1294	-	-	2103/1443	2133/1459	-	-	-
	2-4	Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster.	kg	601/4162	601/4162	-	714/4246	721/4250	-	-	810/4336	839/4352	-	-	-
	2-5	Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster.	kg	1853/2909	1853/2909	-	1825/3135	1832/3139	-	-	1779/3367	1809/3383	-	-	-
R1.6	4-19	Lunghezza totale	I ₁ (mm)	2379	2379	2379	2451	2451	2451	2451	2523	2523	2523	2523	2523
KI.0	4-20	Lunghezza compresa spalla forche	l ₂ (mm)	1229	1229	1229	1301	1301	1301	1301	1373	1373	1373	1373	1373
	4-28	Distanza ritrazione	l ₄ (mm)	635	635	635	563	563	563	563	491	491	491	491	491
	4-34-1	Larghezza corsia per pallet 1000 mm x 1200 mm trasversale (2)	A _{st} (mm)	2731	2731	2731	2781	2781	2781	2781	2834	2834	2834	2834	2834
	4-34-2	Larghezza corsia per pallet 800 mm x 1200 mm longitudinale (2)	A _{st} (mm)	2767	2767	2767	2830	2830	2830	2830	2896	2896	2896	2896	2896
	4-35	Raggio di sterzata	W _a (mm)	1718	1718	1718	1718	1718	1718	1718	1718	1718	1718	1718	1718
	6-3	Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no		С	C "Super"	no	С	C "Super"	no	no	С	C "Super"	no	no	no
	6-4	Tensione batteria/capacità nominale K5	(V)/(Ah)	48/420	48/465	48/288 (3)	48/560	48/620	48/432 (3)	48/540 (3)	48/700	48/775	48/540 (3)	48/576 (3)	48/720 (3)
	6-5	Peso batteria (1)	kg	750	750	750	939	950	939	936	1119	1165	1107	1119	1107

	1-2	Designazione tipo del costruttore						R1.6N				
	1-8	Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca	x (mm)	382	382	382	292	292	292	292	202	202
	1-9	Interasse	y (mm)	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450
	2-1	Peso di servizio	kg	3111	3115	-	3309	3317	-	-	3498	3514
	2-3	Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4)	kg	1922/1189	1924/1191	-	1947/1362	1952/1365	-	-	1955/1543	1965/1549
	2-4	Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster.	kg	569/4142	572/4143	-	672/4237	677/4240	-	-	757/4341	766/4347
	2-5	Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster.	kg	1680/3032	1682/3033	-	1606/3303	1611/3306	-	-	1514/3584	1524/3590
R1.6N	4-19	Lunghezza totale	I ₁ (mm)	2449	2449	2449	2539	2539	2539	2539	2629	2629
KT.UN	4-20	Lunghezza compresa spalla forche	I ₂ (mm)	1299	1299	1299	1389	1389	1389	1389	1479	1479
	4-28	Distanza ritrazione	I ₄ (mm)	565	565	565	475	475	475	475	385	385
	4-34-1	Larghezza corsia per pallet 1000 mm x 1200 mm trasversale (2)	A _{st} (mm)	2762	2762	2762	2828	2828	2828	2828	2898	2899
	4-34-2	Larghezza corsia per pallet 800 mm x 1200 mm longitudinale (2)	A _{st} (mm)	2811	2811	2811	2893	2893	2893	2893	2976	2976
	4-35	Raggio di sterzata	W _a (mm)	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700
	6-3	Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no		В	B "Super"	no	В	B "Super"	no	no	В	B "Super"
	6-4	Tensione batteria/capacità nominale K5	(V)/(Ah)	48/420	48/465	48/288 (3)	48/560	48/620	48/360 (3)	48/432 (3)	48/700	48/775
	6-5	Peso batteria (1)	kg	746	750	746	937	945	937	937	1119	1135

⁽¹⁾ Questi valori possono variare di +/- 5%

Tutti i pesi (da 2.1 a 2.5) si riferiscono al montante più basso e forche standard.

Tutti i valori sono nominali e soggetti a tolleranze.
Per maggiori informazioni, contattare il costruttore.
I prodotti Hyster possono subire variazioni senza obbligo di preavviso.
I carrelli illustrati possono essere allestiti con attrezzature opzionali.
I valori possono variare a seconda delle configurazioni.

⁽²⁾ Per Ast con montante a 4 stadi, vedere "Tabella dei montanti a 4 stadi 14-16" e "Tabella dei montanti a 4 stadi 20-25"

⁽³⁾ Batteria agli ioni di litio

⁽⁴⁾ Forche retratte.

