

Comodi comandi a sfioramento

#### Telaio e scocca

 Il basso centro di gravità contribuisce alla sicurezza del conduttore e all'eccezionale capacità residua dei modelli EDiA.

## **Montante e gruppo forche**

 L'eccezionale visibilità offerta dalla vasta gamma di robusti montanti a chiara visuale disponibili permette di movimentare in tutta

#### **Trazione**

- Il sistema di controllo scosse (Pitching Control System - PCS) opzionale percepisce la traslazione su terreno irregolare, rendendo automaticamente più progressivo il movimento per stabilizzare i sobbalzi del carico: riducendo i rischi di
- Gli efficienti motori di trazione (e sollevamento) assieme alla potente frenata rigenerativa ed al moderno sterzo elettrico riducono al minimo i consumi energetici e permettono di allungare i turni di lavoro.

#### Sterzo

- Il sistema di svolta controllata (Controlled Cornering System - CCS) contribuisce a svoltare in sicurezza riducendo intuitivamente la massima velocità di traslazione in rapporto all'angolo di sterzata.
- Lo sterzo FeatherTouch formisce una risposta naturale di sterzata e, con soli sei giri da blocco a blocco, permette un controllo preciso e senza sforzo nelle applicazioni

## Freni

• I freni a disco a bagno d'olio non richiedono praticamente manutenzione e sono sigillati secondo gli elevati standard IP54, per proteggere i modelli EDiA nei luoghi di lavoro sporchi o bagnati, e garantire che siano 'puliti' per

le applicazioni



Facilità di accesso per la manutenzione

- Il freno di stazionamento applicato elettronicamente si inserisce automaticamente ogni volta che l'operatore lascia il sedile, e può essere attivato anche manualmente premendo semplicemente un
- Il blocco su rampa automatico applica il freno quando viene rilasciato l'acceleratore su una pendenza, impedendo il rotolamento accidentale all'indietro

#### Impianto idraulico

- la velocità variabile di tutte le funzioni idrauliche è gestita in modo intuitivo e progressivo dal software di comando EDiA.
- Il motore idraulico da 11.5kW Mitsubishi, che ha dimostrato di noter resistere ad un lavoro intensivo nelle applicazioni più gravose, offre una vita di servizio eccezionalmente

#### Impianto elettrico e di comando

- Le 5 modalità di prestazione preimpostate, da minimo consumo energetico ad elevate prestazioni, possono essere velocemente scelte dal conduttore mediante pulsante.
- La completa programmabilità mediante la connessione a un computer portatile permette al tecnico di servizio di effettuare con precisione la regolazione dei modelli EDIA per soddisfare esattamente le esigenze di una applicazione, e di effettuare anche controlli diagnostici.
- Il sistema di rilevamento presenza integrato 2 (Integrated Presence System 2- IPS2) introdotto per la prima volta da Mitsubishi impedisce tutti l

movimenti del montante e del carrello se l'operatore non è seduto.



Sterzo elettrico FeatherTouch

- La più ampia scelta di hatterie disponibile grazie alla vasta possibilità di opzioni con le dimensioni standard DIN di FDiA permette una più facile configurazione sulle specifiche esiaenze dell'utente.
- L'opzione di sostituzione laterale della batteria comprende rulli di scorrimento integrati nel telaio per velocizzare e semplificare i cambi nelle operazioni multi-turno.
- Le luci di lavoro a LED frontali e posteriori opzionale emettono una chiara luce bianca naturale, consumano poco ed hanno una lunga vita di servizio.

#### Altre caratteristiche

- I lunghi intervalli di servizio possibili grazie alla qualità di progettazione e di costruzione dei modelli EDiA riducono le assistenze.
- L'impermeabilità dei modelli EDiA. basata sugli alti standard IPX4 per tutto il telaio e sulle rigide specifiche IP54 per motori, freni ed altri alloggiamenti vitali, protegge i carrelli e mantiene contemporaneamente pulito l'ambiente di lavoro.
- Le caratteristiche RapidAccess comprendono una pedana velocemente rimovibile e un coperchio della batteria che scopre un'ampia apertura, per permettere controlli semplici e veloci.

#### Le opzioni comprendono

- Indicatore del peso del carico
- Traslatore laterale integrato
- Ampia scelta di montanti fino
- Ampia scelta di cabine
- Ampia scelta di attrezzature
- Scelta di sedili
- Scelta di comandi a sfioramento
- Ampia scelta di accessor
- Comando direzionale a pedale
- Sistema a due pedali
- Modifiche per celle frigo (fino
- Le luci di lavoro a LED

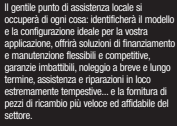
# everythińg...

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.



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

Potrete trovare l'indirizzo del vostro concessionario più vicino sul sito:

www.mitforklift.com













CLSM1785v2 (03/17) Stampato nei Paesi Bass

#### mitforklift@mcfe.nl www.mitforklift.com



Carrelli elevatori elettrici • 3 & 4 ruote, gomme superelastiche 48 Volt • **1.3 – 2.0 tonnellate** 

FB15PNT FB16CPNT FB16PNT FB18CPNT FB18PNT FB20PNT FB16CPN FB16PN FB18CPN FB18PN FB20PN

FB13PNT

## Prestazione intuitiva... che definisce la manovrabilità

Test indipendenti effettuati nel corso di 25 anni ha dimostrato che la "manovrabilità" di un carrello elevatore è in assoluto l'unico fattore più importante per far salire la produttività. Quando questa caratteristica viene ottenuta, l'operatore diventa, senza pensarci, un tutt'uno con la macchina. Senza nessuna sorpresa. Mantenendo un controllo totale.

La serie EDiA EM Mitsubishi è famosa per la sua manovrabilità. I nostri progettisti si assicurano che tutto venga percepito in modo intuitivo e naturale,

MITSUBISHI

e che le distrazioni vengano eliminate. Inoltre, fornisce la massima prestazione della sua classe, è di costruzione robusta e superbamente agile, e vanta molte caratteristiche di punta nel settore. I suoi robusti modelli a quattro ruote sono accompagnati da sette modelli a tre ruote che sono eccezionalmente agili nei corridoi stretti.

Comandi e comparto per l'operatore • La progettazione della cabina

ErgoCentric la rende spaziosa, pratica e di facile accesso, con ogni elemento alla facile portata, un'eccezionale visibilità a tutto campo, e comodità anche durante i turni più lunghi.

● Lo sterzo FeatherTouch offre la massima sicurezza, comodità e controllo grazie al volante di piccolo diametro che richiede un ridotto sforzo di azionamento e all'intelligente elaborazione digitale.

• Il display a colori multifunzionale ha uno schermo chiaro e luminoso, anche sotto la diretta luce solare, e comprende il tachimetro. l'indicatore di carica della batteria. l'indicazione della modalità di prestazione ed altri dati sul carrello

- I semplici pulsanti rendono molto facile l'accesso alle modalità e al menu del carrello, anche se l'operatore indossa
- Le leve ergonomiche offrono una percezione familiare e un controllo variabile progressivo della velocità.
- L'opzione dell'unità dei comandi a sfioramento ErgoCentric inserita nel bracciolo studiato per non stancare permette di azionare in modo preciso, senza sforzo e sicuro le funzioni

II design insonorizzante garantisce che il livello di rumorosità percepibile dall'orecchio dell'operatore sia eccezionalmente basso. meno di

● Le opzioni della gamma di cabine VersaCab comprendono il nostro esclusivo e premiato tettuccio frontale trasparente in composito 'Hi-Viz' (elevata visibilità). finestra frontale e posteriore in vetro (entrambe con tergicristalli), e sportelli in acciaio, nonché lo sportello rimuovibile in PVC, certificato CE, per usi occasionali.





