

SENSIA

Stoccatore condotti da terra • Corrente alternata
1.4 – 2.5 tonnellate

Raggiungere nuovi superiori livelli di prestazione... e di produttività

Un magazzino può essere efficiente soltanto quanto lo sono i suoi carrelli elevatori ed operatori. Ecco perché ogni carrello

retrattile Mitsubishi è specificamente progettato per portare la prestazione di qualsiasi operatore ad un livello superiore.

I carrelli retrattili SENSIA, con velocità di traslazione leader nel settore fino a 14km/h, sono facilmente adattabili in base alle vostre necessità grazie alla scelta di due modalità di prestazione. In tal modo i conduttori con maggiore esperienza potranno sfruttare al massimo la possibilità di elevate prestazioni della modalità Professional (PRO), invece per gli operatori novizi o con poca esperienza sarà più adatta la modalità Ecologic (ECO) che è stata configurata per funzionare in modo naturale ed economico in qualsiasi ambiente. Mentre nel caso di esigenze più specifiche, le impostazioni di questi modelli potranno anche essere personalizzate da un tecnico di servizio.

I modelli SENSIA, generosi per comodità e spazio per l'operatore, favoriscono una maggiore produttività grazie al futuristico sistema di comandi a sfioramento: il più sensibile ed accurato al mondo. Mediante la curva di risposta modulata e progressiva dei comandi a sfioramento, si ottiene una percezione ed un'accuratezza che mette il conduttore in una condizione di totale controllo. Con questi comandi e l'ergonomico bracciolo, i modelli SENSIA assicurano che l'operatore possa rimanere focalizzato, al sicuro e produttivo, anche durante i turni più lunghi.

Frame and body

- **L'eccezionale visibilità** attraverso il tettuccio di protezione a chiara visuale garantisce una movimentazione precisa e nella massima sicurezza.