INFORMAZIONI BATTERIA - R2.0, R2.5, R1.6HD, R2.0HD

	4.0											
	1-2	Designazione tipo del costruttore	()	445	445	445	445	R2.0N	0.40	0.40	242	0.40
	1-8	Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca	x (mm)	415	415	415 415		343 1500	343	343	343	343
	1-9	Interasse	y (mm)	1500	1500	1500			1500	1500	1500	1500
	2-1 2-3	Peso di servizio	kg	3615	3626	-	-	3801	3847 2326/152	-	-	-
	2-3	Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4) Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster.	kg	2261/1354 671/4943	2268/1358 679/4947	-	-	2296/1504 2326/15 770/5030 801/50			-	-
	2-4	Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster.	kg kg	2032/3583	2039/3586	-	-	1971/3829	2002/384		-	-
	4-19	Lunghezza totale	I ₁ (mm)	2451	2451	2451	2451	2523 2523		2523	2523	2523
R2.0	4-20	Lunghezza compresa spalla forche	l ₂ (mm)	1316	1316	1316	1316	1388	1388	1388	1388	1388
	4-28	Distanza ritrazione	l ₄ (mm)	613	613	613	613	541	541	541	541	541
	4-34-1	Larghezza corsia per pallet 1000 mm x 1200 mm trasversale (2)	A _{st} (mm)	2805	2805	2805	2805	2857 2857		2857	2857	2857
	4-34-2	Larghezza corsia per pallet 800 mm x 1200 mm longitudinale (2)	A _{st} (mm)	2848	2848	2848	2848	2913	2912	2912	2912	2912
	4-35	Raggio di sterzata	W _a (mm)	1767	1767	1767	1767	1767	1767	1767	1767	1767
	6-3	Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no		С	C "Super"	no	no	С	C "Super'	' no	no	no
	6-4	Tensione batteria/capacità nominale K5	(V)/(Ah)	48/560	48/620	48/432 (3)	48/540 (3)	48/700	48/775	48/540 (3)	48/540 (3) 48/576 (3)	
	6-5	Peso batteria (1)	kg	939	950	936	936	1119	1165	1107	1119	1107
	1-2	Designazione tipo del costruttore						R2.5				
	1-8	Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca	x (mm)	508	508	508	50	8	508	436	436	436
	1-9	Interasse	y (mm)	1670	1670	1670	167	70 1	670	1670	1670	1670
	2-1	Peso di servizio	kg	4038	4084	-	-		-	4230	4292	-
	2-3	Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4)	kg	2520/1518	2552/1532	-	-		-	2565/1665	2606/1686	-
	2-4	Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster.	kg	773/5765	804/5780	-	-		-	876/5855	917/5875	-
	2-5	Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster.	kg	2371/4167	2402/4182	-	-		-	2306/4424	2348/4444	-
R2.5	4-19	Lunghezza totale	l₁ (mm)	2528	2528	2528	252		2528	2600	2600	2600
	4-20	Lunghezza compresa spalla forche	l ₂ (mm)	1393	1393	1393	139		393	1465	1465	1465
	4-28	Distanza ritrazione	l ₄ (mm)	738	738	738	73		738	666	666	666
	4-34-1	Larghezza corsia per pallet 1000 mm x 1200 mm trasversale (2)	A _{st} (mm)	2906	2906	2906	290		2906	2953	2953	2953
	4-34-2 4-35	Larghezza corsia per pallet 800 mm x 1200 mm longitudinale (2)	A _{st} (mm)	2929	2929 1930	2929 1930	292		929	2992 1930	2992 1930	2992 1930
	6-3	Raggio di sterzata Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no	W _a (mm)	1930 C	C "Super"				no	C	C "Super"	
	6-4	Tensione batteria/capacità nominale K5	(V)/(Ah)	48/700	48/775	no 48/540	no 48/57		720 ⁽³⁾	48/840	48/930	no 48/720
	6-5	Peso batteria (1)	kg	1119	1165	1107	11:		107	1306	1368	1255
	0.0	1 ooc ballona (1)	···g	1110	1100	1101				1000	1000	1200
	1-2	Designazione tipo del costruttore						R1.6HD				
		•										
	1-8	Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca	x (mm)	308	308	308	308	293	293	293	293	293
	1-8 1-9	Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca Interasse	x (mm) y (mm)	308 1450	308 1450	308 1450	308 1450	293 1450	293 1450	293 1450	293 1450	293 1450
			, ,									
	1-9	Interasse	y (mm)	1450	1450			1450	1450	1450		
_	1-9 2-1	Interasse Peso di servizio	y (mm) kg	1450 4038	1450 4049		1450 -	1450 4224	1450 4270	1450 - 3 -		
	1-9 2-1 2-3	Interasse Peso di servizio Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4)	y (mm) kg kg	1450 4038 2417/1621	1450 4049 2424/1625		1450 -	1450 4224 2428/1796	1450 4270 2457/181	1450 - 3 - 1 -		
R1 6HD	1-9 2-1 2-3 2-4 2-5 4-19	Interasse Peso di servizio Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4) Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster. Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster. Lunghezza totale	y (mm) kg kg kg	1450 4038 2417/1621 883/4755	1450 4049 2424/1625 891/4758	1450 - - -	1450 - - -	1450 4224 2428/1796 979/4845	1450 4270 2457/181 1009/486	1450 - 3 - 1 -		
R1.6HD	1-9 2-1 2-3 2-4 2-5 4-19 4-20	Interasse Peso di servizio Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4) Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster. Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster. Lunghezza totale Lunghezza compresa spalla forche	y (mm) kg kg kg kg l ₁ (mm) l ₂ (mm)	1450 4038 2417/1621 883/4755 2172/3466 2523 1373	1450 4049 2424/1625 891/4758 2180/3469 2523 1373	1450 - - - - 2523 1373	1450 - - - - - 2523 1373	1450 4224 2428/1796 979/4845 2104/3720 2523 1388	1450 4270 2457/181 1009/486 2134/373 2523 1388	1450 - 3 - 1 - 6 2523 1388	1450 - - - - 2523 1388	1450 - - - - 2523 1388
R1.6HD	1-9 2-1 2-3 2-4 2-5 4-19 4-20 4-28	Interasse Peso di servizio Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4) Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster. Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster. Lunghezza totale Lunghezza compresa spalla forche Distanza ritrazione	y (mm) kg kg kg kg l1 (mm) l2 (mm) l4 (mm)	1450 4038 2417/1621 883/4755 2172/3466 2523 1373 491	1450 4049 2424/1625 891/4758 2180/3469 2523 1373 491	1450 - - - - 2523 1373 491	1450 - - - - 2523 1373 491	1450 4224 2428/1796 979/4845 2104/3720 2523 1388 491	1450 4270 2457/181 1009/486 2134/373 2523 1388 491	1450 - 3 - 1 - 6 2523 1388 491	1450 - - - 2523 1388 491	1450 - - - - 2523 1388 491
R1.6HD	1-9 2-1 2-3 2-4 2-5 4-19 4-20 4-28 4-34-1	Interasse Peso di servizio Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4) Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster. Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster. Lunghezza totale Lunghezza compresa spalla forche Distanza ritrazione Larghezza corsia per pallet 1000 mm x 1200 mm trasversale (2)	y (mm) kg kg kg l1 (mm) l2 (mm) l4 (mm) Ast (mm)	1450 4038 2417/1621 883/4755 2172/3466 2523 1373 491 2834	1450 4049 2424/1625 891/4758 2180/3469 2523 1373 491 2834	1450 - - - - 2523 1373 491 2834	1450 - - - - 2523 1373 491 2834	1450 4224 2428/1796 979/4845 2104/3720 2523 1388 491 2845	1450 4270 2457/181 1009/486 2134/373 2523 1388 491 2845	1450 - 3 - 1 - 6 2523 1388 491 2845	1450 - - - 2523 1388 491 2845	1450 - - - 2523 1388 491 2845
R1.6HD	1-9 2-1 2-3 2-4 2-5 4-19 4-20 4-28 4-34-1 4-34-2	Interasse Peso di servizio Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4) Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster. Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster. Lunghezza totale Lunghezza compresa spalla forche Distanza ritrazione Larghezza corsia per pallet 1000 mm x 1200 mm trasversale (2) Larghezza corsia per pallet 800 mm x 1200 mm longitudinale (2)	y (mm) kg kg kg l1 (mm) l2 (mm) l4 (mm) Ast (mm)	1450 4038 2417/1621 883/4755 2172/3466 2523 1373 491 2834 2896	1450 4049 2424/1625 891/4758 2180/3469 2523 1373 491 2834 2896	1450 - - - - 2523 1373 491 2834 2896	1450 - - - - 2523 1373 491 2834 2896	1450 4224 2428/1796 979/4845 2104/3720 2523 1388 491 2845 2909	1450 4270 2457/181 1009/486 2134/373 2523 1388 491 2845 2909	1450 - 3 - 1 - 6 2523 1388 491 2845 2909	1450 - - - 2523 1388 491 2845 2909	1450 - - - 2523 1388 491 2845 2909
R1.6HD	1-9 2-1 2-3 2-4 2-5 4-19 4-20 4-28 4-34-1 4-34-2 4-35	Interasse Peso di servizio Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4) Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster. Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster. Lunghezza totale Lunghezza compresa spalla forche Distanza ritrazione Larghezza corsia per pallet 1000 mm x 1200 mm trasversale (2) Larghezza corsia per pallet 800 mm x 1200 mm longitudinale (2) Raggio di sterzata	y (mm) kg kg kg l1 (mm) l2 (mm) l4 (mm) Ast (mm)	1450 4038 2417/1621 883/4755 2172/3466 2523 1373 491 2834 2896 1718	1450 4049 2424/1625 891/4758 2180/3469 2523 1373 491 2834 2896 1718	1450 - - - - 2523 1373 491 2834 2896 1718	1450 - - - 2523 1373 491 2834 2896 1718	1450 4224 2428/1796 979/4845 2104/3720 2523 1388 491 2845 2909	1450 4270 2457/181 1009/486 2134/373 2523 1388 491 2845 2909	1450 - 3 - 1 - 6 2523 1388 491 2845 2909 1718	1450 - - 2523 1388 491 2845 2909 1718	1450 - - - 2523 1388 491 2845 2909 1718
R1.6HD	1-9 2-1 2-3 2-4 2-5 4-19 4-20 4-28 4-34-1 4-34-2	Interasse Peso di servizio Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4) Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster. Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster. Lunghezza totale Lunghezza compresa spalla forche Distanza ritrazione Larghezza corsia per pallet 1000 mm x 1200 mm trasversale (2) Larghezza corsia per pallet 800 mm x 1200 mm longitudinale (2) Raggio di sterzata Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no	y (mm) kg kg kg l1 (mm) l2 (mm) l4 (mm) A34 (mm) W4 (mm)	1450 4038 2417/1621 883/4755 2172/3466 2523 1373 491 2834 2896 1718 C	1450 4049 2424/1625 891/4758 2180/3469 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super"	1450 - - - - 2523 1373 491 2834 2896 1718 no	1450 - - - 2523 1373 491 2834 2896 1718 no	1450 4224 2428/1796 979/4845 2104/3720 2523 1388 491 2845 2909 1718 C	1450 4270 2457/181 1009/486 2134/373 2523 1388 491 2845 2909 1718 C *Super*	1450	1450 - - 2523 1388 491 2845 2909 1718 no	1450 - - - 2523 1388 491 2845 2909 1718 no
R1.6HD	1-9 2-1 2-3 2-4 2-5 4-19 4-20 4-28 4-34-1 4-34-2 4-35 6-3	Interasse Peso di servizio Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4) Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster. Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster. Lunghezza totale Lunghezza totale Lunghezza corsia per pallet 1000 mm x 1200 mm trasversale (2) Larghezza corsia per pallet 800 mm x 1200 mm longitudinale (2) Raggio di sterzata Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no Tensione batteria/capacità nominale K5	y (mm) kg kg kg kg l1 (mm) l2 (mm) l4 (mm) Mat (mm) Wa (mm) Wa (mm)	1450 4038 2417/1621 883/4755 2172/3466 2523 1373 491 2834 2896 1718 C	1450 4049 2424/1625 891/4758 2180/3469 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48/620	1450 - - - - 2523 1373 491 2834 2896 1718 no 48/432 (a)	1450 - - - 2523 1373 491 2834 2896 1718 no 48/540 (3)	1450 4224 2428/1796 979/4845 2104/3720 2523 1388 491 2845 2909 1718 C	1450 4270 2457/181 1009/486 2134/373 2523 1388 491 2845 2909 1718 C "Super'	1450 	1450 - - 2523 1388 491 2845 2909 1718 no	1450 - - 2523 1388 491 2845 2909 1718 no 48/720 (a)
R1.6HD	1-9 2-1 2-3 2-4 2-5 4-19 4-20 4-28 4-34-1 4-34-2 4-35	Interasse Peso di servizio Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4) Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster. Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster. Lunghezza totale Lunghezza compresa spalla forche Distanza ritrazione Larghezza corsia per pallet 1000 mm x 1200 mm trasversale (2) Larghezza corsia per pallet 800 mm x 1200 mm longitudinale (2) Raggio di sterzata Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no	y (mm) kg kg kg l1 (mm) l2 (mm) l4 (mm) A34 (mm) W4 (mm)	1450 4038 2417/1621 883/4755 2172/3466 2523 1373 491 2834 2896 1718 C	1450 4049 2424/1625 891/4758 2180/3469 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super"	1450 - - - - 2523 1373 491 2834 2896 1718 no	1450 - - - 2523 1373 491 2834 2896 1718 no	1450 4224 2428/1796 979/4845 2104/3720 2523 1388 491 2845 2909 1718 C	1450 4270 2457/181 1009/486 2134/373 2523 1388 491 2845 2909 1718 C *Super*	1450	1450 - - 2523 1388 491 2845 2909 1718 no	1450 - - - 2523 1388 491 2845 2909 1718 no