## **EDÍA** EM

## Carrelli elevatori elettrici

## 3 ruote superelastiche • 48V c.a.• **1.3 - 2.0 tonnellate**

	Caratteristiche										
1.1	Costruttore (marchio)			Mitsubishi	Mitsubishi		Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
1.2	Codice del modello assegnato dal costruttore			FB13PNT	FB15PNT		FB16CPNT	FB16PNT	FB18CPNT	FB18PNT	FB20PNT
1.3	Tipo di trazione: elettrica, diesel, benzina, GPL			Elettrica	Elettrica		Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
1.4	Guida operatore: a piedi, in piedi, seduto			Seduto	Seduto		Seduto	Seduto	Seduto	Seduto	Seduto
1.5	Portata	n	kg	1300	1500		1600	1600	1800	1800	2000
1.6	Baricentro carico	C	(mm)	500	500		500	500	500	500	500
1.8	Distanza del carico dal centro dell'asse anteriore	V	(mm)	373	373		373	373	373	373	384
1.9	Interasse	V	(mm)	1285	1285		1395	1505	1395	1505	1505
1.9	Pesi	У	(111111)	1200	1209		1000	1303	1000	1303	1303
2.1	Peso a vuoto, con batteria (montante simplex, altezza di sollevamento min.)		kg	2779	2972		3034	3134	3134	3227	3459
2.2	Carico sugli assali con carico massimo, ant./post. (montante simplex, altezza di sollevamento min.)	)	kg	3564/515	3897/575		4053/581	4068/666	4378/556	4383/644	4759/700
2.3	Carico sugli assali senza carico, ant./post. (montante simplex, altezza di sollevamento min.)	,	kg	1381/1398	1378/1594		1451/1583	1540/1594	1452/1683	1539/1688	1584/1875
2.0	Ruote e gruppo di trasmissione		ку	1301/1330	1370/1394		1431/1303	1340/1394	1432/1003	1333/1000	1304/1073
3.1	Gommatura: V=cushion, L=pneum., SE=Superelast., ant./post.			SE / SE	SE / SE		SE / SE				
3.2	Dimensioni gommatura anteriore			18x7-8	18x7-8		18x7-8	18x7-8	18x7-8	18x7-8	200/50-10
	Dimensioni gommatura posteriore			140/55-9	140/55-9		140/55-9	140/55-9	140/55-9	140/55-9	140/55-9
3.3	Numero di ruote, ant./post. (x = motrici)			2x/2							
3.5	. , , ,	h10	(		2x/2		2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2
3.6	Carreggiata al centro delle ruote anteriori	b10	(mm)	920	920		920	920	920	920	938
3.7	Carreggiata al centro delle ruote posteriori  Dimensioni	b11	(mm)	174	174		174	174	174	174	174
4.4		/C	0	F/7 F	F/7.5		F/2 F	F/7 F	F/7 F	F/7 F	F/2 F
4.1	Inclinazione montante, avanti/indietro	α/β		5/7.5	5/7.5		5/7.5	5/7.5	5/7.5	5/7.5	5/7.5
4.2	Altezza minimo ingombro (ved. tabella)	h1	(mm)	2125	2125		2125	2125	2125	2125	2125
4.3	Alzata libera (ved. tabella)	h2	(mm)	80	80		80	80	80	80	80
4.4	Altezza di sollevamento (ved. tabella)	h3	(mm)	3290	3290		3290	3290	3290	3290	3290
4.5	Altezza massimo ingombro	h4	(mm)	4342	4342		4342	4342	4342	4342	4342
4.7	Altezza protezione conducente	h6	(mm)	2050	2050		2050	2050	2050	2050	2050
4.8	Altezza del sedile	h7	(mm)	974	974		974	974	974	974	974
4.12	Altezza gancio di traino	h10	(mm)	575	575		575	575	575	575	575
4.19	Lunghezza totale	11	(mm)	2998	2998		3108	3218	3108	3218	3229
4.20	Lunghezza alla faccia anteriore forche (incluso spessore forche)	12	(mm)	1848	1848		1958	2068	1958	2068	2079
4.21	Larghezza totale	b1/b2		1090	1090		1090	1090	1090	1090	1140
4.22	Dimensioni forche (spessore, larghezza, lunghezza)	s/e/	l (mm)	35x100x1150	35x100x1150		35x100x1150	35x100x1150	35x100x1150	35x100x1150	35x100x1150
4.23	Piastra portaforche secondo DIN 15 173 A/B/no			2A	2A		2A	2A	2A	2A	2A
4.24	Larghezza piastra portaforche	b3	(mm)	920	920		920	920	920	920	920
4.31	Altezza dal suolo alla base del montante, con carico	m1	(mm)	95	95		95	95	95	95	95
4.32	Altezza dal suolo al centro del telaio, con carico (forche abbassate)	m2	(mm)	85	85		85	85	85	85	85
4.33	Corridoio di stivaggio con pallet 1000 x 1200, trasversale	Ast	(mm)	3173	3173		3283	3393	3283	3393	3403
4.34	Corridoio di stivaggio con pallet 800 x 1200 mm, trasversale	Ast	(mm)	2993	2993		3103	3213	3103	3213	3222
4.35	Raggio di curvatura	Wa	(mm)	1475	1475		1585	1695	1585	1695	1695
4.36	Distanza di rotazione minima	b13	(mm)	0	0		0	0	0	0	0
	Prestazioni										
5.1	Velocità di traslazione, con/senza carico		km/h	16 / 16	16 / 16		16 / 16	16 / 16	16 / 16	16 / 16	16 / 16
5.2	Velocità di sollevamento, con/senza carico		m/s	0.5 / 0.6	0.5 / 0.6		0.5 / 0.6	0.5 / 0.6	0.44 / 0.6	0.44 / 0.6	0.4 / 0.6
5.3	Velocità di discesa, con/senza carico		m/s	0.52 / 0.5	0.52 / 0.5		0.52 / 0.5	0.52 / 0.5	0.52 / 0.5	0.52 / 0.5	0.52 / 0.5
5.5	Sforzo al gancio, con/senza carico		N	2810 / 3130	2720 / 3090		2680 / 3070	2650 / 3050	2610 / 3050	2580 / 3020	2480 / 2970
5.6	Massimo sforzo al gancio con/senza carico (5 min serv. breve)		N	11390 / 11710	11290 / 11660		12020 / 12410	12160 / 12550	11950 / 12390	12090 / 12530	11980 / 12470
5.7	Pendenza superabile, con/senza carico		%	11 / 18	10 / 16		11 / 16	9 / 15	9/15	9 / 15	8 / 14
5.8	Massima pendenza superabile, con/senza carico		%	28 / 35	26 / 35		27 / 35	26 / 35	25 / 35	25 / 35	23 / 35
5.9	Tempo di accelerazione su 10 metri, con/senza carico		S	4.1 / 3.6	4.2 / 3.7		4.3 / 3.7	4.3 / 3.8	4.3 / 3.8	4.4 / 3.8	4.5 / 3.9
5.10	Freni di servizio: meccanici, elettrici, idraulici, pneumatici			Mecc./Idraul.	Mecc./Idraul.		Mecc./Idraul.	Mecc./Idraul.	Mecc./Idraul.	Mecc./Idraul.	Mecc./Idraul.
	Motori elettrici				·						
6.1	Potenza del motore di trazione (60 min. serv. breve)		kW	4.5x2	4.5x2		4.5x2	4.5x2	4.5x2	4.5x2	4.5x2
6.2	Potenza del motore di sollevamento (fattore di servizio 15%)		kW	11.5	11.5		11.5	11.5	11.5	11.5	11.5
6.3	Batteria secondo DIN 43 531/35/36 A/B/C/no			DIN 43531 A	DIN 43531 A		DIN 43531 A				
6.4	Tensione / capacità batteria (scarica in 5 ore)		V/Ah	48V / 500Ah	48V / 500Ah		48V / 625Ah	48V / 750Ah	48V / 625Ah	48V / 750Ah	48V / 750Ah
6.5	Peso batteria		kg	715	715		855	1025	855	855	1025
6.6	Consumo energetico secondo ciclo 60 VDI		kWh/h	-	-		-	-	-	-	-
0.0	Varie										
8.1	Tipo di variatore			AC	AC		AC	AC	AC	AC	AC
8.2	Massima pressione di esercizio per attrezzature supplementari		bar	181	181		181	181	181	181	181
8.3	Portata dell'olio per attrezzature supplementari		I/min	-	101		101	101	-	-	101
0.5	Livello del valore medio di rumorosità all'orecchio dell'operatore (EN 12053)		dB(A)	66	66		66	66	66	- 66	66
2/			UD(A)	UU	. 00	· I					
8.4 8.5	Tipologia di accoppiamento del gancio di traino / rif. tipo DIN			15170 / H	15170 / H		15170/H	15170/H	15170 / H	15170 / H	15170 / H

