

# Serie FB

Carrelli elevatori elettronici • 4 ruote con pneumatici c.a.  
80 Volt • **4.0 – 5.0 tonnellate**

**FB40C 2**  
**FB40 2**  
**FB45C 2**  
**FB45 2**  
**FB50 2**  
**FB40S 2**  
**FB50S 2**

## Prestazioni molto potenti... basso consumo energetico

Riuscire a ridurre le spese per la corrente non dovrebbe limitare le vostre prestazioni. La serie di carrelli elevatori FB è ottimizzata per offrirvi la massima efficienza operativa, e richiede fino ad un 25% in meno di energia. I nostri modelli **Ecologici (ECO)** sono configurati per lavorare con naturalezza ed efficienza in qualsiasi tipo di ambiente mentre i modelli **Progressive (PRO)** portano le vostre prestazioni ad un livello superiore grazie alle maggiori velocità di sollevamento e traslazione...

Un carrello elevatore può essere efficiente soltanto quanto lo è il suo operatore, ed è per questo motivo che abbiamo integrato numerose caratteristiche che valorizzano al meglio il potenziale degli operatori. Abbiamo pensato a tutto, dai sistemi di regolazione di cui ci si può anche dimenticare dopo averli impostati ai comparti spaziosi ed adattabili, ci siamo sempre focalizzati sull'aumentare la potenza, il comfort e la sicurezza in modo che i vostri operatori possano focalizzarsi totalmente sul loro compito.

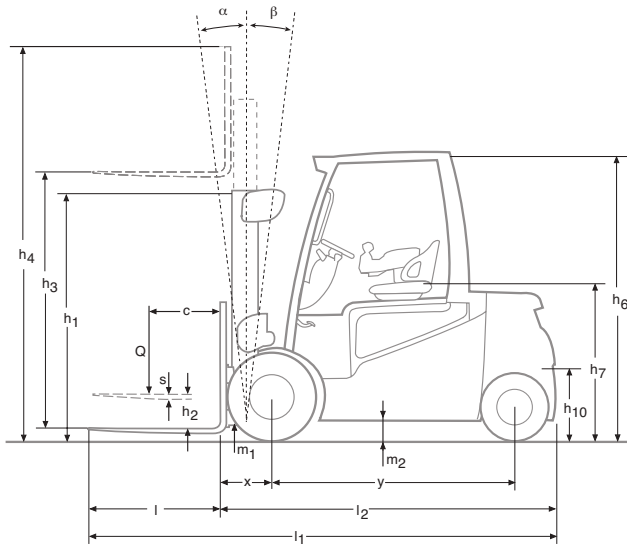
### Corpo e telaio

- **Il telaio robusto** offre una durata eccezionale in tutte le condizioni di lavoro.
- **Il design dell'assale montato in una posizione elevata e il centro di gravità basso** assicurano una grande stabilità.
- **La visibilità eccezionale** attraverso il montante e la piastra portaforche a chiara visuale permette una movimentazione precisa nella massima sicurezza.

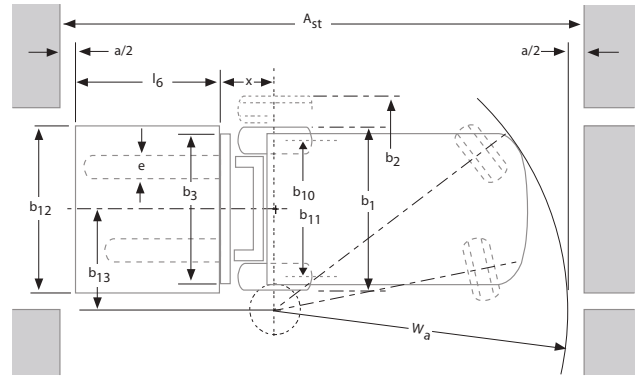
### Trazione

- **La scelta dei sistemi di controllo (ECO e PRO)** permette di personalizzare il profilo del carrello elevatore sulla base delle vostre precise necessità.
- **La trazione Ecologic (ECO)** offre la massima efficienza energetica e prestazioni di picco nelle applicazioni tipiche.
- **I modelli Progressive (PRO)** offrono maggiori velocità di sollevamento e traslazione per le applicazioni intensive.
- **Il controllo in curva** ottimizza la velocità durante le svolte, migliorando ulteriormente la stabilità.