R1.6HD	1-9 2-1 2-3 2-4 2-5 4-19 4-20 4-28 4-34-1 4-34-2 4-35 6-3 6-4 6-5	Interasse Peso di servizio Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4) Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster. Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster. Lunghezza totale Lunghezza cotale Lunghezza compresa spalla forche Distanza ritrazione Larghezza corsia per pallet 1000 mm x 1200 mm trasversale (2) Larghezza corsia per pallet 800 mm x 1200 mm longitudinale (2) Raggio di sterzata Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no Tensione batteria/capacità nominale K5 Peso batteria (1)	y (mm) kg kg kg kg l1 (mm) l2 (mm) l4 (mm) Mat (mm) Wa (mm) Wa (mm)	1450 4038 2417/1621 883/4755 2172/3466 2523 1373 491 2834 2896 1718 C	1450 4049 2424/1625 891/4758 2180/3469 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48/620	1450 - - - - 2523 1373 491 2834 2896 1718 no 48/432 (a)	1450 - - - 2523 1373 491 2834 2896 1718 no 48/540 (3)	1450 4224 2428/1796 979/4845 2104/3720 2523 1388 491 2845 2909 1718 C 48/700	1450 4270 2457/181 1009/486 2134/373 2523 1388 491 2845 2909 1718 C "Super'	1450 	1450 - - 2523 1388 491 2845 2909 1718 no	1450 - - 2523 1388 491 2845 2909 1718 no 48/720 (a)
R1.6HD	1-9 2-1 2-3 2-4 2-5 4-19 4-20 4-28 4-34-1 4-34-2 4-35 6-3 6-4 6-5	Interasse Peso di servizio Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4) Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster. Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster. Lunghezza totale Lunghezza compresa spalla forche Distanza ritrazione Larghezza corsia per pallet 1000 mm x 1200 mm trasversale (2) Larghezza corsia per pallet 800 mm x 1200 mm longitudinale (2) Raggio di sterzata Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no Tensione batteria/capacità nominale K5 Peso batteria (1) Designazione tipo del costruttore	y (mm) kg kg kg l1, (mm) l2 (mm) l4 (mm) Mat (mm) Wa (mm) (V)/(Ah) kg	1450 4038 2417/1621 883/4755 2172/3466 2523 1373 491 2834 2896 1718 C 48/560 939	1450 4049 2424/1625 891/4758 2180/3469 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48/620 950	1450 - - - - - 2523 1373 491 2834 2896 1718 no 48/432 (3) 936	1450 - - 2523 1373 491 2834 2896 1718 no 48/540 (3) 936	1450 4224 2428/1796 979/4845 2104/3720 2523 1388 491 2845 2909 1718 C 48/700 1119	1450 4270 2457/181 1009/486 2134/373 2523 1388 491 2845 2909 1718 C *Super' 48/775 1165	1450 -1 3 -1 6 2523 1388 491 2845 2909 1718 no 48/540 (8) 1107	1450 - - 2523 1388 491 2845 2909 1718 no 48/576 (5) 1119	1450 - - 2523 1388 491 2845 2909 1718 no 48/720 ⁽³⁾ 1107
R1.6HD	1-9 2-1 2-3 2-4 2-5 4-19 4-20 4-28 4-34-1 4-34-2 4-35 6-3 6-4 6-5	Interasse Peso di servizio Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4) Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster. Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster. Lunghezza totale Lunghezza cotale Lunghezza compresa spalla forche Distanza ritrazione Larghezza corsia per pallet 1000 mm x 1200 mm trasversale (2) Larghezza corsia per pallet 800 mm x 1200 mm longitudinale (2) Raggio di sterzata Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no Tensione batteria/capacità nominale K5 Peso batteria (1)	y (mm) kg kg kg l, (mm) l ₂ (mm) A _{st} (mm) (V)/(Ah) kg	1450 4038 2417/1621 883/4755 2172/3466 2523 1373 491 2834 2896 1718 C	1450 4049 2424/1625 891/4758 2180/3469 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48/620	1450 - - - - 2523 1373 491 2834 2896 1718 no 48/432 (a)	1450 - - - 2523 1373 491 2834 2896 1718 no 48/540 (3)	1450 4224 2428/1796 979/4845 2104/3720 2523 1388 491 2845 2909 1718 C 48/700 1119 R2.0HD	1450 4270 2457/181 1009/486 2134/373 2523 1388 491 2845 2909 1718 C "Super'	1450 	1450 - - 2523 1388 491 2845 2909 1718 no	1450 - - 2523 1388 491 2845 2909 1718 no 48/720 (a)
R1.6HD	1-9 2-1 2-3 2-4 2-5 4-19 4-20 4-28 4-34-1 4-34-2 4-35 6-3 6-4 6-5	Interasse Peso di servizio Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4) Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster. Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster. Lunghezza totale Lunghezza compresa spalla forche Distanza ritrazione Larghezza corsia per pallet 1000 mm x 1200 mm trasversale (2) Larghezza corsia per pallet 800 mm x 1200 mm longitudinale (2) Raggio di sterzata Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no Tensione batteria/capacità nominale K5 Peso batteria (1) Designazione tipo del costruttore Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca	y (mm) kg kg kg l, (mm) l ₂ (mm) A _{st} (mm) (V)/(Ah) kg x (mm) y (mm)	1450 4038 2417/1621 883/4755 2172/3466 2523 1373 491 2834 2896 1718 C 48/560 939	1450 4049 2424/1625 891/4758 2180/3469 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48/620 950	1450 - - - - - 2523 1373 491 2834 2896 1718 no 48/432 (3) 936	1450 - - 2523 1373 491 2834 2896 1718 no 48/540 (3) 936	1450 4224 2428/1796 979/4845 2104/3720 2523 1388 491 2845 2909 1718 C 48/700 1119 R2.0HD 7	1450 4270 2457/181 1009/486 2134/373 2523 1388 491 2845 2909 1718 C *Super' 48/775 1165	1450 	1450 - - 2523 1388 491 2845 2909 1718 no 48/576 (5) 1119	1450 - - - 2523 1388 491 2845 2909 1718 no 48/720 (3) 1107
R1.6HD	1-9 2-1 2-3 2-4 2-5 4-19 4-20 4-28 4-34-1 4-34-2 4-35 6-3 6-4 6-5	Interasse Peso di servizio Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4) Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster. Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster. Lunghezza totale Lunghezza compresa spalla forche Distanza ritrazione Larghezza corsia per pallet 1000 mm x 1200 mm trasversale (2) Larghezza corsia per pallet 800 mm x 1200 mm longitudinale (2) Raggio di sterzata Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no Tensione batteria/capacità nominale K5 Peso batteria (1) Designazione tipo del costruttore Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca Interasse	y (mm) kg kg kg kg l, (mm) l2 (mm) k4 (mm) Mat (mm) Wa (mm) Vy/(Ah) kg x (mm) y (mm)	1450 4038 2417/1621 883/4755 2172/3466 2523 1373 491 2834 2896 1718 C 48/560 939	1450 4049 2424/1625 891/4758 2180/3469 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48/620 950	1450 - - - - - 2523 1373 491 2834 2896 1718 no 48/432 (3) 936	1450 - - 2523 1373 491 2834 2896 1718 no 48/540 (3) 936	1450 4224 2428/1796 979/4845 2104/3720 2523 1388 491 2845 2909 1718 C 48/700 1119 R2.0HD 7	1450 4270 2457/181 1009/486 2134/373 2523 1388 491 2845 2909 1718 C *Super' 48/775 1165	1450 - 33 - 11 - 66 - 2523 - 1388 - 491 - 2845 - 2909 - 1718 - no - 48/540 (%) - 1107	1450 - - 2523 1388 491 2845 2909 1718 no 48/576 (*) 1119	1450 - - - 2523 1388 491 2845 2909 1718 no 48/720 (5) 1107
R1.6HD	1-9 2-1 2-3 2-4 2-5 4-19 4-20 4-28 4-34-1 4-34-2 4-35 6-3 6-4 6-5	Interasse Peso di servizio Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4) Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster. Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster. Lunghezza totale Lunghezza compresa spalla forche Distanza ritrazione Larghezza corsia per pallet 1000 mm x 1200 mm trasversale (2) Larghezza corsia per pallet 800 mm x 1200 mm longitudinale (2) Raggio di sterzata Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no Tensione batteria/capacità nominale K5 Peso batteria (1) Designazione tipo del costruttore Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca Interasse Peso di servizio	y (mm) kg kg kg l, (mm) l ₂ (mm) A _{st} (mm) (V)/(Ah) kg x (mm) y (mm)	1450 4038 2417/1621 883/4755 2172/3466 2523 1373 491 2834 2896 1718 C 48/560 939	1450 4049 2424/1625 891/4758 2180/3469 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48/620 950	1450 - - - - - 2523 1373 491 2834 2896 1718 no 48/432 (3) 936	1450 - - 2523 1373 491 2834 2896 1718 no 48/540 (3) 936	1450 4224 2428/1796 979/4845 2104/3720 2523 1388 491 2845 2909 1718 C 48/700 1119 R2.0HD 7	1450 4270 2457/181 1009/486 2134/373 2523 1388 491 2845 2909 1718 C "Super' 48/775 1165	1450 	1450 - - 2523 1388 491 2845 2909 1718 no 48/576 (3) 1119	1450 - - - 2523 1388 491 2845 2909 1718 no 48/720 (5) 1107
R1.6HD	1-9 2-1 2-3 2-4 2-5 4-19 4-20 4-28 4-34-1 4-34-2 4-35 6-3 6-4 6-5 1-2 1-8 1-9 2-1 2-3	Interasse Peso di servizio Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4) Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster. Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster. Lunghezza totale Lunghezza compresa spalla forche Distanza ritrazione Larghezza corsia per pallet 1000 mm x 1200 mm trasversale (2) Larghezza corsia per pallet 800 mm x 1200 mm longitudinale (2) Raggio di sterzata Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no Tensione batteria/capacità nominale K5 Peso batteria (1) Designazione tipo del costruttore Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca Interasse Peso di servizio Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4)	y (mm) kg kg kg kg l, (mm) l ₂ (mm) A _{st} (mm) (V)/(Ah) kg x (mm) y (mm)	1450 4038 2417/1621 883/4755 2172/3466 2523 1373 491 2834 2896 1718 C 48/560 939	1450 4049 2424/1625 891/4758 2180/3469 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48/620 950	1450 - - - 2523 1373 491 2834 2896 1718 no 48/432 ⁽³⁾ 936	1450 2523 1373 491 2834 2896 1718 no 48/540 (3) 936	1450 4224 2428/1796 979/4845 2104/3720 2523 1388 491 2845 2909 1718 C 48/700 1119 R2.0HD 7	1450 4270 2457/181 1009/486 2134/373 2523 1388 491 2845 2909 1718 C *Super' 48/775 1165	1450	1450 - - 2523 1388 491 2845 2909 1718 no 48/576 (a) 1119 315 1550 4679 2616/2063	1450 - - 2523 1388 491 2845 2909 1718 no 48/720 (3) 1107
	1-9 2-1 2-3 2-4 2-5 4-19 4-20 4-28 4-34-1 4-34-2 4-35 6-3 6-4 6-5 1-2 1-8 1-9 2-1 2-3 2-4	Interasse Peso di servizio Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4) Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster. Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster. Lunghezza totale Lunghezza compresa spalla forche Distanza ritrazione Larghezza corsia per pallet 1000 mm x 1200 mm trasversale (2) Larghezza corsia per pallet 800 mm x 1200 mm longitudinale (2) Raggio di sterzata Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no Tensione batteria/capacità nominale K5 Peso batteria (1) Designazione tipo del costruttore Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca Interasse Peso di servizio Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4) Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster.	y (mm) kg kg kg kg l₁ (mm) l₂ (mm) A₂ (mm) (V)/(Ah) kg x (mm) y (mm) kg kg	1450 4038 2417/1621 883/4755 2172/3466 2523 1373 491 2834 2896 1718 C 48/560 939	1450 4049 2424/1625 891/4758 2180/3469 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48/620 950 387 1550 4471 2597/1874 921/5550	1450 - - - 2523 1373 491 2834 2896 1718 no 48/432 ⁽³⁾ 936	1450 - - - 2523 1373 491 2834 2896 1718 no 48/540 (3) 936	1450 4224 2428/1796 979/4845 2104/3720 2523 1388 491 2845 2909 1718 C 48/700 1119 R2.0HD 7	1450 4270 2457/181 1009/486 2134/373 2523 1388 491 2845 2909 1718 C *Super 48/775 1165	1450	1450 - - 2523 1388 491 2845 2909 1718 no 48/576 (a) 1119 315 1550 4679 2616/2063 1024/5655	1450 - - 2523 1388 491 2845 2909 1718 no 48/720 (3) 1107
R1.6HD	1-9 2-1 2-3 2-4 2-5 4-19 4-20 4-28 4-34-1 4-34-2 4-35 6-3 6-4 6-5 1-2 1-8 1-9 2-1 2-3 2-4 2-5	Interasse Peso di servizio Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4) Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster. Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster. Lunghezza totale Lunghezza totale Lunghezza corsia per pallet 1000 mm x 1200 mm trasversale (2) Larghezza corsia per pallet 800 mm x 1200 mm longitudinale (2) Raggio di sterzata Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no Tensione batteria/capacità nominale K5 Peso batteria (1) Designazione tipo del costruttore Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca Interasse Peso di servizio Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4) Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster. Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster.	y (mm) kg kg kg kg l1, (mm) l2 (mm) Ma (mm) Wa (mm) (V)/(Ah) kg x (mm) y (mm) kg kg kg	1450 4038 2417/1621 883/4755 2172/3466 2523 1373 491 2834 2896 1718 C 48/560 939 387 1550 4425 2567/1858 891/5534 2235/4189	1450 4049 2424/1625 891/4758 2180/3469 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48/620 950 387 1550 4471 2597/1874 921/5550 2266/4205	1450 	1450 - - - 2523 1373 491 2834 2896 1718 no 48/540 (3) 936	1450 4224 2428/1796 979/4845 2104/3720 2523 1388 491 2845 2909 1718 C 48/700 1119 R2.0HD 7	1450 4270 2457/181 1009/486 2134/373 2523 1388 491 2845 2909 1718 C "Super 48/775 1165	1450	1450 - - 2523 1388 491 2845 2909 1718 no 48/576 ⁽³⁾ 1119 315 1550 4679 2616/2063 1024/5655 2189/4490	1450 - - - 2523 1388 491 2845 2909 1718 no 48/720 (3) 1107 315 1550 - -