Il continuo perfezionamento dei modelli può portare a modificare le specifiche qui indicate.



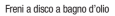


## Carrelli elevatori elettrici

## 4 ruote superelastiche • 48V c.a. • 1.6 - 2.0 tonnellate

	Caratteristiche							
1.1	Costruttore (marchio)			Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
1.2	Codice del modello assegnato dal costruttore			FB16CPN	FB16PN	FB18CPN	FB18PN	FB20PN
1.3	Tipo di trazione: elettrica, diesel, benzina, GPL			Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
1.4	Guida operatore: a piedi, in piedi, seduto			Seduto	Seduto	Seduto	Seduto	Seduto
1.5	Portata	0	kg	1600	1600	1800	1800	2000
1.6	Baricentro carico	C	(mm)	500	500	500	500	500
1.8	Distanza del carico dal centro dell'asse anteriore	X	(mm)	373	373	373	373	384
	Interasse	X	(mm)	1446	1556	1446	1556	1556
1.9	Pesi	У	(111111)	1440	1330	1440	1556	1000
0.4	Peso a vuoto, con batteria (montante simplex, altezza di sollevamento min.)		l.a.	2044	2005	2000	21.01	2225
2.1			kg	3044	3095	3099	3161	3325
2.2	Carico sugli assali con carico massimo, ant./post. (montante simplex, altezza di sollevamento min.)		kg	3999/645	4039/656	4315/584	4343/618	4693/631
2.3	Carico sugli assali senza carico, ant./post. (montante simplex, altezza di sollevamento min.)		kg	1433/1611	1541/1554	1428/1671	1533/1628	1557/1768
	Ruote e gruppo di trasmissione						27.127	
3.1	Gommatura: V=cushion, L=pneum., SE=Superelast., ant./post.			SE / SE	SE / SE	SE / SE	SE / SE	SE / SE
3.2	Dimensioni gommatura anteriore			18x7-8	18x7-8	18x7-8	18x7-8	200/50-10
3.3	Dimensioni gommatura posteriore			16x6-8	16x6-8	16x6-8	16x6-8	16x6-8
3.5	Numero di ruote, ant./post. (x = motrici)			2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2
3.6	Carreggiata al centro delle ruote anteriori	b10	(mm)	920	920	920	920	938
3.7		b11	(mm)	898	898	898	898	898
	Dimensioni							
4.1	Inclinazione montante, avanti/indietro	α/β	0	5/7.5	5/7.5	5/7.5	5/7.5	5/7.5
4.2	Altezza minimo ingombro (ved. tabella)	h1	(mm)	2125	2125	2125	2125	2125
4.3	Alzata libera (ved. tabella)	h2	(mm)	80	80	80	80	80
4.4	Altezza di sollevamento (ved. tabella)	h3	(mm)	3290	3290	3290	3290	3290
4.5	Altezza massimo ingombro	h4	(mm)	4342	4342	4342	4342	4342
4.7	Altezza protezione conducente	h6	(mm)	2050	2050	2050	2050	2050
4.8	Altezza del sedile	h7	(mm)	974	974	974	974	974
4.12		h10	(mm)	575	575	575	575	575
4.12	Lunghezza totale	11	(mm)	3302	3412	3302	3412	3423
_	Lunghezza alla faccia anteriore forche (incluso spessore forche)	12	` '		2262		2262	
4.20			(mm)	2152		2152		2273
4.21			(mm)	1090	1090	1090	1090	1140
4.22	Dimensioni forche (spessore, larghezza, lunghezza)	s/e/I	(mm)	35x100x1150	35x100x1150	35x100x1150	35x100x1150	35x100x1150
4.23	Piastra portaforche secondo DIN 15 173 A/B/no			2A	2A	2A	2A	2A
4.24	Larghezza piastra portaforche	b3	(mm)	920	920	920	920	920
4.31	Altezza dal suolo alla base del montante, con carico	m1	(mm)	95	95	95	95	95
4.32		m2	(mm)	85	85	85	85	85
4.33		Ast	(mm)	3473	3588	3473	3588	3599
4.34	Corridoio di stivaggio con pallet 800 x 1200 mm, trasversale	Ast	(mm)	3273	3388	3273	0000	
4.35						0270	3388	3399
4.00	Raggio di curvatura	Wa	(mm)	1900	2015	1900	2015	3399 2015
4.36		Wa b13	(mm)	1900 481	2015 544			
4.36			` /			1900	2015	2015
5.1	Distanza di rotazione minima		` /			1900	2015	2015
5.1	Distanza di rotazione minima  Prestazioni		(mm)	481	544	1900 481 17 / 17	2015 544	2015 544
	Distanza di rotazione minima  Prestazioni  Velocità di traslazione, con/senza carico		(mm) km/h	481 17 / 17	544 17 / 17	1900 481	2015 544 17 / 17	2015 544 17 / 17
5.1 5.2 5.3	Distanza di rotazione minima  Prestazioni  Velocità di traslazione, con/senza carico  Velocità di sollevamento, con/senza carico  Velocità di discesa, con/senza carico		km/h m/s m/s	481 17 / 17 0.5 / 0.6 0.52 / 0.5	544 17 / 17 0.5 / 0.6 0.52 / 0.5	1900 481 17 / 17 0.44 / 0.6 0.52 / 0.5	2015 544 17 / 17 0.44 / 0.6 0.52 / 0.5	2015 544 17 / 17 0.4 / 0.6 0.52 / 0.5
5.1 5.2 5.3 5.5	Distanza di rotazione minima  Prestazioni  Velocità di traslazione, con/senza carico  Velocità di sollevamento, con/senza carico  Velocità di discesa, con/senza carico  Sforzo al gancio, con/senza carico		km/h m/s m/s	481 17 / 17 0.5 / 0.6 0.52 / 0.5 2680 / 3070	544 17 / 17 0.5 / 0.6 0.52 / 0.5 2660 / 3060	1900 481 17 / 17 0.44 / 0.6 0.52 / 0.5 2610 / 3060	2015 544 17 / 17 0.44 / 0.6 0.52 / 0.5 2600 / 3040	2015 544 17 / 17 0.4 / 0.6 0.52 / 0.5 2510 / 3000
5.1 5.2 5.3 5.5 5.6	Distanza di rotazione minima  Prestazioni  Velocità di traslazione, con/senza carico  Velocità di sollevamento, con/senza carico  Velocità di discesa, con/senza carico  Velocità di discesa, con/senza carico  Sforzo al gancio, con/senza carico  Massimo sforzo al gancio con/senza carico (5 min serv. breve)		(mm) km/h m/s m/s N	481 17 / 17 0.5 / 0.6 0.52 / 0.5 2680 / 3070 12020 / 12410	17 / 17 0.5 / 0.6 0.52 / 0.5 2660 / 3060 12170 / 12560	1900 481 17 / 17 0.44 / 0.6 0.52 / 0.5 2610 / 3060 11950 / 12400	2015 544 17 / 17 0.44 / 0.6 0.52 / 0.5 2600 / 3040 12110/12550	2015 544 17 / 17 0.4 / 0.6 0.52 / 0.5 2510 / 3000 1202 /12510