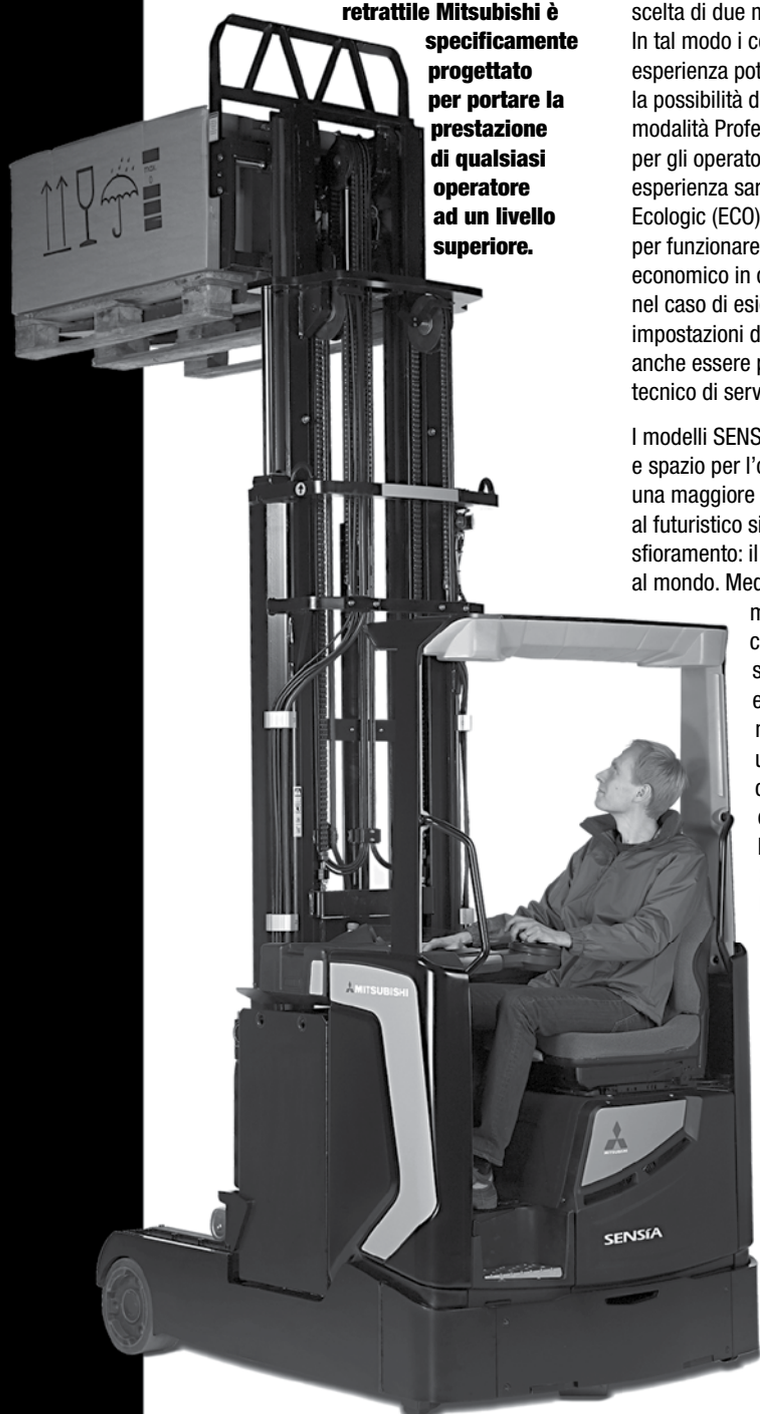
Mast and fork assembly

- **Il rivoluzionario montante Vision** offre una visuale anteriore impareggiabile e una capacità di sollevamento superba.
- **La piastra portaforche dalla chiara visuale** con traslatore laterale integrato offre una visibilità ottimale delle forche sul primo livello di stoccaggio.
- **La transizione eccezionalmente fluida, 'senza contraccolpi'** fra gli stadi del montante, ideale per la movimentazione di carichi fragili, garantisce una prestazione controllata.

Drive

- **Il potente motore di trazione a c.a.** fornisce una coppia elevata, anche alle alte velocità, per permettere accelerazioni rapide e manovre armoniose, silenziose, controllate, efficienti, e bassi costi di servizio.
- **I potenti motori di trazione e impianti idraulici** permettono una lunghezza eccezionale dei turni fra cambi o ricariche.
- **La scelta di due modalità di guida (ECO e PRO)** permette di personalizzare il profilo del carrello elevatore sulla base delle vostre precise necessità.
- **La modalità PRO** con impostazioni per elevate prestazioni offre agli operatori veterani il completo controllo sulle funzioni e sull'efficienza del carrello.
- **La modalità di guida ECO** incoraggia un funzionamento naturale ed efficiente, riducendo i costi per il carburante.
- **Il controllo in curva** ottimizza la velocità durante le svolte, per una prestazione stabile ed efficiente anche con le maggiori velocità di traslazione.