	1-9 2-1 2-3 2-4 2-5 4-19 4-28 4-34-1 4-34-2 4-35 6-3 6-4 6-5 1-2 1-8 1-9 2-1 2-3 2-4 2-5 4-19	Interasse Peso di servizio Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4) Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster. Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster. Lunghezza totale Lunghezza corsia per pallet 1000 mm x 1200 mm trasversale (2) Larghezza corsia per pallet 800 mm x 1200 mm longitudinale (2) Raggio di sterzata Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no Tensione batteria/capacità nominale K5 Peso batteria (1) Designazione tipo del costruttore Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca Interasse Peso di servizio Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster. Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster. Lunghezza totale Lunghezza compresa spalla forche	y (mm) kg kg kg kg l₁ (mm) l₂ (mm) Ma (mm) Wa (mm) Wa (mm) kg x (mm) y (mm) kg kg kg kg l₁ (mm)	1450 4038 2417/1621 883/4755 2172/3466 2523 1373 491 2834 2896 1718 C 48/560 939 387 1550 4425 2567/1858 891/5534 2235/4189	1450 4049 2424/1625 891/4758 2180/3469 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48/620 950 387 1550 4471 2597/1874 921/5550 2266/4205	1450 	1450 2523 1373 491 2834 2896 1718 no 48/540 (3) 936	1450 4224 2428/1796 979/4845 2104/3720 2523 1388 491 2845 2909 1718 C 48/700 1119 R2.0HD 7 60 11 288 28 21 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	1450 4270 2457/181 1009/486 2134/373 2523 1388 491 2845 2909 1718 C "Super" 48/775 1165	1450	1450 - - 2523 1388 491 2845 2909 1718 no 48/576 (a) 1119 315 1550 4679 2616/2063 1024/5655 2189/4490 2600	1450 2523 1388 491 2845 2909 1718 no 48/720 (3) 1107
	1-9 2-1 2-3 2-4 2-5 4-19 4-20 4-28 4-34-1 4-34-2 4-35 6-3 6-4 6-5 1-2 1-8 1-9 2-1 2-3 2-4 2-5 4-19 4-20	Interasse Peso di servizio Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4) Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster. Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster. Lunghezza totale Lunghezza corsia per pallet 1000 mm x 1200 mm trasversale (2) Larghezza corsia per pallet 800 mm x 1200 mm longitudinale (2) Raggio di sterzata Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no Tensione batteria/capacità nominale K5 Peso batteria (1) Designazione tipo del costruttore Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca Interasse Peso di servizio Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster. Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster. Lunghezza totale Lunghezza compresa spalla forche	y (mm) kg kg kg l3, (mm) l2 (mm) Mat (mm) Wa (mm) Wb (mm) kg x (mm) y (mm) kg kg kg l1, (mm) l2 (mm)	1450 4038 2417/1621 883/4755 2172/3466 2523 1373 491 2834 2896 1718 C 48/560 939 387 1550 4425 2567/1858 891/5534 2235/4189 2528	1450 4049 2424/1625 891/4758 2180/3469 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48/620 950 387 1550 4471 2597/1874 921/5550 2266/4205 2528 1393	1450 	1450 2523 1373 491 2834 2896 1718 no 48/540 (3) 936	1450 4224 2428/1796 979/4845 2104/3720 2523 1388 491 2845 2909 1718 C 48/700 1119 R2.0HD 7 50 11	1450 4270 2457/181 1009/486 2134/373 2523 1388 491 2845 2909 1718 C *Super 48/775 1165	1450	1450	1450 2523 1388 491 2845 2909 1718 no 48/720 (3) 1107 315 1550 2600 1465
	1-9 2-1 2-3 2-4 2-5 4-19 4-20 4-28 4-34-1 4-34-2 4-35 6-3 6-4 6-5 1-2 1-8 1-9 2-1 2-3 2-4 2-5 4-19 4-20 4-28 4-34-1	Interasse Peso di servizio Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4) Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster. Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster. Lunghezza totale Lunghezza compresa spalla forche Distanza ritrazione Larghezza corsia per pallet 1000 mm x 1200 mm trasversale (2) Larghezza corsia per pallet 800 mm x 1200 mm longitudinale (2) Raggio di sterzata Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no Tensione batteria/capacità nominale K5 Peso batteria (1) Designazione tipo del costruttore Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca Interasse Peso di servizio Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4) Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster. Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster. Lunghezza totale Lunghezza compresa spalla forche Distanza ritrazione Larghezza corsia per pallet 1000 mm x 1200 mm trasversale (2)	y (mm) kg kg kg l₁ (mm) l₂ (mm) l₄ (mm) M₃ (mm) (V)/(Ah) kg x (mm) y (mm) kg kg kg l₁ (mm) l₂ (mm) l₄ (mm)	1450 4038 2417/1621 883/4755 2172/3466 2523 1373 491 2834 2896 1718 C 48/560 939 387 1550 4425 2567/1858 891/5534 2235/4189 2528 1393 536	1450 4049 2424/1625 891/4758 2180/3469 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48/620 950 387 1550 4471 2597/1874 921/5550 2266/4205 2528 1393 536 2872 2921	1450 2523 1373 491 2834 2896 1718 no 48/432 (*) 936 387 1550 2528 1393 536	1450 2523 1373 491 2834 2896 1718 no 48/540 (3) 936 38 158 253 133 53	1450 4224 2428/1796 979/4845 2104/3720 2523 1388 491 2845 2909 1718 C 48/700 1119 R2.0HD 7 50 1 1 288 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1450 4270 2457/181 1009/486 2134/373 2523 1388 491 2845 2909 1718 C *Super' 48/775 1165	1450	1450 2523 1388 491 2845 2909 1718 no 48/576 (3) 1119 315 1550 4679 2616/2063 1024/5655 2189/4490 2600 1465 464 2926 2986	1450 2523 1388 491 2845 2909 1718 no 48/720 (3) 1107 315 1550 2600 1465 464 2926 2986
	1-9 2-1 2-3 2-4 2-5 4-19 4-20 4-28 4-34-1 4-34-2 4-35 6-3 6-4 6-5 1-2 1-8 1-9 2-1 2-3 2-4 2-5 4-19 4-20 4-28 4-34-1 4-34-2 4-35	Interasse Peso di servizio Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4) Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster. Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster. Lunghezza totale Lunghezza compresa spalla forche Distanza ritrazione Larghezza corsia per pallet 1000 mm x 1200 mm trasversale (2) Larghezza corsia per pallet 800 mm x 1200 mm longitudinale (2) Raggio di sterzata Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no Tensione batteria/capacità nominale K5 Peso batteria (1) Designazione tipo del costruttore Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca Interasse Peso di servizio Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster. Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster. Lunghezza totale Lunghezza compresa spalla forche Distanza ritrazione Larghezza corsia per pallet 1000 mm x 1200 mm trasversale (2) Larghezza corsia per pallet 800 mm x 1200 mm trasversale (2) Larghezza corsia per pallet 800 mm x 1200 mm longitudinale (2) Raggio di sterzata	y (mm) kg kg kg kg l, (mm) l ₂ (mm) l ₄ (mm) A ₄₁ (mm) (V)/(Ah) kg x (mm) y (mm) kg	1450 4038 2417/1621 883/4755 2172/3466 2523 1373 491 2834 2896 1718 C 48/560 939 387 1550 4425 2567/1858 891/5534 2235/4189 2528 1393 536 2872 2921 1815	1450 4049 2424/1625 891/4758 2180/3469 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48/620 950 387 1550 4471 2597/1874 921/5550 2266/4205 2528 1393 536 2872	1450 - - - 2523 1373 491 2834 2896 1718 no 48/432 ⁽³⁾ 936 387 1550 - - - 2528 1393 536 2872	1450 2523 1373 491 2834 2896 1718 no 48/540 (3) 936 38 156 252 133 53 286	1450 4224 2428/1796 979/4845 2104/3720 2523 1388 491 2845 2909 1718 C 48/700 1119 R2.0HD 7 50 1 1 288 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1450 4270 2457/181 1009/486 2134/373 2523 1388 491 2845 2909 1718 C "Super' 48/775 1165	1450	1450 - - 2523 1388 491 2845 2909 1718 no 48/576 (3) 1119 315 1550 4679 2616/2063 1024/5655 2189/4490 2600 1465 464 2926	1450 2523 1388 491 2845 2909 1718 no 48/720 (3) 1107 315 1550 2600 1465 464 2926
	1-9 2-1 2-3 2-4 2-5 4-19 4-20 4-28 4-34-1 4-34-2 4-35 6-3 6-4 6-5 1-2 1-8 1-9 2-1 2-3 2-4 2-5 4-19 4-20 4-28 4-34-1 4-34-2 4-35 6-3	Interasse Peso di servizio Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4) Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster. Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster. Lunghezza totale Lunghezza compresa spalla forche Distanza ritrazione Larghezza corsia per pallet 1000 mm x 1200 mm trasversale (2) Larghezza corsia per pallet 800 mm x 1200 mm longitudinale (2) Raggio di sterzata Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no Tensione batteria/capacità nominale K5 Peso batteria (1) Designazione tipo del costruttore Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca Interasse Peso di servizio Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster. Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster. Lunghezza totale Lunghezza totale Lunghezza corsia per pallet 1000 mm x 1200 mm trasversale (2) Larghezza corsia per pallet 800 mm x 1200 mm trasversale (2) Larghezza corsia per pallet 800 mm x 1200 mm longitudinale (2) Raggio di sterzata Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no	y (mm) kg kg kg kg l₁ (mm) l₂ (mm) A₂ (mm) (V)/(Ah) kg x (mm) y (mm) kg kg kg kg l₁ (mm) L₂ (mm) kg	1450 4038 2417/1621 883/4755 2172/3466 2523 1373 491 2834 2896 1718 C 48/560 939 387 1550 4425 2567/1858 891/5534 2235/4189 2528 1393 536 2872 2921 1815 C	1450 4049 2424/1625 891/4758 2180/3469 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48/620 950 387 1550 4471 2597/1874 921/5550 2266/4205 2528 1393 536 2872 2921 1815 C "Super"	1450 2523 1373 491 2834 2896 1718 no 48/432 ⁽³⁾ 936 387 1550 2528 1393 536 2872 2921 1815	1450 2523 1373 491 2834 2896 1718 no 48/540 (3) 936 38 155 255 133 53 288 290 188	1450 4224 2428/1796 979/4845 2104/3720 2523 1388 491 2845 2909 1718 C 48/700 1119 R2.0HD 7 100 1119 R2.0HD 110 110 110 110 110 110 110 110 110 11	1450 4270 2457/181 1009/486 2134/373 2523 1388 491 2845 2909 1718 C "Super' 48/775 1165	1450	1450 2523 1388 491 2845 2909 1718 no 48/576 (3) 1119 315 1550 4679 2616/2063 1024/5655 2189/4490 2600 1465 464 2926 2986 1815 C "Super"	1450 2523 1388 491 2845 2909 1718 no 48/720 (3) 1107 315 1550 2600 1465 464 2926 2986 1815 no
	1-9 2-1 2-3 2-4 2-5 4-19 4-20 4-28 4-34-1 4-34-2 4-35 6-3 6-4 6-5 1-2 1-8 1-9 2-1 2-3 2-4 2-5 4-19 4-20 4-28 4-34-1 4-34-2 4-35	Interasse Peso di servizio Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4) Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster. Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster. Lunghezza totale Lunghezza compresa spalla forche Distanza ritrazione Larghezza corsia per pallet 1000 mm x 1200 mm trasversale (2) Larghezza corsia per pallet 800 mm x 1200 mm longitudinale (2) Raggio di sterzata Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no Tensione batteria/capacità nominale K5 Peso batteria (1) Designazione tipo del costruttore Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca Interasse Peso di servizio Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster. Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster. Lunghezza totale Lunghezza compresa spalla forche Distanza ritrazione Larghezza corsia per pallet 1000 mm x 1200 mm trasversale (2) Larghezza corsia per pallet 800 mm x 1200 mm trasversale (2) Larghezza corsia per pallet 800 mm x 1200 mm longitudinale (2) Raggio di sterzata	y (mm) kg kg kg kg l, (mm) L₂ (mm) L₄ (mm) M₄ (mm) W₃ (mm) (V)/(Ah) kg x (mm) y (mm) kg	1450 4038 2417/1621 883/4755 2172/3466 2523 1373 491 2834 2896 1718 C 48/560 939 387 1550 4425 2567/1858 891/5534 2235/4189 2528 1393 536 2872 2921 1815	1450 4049 2424/1625 891/4758 2180/3469 2523 1373 491 2834 2896 1718 C "Super" 48/620 950 387 1550 4471 2597/1874 921/5550 2266/4205 2528 1393 536 2872 2921 1815	1450 2523 1373 491 2834 2896 1718 no 48/432 (a) 936 387 1550 2528 1393 536 2872 2921 1815	1450 2523 1373 491 2834 2896 1718 no 48/540 (3) 936 38 155 255 133 53 288 290 188	1450 4224 2428/1796 979/4845 2104/3720 2523 1388 491 2845 2909 1718 C 48/700 1119 R2.0HD 7 60 11	1450 4270 2457/181 1009/486 2134/373 2523 1388 491 2845 2909 1718 C *Super' 48/775 1165	1450	1450 2523 1388 491 2845 2909 1718 no 48/576 (3) 1119 315 1550 4679 2616/2063 1024/5655 2189/4490 2600 1465 464 2926 2986 1815	1450 2523 1388 491 2845 2909 1718 no 48/720 (3) 1107 315 1550 2600 1465 464 2926 2986 1815