5.1 5.2 5.3 5.5 5.6 5.7	Distanza di rotazione minima  Prestazioni  Velocità di traslazione, con/senza carico  Velocità di sollevamento, con/senza carico  Velocità di discesa, con/senza carico  Velocità di discesa, con/senza carico  Sforzo al gancio, con/senza carico  Massimo sforzo al gancio con/senza carico (5 min serv. breve)  Pendenza superabile, con/senza carico		km/h m/s m/s N N	481 17 / 17 0.5 / 0.6 0.52 / 0.5 2680 / 3070 12020 / 12410 10 / 16	544 17 / 17 0.5 / 0.6 0.52 / 0.5 2660 / 3060 12170 / 12560 9 / 16	1900 481 17 / 17 0.44 / 0.6 0.52 / 0.5 2610 / 3060 11950 / 12400 9 / 16	2015 544 17 / 17 0.44 / 0.6 0.52 / 0.5 2600 / 3040 12110/12550 9/15	2015 544 17 / 17 0.4 / 0.6 0.52 / 0.5 2510 / 3000 1202 /12510 8 / 14
5.1 5.2 5.3 5.5 5.6 5.7 5.8	Distanza di rotazione minima  Prestazioni  Velocità di traslazione, con/senza carico  Velocità di sollevamento, con/senza carico  Velocità di discesa, con/senza carico  Velocità di discesa, con/senza carico  Sforzo al gancio, con/senza carico  Massimo sforzo al gancio con/senza carico (5 min serv. breve)  Pendenza superabile, con/senza carico  Massima pendenza superabile, con/senza carico		km/h m/s m/s N N %	481 17 / 17 0.5 / 0.6 0.52 / 0.5 2680 / 3070 12020 / 12410 10 / 16 27 / 35	544 17 / 17 0.5 / 0.6 0.52 / 0.5 2660 / 3060 12170 / 12560 9 / 16 27 / 35	1900 481 17 / 17 0.44 / 0.6 0.52 / 0.5 2610 / 3060 11950 / 12400 9 / 16 25 / 35	2015 544 17 / 17 0.44 / 0.6 0.52 / 0.5 2600 / 3040 12110/12550 9/15 25/35	2015 544 17 / 17 0.4 / 0.6 0.52 / 0.5 2510 / 3000 1202 /12510 8 / 14 23 / 35
5.1 5.2 5.3 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9	Distanza di rotazione minima  Prestazioni  Velocità di traslazione, con/senza carico  Velocità di sollevamento, con/senza carico  Velocità di discesa, con/senza carico  Sforzo al gancio, con/senza carico  Massimo sforzo al gancio con/senza carico (5 min serv. breve)  Pendenza superabile, con/senza carico  Massima pendenza superabile, con/senza carico  Tempo di accelerazione su 10 metri, con/senza carico		km/h m/s m/s N N	481 17 / 17 0.5 / 0.6 0.52 / 0.5 2680 / 3070 12020 / 12410 10 / 16 27 / 35 4.3 / 3.7	544 17 / 17 0.5 / 0.6 0.52 / 0.5 2660 / 3060 12170 / 12560 9 / 16 27 / 35 4.3 / 3.7	1900 481 17 / 17 0.44 / 0.6 0.52 / 0.5 2610 / 3060 11950 / 12400 9 / 16 25 / 35 4.3 / 3.7	2015 544 17 / 17 0.44 / 0.6 0.52 / 0.5 2600 / 3040 12110/12550 9/15 25/35 4.4 / 3.8	2015 544 17 / 17 0.4 / 0.6 0.52 / 0.5 2510 / 3000 1202 / 12510 8 / 14 23 / 35 4.4 / 3.8
5.1 5.2 5.3 5.5 5.6 5.7 5.8	Distanza di rotazione minima  Prestazioni  Velocità di traslazione, con/senza carico  Velocità di sollevamento, con/senza carico  Velocità di discesa, con/senza carico  Sforzo al gancio, con/senza carico  Massimo sforzo al gancio con/senza carico (5 min serv. breve)  Pendenza superabile, con/senza carico  Massima pendenza superabile, con/senza carico  Tempo di accelerazione su 10 metri, con/senza carico  Freni di servizio: meccanici, elettrici, idraulici, pneumatici		km/h m/s m/s N N %	481 17 / 17 0.5 / 0.6 0.52 / 0.5 2680 / 3070 12020 / 12410 10 / 16 27 / 35	544 17 / 17 0.5 / 0.6 0.52 / 0.5 2660 / 3060 12170 / 12560 9 / 16 27 / 35	1900 481 17 / 17 0.44 / 0.6 0.52 / 0.5 2610 / 3060 11950 / 12400 9 / 16 25 / 35	2015 544 17 / 17 0.44 / 0.6 0.52 / 0.5 2600 / 3040 12110/12550 9/15 25/35	2015 544 17 / 17 0.4 / 0.6 0.52 / 0.5 2510 / 3000 1202 /12510 8 / 14 23 / 35
5.1 5.2 5.3 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10	Distanza di rotazione minima  Prestazioni  Velocità di traslazione, con/senza carico  Velocità di sollevamento, con/senza carico  Velocità di discesa, con/senza carico  Sforzo al gancio, con/senza carico  Massimo sforzo al gancio con/senza carico (5 min serv. breve)  Pendenza superabile, con/senza carico  Massima pendenza superabile, con/senza carico  Tempo di accelerazione su 10 metri, con/senza carico  Freni di servizio: meccanici, elettrici, idraulici, pneumatici  Motori elettrici		km/h m/s m/s N N % % s	481 17 / 17 0.5 / 0.6 0.52 / 0.5 2680 / 3070 12020 / 12410 10 / 16 27 / 35 4.3 / 3.7 Mecc./Idraul.	544  17 / 17  0.5 / 0.6  0.52 / 0.5  2660 / 3060  12170 / 12560  9 / 16  27 / 35  4.3 / 3.7  Mecc./Idraul.	1900 481 17 / 17 0.44 / 0.6 0.52 / 0.5 2610 / 3060 11950 / 12400 9 / 16 25 / 35 4.3 / 3.7 Mecc./Idraul.	2015 544 17 / 17 0.44 / 0.6 0.52 / 0.5 2600 / 3040 12110/12550 9/15 25/35 4.4 / 3.8 Mecc./ldraul.	2015 544 17 / 17 0.4 / 0.6 0.52 / 0.5 2510 / 3000 1202 /12510 8 / 14 23 / 35 4.4 / 3.8 Mecc./ldraul.
5.1 5.2 5.3 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10	Distanza di rotazione minima  Prestazioni  Velocità di traslazione, con/senza carico  Velocità di sollevamento, con/senza carico  Velocità di discesa, con/senza carico  Sforzo al gancio, con/senza carico  Massimo sforzo al gancio con/senza carico (5 min serv. breve)  Pendenza superabile, con/senza carico  Massima pendenza superabile, con/senza carico  Tempo di accelerazione su 10 metri, con/senza carico  Freni di servizio: meccanici, elettrici, idraulici, pneumatici  Motori elettrici  Potenza del motore di trazione (60 min. serv. breve)		km/h m/s m/s N N % s	481 17 / 17 0.5 / 0.6 0.52 / 0.5 2680 / 3070 12020 / 12410 10 / 16 27 / 35 4.3 / 3.7 Mecc./Idraul.	544  17 / 17  0.5 / 0.6  0.52 / 0.5  2660 / 3060  12170 / 12560  9 / 16  27 / 35  4.3 / 3.7  Mecc./Idraul.	1900 481 17 / 17 0.44 / 0.6 0.52 / 0.5 2610 / 3060 11950 / 12400 9 / 16 25 / 35 4.3 / 3.7 Mecc./Idraul.	2015 544 17 / 17 0.44 / 0.6 0.52 / 0.5 2600 / 3040 12110/12550 9/15 25/35 4.4 / 3.8 Mecc./Idraul.	2015 544 17 / 17 0.4 / 0.6 0.52 / 0.5 2510 / 3000 1202 /12510 8 / 14 23 / 35 4.4 / 3.8 Mecc./Idraul.