RB14N2S
RB14N2HS
RB16N2S
RB16N2HS
RB16N2
RB16N2H
RB16N2C
RB16N2HC
RB20N2H
RB20N2X
RB25N2X



Caratteristiche						
1.1	Costruttore			Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
1.2	Codice del modello assegnato dal costruttore			RB14N2S	RB14N2HS	RB16N2S
1.3	Tipo di trazione: elettrica, diesel, benzina, GPL			Elettrica	Elettrica	Elettrica
1.4	Guida operatore: a piedi, in piedi, seduto			Seduto	Seduto	Seduto
1.5	Portata	Q	(kg)	1400	1400	1600
1.6	Baricentro	c	(mm)	600	600	600
1.8	Distanza centro asse anteriore al dorso delle forche (montante abbassato)	x	(mm)	281	199	281
1.9	Interasse	y	(mm)	1300	1300	1300
Pesi						
2.1*	Peso del carrello con carico, con il peso massimo della batteria		(kg)	4770	5497	4991
2.3	Peso sugli assali a vuoto con batteria (max), lato guida/carico		(kg)	1925 / 1445	2208 / 1889	1925 / 1466
2.4	Peso sugli assali, montante avanzato con carico nominale, lato di guida/carico		(kg)	605 / 4165	704 / 4793	590 / 4402
2.5	Peso sugli assali, montante retratto con carico nominale, lato di guida/carico		(kg)	1590 / 3180	1873 / 3624	1570 / 3422
Ruote e gruppo di trasmissione						
3.1	Gommatura: PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, ant./post			PT	Vul	PT
3.2	Dimensioni ruote, lato guida		(mm)	Ø360*140	Ø360*140	Ø360*140
3.3	Dimensioni ruote, lato carico		(mm)	Ø285 × 75	Ø285 × 75	Ø285 × 75
3.5	Numero di ruote, lato carico/guida. (x = motrici)			2 / 1x	2 / 1x	2 / 1x
3.7	Carreggiata al centro delle ruote, lato carico	b11	(mm)	1195	1195	1195
Dimensioni						
4.1	Forche inclinabili, verso l'alto / verso il basso	α/β	(°)	2 / 4	2 / 4	2 / 4
4.2	Altezza minimo ingombro	h1	(mm)	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella
4.3	Altezza libera	h2	(mm)	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella
4.4	Altezza di sollevamento	h3	(mm)	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella
4.5	Altezza, montante sfilato	h4	(mm)	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella
4.7	Altezza da terra alla tettoia di protezione	h6	(mm)	2200	2200	2200
4.8**	Altezza sedile / Pedana - Piattaforma	h7	(mm)	1030	1030	1030
4.10	Altezza delle razze di carico	h8	(mm)	360	360	360
4.15	Altezza dal suolo, forche abbassate	h13	(mm)	85	85	85
4.19	Lunghezza totale	l1	(mm)	2404	2486	2404
4.20	Lunghezza al dorso delle forche	l2	(mm)	1254	1336	1254
4.21	Larghezza fuori-tutto	b1/b2	(mm)	1270	1270	1270
4.22	Forche (spessore, larghezza, lunghezza)	s / e / l	(mm)	40 / 100 / 1150	40 / 100 / 1150	40/100/1150