Tutti i pesi (da 2.1 a 2.5) si riferiscono al montante più basso e forche standard.

Tutti i valori sono nominali e soggetti a tolleranze. Per maggiori informazioni, contattare il costruttore. I prodotti Hyster possono subire variazioni senza obbligo di preavviso. I carrelli illustrati possono essere allestiti con attrezzature opzionali. I valori possono variare a seconda delle configurazioni.

⁽¹⁾ Questi valori possono variare di +/- 5%(2) Disponibile la batteria agli ioni di litio da 48V / 450Ah (895kg)

⁽³⁾ Disponibili le batterie agli ioni di litio da 48V / 450Ah (1067 / 1068kg); Batterie agli ioni di litio da 48V / 600Ah (1091kg)

INFORMAZIONI BATTERIA- LARGO - R1.6, R2.0, R1.6HD

	1-2	Designazione tipo del costruttore							P	1.6					
	1-8	Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca	x (mm)	452	452	452	380	380	380	380	308	308	308	308	308
	1-9	Interasse	y (mm)	102	102	102	000	000		1450		000	000	000	000
	2-1	Peso di servizio	kg	3214	3214	3214	3409	3409 3409				3571			_
	2-3	Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4)					2096/1313		_		3571 2093/1478	2093/1478	_		_
	2-4	Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster.	kg	592/4242	592/4242	592/4242	690/4319	690/4319	_	-	728/4444	728/4444			_
	2-5	Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster.	kg	1862/2973	1862/2973			1816/3193	_	-		1710/3462			
	4-19	Lunghezza totale	-	2379	2379	2379	2451	2451	2451	2523	2523	2523	2523	2523	2523
	4-19		I ₁ (mm)							1373	1373				
		Lunghezza compresa spalla forche Lunghezza complessiva (5)	l ₂ (mm)	1229	1229	1229	1301	1301	1301		13/3	1373	1373	1373	1373
D4 6	4-21 4-23	- 1	b ₁ /b ₂ (mm)							165					
R1.6		Piastra portaforche ISO 2328, classe/tipo A, B	h ()							2A					
	4-24	Larghezza piastra portaforche	b ₃ (mm)							00					
	4-25	Distanza min/max fra bracci-forche (2)	b ₅ (mm)							/884					
	4-26	Larghezza fra bracci ruota/superfici di carico	b ₄ (mm))95					
	4-28	Distanza ritrazione	l₄ (mm)	635	635	635	563	563	563	563	491	491	491	491	491
	4-34-1		A _{st} (mm)	2731	2731	2731	2781	2781	2781	2781	2834	2834	2834	2834	2834
	4-34-2		A _{st} (mm)	2766	2766	2766	2830	2830	2830	2830	2896	2896	2896	2896	2896
	4-35	Raggio di sterzata	W _a (mm)							720					
	6-3	Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no		С	C "Super"	no	С	C "Super"	no	no	С	C "Super"	no	no	no
	6-4	Tensione batteria/capacità nominale K5	(V)/(Ah)	48/420	48/465	48/288 (3)	48/560	48/620	48/432 (3)	48/540 ⁽³⁾	48/700	48/775	48/540 (3)	48/576 ⁽³⁾	48/720 ⁽³⁾
	6-5	Peso batteria (1)	kg	750	750	750	939	950	939	936	1119	1165	1107	1119	1107
	4.0								_						
	1-2	Designazione tipo del costruttore	()	445		4.5	445	445		2.0	0.40	0.40		10	0.40
	1-8	Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca	x (mm)	415	4	15	415	415		43	343	343	3	43	343
	1-9	Interasse	y (mm)							500					
	2-1	Peso di servizio	kg	3715	37		-	-	3878		3878	-			-
	2-3	Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4)	kg	2329/138			-	-	2327		2327/1551	-		-	-
	2-4	Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster.	kg	672/5043			-	-	707/		707/5171	-			-
	2-5	Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster.	kg	2054/366	1 2054	/3661	-	-	1927/3951		1927/3951	-		-	-
	4-19	Lunghezza totale	I ₁ (mm)	2451	24	51	2451	2451	25	523	2523	2523	25	23	2523
	4-20	Lunghezza compresa spalla forche	I ₂ (mm)	1316	13	16	1316	1316 138			1388	1388 13		88	1388
	4-21	Lunghezza complessiva (5)	b ₁ /b ₂ (mm)		1465										
R2.0	4-23	Piastra portaforche ISO 2328, classe/tipo A, B		2A											
	4-24	Larghezza piastra portaforche	b ₃ (mm)						9	00					
	4-25	Distanza min/max fra bracci-forche (2)	b ₅ (mm)						260	/884					
	4-26	Larghezza fra bracci ruota/superfici di carico	b ₄ (mm)				1095								
	4-28	Distanza ritrazione	I ₄ (mm)	613	6	13	613	613	5	41	541	541	5	41	541
	4-34-1	Larghezza corsia per pallet 1000mm x 1200mm in senso trasversale	A_{st} (mm)	2806	28	06	2806	2806	28	358	2858	2858	28	58	2858
	4-34-2	Larghezza corsia per pallet 800mm x 1200mm in senso longitudinale	A _{st} (mm)	2849	28	49	2849	2849	29	914	2914	2914	29	14	2914
	4-35	Raggio di sterzata	W _a (mm)						17	768					
	6-3	Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no		С	C "Si	uper"	no	no		С	C "Super"	no	r	0	no
	6-4	Tensione batteria/capacità nominale K5	(V)/(Ah)	48/560	48/	620	48/432 ⁽³⁾	48/540	3) 48/	700	48/775	48/540 (3	48/5	76 ⁽³⁾	48/720 (3)
	6-5	Peso batteria (1)	kg	939	9:	50	936	936	11	19	1165	1107	11	19	1107
	1-2	Designazione tipo del costruttore				R1.6HD									
	1-8	Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca	x (mm)	308	30	08	308	308	2	93	293	293	2	93	293
	1-9	Interasse	y (mm)						14	150					
	2-1	Peso di servizio	kg	4141	41	41	-	-	43	304	4304	-		-	-
	2-3	Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4)	kg	2502/163	9 2502	/1639	-	-	2468	/1836 2	2468/1836	-		-	-
	2-4	Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster.	kg	1172/456	8 1172	/4568	-	-	929/	4974	929/4974	-		-	-
	2-5	Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster.	kg	2215/352	5 2215	/3525	-	-	2077	/3826 2	2077/3826	-		-	-
	4-19	Lunghezza totale	I ₁ (mm)	2523	25	23	2523	2523	25	523	2523	2523	25	23	2523
	4-20	Lunghezza compresa spalla forche	I ₂ (mm)	1373	13	73	1373	1373	13	888	1388	1388	13	88	1388
	4-21	Lunghezza complessiva (5)	b ₁ /b ₂ (mm)						14	165					
R1.6HD	4-23	Piastra portaforche ISO 2328, classe/tipo A, B							2	2A					
	4-24	Larghezza piastra portaforche	b ₃ (mm)						9	00					
	4-25	Distanza min/max fra bracci-forche (2)	b _s (mm)						260	/884					
	4-26	Larghezza fra gambe/superfici di carico	b ₄ (mm)						10)95					
	_	Distanza ritrazione	I ₄ (mm)	491	49	91	491	491	4	91	491	491	4	91	491
	4-28	Distanza ini azione				24	0004	2024	20	345	2845	2845	25	45	2845
	4-28 4-34-1		A _{st} (mm)	2834	28	34	2834	2834	20	143	2040	2040	20	40	2040
		Larghezza corsia per pallet 1000mm x 1200mm in senso trasversale	A _{st} (mm) A _{st} (mm)	2834 2896		96	2896	2896		109	2909	2909		09	2909
	4-34-1	Larghezza corsia per pallet 1000mm x 1200mm in senso trasversale							29						
	4-34-1 4-34-2	Larghezza corsia per pallet 1000mm x 1200mm in senso trasversale Larghezza corsia per pallet 800mm x 1200mm in senso longitudinale	A _{st} (mm)			96			29 17	009 720			29		
	4-34-1 4-34-2 4-35	Larghezza corsia per pallet 1000mm x 1200mm in senso trasversale Larghezza corsia per pallet 800mm x 1200mm in senso longitudinale Raggio di sterzata	A _{st} (mm) W _a (mm)	2896	28 C "Si	96 uper"	2896	2896	29 17	009 720	2909	2909	29 r	09	2909
	4-34-1 4-34-2 4-35 6-3	Larghezza corsia per pallet 1000mm x 1200mm in senso trasversale Larghezza corsia per pallet 800mm x 1200mm in senso longitudinale Raggio di sterzata Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no	A _{st} (mm)	2896 C	28 C "Si 48/	96 uper"	2896 no	2896 no	29 17 (3) 48/	720 C	2909 C "Super"	2909 no	29 r 48/5	09	2909 no