5.1 5.2 5.3 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10	Distanza di rotazione minima  Prestazioni  Velocità di traslazione, con/senza carico  Velocità di sollevamento, con/senza carico  Velocità di discesa, con/senza carico  Sforzo al gancio, con/senza carico  Massimo sforzo al gancio con/senza carico (5 min serv. breve)  Pendenza superabile, con/senza carico  Massima pendenza superabile, con/senza carico  Tempo di accelerazione su 10 metri, con/senza carico  Freni di servizio: meccanici, elettrici, idraulici, pneumatici  Motori elettrici  Potenza del motore di trazione (60 min. serv. breve)  Potenza del motore di sollevamento (fattore di servizio 15%)		km/h m/s m/s N N % % s	481 17 / 17 0.5 / 0.6 0.52 / 0.5 2680 / 3070 12020 / 12410 10 / 16 27 / 35 4.3 / 3.7 Mecc./Idraul.	544  17 / 17  0.5 / 0.6  0.52 / 0.5  2660 / 3060  12170 / 12560  9 / 16  27 / 35  4.3 / 3.7  Mecc./Idraul.  4.5x2  11.5	1900 481 17 / 17 0.44 / 0.6 0.52 / 0.5 2610 / 3060 11950 / 12400 9 / 16 25 / 35 4.3 / 3.7 Mecc./Idraul. 4.5x2 11.5	2015 544 17 / 17 0.44 / 0.6 0.52 / 0.5 2600 / 3040 12110/12550 9/15 25/35 4.4 / 3.8 Mecc./Idraul.	2015 544 17 / 17 0.4 / 0.6 0.52 / 0.5 2510 / 3000 1202 /12510 8 / 14 23 / 35 4.4 / 3.8 Mecc./Idraul.
5.1 5.2 5.3 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10	Prestazioni  Velocità di traslazione, con/senza carico  Velocità di sollevamento, con/senza carico  Velocità di discesa, con/senza carico  Velocità di discesa, con/senza carico  Sforzo al gancio, con/senza carico  Massimo sforzo al gancio con/senza carico (5 min serv. breve)  Pendenza superabile, con/senza carico  Massima pendenza superabile, con/senza carico  Tempo di accelerazione su 10 metri, con/senza carico  Freni di servizio: meccanici, elettrici, idraulici, pneumatici  Motori elettrici  Potenza del motore di trazione (60 min. serv. breve)  Potenza del motore di sollevamento (fattore di servizio 15%)  Batteria secondo DIN 43 531/35/36 A/B/C/no		km/h m/s m/s N N % s S KW kW	481 17 / 17 0.5 / 0.6 0.52 / 0.5 2680 / 3070 12020 / 12410 10 / 16 27 / 35 4.3 / 3.7 Mecc./Idraul. 4.5x2 11.5 DIN 43531 A	544  17 / 17  0.5 / 0.6  0.52 / 0.5  2660 / 3060  12170 / 12560  9 / 16  27 / 35  4.3 / 3.7  Mecc./Idraul.  4.5x2  11.5  DIN 43531 A	1900 481 17 / 17 0.44 / 0.6 0.52 / 0.5 2610 / 3060 11950 / 12400 9 / 16 25 / 35 4.3 / 3.7 Mecc./Idraul. 4.5x2 11.5 DIN 43531 A	2015 544 17 / 17 0.44 / 0.6 0.52 / 0.5 2600 / 3040 12110/12550 9/15 25/35 4.4 / 3.8 Mecc./Idraul. 4.5x2 11.5 DIN 43531 A	2015 544 17 / 17 0.4 / 0.6 0.52 / 0.5 2510 / 3000 1202 /12510 8 / 14 23 / 35 4.4 / 3.8 Mecc./Idraul. 4.5x2 11.5 DIN 43531 A
5.1 5.2 5.3 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 6.1 6.2 6.3 6.4	Prestazioni  Velocità di traslazione, con/senza carico  Velocità di sollevamento, con/senza carico  Velocità di discesa, con/senza carico  Velocità di discesa, con/senza carico  Sforzo al gancio, con/senza carico  Massimo sforzo al gancio con/senza carico (5 min serv. breve)  Pendenza superabile, con/senza carico  Massima pendenza superabile, con/senza carico  Tempo di accelerazione su 10 metri, con/senza carico  Freni di servizio: meccanici, elettrici, idraulici, pneumatici  Motori elettrici  Potenza del motore di trazione (60 min. serv. breve)  Potenza del motore di sollevamento (fattore di servizio 15%)  Batteria secondo DIN 43 531/35/36 A/B/C/no  Tensione / capacità batteria (scarica in 5 ore)		km/h m/s m/s N N % S S KW KW V/Ah	481 17 / 17 0.5 / 0.6 0.52 / 0.5 2680 / 3070 12020 / 12410 10 / 16 27 / 35 4.3 / 3.7 Mecc./Idraul. 4.5x2 11.5 DIN 43531 A 48V / 625Ah	544  17 / 17  0.5 / 0.6  0.52 / 0.5  2660 / 3060  12170 / 12560  9 / 16  27 / 35  4.3 / 3.7  Mecc./Idraul.  4.5x2  11.5  DIN 43531 A  48V / 750Ah	1900 481 17 / 17 0.44 / 0.6 0.52 / 0.5 2610 / 3060 11950 / 12400 9 / 16 25 / 35 4.3 / 3.7 Mecc./Idraul. 4.5x2 11.5 DIN 43531 A 48V / 625Ah	2015 544 17 / 17 0.44 / 0.6 0.52 / 0.5 2600 / 3040 12110/12550 9/15 25/35 4.4 / 3.8 Mecc./Idraul. 4.5x2 11.5 DIN 43531 A	2015 544 17 / 17 0.4 / 0.6 0.52 / 0.5 2510 / 3000 1202 /12510 8 / 14 23 / 35 4.4 / 3.8 Mecc./Idraul. 4.5x2 11.5 DIN 43531 A 48V / 750Ah
5.1 5.2 5.3 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	Prestazioni  Velocità di traslazione, con/senza carico  Velocità di sollevamento, con/senza carico  Velocità di discesa, con/senza carico  Velocità di discesa, con/senza carico  Sforzo al gancio, con/senza carico  Massimo sforzo al gancio con/senza carico (5 min serv. breve)  Pendenza superabile, con/senza carico  Massima pendenza superabile, con/senza carico  Tempo di accelerazione su 10 metri, con/senza carico  Freni di servizio: meccanici, elettrici, idraulici, pneumatici  Motori elettrici  Potenza del motore di trazione (60 min. serv. breve)  Potenza del motore di sollevamento (fattore di servizio 15%)  Batteria secondo DIN 43 531/35/36 A/B/C/no  Tensione / capacità batteria (scarica in 5 ore)  Peso batteria	b13	km/h m/s m/s N N % S S KW KW V/Ah kg	481 17 / 17 0.5 / 0.6 0.52 / 0.5 2680 / 3070 12020 / 12410 10 / 16 27 / 35 4.3 / 3.7 Mecc./Idraul. 4.5x2 11.5 DIN 43531 A	544  17 / 17  0.5 / 0.6  0.52 / 0.5  2660 / 3060  12170 / 12560  9 / 16  27 / 35  4.3 / 3.7  Mecc./Idraul.  4.5x2  11.5  DIN 43531 A	1900 481 17 / 17 0.44 / 0.6 0.52 / 0.5 2610 / 3060 11950 / 12400 9 / 16 25 / 35 4.3 / 3.7 Mecc./Idraul. 4.5x2 11.5 DIN 43531 A	2015 544 17 / 17 0.44 / 0.6 0.52 / 0.5 2600 / 3040 12110/12550 9/15 25/35 4.4 / 3.8 Mecc./Idraul. 4.5x2 11.5 DIN 43531 A	2015 544 17 / 17 0.4 / 0.6 0.52 / 0.5 2510 / 3000 1202 /12510 8 / 14 23 / 35 4.4 / 3.8 Mecc./Idraul. 4.5x2 11.5 DIN 43531 A 48V / 750Ah 1025