4.23	Piastra portaforche secondo DIN 15 173 A/B/no			FEM 2A	FEM 2A	FEM 2A
4.24	Larghezza piastra portaforche	b3	(mm)	720	720	720
4.25	Larghezza esterna delle forche (min./max.)	b5	(mm)	315-710	315-710	315-710
4.26	Larghezza interna delle razze di carico	b4	(mm)	1070	1070	1070
4.28	Sbraccio montante	l4	(mm)	463	381	463
4.32	Distanza dal suolo a metà dell'interasse, (forche abbassate)	m2	(mm)	75	75	75
4.33/a	Larghezza operativa corridoio (Ast) con pallet trasversale 1000 x 1200 mm, pedana alzata/abbassata	Ast	(mm)	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella
4.34/a	Larghezza operativa corridoio (Ast) con pallet longitudinale 800 x 1200 mm, pedana alzata/abbassata	Ast	(mm)	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella
4.35	Raggio di sterzata esterno	Wa	(mm)	1541	1541	1541
4.37	Lunghezza include le razze di carico	l7	(mm)	1693	1693	1693
Prestazioni						
5.1	5.01 Velocità di traslazione, con/senza carico		(km/h)	12 / 12	12 / 12	12 / 12
5.2	5.02 Velocità di sollevamento, con/senza carico		(m/s)	0.4 / 0.65	0.4 / 0.7	0.4 / 0.65
5.3	5.03 Velocità di abbassamento, con/senza carico		(m/s)	0.55 / 0.5	0.55 / 0.5	0.55 / 0.5
5.4	5.04 Velocità di sbraccio, con/senza carico		(m/s)	0.2 / 0.2	0.2 / 0.2	0.2 / 0.2
5.8	5.07 Pendenza superabile, con/senza carico		(%)	10 / 15	10 / 15	10 / 15
5.9	5.08 Massima pendenza superabile, con/senza carico		(s)	5.0 / 4.5	4.8 / 4.4	5.0 / 4.5
5.10	5.09 Tempo di accelerazione su 10 metri, con/senza carico			Elettrici	Elettrici	Elettrici
Motori elettrici						
6.1	Potenza del motore di trazione (60 min. servizio breve)		(kW)	7.5	7.5	7.5
6.2	Potenza del motore di sollevamento al 15% del ciclo		(kW)	10	14	10
6.4	Tensione / capacità batteria (scarica in 5 ore)		(V/Ah)	48 / 465, 620, 775	48 / 620, 775	48 / 465, 620, 775
6.5	Peso batteria		(kg)	700, 900, 1100	900, 1100	700, 900, 1100
Varie						
8.1	Tipo di variatore			Continuo	Continuo	Continuo
10.7***	Livello di rumorosità all'orecchio dell'operatore, LpAZ misurato sul lavoro conforme alle EN 12 053:2001 e EN ISO 4871		(dB(A))	63	63	63
10.7.1***	Livello di rumorosità all'orecchio dell'operatore, LpAZ durante traslazione/sovrapposizione/accostamento e conforme a EN 12 053:2001 ed EN ISO 4871		(dB(A))	61 / 69 / 48	61 / 69 / 48	61 / 69 / 48
****	Vibrazione corpo conforme a EN 13 059:2002		(m/s²)	0.31	0.31	0.31
****	Vibrazione mano conforme a EN 13 059:2002		(m/s²)	< 2.5	< 2.5	< 2.5

* I valori nella tabella si riferiscono alle dimensioni più piccole delle batterie.