⁽¹⁾ Questi valori possono variare di +/- 5%

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

I prodotti Hyster possono subire variazioni senza obbligo di preavviso. I carrelli illustrati possono essere allestiti con attrezzature opzionali. I valori possono variare a seconda delle configurazioni.

⁽²⁾ Disponibile la batteria agli ioni di litio da 48V / 450Ah (895kg)

⁽³⁾ Disponibili le batterie agli ioni di litio da 48V / 450Ah (1067 / 1068kg); Batterie agli ioni di litio da 48V / 600Ah (1091kg) (4) Forche retratte

Con coperchi laterali ruote di carico: 1489 mm (largo), 1689 mm (extra largo) Tutti i pesi (da 2.1 a 2.5) si riferiscono al montante più basso e forche standard.

INFORMAZIONI BATTERIA - EXTRA LARGO - R1.6, R2.0, R1.6HD

	1 2	Designations tips del sectrutters							В	1.6						
	1-2	Designazione tipo del costruttore	()	450	450	450	200	200	380	1.6 380	200	200	200	200	308	
		Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca	x (mm)	452	452	452	380	380			308	308	308	308	308	
	1-9	Interasse December 2015	y (mm)	2224	331 3331 333°		2500	2500	12	150	2004 2004		0004			
	2-1	Peso di servizio	kg	3331		3331	3506	3506	-	-	3661	3661	-	-	-	
	2-3	Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4)	J				2158/1348		-	-		2138/1523	-	-	-	
	2-4	Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster.	kg	630/4301	630/4301		728/4378		-	-		740/4522	-	-	-	
	2-5	Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster.	-	1920/3011	1920/3011				-	-		1738/3523	-	-	-	
	4-19	Lunghezza totale	I ₁ (mm)	2379	2379	2379	2451	2451	2451	2451	2523	2523	2523	2523	2523	
	4-20	Lunghezza compresa spalla forche	l ₂ (mm)	1229	1229	1229	1301	1301	1301	1301	1373	1373	1373	1373	1373	
D4 C	4-21	Lunghezza complessiva (5)	b ₁ /b ₂ (mm)							665						
R1.6	4-23	Piastra portaforche ISO 2328, classe/tipo A, B	h ()							2A 100						
	4-24 4-25	Larghezza piastra portaforche	b ₃ (mm)							/1078						
	4-25	Distanza min/max fra bracci-forche (2) Larghezza fra gambe/superfici di carico	b ₅ (mm)							295						
	4-28	Distanza ritrazione	b ₄ (mm)	635	635	635	563	563	563	563	491	491	491	491	491	
	4-34-1	Larghezza corsia per pallet 1000mm x 1200mm in senso trasversale		2780	2780	2780	2830	2830	2830	2830	2883	2883	2883	2883	2883	
	4-34-2		A _{st} (mm)	2815	2815	2815	2879	2879	2879	2879	2945	2945	2945	2945	2945	
	4-35	Raggio di sterzata	W _a (mm)	2013	2013	2013	2013	2013		767	2343	2343	2343	2343	2343	
	6-3	Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no	vv _a (IIIII)	С	C "Super"	no	С	C "Super"	no	no	С	C "Super"	no	no	no	
	6-4	Tensione batteria/capacità nominale K5	(V)/(Ah)	48/420	48/465	48/288 ⁽³⁾	48/560	48/620	48/432 ⁽³⁾	48/540 ⁽³⁾	48/700	48/775	48/540 ⁽³⁾	48/576 ⁽³⁾	48/720 ⁽³⁾	
	6-5	Peso batteria (1)	kg	750	750	750	939	950	939	936	1119	1165	1107	1119	1107	
		1 occ ballona (1)	9	, 66	, 66		000	000	000	000		1100			1107	
	1-2	Designazione tipo del costruttore							R	2.0						
	1-8	Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca	x (mm)	415	4	15	415	415	3	43	343	343	3-	43	343	
	1-9	Interasse	y (mm)						15	500						
	2-1	Peso di servizio	kg	4041	40	41	-	-	41	95	4195	-			-	
	2-3	Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4)	kg	2573/146	8 2573	/1468	-	-	2553	/1643 2	2553/1643	-		-	-	
	2-4	Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster.	kg	890/515	2 890/	5152	-	-	895/	5300	895/5300	-		-	-	
	2-5	Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster.	kg	2293/374	8 2293	/3748	-	-	2134	/4062 2	2134/4062	-		-	-	
	4-19	Lunghezza totale	I ₁ (mm)	2451	24	51	2451	2451	25	523	2523	2523	25	23	2523	
	4-20	Lunghezza compresa spalla forche	I ₂ (mm)	1316	13	16	1316	1316 1388		888	1388	1388	13	88	1388	
	4-21	Lunghezza complessiva (5)	b ₁ /b ₂ (mm)		1665											
R2.0	4-23	Piastra portaforche ISO 2328, classe/tipo A, B		2A												
	4-24	Larghezza piastra portaforche	b ₃ (mm)													
	4-25	Distanza min/max fra bracci-forche (2)	b ₅ (mm)						260	/1078						
	4-26	Larghezza fra gambe/superfici di carico	b ₄ (mm)						12	295						
	4-28	Distanza ritrazione	I ₄ (mm)	613	61	13	613	613		41	541	541	5-	41	541	
	4-34-1	Larghezza corsia per pallet 1000mm x 1200mm in senso trasversale		2850	28		2850	2850		902	2902	2902		02	2902	
	4-34-2		A _{st} (mm)	2893	28	93	2893	2893		958	2958	2958	29	58	2958	
	4-35	Raggio di sterzata	W _a (mm)							312						
	6-3	Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no		С	C "Sı		no	no			C "Super"	no		0	no	
	6-4	Tensione batteria/capacità nominale K5	(V)/(Ah)	48/560			48/432 ⁽³⁾	48/540 (3		700	48/775	48/540 (3		76 ⁽³⁾	48/720 ⁽³⁾	
	6-5	Peso batteria (1)	kg	939	98	50	936	936	11	119	1165	1107	11	19	1107	
	1-2	Designazione tipo del costruttore							R1	6HD						
	1-8	Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca	x (mm)	308	30)8	308	308		93	293	293	2	93	293	
	1-9	Interasse	y (mm)		-	_				150						
	2-1	Peso di servizio	kg	4404	44	04		-		559	4559					
	2-3	Carico sull'assale, senza carico ant./post. (4)	kg	2696/170			_	_			2640/1918	_			_	
	2-4	Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster.	kg	1345/465				-	1068		1068/5090				-	
	2-5	Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster.	kg	2404/360			-	-	2234	/3924 2	2234/3924	-			-	
	4-19	Lunghezza totale	I ₁ (mm)	2523		23	2523	2523	25	523	2523	2523	25	23	2523	
	4-20	Lunghezza compresa spalla forche	I ₂ (mm)	1373	13	73	1373	1373	13	888	1388	1388	13	88	1388	
	4-21	Lunghezza complessiva (5)	b ₁ /b ₂ (mm)						16	65						
R1.6HD	4-23	Piastra portaforche ISO 2328, classe/tipo A, B							2	2A						
	4-24	Larghezza piastra portaforche	b ₃ (mm)						11	100						
	4-25	Distanza min/max fra bracci-forche (2)	b _s (mm)						260	1078						
	4-26	Larghezza fra gambe/superfici di carico	b ₄ (mm)						12	295						
	4-28	Distanza ritrazione	I ₄ (mm)	491	49	91	491	491	4	91	491	491	4	91	491	
	4-34-1	Larghezza corsia per pallet 1000mm x 1200mm in senso trasversale	A _{st} (mm)	2883	28	83	2883	2883	28	394	2894	2894	28	94	2894	
	4-34-2	Larghezza corsia per pallet 800mm x 1200mm in senso longitudinale	A _{st} (mm)	2945	29	45	2945	2945	29	958	2958	2958	29	58	2958	
	4-35	Raggio di sterzata	W _a (mm)						17	767						
	6-3	Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no		С	C "Sı	uper"	no	no		С	C "Super"	no	n	0	no	
	6-4	Tensione batteria/capacità nominale K5	(V)/(Ah)	48/560	48/	620	48/432 ⁽³⁾	48/540	48/	700	48/775	48/540 (3	48/5	76 ⁽³⁾	48/720 ⁽³⁾	
	6-5	Peso batteria (1)	kg	939	95	50	936	936	11	19	1165	1107	11	19	1107	

⁽¹⁾ Questi valori possono variare di +/- 5%

Tutti i valori sono nominali e soggetti a tolleranze.