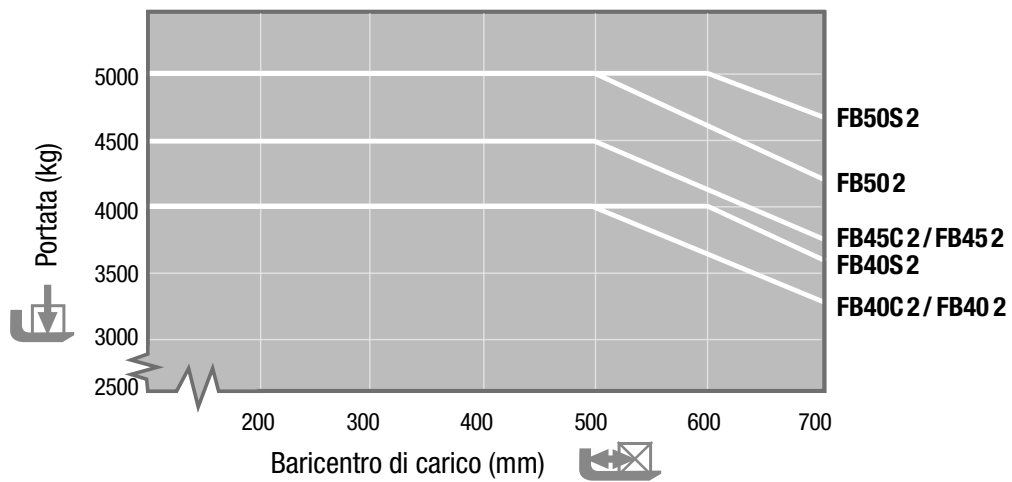




- h1 Altezza minimo ingombro
- h2 Altezza libera normale
- h3 Altezza sollevamento standard
- h4 Altezza massimo ingombro
- h5 Alzata libera totale
- Q Portata carico
- c Baricentro di carico (distanza)



- $A_{st} = W_a + x + l_6 + a$
- Ast = Corridoio di stoccaggio
- Wa = Raggio di sterzata esterno
- a = Distanza di sicurezza = 2 x 100 mm
- l6 = Lunghezza pallet (800 or 1000 mm)
- b12 = Larghezza pallet (1200 mm)