** Misurazione con sedile standard

*** Approssimazione di 4dB (A)

**** Misurazione della vibrazione corporea con sedile pressurizzato ad aria.

	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
	RB16N2HS	RB16N2	RB16N2H	RB16N2C	RB16N2HC	RB20N2H	RB20N2X	RB25N2X
	Elektrica	Elektrica	Elektrica	Elektrica	Elektrica	Elektrica	Elektrica	Elektrica
	Seduto	Seduto	Seduto	Seduto	Seduto	Seduto	Seduto	Seduto
	1600	1600	1600	1600	1600	2000	2000	2500
	600	600	600	600	600	600	600	600
	199	331	249	327	228	399	389	389
	1300	1350	1350	1400	1400	1500	1500	1500
	5497	5245	5971	4909	5639	6170	6665	6756
	2208 / 1889	1995 / 1650	2275 / 2096	1840 / 1469	2114 / 1925	2200 / 1970	2385 / 2280	2231 / 2025
	704 / 4793	616 / 4628	719 / 5252	510 / 4398	614 / 5024	675 / 5495	445 / 6220	440 / 6315
	1873 / 3624	1626 / 3618	1906 / 4065	1484 / 3425	1759 / 3880	1785 / 4385	1855 / 4810	1712 / 5043
	Vul	PT	Vul	PT	Vul	Vul	Vul	Vul
	Ø360*140	Ø360*140	Ø360*140	Ø360*140	Ø360*140	Ø360*140	Ø360*140	Ø360*140
	Ø285 × 75	Ø285*130	Ø285*130	Ø285 × 75	Ø285 × 75	Ø285*130	Ø285*130	Ø285*130
	2 / 1x	2 / 1x	2 / 1x	2 / 1x	2 / 1x	2 / 1x	2 / 1x	2 / 1x
	1195	1140	1140	1025	1025	1140	1310	1310
	2 / 4	2 / 4	2 / 4	2 / 4	2 / 4	2 / 4	2 / 4	2 / 4
	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella
	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella
	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella
	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella
	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030
	360	360	360	360	360	360	360	360
	85	85	85	85	85	85	85	85
	2486	2404	2486	2458	2558	2486	2496	2496
	1336	1254	1336	1308	1408	1336	1346	1346
	1270	1270	1270	1100	1100	1270	1440	1440
	40 / 100 / 1150	40 / 100 / 1150	40 / 100 / 1150	40 / 100 / 1150	40 / 100 / 1150	50 / 100 / 1150	50 / 100 / 1150	50 / 100 / 1150
	FEM 2A	FEM 2A	FEM 2A	FEM 2A	FEM 2A	FEM 2A	FEM 2A	FEM 2A
	720	720	720	720	720	720	720	720
	315-710	315-710	315-710	315-710	315-710	315-710	315-710	315-710
	1070	900	900	900	900	900	1070	1070
	381	513	432	510	410	582	572	572
	75	75	75	75	75	75	75	75
	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella
	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella	Vedi tabella
	1541	1629	1629	1629	1629	1735	1749	1749
	1693	1793	1793	1793	1793	1893	1893	1893
	12 / 12	12 / 12	14 / 14	12 / 12	12 / 12	14 / 14	11 / 14	11 / 14
	0.4 / 0.7	0.4 / 0.65	0.4 / 0.7	0.4 / 0.65	0.4 / 0.7	0.4 / 0.7	0.4 / 0.7	0.3 / 0.7
	0.55 / 0.5	0.55 / 0.5	0.55 / 0.5	0.55 / 0.5	0.55 / 0.5	0.55 / 0.5	0.55 / 0.5	0.55 / 0.5
	0.2 / 0.2	0.2 / 0.2	0.2 / 0.2	0.2 / 0.2	0.2 / 0.2	0.15 / 0.15	0.15 / 0.15	0.15 / 0.15
	10 / 15	10 / 15	10 / 15	10 / 15	10 / 15	10 / 15	10 / 15	10 / 15
	4.8 / 4.4	5.0 / 4.5	4.8 / 4.6	5.0 / 4.5	4.8 / 4.8	4.8 / 4.4	5.2 / 4.4	5.2 / 4.4
	Elektrici	Elektrici	Elektrici	Elektrici	Elektrici	Elektrici	Elektrici	Elektrici
	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	14	10	14	10	14	14	14	14
	48 / 620, 775	48 / 465, 620, 775	48 / 620, 775	48 / 465, 620	48 / 620	48 / 620, 775, 930	48 / 620, 775, 930	48 / 620, 775, 930
	900, 1100	700, 900, 1100	900, 1100	700, 900	900	900, 1100, 1300	900, 1100, 1300	900, 1100, 1300
	Continuo	Continuo	Continuo	Continuo	Continuo	Continuo	Continuo	Continuo
	63	63	63	63	63	63	63	63
	61 / 69 / 48	61 / 69 / 48	61 / 69 / 48	61 / 69 / 48	61 / 69 / 48	61 / 69 / 48	61 / 69 / 48	61 / 69 / 48
	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
	< 2.5	< 2.5	< 2.5	< 2.5	< 2.5	< 2.5	< 2.5	< 2.5