Per maggiori informazioni, contattare il costruttore. I prodotti Hyster possono subire variazioni senza obbligo di preavviso. I carrelli illustrati possono essere allestiti con attrezzature opzionali.

I valori possono variare a seconda delle configurazioni.

⁽²⁾ Disponibile la batteria agli ioni di litio da 48V / 450Ah (895kg)

 $^{(3) \ \ \}text{Disponibili le batterie agli ioni di litio da 48V / 450Ah (1067 / 1068kg); Batterie agli ioni di litio da 48V / 600Ah (1091kg)}$

⁽⁴⁾ Forche retratte

Tutti i pesi (da 2.1 a 2.5) si riferiscono al montante più basso e forche standard.

Con coperchi laterali ruote di carico: 1489 mm (largo), 1689 mm (extra largo)



ATTREZZATURA STANDARD E OPZIONI

VANO OPERATORE	R1.4/1,6	R1.6N	R2.0/2,5	R1.6HD	R2.0HD
Gradino intermedio	Х	Х	х	х	Х
Maniglia sul montante del tettuccio di protezione	Х	Х	х	х	Х
Maniglia di appiglio sotto il bracciolo	X	Х	x	x	X
Modulo mini-leve TouchPoint™ montato sul bracciolo regolabile in lunghezza	Х	Х	Х	Х	Х
Joystick montato sul bracciolo regolabile in lunghezza	0	0	0	0	0
Sedile a sospensione completa - corsa sospensione di 60 mm, rivestimento in tessuto	Х	Х	Х	Х	Х
Sedile a sospensione completa - corsa sospensione di 80 mm, rivestimento in tessuto	0	0	0	0	0
Poggiatesta (solo versione con rivestimento in tessuto)	0	0	0	0	0
Movimento sincronizzato della seduta e dello schienale (solo versione con rivestimento in tessuto) Cintura di sicurezza	0	0	0	0	0
Sedile riscaldato	0	0	0	0	0
Sedile antistatico (solo versione con rivestimento in tessuto)	0	0	0	0	0
Rivestimento sedile in vinile	0	0	0	0	0
Display di serie	X	X	x	X	X
Display premium con touch-screen	0	0	0	0	0
Accesso senza chiave	0	0	0	0	0
Piantone dello sterzo regolabile	X	X	X	X	x
Freno di stazionamento automatico	х	х	х	х	х
Sistema sterzante a 180°	Х	Х	х	x	х
Sistema sterzante a 360°	0	0	0	0	0
Modalità sterzante a 180 / 360° selezionabile dal conducente (pulsante)	0	0	0	0	0
PRESTAZIONI DI MARCIA					
Velocità di marcia 11 km/h	X	х	-	-	-
Velocità di marcia 14 km/h con frenatura elettrica delle ruote di carico	0	0	х	х	x
Riduzione della velocità con montante esteso in avanti	X	X	x	x	x
Riduzione della velocità in curva	х	x	х	x	x
Riduzione della velocità oltre il sollevamento libero	Х	х	x	x	X
PRESTAZIONI DI SOLLEVAMENTO/ASSISTENZA ALLA GUIDA					
Montante a 3 stadi/piastra portaforche inclinabile	х	х	х	-	-
Montante HD a 3 stadi/piastra portaforche inclinabile	-	-	-	х	х
Montante a 4 stadi/piastra portaforche inclinabile	0	0	0	-	0
Funzionalità di sollevamento/estensione in avanti simultanei	Х	Х	X	X	X
Funzionalità idraulica simultanea - 3 funzioni	0	0	0	0	0
Ammortizzazione del montante sulle sezioni sollevamento libero/sollevamento principale - montaggio	х	х	х	х	_
fisso del sensore					
Pacchetto sollevamento Comfort (1)	0	0	0	X	Х
Pacchetto sollevamento Performance	0	0	-	Х	Х
Posizionamento forche assistito da laser (oltre il sollevamento libero)	0	0	0	0	0
Centratura automatica del traslatore	0	0	0	0	0
Forche autolivellanti in posizione orizzontale	0	0	0	0	0
Preselettore di altezza (con/senza dispositivo rilevamento pallet)	0	0	0	0	0
Telecamera montata sulle forche/monitor	0	0	0	0	0
Indicatore di peso del carico AMBIENTE DI APPLICAZIONE	0	0	0	0	0
Funzione idraulica	0	0	0	0	0
Staffa di supporto universale	0	0	0	0	0
Portabottiglia e vano portadocumenti	0	0	0	0	0
Portablocco A4	0	0	0	0	0
Supporto rotolo di pellicola	0	0	0	0	0
Limite sollevamento con opzione di esclusione (1 x impostazione altezza)	0	0	0	0	0
Limite sollevamento con opzione di esclusione (2 x impostazioni altezza)	0	0	0	0	0
Limite abbassamento (con opzione di esclusione)	0	0	0	0	0
Girofaro lampeggiante	0	0	0	0	0
Luci di lavoro x 2 (lato montante)	0	0	0	0	0
Luci di lavoro x 2 (lato trazione)	0	0	0	0	0
Protezione in policarbonato (lexan) sul tettuccio di protezione	-			-	-
	0	0	0	0	0
Protezione in griglia metallica sul tettuccio di protezione	0		0	0	0
Protezione in griglia metallica sul tettuccio di protezione		0			
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0 X	0	0	0	0
Protezione in griglia metallica sul tettuccio di protezione Protezione superiore/frontale sulle ruote di carico	0	0 0 X	0 X	0 X	0 X
Protezione in griglia metallica sul tettuccio di protezione Protezione superiore/frontale sulle ruote di carico Protezione laterale sulle ruote di carico	0 X 0	0 0 X 0	0 X 0	0 X 0	0 X 0
Protezione in griglia metallica sul tettuccio di protezione Protezione superiore/frontale sulle ruote di carico Protezione laterale sulle ruote di carico Ambiente a temperatura elevata	0 X 0	0 0 X 0	0 X 0	0 X 0	0 X 0
Protezione in griglia metallica sul tettuccio di protezione Protezione superiore/frontale sulle ruote di carico Protezione laterale sulle ruote di carico Ambiente a temperatura elevata Sistema di estrazione laterale batterie - rulliera per batteria	0 X 0 0	0 0 X 0 0	0 X 0 0	0 x 0 0	0 X 0 0
Protezione in griglia metallica sul tettuccio di protezione Protezione superiore/frontale sulle ruote di carico Protezione laterale sulle ruote di carico Ambiente a temperatura elevata Sistema di estrazione laterale batterie - rulliera per batteria Carrello di servizio per la sostituzione laterale batterie	0 X 0 0 0	0 0 X 0 0 0	0 x 0 0 0	0 X 0 0 0	0 X 0 0 0
Protezione in griglia metallica sul tettuccio di protezione Protezione superiore/frontale sulle ruote di carico Protezione laterale sulle ruote di carico Ambiente a temperatura elevata Sistema di estrazione laterale batterie - rulliera per batteria Carrello di servizio per la sostituzione laterale batterie Cavo di prolunga	0 X 0 0 0 0	0 0 x 0 0 0	0 X 0 0 0 0	0 X 0 0 0 0	0 x 0 0 0
Protezione in griglia metallica sul tettuccio di protezione Protezione superiore/frontale sulle ruote di carico Protezione laterale sulle ruote di carico Ambiente a temperatura elevata Sistema di estrazione laterale batterie - rulliera per batteria Carrello di servizio per la sostituzione laterale batterie Cavo di prolunga Tettuccio di protezione per versione drive-in (largh 930 x h 1450 / largh 930 x h 1700 mm)	0 X 0 0 0 0	0 0 x 0 0 0 0	0 x 0 0 0 0	0 x 0 0 0 0	0 X 0 0 0 0
Protezione in griglia metallica sul tettuccio di protezione Protezione superiore/frontale sulle ruote di carico Protezione laterale sulle ruote di carico Ambiente a temperatura elevata Sistema di estrazione laterale batterie - rulliera per batteria Carrello di servizio per la sostituzione laterale batterie Cavo di protunga Tettuccio di protezione per versione drive-in (largh 930 x h 1450 / largh 930 x h 1700 mm) Ruote di trazione e di carico conduttive	0 X 0 0 0 0 0	0 0 x 0 0 0 0	0 x 0 0 0 0 0	0 x 0 0 0 0 0	0 X 0 0 0 0 0
Protezione in griglia metallica sul tettuccio di protezione Protezione superiore/frontale sulle ruote di carico Protezione laterale sulle ruote di carico Ambiente a temperatura elevata Sistema di estrazione laterale batterie - rulliera per batteria Carrello di servizio per la sostituzione laterale batterie Cavo di prolunga Tettuccio di protezione per versione drive-in (largh 930 x h 1450 / largh 930 x h 1700 mm) Ruote di trazione e di carico conduttive Ruote di trazione e di carico per superfici bagnate	0 X 0 0 0 0 0 0	0 0 X 0 0 0 0 0	0 X 0 0 0 0 0 0	0 x 0 0 0 0 0 0 0	0 X 0 0 0 0 0
Protezione in griglia metallica sul tettuccio di protezione Protezione superiore/frontale sulle ruote di carico Protezione laterale sulle ruote di carico Ambiente a temperatura elevata Sistema di estrazione laterale batterie - rulliera per batteria Carrello di servizio per la sostituzione laterale batterie Cavo di prolunga Tettuccio di protezione per versione drive-in (largh 930 x h 1450 / largh 930 x h 1700 mm) Ruote di trazione e di carico conduttive Ruote di trazione e di carico per superfici bagnate Rulli di guida laterale	0 X 0 0 0 0 0 0	0 0 x 0 0 0 0 0 0	0 X 0 0 0 0 0 0 0 0	0 x 0 0 0 0 0 0 0	0 X 0 0 0 0 0 0
Protezione in griglia metallica sul tettuccio di protezione Protezione superiore/frontale sulle ruote di carico Protezione laterale sulle ruote di carico Ambiente a temperatura elevata Sistema di estrazione laterale batterie - rulliera per batteria Carrello di servizio per la sostituzione laterale batterie Cavo di prolunga Tettuccio di protezione per versione drive-in (largh 930 x h 1450 / largh 930 x h 1700 mm) Ruote di trazione e di carico conduttive Ruote di trazione e di carico per superfici bagnate Rulli di guida laterale Convertitore DC/DC (scelta tra le opzioni 12V/48V, 24V/48V, 12-24V/48V)	0 X 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 x 0 0 0 0 0 0	0 x 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 x 0 0 0 0 0 0 0 0	0 X 0 0 0 0 0 0 0
Protezione in griglia metallica sul tettuccio di protezione Protezione superiore/frontale sulle ruote di carico Protezione laterale sulle ruote di carico Ambiente a temperatura elevata Sistema di estrazione laterale batterie - rulliera per batteria Carrello di servizio per la sostituzione laterale batterie Cavo di prolunga Tettuccio di protezione per versione drive-in (largh 930 x h 1450 / largh 930 x h 1700 mm) Ruote di trazione e di carico conduttive Ruote di trazione e di carico per superfici bagnate Rulli di guida laterale Convertitore DC/DC (scelta tra le opzioni 12V/48V, 24V/48V, 12-24V/48V) Allarme acustico (disponibile per marcia forche avanti, forche indietro, ed entrambe le direzioni) Griglia reggicarico (disponibile con altezze da 1000/1500 mm)	0 X 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 x 0 0 0 0 0 0 0	0 x 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 x 0 0 0 0 0 0 0 0	0 x 0 0 0 0 0 0 0
Protezione in griglia metallica sul tettuccio di protezione Protezione superiore/frontale sulle ruote di carico Protezione laterale sulle ruote di carico Ambiente a temperatura elevata Sistema di estrazione laterale batterie - rulliera per batteria Carrello di servizio per la sostituzione laterale batterie Cavo di prolunga Tettuccio di protezione per versione drive-in (largh 930 x h 1450 / largh 930 x h 1700 mm) Ruote di trazione e di carico conduttive Ruote di trazione e di carico per superfici bagnate Rulli di guida laterale Convertitore DC/DC (scelta tra le opzioni 12V/48V, 24V/48V, 12-24V/48V) Allarme acustico (disponibile per marcia forche avanti, forche indietro, ed entrambe le direzioni) Griglia reggicarico (disponibile con altezze da 1000/1500 mm)	0 X 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 x 0 0 0 0 0 0 0	0 x 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 x 0 0 0 0 0 0 0 0	0 X 0 0 0 0 0 0 0
Protezione in griglia metallica sul tettuccio di protezione Protezione superiore/frontale sulle ruote di carico Protezione laterale sulle ruote di carico Ambiente a temperatura elevata Sistema di estrazione laterale batterie - rulliera per batteria Carrello di servizio per la sostituzione laterale batterie Cavo di prolunga Tettuccio di protezione per versione drive-in (largh 930 x h 1450 / largh 930 x h 1700 mm) Ruote di trazione e di carico conduttive Ruote di trazione e di carico per superfici bagnate Rulli di guida laterale Convertitore DC/DC (scelta tra le opzioni 12V/48V, 24V/48V, 12-24V/48V) Allarme acustico (disponibile per marcia forche avanti, forche indietro, ed entrambe le direzioni) Griglia reggicarico (disponibile con altezze da 1000/1500 mm) LARGHEZZA TELAIO (MAX)	0 X 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 x 0 0 0 0 0 0 0	0 x 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 x 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 X 0 0 0 0 0 0 0
Protezione in griglia metallica sul tettuccio di protezione Protezione superiore/frontale sulle ruote di carico Protezione laterale sulle ruote di carico Ambiente a temperatura elevata Sistema di estrazione laterale batterie - rulliera per batteria Carrello di servizio per la sostituzione laterale batterie Cavo di prolunga Tettuccio di protezione per versione drive-in (largh 930 x h 1450 / largh 930 x h 1700 mm) Ruote di trazione e di carico conduttive Ruote di trazione e di carico per superfici bagnate Rulli di guida laterale Convertitore DC/DC (scelta tra le opzioni 12V/48V, 24V/48V, 12-24V/48V) Allarme acustico (disponibile per marcia forche avanti, forche indietro, ed entrambe le direzioni) Griglia reggicarico (disponibile con altezze da 1000/1500 mm) LARGHEZZA TELAIO (MAX) 1265mm	0 X 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 x 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 x 0 0 0 0 0 0 0 0 0 R2.0 0	0 x 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 x 0 0 0 0 0 0 0
Protezione in griglia metallica sul tettuccio di protezione Protezione superiore/frontale sulle ruote di carico Protezione laterale sulle ruote di carico Ambiente a temperatura elevata Sistema di estrazione laterale batterie - rulliera per batteria Carrello di servizio per la sostituzione laterale batterie Cavo di prolunga Tettuccio di protezione per versione drive-in (largh 930 x h 1450 / largh 930 x h 1700 mm) Ruote di trazione e di carico conduttive Ruote di trazione e di carico per superfici bagnate Rulli di guida laterale Convertitore DC/DC (scelta tra le opzioni 12V/48V, 24V/48V, 12-24V/48V) Allarme acustico (disponibile per marcia forche avanti, forche indietro, ed entrambe le direzioni) Griglia reggicarico (disponibile con altezze da 1000/1500 mm) LARGHEZZA TELAIO (MAX) 125mm	0 X 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 x 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 x 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 x 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 X 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Protezione in griglia metallica sul tettuccio di protezione Protezione superiore/frontale sulle ruote di carico Protezione laterale sulle ruote di carico Ambiente a temperatura elevata Sistema di estrazione laterale batterie - rulliera per batteria Carrello di servizio per la sostituzione laterale batterie Cavo di prolunga Tettuccio di protezione per versione drive-in (largh 930 x h 1450 / largh 930 x h 1700 mm) Ruote di trazione e di carico conduttive Ruote di trazione e di carico per superfici bagnate Rulli di guida laterale Convertitore DC/DC (scelta tra le opzioni 12V/48V, 24V/48V, 12-24V/48V) Allarme acustico (disponibile per marcia forche avanti, forche indietro, ed entrambe le direzioni) Griglia reggicarico (disponibile con altezze da 1000/1500 mm) LARGHEZZA TELAIO (MAX) 1256mm 1125mm	0 X 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 x 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 x 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 x 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0
Protezione in griglia metallica sul tettuccio di protezione Protezione superiore/frontale sulle ruote di carico Protezione laterale sulle ruote di carico Ambiente a temperatura elevata Sistema di estrazione laterale batterie - rulliera per batteria Carrello di servizio per la sostituzione laterale batterie Cavo di prolunga Tettuccio di protezione per versione drive-in (largh 930 x h 1450 / largh 930 x h 1700 mm) Ruote di trazione e di carico conduttive Ruote di trazione e di carico per superfici bagnate Rulli di guida laterale Convertitore DC/DC (scelta tra le opzioni 12V/48V, 24V/48V, 12-24V/48V) Allarme acustico (disponibile per marcia forche avanti, forche indietro, ed entrambe le direzioni) Griglia reggicarico (disponibile con altezze da 1000/1500 mm) LARCHIZZA TELAIO (MAX) 125mm 1273mm 1345mm	0 X 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 x 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 x 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 x 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0
Protezione in griglia metallica sul tettuccio di protezione Protezione superiore/frontale sulle ruote di carico Protezione laterale sulle ruote di carico Ambiente a temperatura elevata Sistema di estrazione laterale batterie - rulliera per batteria Carrello di servizio per la sostituzione laterale batterie Cavo di prolunga Tettuccio di protezione per versione drive-in (largh 930 x h 1450 / largh 930 x h 1700 mm) Ruote di trazione e di carico conduttive Ruote di trazione e di carico per superfici bagnate Rulli di guida laterale Convertitore DC/DC (scelta tra le opzioni 12V/48V, 24V/48V, 12-24V/48V) Allarme acustico (disponibile per marcia forche avanti, forche indietro, ed entrambe le direzioni) Griglia reggicarico (disponibile con altezze da 1000/1500 mm) LARCHEZZA TELAIO (MAX) 125mm 1273mm 1345mm DIMENSIONI BATTERIA (2)	0 X 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 x 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 x 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 X 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Protezione in griglia metallica sul tettuccio di protezione Protezione superiore/frontale sulle ruote di carico Protezione laterale sulle ruote di carico Ambiente a temperatura elevata Sistema di estrazione laterale batterie - rulliera per batteria Carrello di servizio per la sostituzione laterale batterie Cavo di prolunga Tettuccio di protezione per versione drive-in (largh 930 x h 1450 / largh 930 x h 1700 mm) Ruote di trazione e di carico conduttive Ruote di trazione e di carico per superfici bagnate Rulli di guida laterale Convertitore DC/DC (scelta tra le opzioni 12V/48V, 24V/48V, 12-24V/48V) Allarme acustico (disponibile per marcia forche avanti, forche indietro, ed entrambe le direzioni) Griglia reggicarico (disponibile con altezze da 1000/1500 mm) LARCHEZZA TELAIO (MAX) 1265mm 11273mm 1345mm DIMENSIONI BATTERIA (2) 420465 Ah	0 X 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 x 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 X 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