5.1 5.2 5.3 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 6.1 6.2 6.3 6.4	Prestazioni  Velocità di traslazione, con/senza carico  Velocità di sollevamento, con/senza carico  Velocità di discesa, con/senza carico  Velocità di discesa, con/senza carico  Sforzo al gancio, con/senza carico  Massimo sforzo al gancio con/senza carico (5 min serv. breve)  Pendenza superabile, con/senza carico  Massima pendenza superabile, con/senza carico  Tempo di accelerazione su 10 metri, con/senza carico  Freni di servizio: meccanici, elettrici, idraulici, pneumatici  Motori elettrici  Potenza del motore di trazione (60 min. serv. breve)  Potenza del motore di sollevamento (fattore di servizio 15%)  Batteria secondo DIN 43 531/35/36 A/B/C/no  Tensione / capacità batteria (scarica in 5 ore)  Peso batteria  Consumo energetico secondo ciclo 60 VDI	b13	km/h m/s m/s N N % S S KW KW V/Ah	481 17 / 17 0.5 / 0.6 0.52 / 0.5 2680 / 3070 12020 / 12410 10 / 16 27 / 35 4.3 / 3.7 Mecc./Idraul. 4.5x2 11.5 DIN 43531 A 48V / 625Ah	544  17 / 17  0.5 / 0.6  0.52 / 0.5  2660 / 3060  12170 / 12560  9 / 16  27 / 35  4.3 / 3.7  Mecc./Idraul.  4.5x2  11.5  DIN 43531 A  48V / 750Ah	1900 481 17 / 17 0.44 / 0.6 0.52 / 0.5 2610 / 3060 11950 / 12400 9 / 16 25 / 35 4.3 / 3.7 Mecc./Idraul. 4.5x2 11.5 DIN 43531 A 48V / 625Ah	2015 544 17 / 17 0.44 / 0.6 0.52 / 0.5 2600 / 3040 12110/12550 9/15 25/35 4.4 / 3.8 Mecc./Idraul. 4.5x2 11.5 DIN 43531 A	2015 544 17 / 17 0.4 / 0.6 0.52 / 0.5 2510 / 3000 1202 /12510 8 / 14 23 / 35 4.4 / 3.8 Mecc./Idraul. 4.5x2 11.5 DIN 43531 A 48V / 750Ah
5.1 5.2 5.3 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	Prestazioni  Velocità di traslazione, con/senza carico  Velocità di sollevamento, con/senza carico  Velocità di discesa, con/senza carico  Velocità di discesa, con/senza carico  Sforzo al gancio, con/senza carico  Massimo sforzo al gancio con/senza carico (5 min serv. breve)  Pendenza superabile, con/senza carico  Massima pendenza superabile, con/senza carico  Tempo di accelerazione su 10 metri, con/senza carico  Freni di servizio: meccanici, elettrici, idraulici, pneumatici  Motori elettrici  Potenza del motore di trazione (60 min. serv. breve)  Potenza del motore di sollevamento (fattore di servizio 15%)  Batteria secondo DIN 43 531/35/36 A/B/C/no  Tensione / capacità batteria (scarica in 5 ore)  Peso batteria	b13	km/h m/s m/s N N % S S KW KW V/Ah kg	481  17 / 17  0.5 / 0.6  0.52 / 0.5  2680 / 3070  12020 / 12410  10 / 16  27 / 35  4.3 / 3.7  Mecc./Idraul.  4.5x2  11.5  DIN 43531 A  48V / 625Ah  855	544  17 / 17  0.5 / 0.6  0.52 / 0.5  2660 / 3060  12170 / 12560  9 / 16  27 / 35  4.3 / 3.7  Mecc./Idraul.  4.5x2  11.5  DIN 43531 A  48V / 750Ah  1025	1900 481 17 / 17 0.44 / 0.6 0.52 / 0.5 2610 / 3060 11950 / 12400 9 / 16 25 / 35 4.3 / 3.7 Mecc./Idraul. 4.5x2 11.5 DIN 43531 A 48V / 625Ah 855	2015 544 17 / 17 0.44 / 0.6 0.52 / 0.5 2600 / 3040 12110/12550 9/15 25/35 4.4 / 3.8 Mecc./Idraul. 4.5x2 11.5 DIN 43531 A 48V / 750Ah 1025	2015 544 17 / 17 0.4 / 0.6 0.52 / 0.5 2510 / 3000 1202 /12510 8 / 14 23 / 35 4.4 / 3.8 Mecc./Idraul. 4.5x2 11.5 DIN 43531 A 48V / 750Ah 1025
5.1 5.2 5.3 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	Prestazioni  Velocità di traslazione, con/senza carico  Velocità di sollevamento, con/senza carico  Velocità di discesa, con/senza carico  Velocità di discesa, con/senza carico  Sforzo al gancio, con/senza carico  Massimo sforzo al gancio con/senza carico (5 min serv. breve)  Pendenza superabile, con/senza carico  Massima pendenza superabile, con/senza carico  Tempo di accelerazione su 10 metri, con/senza carico  Freni di servizio: meccanici, elettrici, idraulici, pneumatici  Motori elettrici  Potenza del motore di trazione (60 min. serv. breve)  Potenza del motore di sollevamento (fattore di servizio 15%)  Batteria secondo DIN 43 531/35/36 A/B/C/no  Tensione / capacità batteria (scarica in 5 ore)  Peso batteria  Consumo energetico secondo ciclo 60 VDI	b13	km/h m/s m/s N N % S S KW KW V/Ah kg	481  17 / 17  0.5 / 0.6  0.52 / 0.5  2680 / 3070  12020 / 12410  10 / 16  27 / 35  4.3 / 3.7  Mecc./Idraul.  4.5x2  11.5  DIN 43531 A  48V / 625Ah  855	544  17 / 17  0.5 / 0.6  0.52 / 0.5  2660 / 3060  12170 / 12560  9 / 16  27 / 35  4.3 / 3.7  Mecc./Idraul.  4.5x2  11.5  DIN 43531 A  48V / 750Ah  1025	1900 481 17 / 17 0.44 / 0.6 0.52 / 0.5 2610 / 3060 11950 / 12400 9 / 16 25 / 35 4.3 / 3.7 Mecc./Idraul. 4.5x2 11.5 DIN 43531 A 48V / 625Ah 855	2015 544 17 / 17 0.44 / 0.6 0.52 / 0.5 2600 / 3040 12110/12550 9/15 25/35 4.4 / 3.8 Mecc./Idraul. 4.5x2 11.5 DIN 43531 A 48V / 750Ah 1025	2015 544 17 / 17 0.4 / 0.6 0.52 / 0.5 2510 / 3000 1202 /12510 8 / 14 23 / 35 4.4 / 3.8 Mecc./Idraul. 4.5x2 11.5 DIN 43531 A 48V / 750Ah 1025