Continuing improvement may lead to changes in these specifications.

SENSIA

IL CONDUTTORE HA IL TOTALE CONTROLLO

Grazie alla facilitazione di guida istantanea favorita dalle modalità personalizzate, la serie di carrelli retrattili SENSIA offre prestazioni leader nel settore... in qualsiasi luogo di lavoro.

Per i conduttori novizi o temporanei, SENSIA dispone della modalità Eco (che allunga anche la vita del cambio) mentre la modalità PRO ad elevate prestazioni fa sì che gli operatori veterani possano realizzare la massima produttività.

Dotati di numerose caratteristiche di design 'intelligente', che comprendono i rivoluzionari comandi a sfioramento, i sistemi di controllo dell'oscillazione e la visibilità a 360 gradi, i modelli SENSIA offrono all'operatore una comodità impareggiabile, un supporto ineguagliato ... e il controllo assoluto.

$$Ast = Wa + R + a$$

Ast = Corridoio di stoccaggio

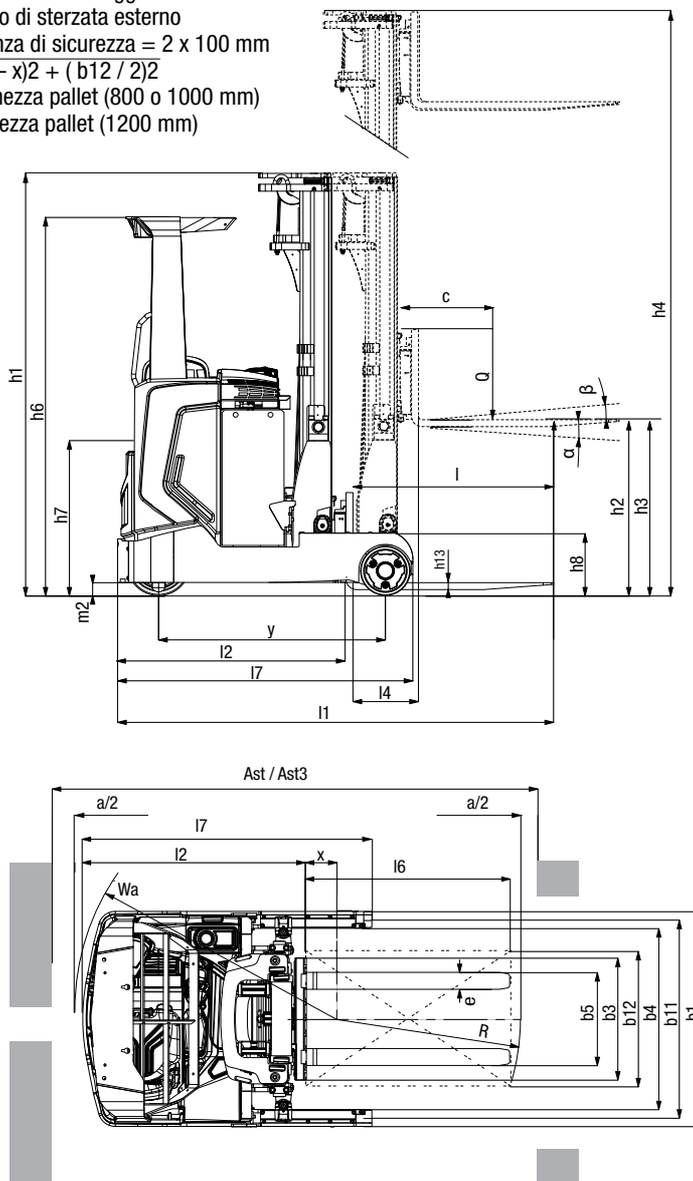
Wa = Raggio di sterzata esterno

a = Distanza di sicurezza = 2 x 100 mm

$$R = \sqrt{(l6 - x)^2 + (b12 / 2)^2}$$

l6 = Lunghezza pallet (800 o 1000 mm)

b12 = Larghezza pallet (1200 mm)



Cabina facilmente accessibile



Cabina comoda e spaziosa



Comandi ergonomici sul bracciolo



Visibilità eccezionale



Chiaro ed utile display

Montante, prestazioni e portate

RB14N2S, RB16N2S, RB16N2, RB16N2C				
Montante	h3 mm	h1 mm	h2 mm	h4 ¹⁾ mm
Triplex	4800	2210	1560	5630
	5400	2410	1760	6230
	5700	2510	1860	6530
	5900	2577	1927	6730
	6300	2710	2060	7130
	7000	2943	2293	7830
	7500	3110	2460	8330

RB14N2HS, RB16N2HS, RB16N2HC				
Montante	h3 mm	h1 mm	h2 mm	h4 ¹⁾ mm
Triplex	8000	3297	2647	8830
	8500	3463	2813	9330
	9000	3785	3135	9830

RB16N2H				
Montante	h3 mm	h1 mm	h2 mm	h4 ¹⁾ mm
Triplex	8000	3297	2647	8830
	8500	3463	2813	9330
	9000	3785	3135	9830
	9500	3952	3302	10330
	10000	4118	3468	10830
	10500	4285	3635	11330
	11000	4452	3802	11830
	11500	4618	3968	12330

RB20N2H, RB25N2X				
Montante	h3 mm	h1 mm	h2 mm	h4 ¹⁾ mm
Triplex	4800	2230	1580	5630
	5400	2430	1780	6230
	5700	2530	1880	6530
	5900	2597	1947	6730
	6300	2730	2080	7130
	7000	2963	2313	7830
	7500	3130	2480	8330
	8000	3297	2647	8830
	8500	3463	2813	9330
	9000	3785	3135	9830
	9500	3952	3302	10330
	10000	4118	3468	10830
	10500	4285	3635	11330
	11000	4452	3802	11830
11500	4618	3968	12330	

RB20N2X				
Montante	h3 mm	h1 mm	h2 mm	h4 ¹⁾ mm
Triplex	12000	4785	4135	12830
	12500	4952	4302	13330
	13000	5118	4468	13830

h1 = Altezza minimo ingombro
h2 = Altezza libera normale
h3 = Altezza sollevamento standard
h4 = Altezza massimo ingombro
Q = Portata carico
c = Baricentro di carico (distanza)