# Serie FB

Carrelli elevatori elettronici • 4 Wheel Pneumatic Tyres

80 Volt • 4.0 – 5.0 tonnellate

<b>Caratteristiche</b>					
1.1	Costruttore (marchio)		Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
1.2	Codice del modello assegnato dal costruttore		FB40C 2	FB40 2	FB45C 2
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)	4,000	4,000	4,500
1.6	Baricentro carico	c (mm)	500	500	500
1.8	Distanza del carico dal centro dell'asse anteriore	x (mm)	510 <sup>1</sup>	510 <sup>1</sup>	510 <sup>1</sup>
1.9	Interasse	y (mm)	1856	2000	1856
<b>Pesi</b>					
2.1	Peso a vuoto, con batteria (montante simplex, altezza di sollevamento min.)	kg	6726	6701	7186
2.2	Carico sugli assali con carico, ant./post. (montante simplex, altezza di sollevamento min.)	kg	9730 / 996	9726 / 975	10608 / 1078
2.3	Carico sugli assali senza carico, ant./post. (montante simplex, altezza di sollevamento min.)	kg	3553 / 3173	3706 / 2995	3659 / 3527
<b>Ruote e gruppo di trasmissione</b>					
3.1	TGommatura: V=cushion, L=pneum., SE=Superelast., ant./post.		SE / SE	SE / SE	SE / SE
3.2	Dimensioni gommatura anteriore		250-15	250-15	28x12.5-15
3.3	Dimensioni gommatura posteriore		21x8-9	21x8-9	21x8-9
3.5	Numero di ruote, ant./post. (x = motrici)		2x/2	2x/2	2x/2
3.6	Carreggiata al centro delle ruote anteriori	b10 (mm)	1115	1115	1155
3.7	Carreggiata al centro delle ruote posteriori	b11 (mm)	950	950	950
<b>Dimensioni</b>					
4.1	Inclinazione montante, avanti/indietro	a/b °	6/8	6/8	6/8
4.2	Altezza minimo ingombro (ved. tabella)	h1 (mm)	2300	2300	2286
4.3	Alzata libera (ved. tabella)	h2 (mm)	150	150	150
4.4	Altezza di sollevamento (ved. tabella)	h3 (mm)	3000	3000	3000
4.5	Altezza massimo ingombro	h4 (mm)	3676	3676	3660
4.7	Altezza protezione conducente	h6 (mm)	2365	2365	2350
4.8	Altezza del sedile	h7 (mm)	1313	1313	1303
4.12	Altezza gancio di traino	h10 (mm)	396	396	396
4.12.1	2 altezza di aggancio traino	(mm)	566	566	566
4.19	Lunghezza totale	l1 (mm)	3818	3952	3818
4.20	Lunghezza alla faccia anteriore forche (incluso spessore forche)	l2 (mm)	2668	2812	2668
4.21	Larghezza totale	b1/b2 (mm)	1340	1340	1450
4.22	Dimensioni forche (spessore, larghezza, lunghezza)	s / e / l (mm)	50x125x1150	50x125x1150	50x150x1150
4.23	Piastra portaforche secondo DIN 15 173 A/B/no		3A	3A	3A
4.24	Larghezza piastra portaforche	b3 (mm)	1260	1260	1260
4.31	Altezza dal suolo alla base del montante, con carico	m1 (mm)	136	136	122
4.32	Altezza dal suolo al centro del telaio, con carico (forche abbassate)	m2 (mm)	150	150	140
4.33	Corridoio di stivaggio con pallet 1000 x 1200 (lato presa 1200)	Ast (mm)	3965	4160	3965
4.34	Corridoio di stivaggio con pallet 800 x 1200 mm (lato presa 800)	Ast (mm)	4165	4360	4165
4.35	Raggio di curvatura	Wa (mm)	2284	2450	2284
4.36	Distanza di rotazione minia	b13 (mm)	660	721	660
<b>Prestazioni</b>					
5.01a	TVelocità di traslazione, con / senza carico, modalità ecologica	km/h	14 / 16	14 / 16	14 / 15.5
5.01b	Velocità di traslazione, con / senza carico, modalità pro	km/h	15 / 17	15 / 17	15 / 16.5
5.02a	Velocità di sollevamento, con / senza carico, modalità ecologica	m/s	0.31 / 0.43	0.31 / 0.43	0.30 / 0.41
5.02b	Velocità di sollevamento, con / senza carico, modalità pro	m/s	0.35 / 0.5	0.35 / 0.5	0.33 / 0.45
5.03a	Velocità di abbassamento, con / senza carico, modalità ecologica	m/s	0.54 / 0.46	0.54 / 0.46	0.52 / 0.47
5.03b	Velocità di abbassamento, con / senza carico, modalità pro	m/s	0.55 / 0.5	0.55 / 0.5	0.55 / 0.5
5.05a	Nominale di trazione, con / senza carico, modalità ecologica	N	5100 / 5600	5100 / 5600	4900 / 5500
5.05b	Nominale di trazione, con / senza carico, modalità pro	N	5100 / 5600	5100 / 5600	4900 / 5500
5.06a	Trazione massima di trazione, la modalità con / senza carico (5 min dovere breve) eco	N	14600 / 14900	14600 / 14900	14500 / 14800
5.06b	Trazione massima di trazione, con / senza carico (5 min dovere breve), la modalità pro		14600 / 14900	14600 / 14900	14500 / 14800
5.07a	Pendenza massima superabile, carico, la modalità con / senza eco	N	9.3 / 15.4	9.3 / 15.4	8.1 / 13.5
5.07b	Pendenza superabile, con / senza carico, modalità pro	%	10.8 / 17.7	10.8 / 17.7	9.4 / 15.8
5.08a	Pendenza massima superabile, con / senza carico, modalità ecologica	%	14.1 / 22.3	14.1 / 22.3	12.5 / 20.4
5.08b	Pendenza massima superabile, con / senza carico, modalità pro	%	15.4 / 26.1	15.4 / 26.1	13.7 / 23.9
5.09a	Tempo di accelerazione (10 metri) con / senza carico, modalità ecologica	%	5/2 / 4.4	5.2 / 4.4	5.7 / 4.8
5.09b	Tempo di accelerazione (10 metri) con / senza carico, modalità pro	s	5 / 4.4	5 / 4.4	5.5 / 4.8
5.10	Freni di servizio: meccanici, elettrici, idraulici, pneumatici	s	Elettrici	Elettrici	Elettrici
<b>Motori elettrici</b>					
6.1	Potenza del motore di trazione (60 min. S2)		14.5 / 18.0	14.5 / 18.0	14.5 / 18.0
6.2	Potenza del motore di sollevamento (S3 15%)	kW	20 / 24	20 / 24	20 / 24
6.3	Batteria secondo DIN 43 531/35/36 A/B/C/no	kW	A 43536	A 43536	A 43536
6.4	Tensione / capacità batteria (scarica in 5 ore)		80 / 775	80 / 930	80 / 775
6.5	Peso batteria	V /Ah	1863	2178	1863
6.6	Consumo energetico secondo ciclo 60 VDI	kg	11	11	12.1
<b>Varie</b>					
8.1	Tipo di variatore		A impulsi/c.a.	A impulsi/c.a.	A impulsi/c.a.
8.2	Massima pressione di esercizio per attrezzature supplementari		200	200	200
8.3	Portata dell'olio per attrezzature supplementari	bar	30	30	30
8.4	Livello del valore medio di rumorosità all'orecchio dell'operatore (EN 12053)	l/min	<70	<70	<70
8.5	Tipologia di accoppiamento del gancio di traino / rif. tipo DIN	dB(A)	15170 / H	15170 / H	15170 / H