5.1 5.2 5.3 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	Prestazioni  Velocità di traslazione, con/senza carico  Velocità di sollevamento, con/senza carico  Velocità di discesa, con/senza carico  Velocità di discesa, con/senza carico  Sforzo al gancio, con/senza carico  Massimo sforzo al gancio con/senza carico (5 min serv. breve)  Pendenza superabile, con/senza carico  Massima pendenza superabile, con/senza carico  Tempo di accelerazione su 10 metri, con/senza carico  Freni di servizio: meccanici, elettrici, idraulici, pneumatici  Motori elettrici  Potenza del motore di trazione (60 min. serv. breve)  Potenza del motore di sollevamento (fattore di servizio 15%)  Batteria secondo DIN 43 531/35/36 A/B/C/no  Tensione / capacità batteria (scarica in 5 ore)  Peso batteria  Consumo energetico secondo ciclo 60 VDI  Varie	b13	km/h m/s m/s N N % S S KW KW V/Ah kg	481  17 / 17  0.5 / 0.6  0.52 / 0.5  2680 / 3070  12020 / 12410  10 / 16  27 / 35  4.3 / 3.7  Mecc./Idraul.  4.5x2  11.5  DIN 43531 A  48V / 625Ah  855	544  17 / 17  0.5 / 0.6  0.52 / 0.5  2660 / 3060  12170 / 12560  9 / 16  27 / 35  4.3 / 3.7  Mecc./Idraul.  4.5x2  11.5  DIN 43531 A  48V / 750Ah  1025  -	1900 481 17 / 17 0.44 / 0.6 0.52 / 0.5 2610 / 3060 11950 / 12400 9 / 16 25 / 35 4.3 / 3.7 Mecc./Idraul. 4.5x2 11.5 DIN 43531 A 48V / 625Ah 855	2015 544 17 / 17 0.44 / 0.6 0.52 / 0.5 2600 / 3040 12110/12550 9/15 25/35 4.4 / 3.8 Mecc./Idraul. 4.5x2 11.5 DIN 43531 A 48V / 750Ah 1025	2015 544 17 / 17 0.4 / 0.6 0.52 / 0.5 2510 / 3000 1202 /12510 8 / 14 23 / 35 4.4 / 3.8 Mecc./Idraul. 4.5x2 11.5 DIN 43531 A 48V / 750Ah 1025
5.1 5.2 5.3 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	Prestazioni  Velocità di traslazione, con/senza carico  Velocità di sollevamento, con/senza carico  Velocità di discesa, con/senza carico  Velocità di discesa, con/senza carico  Sforzo al gancio, con/senza carico  Massimo sforzo al gancio con/senza carico (5 min serv. breve)  Pendenza superabile, con/senza carico  Massima pendenza superabile, con/senza carico  Tempo di accelerazione su 10 metri, con/senza carico  Freni di servizio: meccanici, elettrici, idraulici, pneumatici  Motori elettrici  Potenza del motore di trazione (60 min. serv. breve)  Potenza del motore di sollevamento (fattore di servizio 15%)  Batteria secondo DIN 43 531/35/36 A/B/C/no  Tensione / capacità batteria (scarica in 5 ore)  Peso batteria  Consumo energetico secondo ciclo 60 VDI  Varie  Tipo di variatore	b13	km/h m/s m/s N N % s S KW kW V/Ah kg kWh/h	481  17 / 17  0.5 / 0.6  0.52 / 0.5  2680 / 3070  12020 / 12410  10 / 16  27 / 35  4.3 / 3.7  Mecc./Idraul.  4.5x2  11.5  DIN 43531 A  48V / 625Ah  855  -  AC	544  17 / 17  0.5 / 0.6  0.52 / 0.5  2660 / 3060  12170 / 12560  9 / 16  27 / 35  4.3 / 3.7  Mecc./Idraul.  4.5x2  11.5  DIN 43531 A  48V / 750Ah  1025  -  AC	1900 481 17 / 17 0.44 / 0.6 0.52 / 0.5 2610 / 3060 11950 / 12400 9 / 16 25 / 35 4.3 / 3.7 Mecc./Idraul. 4.5x2 11.5 DIN 43531 A 48V / 625Ah 855	2015 544 17 / 17 0.44 / 0.6 0.52 / 0.5 2600 / 3040 12110/12550 9/15 25/35 4.4 / 3.8 Mecc./Idraul. 4.5x2 11.5 DIN 43531 A 48V / 750Ah 1025 -	2015 544 17 / 17 0.4 / 0.6 0.52 / 0.5 2510 / 3000 1202 /12510 8 / 14 23 / 35 4.4 / 3.8 Mecc./Idraul. 4.5x2 11.5 DIN 43531 A 48V / 750Ah 1025 -
5.1 5.2 5.3 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	Prestazioni  Velocità di traslazione, con/senza carico  Velocità di sollevamento, con/senza carico  Velocità di discesa, con/senza carico  Sforzo al gancio, con/senza carico  Massimo sforzo al gancio con/senza carico (5 min serv. breve)  Pendenza superabile, con/senza carico  Massima pendenza superabile, con/senza carico  Tempo di accelerazione su 10 metri, con/senza carico  Freni di servizio: meccanici, elettrici, idraulici, pneumatici  Motori elettrici  Potenza del motore di trazione (60 min. serv. breve)  Potenza del motore di sollevamento (fattore di servizio 15%)  Batteria secondo DIN 43 531/35/36 A/B/C/no  Tensione / capacità batteria (scarica in 5 ore)  Peso batteria  Consumo energetico secondo ciclo 60 VDI  Varie  Tipo di variatore  Massima pressione di esercizio per attrezzature supplementari	b13	km/h m/s m/s n/s N N % s s kW kW V/Ah kg kWh/h	481  17 / 17  0.5 / 0.6  0.52 / 0.5  2680 / 3070  12020 / 12410  10 / 16  27 / 35  4.3 / 3.7  Mecc./Idraul.  4.5x2  11.5  DIN 43531 A  48V / 625Ah  855  -  AC  181	544  17 / 17  0.5 / 0.6  0.52 / 0.5  2660 / 3060  12170 / 12560  9 / 16  27 / 35  4.3 / 3.7  Mecc./Idraul.  4.5x2  11.5  DIN 43531 A  48V / 750Ah  1025  -  AC  181	1900 481 17 / 17 0.44 / 0.6 0.52 / 0.5 2610 / 3060 11950 / 12400 9 / 16 25 / 35 4.3 / 3.7 Mecc./Idraul. 4.5x2 11.5 DIN 43531 A 48V / 625Ah 855 -	2015 544 17 / 17 0.44 / 0.6 0.52 / 0.5 2600 / 3040 12110/12550 9/15 25/35 4.4 / 3.8 Mecc./Idraul. 4.5x2 11.5 DIN 43531 A 48V / 750Ah 1025 -	2015 544 17 / 17 0.4 / 0.6 0.52 / 0.5 2510 / 3000 1202 /12510 8 / 14 23 / 35 4.4 / 3.8 Mecc./Idraul. 4.5x2 11.5 DIN 43531 A 48V / 750Ah 1025 -