1) Inclusa griglia reggicarico

Modello	Capacità batteria	Peso batteria	4.33 (1000x1200mm trasversale)		4.34 (800x1200mm longitudinale)		L4 4.28	L2 4.20	L1 4.19	x 1.8
			Ast	Ast3	Ast	Ast3				
	Ah	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
RB14N2S	465	700	2684	2466	2750	2666	463	1254	2404	281
	620	900	2740	2538	2816	2738	391	1326	2476	209
	775	1100	2798	2610	2883	2810	319	1398	2548	137
RB14N2HS	620	900	2748	2548	2825	2748	382	1336	2486	199
	775	1100	2806	2620	2892	2820	310	1408	2558	127
RB16N2S	465	700	2684	2466	2750	2666	463	1254	2404	281
	620	900	2740	2538	2816	2738	391	1326	2476	209
	775	1100	2798	2610	2883	2810	319	1398	2548	137
RB16N2HS	620	900	2748	2548	2825	2748	382	1336	2486	199
	775	1100	2806	2620	2892	2820	310	1408	2558	127
RB16N2C	465	700	2730	2502	2789	2702	510	1308	2458	327
	620	900	2799	2592	2872	2792	420	1398	2548	237
RB16N2HC	620	900	2807	2602	2881	2802	410	1408	2558	228
RB16N2	465	700	2693	2463	2751	2663	513	1254	2404	331
	620	900	2748	2535	2817	2735	441	1326	2476	259
	775	1100	2804	2607	2883	2807	369	1398	2548	187
RB16N2H	620	900	2755	2545	2826	2745	432	1336	2486	249
	775	1100	2812	2617	2892	2817	360	1408	2558	177
RB20N2H	620	900	2784	2536	2830	2736	582	1336	2486	399
	775	1100	2837	2608	2895	2808	510	1408	2558	327
	930	1300	2892	2680	2961	2880	438	1480	2630	255
RB20N2X	620	900	2805	2560	2853	2760	572	1346	2496	389
	775	1100	2858	2632	2918	2832	500	1418	2568	317
	930	1300	2913	2704	2984	2904	428	1490	2640	245
RB25N2X	620	900	2805	2560	2853	2760	572	1346	2496	389
	775	1100	2858	2632	2918	2832	500	1418	2568	317
	930	1300	2913	2704	2984	2904	428	1490	2640	245

Sterzo

- **Lo sterzo elettrico illimitato a 360 gradi** permette un controllo di precisione con il minimo sforzo.
- **Lo sterzo progressivo** consente facili manovre alle basse velocità e un controllo senza sforzo durante le traslazioni veloci.

Freni

- **La frenata rigenerativa ad molto efficiente** permette un controllo efficace, e riduce l'usura dei freni.
- **I freni sulle ruote di carico** offrono una maggiore forza frenante (solo per i modelli H ed X).

Impianto idraulico

- **Il potente motore idraulico a c.a.**, con pompa a superiore resistenza sui modelli H, fornisce una coppia elevata che permette sollevamenti ed abbassamenti rapidi ma dolci e controllati.

Impianto elettrico e di comando

- **Il Sistema di Guida Sensibile (Sensitive Drive System - SDS)** permette di controllare con precisione il comportamento del montante e del carrello per garantire prestazioni accurate, stabili e progressive.
- **Il Controllo Passivo dell'Oscillazione (Passive Sway Control - PSC)** riduce notevolmente il rischio di oscillazione per salvaguardare i carichi e la vita del personale.
- **Il premiato Controllo Attivo dell'Oscillazione (Active Sway Control - ASC)**, disponibile in opzione, offre un'ulteriore protezione, riducendo i ritardi causati dall'oscillazione del montante, ed assicura prestazioni accurate, stabili e progressive.
- **Il sistema a CAN-bus** riduce i cablaggi e rende semplice e veloce il rilevamento delle avarie.
- **Il calcolatore degli intervalli di servizio** incoraggia una corretta manutenzione per allungare la vita dei componenti e ridurre i tempi inattivi.
- **Il controllo della temperatura** nei controller e nei motori di trazione e di sollevamento evita i danni derivabili dal surriscaldamento.
- **Il coperchio inclinabile della batteria** offre un accesso facile e veloce per le ricariche e la manutenzione.
- **I rulli di scorrimento della batteria** rendono la sostituzione veloce, semplice e sicura.

Area operatore e comandi

- **La cabina comoda e spaziosa**, la chiara visuale e l'accurato e veloce posizionamento delle forche aumentano la produttività e riducono il rischio di stanchezza dell'operatore, anche durante i turni più lunghi.

- **La cabina facilmente accessibile** con barre di appoggio ergonomiche per le mani, e il gradino basso e antiscivolo, è agevole e sicura.

- **La consolle ripieghevole del volante**, con regolazione della lunghezza e angolazione del piantone, si solleva per facilitare l'accesso e garantisce una posizione di guida ottimale per qualsiasi conduttore.

- **Il sedile totalmente regolabile, completamente molleggiato**, mantiene comodo, sicuro e all'erta l'operatore durante i turni più lunghi (il sedile di lusso con supporto lombare, regolazione elettrica dell'altezza e sospensione meccanica o ad aria, è disponibile in opzione.)

- **L'ergonomico bracciolo** è studiato per mantenere la posizione di guida naturale dell'operatore ed è totalmente regolabile, per ridurre la stanchezza.

- **I comandi multifunzionali sul bracciolo** evitano inutili movimenti delle dita per rendere le operazioni sicure e produttive.