	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
	FB45 2	FB50 2	FB40S 2	FB50S 2
	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
	Seduto	Seduto	Seduto	Seduto
	4500	4990	4000	5000
	500	500	600	600
	510'	510'	510'	510'
	2000	2000	2080	2080
	7161	7549	7176	8036
	10549 / 1112	11282 / 1257	10025 / 1151	11677 / 1359
	3777 / 3385	3772 / 3777	3891 / 3285	3932 / 4104
	SE / SE	SE / SE	SE / SE	SE / SE
	28 x 12.5-15	28 x 12.5-15	28 x 12.5-15	28 x 12.5-15
	21 x 8-9	21 x 8-9	23 x 10-12	23 x 10-12
	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2
	1155	1155	1155	1155
	950	950	1200	1200
	6/8	6/8	6/8	6/8
	2286	2286	2286	2287
	150	150	150	150
	3000	3000	3000	3000
	3660	3810	3810	3810
	2350	2350	2350	2350
	1303	1303	1303	1303
	396	396	396	396
	566	566	566	566
	3962	3952	4102	4102
	2812	2812	2952	2952
	1450	1450	1450	1450
	50x150x1150	50x150x1150	50x150x1150	60x150x1150
	3A	3A	3A	4A
	1260	1260	1260	1260
	122	122	122	122
	140	140	150	150
	4160	4160	4379	4379
	4360	4360	4579	4579
	2450	2450	2637	2637
	721	721	673	673
	14 / 15.5	14 / 15	14 / 15.5	13.5 / 14.5
	15 / 16.5	15 / 16	15 / 16.5	14.5 / 15.5
	0.30 / 0.41	0.28 / 0.41	0.30 / 0.41	0.27 / 0.40
	0.33 / 0.45	0.33 / 0.45	0.33 / 0.45	0.31 / 0.45
	0.52 / 0.47	0.52 / 0.47	0.52 / 0.47	0.51 / 0.5
	0.55 / 0.5	0.55 / 0.5	0.55 / 0.5	0.55 / 0.5
	4900 / 5500	4800 / 5400	4900 / 5500	4700 / 5300
	4900 / 5500	4800 / 5400	4900 / 5500	4700 / 5300
	14500 / 14800	14400 / 14700	14500 / 14800	14400 / 14700
	14500 / 14800	14400 / 14700	14500 / 14800	14400 / 14700
	8.1 / 13.5	7.5 / 13.5	8.1 / 13.5	7.1 / 12.7
	9.4 / 15.8	8.8 / 15.8	9.4 / 15.8	8.4 / 15
	12.5 / 20.4	12.1 / 20.0	12.5 / 20.4	11.4 / 18.9
	13.7 / 23.9	13.2 / 23.4	13.7 / 23.4	12.5 / 22.2
	5.7 / 4.8	6.0 / 5.2	5.7 / 4.8	6.4 / 5.5
	5.5 / 4.8	5.8 / 5.2	5.5 / 4.8	6.1 / 5.5
	Elettrici	Elettrici	Elettrici	Elettrici
	14.5 / 18.0	14.5 / 18.0	14.5 / 18.0	14.5 / 18.0
	20 / 24	20 / 24	20 / 24	20 / 24
	A 43536	A 43536	A 43536	A 43536
	80 / 930	80 / 930	80 / 930	80 / 930
	2178	2178	2178	2178
	12.1	<12.5	<12.5	13.15
	A impulsi/c.a.	A impulsi/c.a.	A impulsi/c.a.	A impulsi/c.a.
	200	200	200	200
	30	30	30	30
	<70	<70	<70	<70
	15170 / H	15170 / H	15170 / H	15170 / H