- Comprende:
 Rallentamento a fine corsa di sollevamento
 Arresto ammortizzato in abbassamento
 Ammortizzazione del montante controllato dall'altezza sulle sezioni sollevamento libero/sollevamento principale

- (2) Batteria DIN C 33 su R1.4 / R1.6 / R2.0 / R2.5 / R1.6HD / R2.0HD Batteria DIN B su R1.6N
- x Di serie
- Non disponibile





Muoviamo il presente, costruiamo il futuro.

Concessionaria esclusiva **Hyster** Provincia di Brescia e Cremona

info@hycaritalia.it | 030 5356803

Vendita

Assistenza

Noleggio

Ricambi originali

hycaritalia.com



HYSTER EUROPE

Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey, GU16 7SG, Regno Unito

Visitaci online al sito www.hyster.com o chiamaci al numero +44 (0) 1276 538500.

HYSTER-YALE UK LIMITED operante come Hyster Europe.

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.

© HYSTER-YALE UK LIMITED. 2022, tutti i diritti riservati. Hyster e

sono marchi di Hyster-Yale Group, Inc.

⊎ 11131EN-1ALE UN Elivi11ED. 2022, tutti 1 ullitti liservati. Tiyster e <u>all</u> solito marcini ul Tiyster-1ale Group, ilic.

I prodotti Hyster possono subire variazioni senza preavviso. Carrelli elevatori illustrati con attrezzatura opzionale.