- **Il brevettato sistema di comandi a sfioramento** con curve di risposta modulate è studiato sui movimenti naturali ottimali, così da permettere un controllo preciso e senza sforzo.

- **Il comando a joystick intuitivo**, che offre un controllo accurato mediante il palmo della mano, è disponibile in opzione con l'impianto di valvole idrauliche a 4 vie.

- **Il display di facile comprensione comunica dati chiave al conduttore**, che comprendono informazioni di orientamento, allarmi ed avvertimenti, incoraggiando un corretto impiego del carrello.

- **La tecnologia insonorizzante** risulta in un livello di rumorosità medio all'orecchio dell'operatore che non supera quello di una normale conversazione.

Le opzioni comprendono:

- Valvola idraulica extra e tubazioni alla piastra portafortiche
- Forche telescopiche
- Telecamera con monitor
- Indicatore e pre-selettore dell'altezza di sollevamento
- Traslazione laterale e centratura dell'inclinazione
- Scelta di sedili molleggiati (ad aria/meccanico)
- Impianto audio con ingresso AUX
- Posizionatore forche
- Bilancia (tolleranza +/- 50 kg)
- Sistema veloce per il blocco della batteria, azionato con il piede
- Cabina, e allestimento, per celle refrigerate
- Allestimento per ambienti ad alte temperature
- Convertitore c.c./c.c. con alimentazione USB per la ricarica del cellulare o del computer
- Nome/logo/grafica personalizzati sui pannelli laterali
- Pannelli laterali con il design del nome o marchio dell'azienda



quando
**l'affidabilità
è tutto**

Come tutti gli altri prodotti che portano il marchio Mitsubishi, il nostro equipaggiamento per la movimentazione dei materiali trae vantaggio dalle enormi risorse e dalla tecnologia innovativa di cui può disporre una delle più grandi corporazioni mondiali. Quindi quando vi promettiamo **qualità, affidabilità e value for money**, potete contare sul fatto che manterremo le nostre promesse.

Ogni modello della nostra vasta e premiata gamma di carrelli elevatori e macchine da magazzino è costruito su specifiche superiori e progettato per continuare a lavorare per voi... giorno dopo giorno... anno dopo anno... con qualsiasi applicazione... in qualsiasi condizione.

Per garantire che il vostro carrello resti costantemente attivo e produttivo, disponiamo di una rete di concessionari locali selezionati uno ad uno per il loro impegno nell'assistenza clienti... e diamo loro il supporto dell'organizzazione Mitsubishi Forklift Trucks. Ovunque siate, troverete un concessionario nelle vostre vicinanze, pronto e attento a rispondere alle vostre esigenze.

Il gentile punto di assistenza locale si occuperà di ogni cosa: identificherà il modello e la configurazione ideale per la vostra applicazione; offrirà soluzioni di finanziamento e manutenzione flessibili e competitive, garanzie imbattibili, noleggio a breve e lungo termine, assistenza e riparazioni in loco estremamente tempestive... e la fornitura di pezzi di ricambio più veloce ed affidabile del settore.

Soltanto Mitsubishi è in grado di fornirvi questo insieme di eccellenza tecnologica globale ed eccezionale assistenza locale... soltanto Mitsubishi vi offre prodotti di qualità così elevata ad un prezzo tanto accessibile... e soltanto Mitsubishi colloca l'affidabilità del prodotto allo stesso vostro livello di priorità. Contattate subito il vostro concessionario locale per scoprire che cosa può fare per voi Mitsubishi. Potrete trovare l'indirizzo del vostro

concessionario più vicino al sito:
www.mitforklift.com



WLSM1611 (07/14)
© 2014 MCFE
Printed in The Netherlands

mitforklift@mcf.nl **www.mitforklift.com**

NOTA: Le specifiche di prestazione possono variare a seconda delle tolleranze di produzione standard, delle condizioni del veicolo, del tipo di ruote, delle condizioni di pavimentazione o superficie, dell'applicazione o degli ambienti operativi. I carrelli possono essere rappresentati con l'aggiunta di opzioni che non sono di serie. Le specifiche esigenze d'esercizio e le configurazioni disponibili sul posto dovrebbero essere discusse con il vostro concessionario Mitsubishi forklift trucks. Mitsubishi segue una politica di continuo miglioramento del prodotto. Per questo motivo, alcuni materiali, opzioni e specifiche potrebbero cambiare senza preavviso.