### Montante, prestazioni e portate

Montante					Capacity chart (kg)	
FB40S 2 / FB50 2					FB40S 2	FB50 2
	h3 (mm)	h1 (mm)	h2/h5 (mm)	h4 (mm)	Q @ c = 600mm	Q @ c = 500mm
Simplex	2750 <sup>1)</sup>	2165	150	3608	4000	4990
	3000 <sup>1)</sup>	2290	150	3858	4000	4990
	3100 <sup>1)</sup>	2348	150	3958	4000	4990
	3300 <sup>1)</sup>	2440	150	4158	4000	4990
	3500	2548	150	4358	4000	4990
	3700	2640	150	4558	4000	4990
	4000	2795	150	4858	4000	4990
	4300	2940	150	5158	4000	4990
	4500 <sup>1)</sup>	3040	150	5358	4000	4990
	5000	3290	150	5858	4000	4990
	5500	3540	150	6358	4000	4990
	6000	3790	150	6858	3700	4600
	6500	4040	150	7358	–	–
	Duplex	2775 <sup>1)</sup>	2140	1232	3683	4000
3142 <sup>1)</sup>		2323	1415	4050	4000	4990
3342 <sup>1)</sup>		2423	1515	4250	4000	4990
3542		2523	1615	4450	4000	4990
3675		2590	1682	4583	4000	4990
4035		2770	1862	4943	4000	4990
4395 <sup>1)</sup>		2950	2042	5303	4000	4990
5095		3300	2392	6003	4000	4990
5524		3515	2607	6432	–	–
Triplex		4150 <sup>1)</sup>	2140	1232	5058	4000
	4400 <sup>1)</sup>	2223	1315	5308	4000	4990
	4700 <sup>1)</sup>	2323	1415	5608	4000	4990
	4850 <sup>1)</sup>	2373	1465	5758	4000	4990
	5000 <sup>1)</sup>	2423	1515	5908	4000	4990
	5300	2523	1615	6208	4000	4990
	5500	2590	1682	6408	4000	4990
	6000	2770	1862	6908	3750	4440
	6500 <sup>1)</sup>	2950	2042	7408	3500	3890
	7000 <sup>1)</sup>	3120	2212	7908	3280	3340
	7500	3300	2392	8408	–	–

Compartimento batteria	FB40C/45C	FB40/45/50/40S/50S
Lunghezza (min)	1028	1028
Larghezza (min)	855	999
Altezza (min)	784	784
Peso minimo batteria (80V)	1863	2178



Facilità di accesso e discesa



Piantone dello sterzo completamente regolabile



Tettuccio di protezione a chiara visuale



Ampia scelta di configurazioni opzionali

Montante					Capacity chart (kg)	
FB40C 2 / FB40 2 / FB45C 2 / FB45 2					FB40C 2 / FB40 2	FB45C 2 / FB45 2
	h3 (mm)	h1 (mm)	h2/h5 (mm)	h4 (mm)	Q @ c = 500mm	Q @ c = 500mm
Simplex	2750 <sup>1)</sup>	2165	150	3465	4000	4500
	3000 <sup>1)</sup>	2290	150	3715	4000	4500
	3100 <sup>1)</sup>	2348	150	3823	4000	4500
	3300 <sup>1)</sup>	2440	150	4015	4000	4500
	3500	2548	150	4223	4000	4500
	3700	2640	150	4415	4000	4500
	4000	2795	150	4720	4000	4500
	4300	2940	150	5015	4000	4500
	4500 <sup>1)</sup>	3040	150	5215	4000	4500
	5000	3290	150	5715	4000	4500
	5500	3540	150	6215	4000	4500
	6000	3790	150	6715	3700	–
6500	4040	150	7215	–	–	
Duplex	2775 <sup>1)</sup>	2140	1382	3533	4000	4500
	3142 <sup>1)</sup>	2323	1565	3900	4000	4500
	3342 <sup>1)</sup>	2423	1665	4100	4000	4500
	3542	2523	1765	4300	4000	4500
	3675	2590	1832	4433	4000	4500
	4035	2770	2012	4793	4000	4500
	4395 <sup>1)</sup>	2950	2192	5153	4000	4500
	5095	3300	2542	5853	4000	4500
	5524	3515	2757	6282	–	–
	Triplex	4150 <sup>1)</sup>	2140	1382	4908	4000
4400 <sup>1)</sup>		2223	1465	5158	4000	4500
4700 <sup>1)</sup>		2323	1565	5458	4000	4500
4850 <sup>1)</sup>		2373	1615	5608	4000	4500
5000 <sup>1)</sup>		2423	1665	5758	4000	4500
5300		2523	1765	6058	4000	4500
5500		2590	1832	6258	4000	4500
6000		2770	2012	6758	3750	4220
6500 <sup>1)</sup>		2950	2170	7280	3500	3890
7000 <sup>1)</sup>		3120	2350	7770	3280	3380
7500		3300	2490	8310	3050	2870

Montante					Capacity chart (kg)
FB50S 2					
	h3 (mm)	h1 (mm)	h2/h5 (mm)	h4 (mm)	Q @ c = 600mm
Simplex	2480 <sup>1)</sup>	2165	150	3453	5000
	2846 <sup>1)</sup>	2348	150	3819	5000
	3030 <sup>1)</sup>	2440	150	4003	5000
	3246	2548	150	4219	5000
	3430	2640	150	4403	5000
	3740	2795	150	4713	5000
	4030	2940	150	5003	5000
	4230 <sup>1)</sup>	3040	150	5203	5000
	4730	3290	150	5703	5000
	5230	3540	150	6203	5000
	5730	3790	150	6703	–
	6230	4040	150	7203	–
	Duplex	2570 <sup>1)</sup>	2140	1117	3593
2932 <sup>1)</sup>		2323	1300	3955	5000
3132		2423	1400	4155	5000
3332		2523	1500	4355	5000
3465		2590	1567	4488	5000
3825		2770	1747	4848	5000
4185 <sup>1)</sup>		2950	1927	5208	5000
4885		3300	2277	5908	5000
5314		3515	2492	6337	–
Triplex	3875 <sup>1)</sup>	2140	1117	4898	5000
	4120 <sup>1)</sup>	2223	1200	5143	5000
	4420 <sup>1)</sup>	2323	1300	5443	5000
	4720	2423	1400	5743	5000
	5020	2523	1500	6043	5000
	5220	2590	1567	6243	5000
	5750	2770	1747	6773	4760
	6280 <sup>1)</sup>	2950	1927	7303	4450
	6780 <sup>1)</sup>	3120	2097	7803	4250
	7320	3300	2277	8343	–

<sup>1)</sup> Montante non disponibile con opzione TP/Hi posizione operatore rialzata 300mm.



Display molto leggibile



Basso gradino d'accesso antiscivolo



Cabina spaziosa

### Impianto dello sterzo

- L'impianto dinamico dello sterzo risponde con efficienza alla velocità ed all'ambiente permettendo un controllo affidabile e preciso.

### Freni

- Il freno di stazionamento automatico offre una maggiore sicurezza sulle pendenze e sulle rampe.

### Impianto idraulico

- L'impianto idraulico molto efficiente offre la massima potenza riducendo al minimo le perdite energetiche.

### Impianto elettrico e sistemi di controllo

- Il controller a c.a. trifase all'avanguardia regola progressivamente l'accelerazione, la velocità di traslazione e la frenata a seconda del conduttore, dell'applicazione e del carico, aumentando la produttività e riducendo i consumi energetici.
- Il sistema di sostituzione laterale della batteria garantisce sostituzioni veloci, semplici e sicure per prestazioni continue.

### Comparto per l'operatore e comandi

- Il display di facile lettura avvisa il conduttore ed il tecnico di servizio quando si verificano eventuali problemi, contribuendo ad evitare danni ed incoraggiando la manutenzione.
- Il basso gradino con presa antiscivolo e l'ampio vano per i piedi facilitano accessi e uscite dallo spazioso comparto operatore.
- Il sistema di protezione dell'operatore impedisce tutti i movimenti del carrello se il conduttore non è seduto con la cintura di sicurezza allacciata.
- Il bracciolo regolabile con comandi a sfioramento integrati migliora il comfort e il controllo di precisione dell'operatore.
- Il piantone dello sterzo completamente regolabile può essere posizionato facilmente e velocemente per adattarsi alle specifiche necessità di ogni conduttore.
- La cabina completamente flottante mantiene al minimo le vibrazioni, riducendo lo stress e la stanchezza dell'operatore, anche durante i turni più lunghi.

- La tecnologia insonorizzante fa in modo che il livello di rumorosità medio all'orecchio dell'operatore non superi quello del livello di una normale conversazione.

### Altre caratteristiche

- Le caratteristiche **RapidAccess** permettono di raggiungere facilmente e velocemente tutte le aree che richiedono controlli e manutenzione.
- Pacchetto di caratteristiche **Progressive (PRO)**
- Sistema di sostituzione laterale della batteria
- Ampia scelta di accessori

### Opzioni

- Pacchetto di caratteristiche **Progressive (PRO)**
- Sistema di sostituzione laterale della batteria
- Ampia scelta di accessori

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 sul sito:  
[www.mitforklift.com](http://www.mitforklift.com)



 **MITSUBISHI FORKLIFT TRUCKS**

CLSM1811 (11/16)  
© 2016 MCFE  
Printed in The Netherlands

[mitforklift@mcf.nl](mailto:mitforklift@mcf.nl) [www.mitforklift.com](http://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.