Facilità di accesso e uscita



Sostituzione laterale della batteria.



Ampia pedana



Display multi-funzionale



Disposizione ergonomica della



Scelta di sedili



Scelta di cabine

## EDÍA EM IL DIAMANTE ELETTRICO

Il nome di questa famiglia di modelli, EDiA, appare con orgoglio all'interno della nostra premiata gamma di carrelli elevatori elettrici. La reputazione di cui godono i modelli Mitsubishi Forklift Trucks per l'affidabilità e durata li rende figurativamente simili ai diamanti per quanto riguarda la qualità e il valore che dura nel tempo.



Il continuo perfezionamento dei modelli può portare a modificare le specifiche qui indicate.



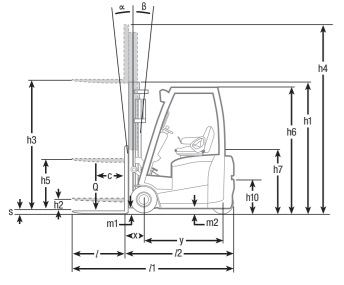
## Carrelli elevatori elettrici

## 3 ruote superelastiche • 48V c.a. • 1.3 – 2.0 tonnellate

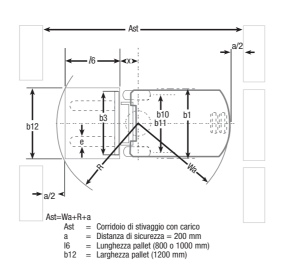
## Montante, prestazioni e portate

	F	B13PNT -	- FB20PN	IT	FB13PNT	FB15PNT	FB16CPNT	FB18CPNT	FB16PNT	FB18PNT	FB20PNT
	h3	h1	h4	h2/h5	Q @	Q @	Q @	Q @	Q @	Q @	Q @
Montante					c = 500mm						
	mm	mm	mm	mm	kg						
	2000	1480*	3045	80	1300	1500	1600	1800	1600	1800	2000
	2560	1760*	3605	80	1300	1500	1600	1800	1600	1800	2000
	2760	1860*	3805	80	1300	1500	1600	1800	1600	1800	2000
	3000	1980*	4045	80	1300	1500	1600	1800	1600	1800	2000
	3290	2125	4335	80	1300	1500	1600	1800	1600	1800	2000
Simplex	3530	2245	4575	80	1300	1500	1600	1800	1600	1800	2000
Simplex	3720	2385	4765	80	1300	1500	1600	1800	1600	1800	2000
	4090	2570	5135	80	1300	1500	1600	1750	1600	1800	2000
	4480	2775	5525	80	1275	1475	1600	1700	1600	1800	2000
	5000	3035	6045	80	1200	1400	1525	1625	1600	1750	1925
	5500	3285	6545	80	1125	1325	1425	1550	1500	1675	1850
	6000	3535	7045	80	1050	1250	1300	1425	1400	1550	1650
	2800	1880*	3845	835	1300	1500	1600	1800	1600	1800	2000
	3000	1980*	4045	935	1300	1500	1600	1800	1600	1800	2000
Duplex	3295	2125	4340	1080	1300	1500	1600	1800	1600	1800	2000
Dublex	3515	2245	4560	1200	1300	1500	1600	1800	1600	1800	2000
	3700	2385	4745	1340	1300	1500	1600	1800	1600	1800	2000
	4030	2570	5075	1525	1300	1500	1600	1750	1600	1800	2000
	3710	1780*	4755	735	1300	1500	1600	1800	1600	1800	2000
	4010	1880*	5055	835	1300	1500	1600	1750	1600	1800	2000
	4310	1980*	5355	935	1275	1475	1600	1725	1600	1800	2000
	4750	2125	5795	1080	1225	1425	1550	1650	1600	1800	2000
Triplex	5090	2245	6135	1200	1175	1375	1500	1600	1600	1775	1900
	5490	2385	6535	1340	1125	1325	1450	1550	1550	1675	1825
	5990	2570	7035	1525	1075	1275	1375	1375	1450	1500	1650
	6490	2830	7535	1785	950	1050	1050	1050	1175	1175	1350
	7000	3035	8045	1990	725	725	725	725	850	850	1100

(Per conoscere il massimo grado di brandeggio consentito per la portata specificata, consultate il vostro concessionario). \* Più basso del tettuccio di protezione.



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



## Sistema di Rilevamento Presenza Integrato 2 (IPS2)



Un sistema di blocco della traslazione e delle funzioni idrauliche impedisce tutti i movimenti del montante e della macchina se l'operatore non è seduto. È disponibile una segnalazione di avvertimento automatica per la cintura di sicurezza e per il freno di stazionamento. Quest'ultimo si attiva automaticamente quando il conduttore lascia il sedile.

La denominazione 'Sistema di Rilevamento Presenza Integrato' (Integrated Presence System - IPS) è di tipo esclusivamente commerciale, serve unicamente a descrivere un insieme di caratteristiche di progettazione adottate su alcuni carrelli elevatori Mitsubishi. Non sottintende in alcun modo che le macchine possano essere guidate senza avere ricevuto un addestramento adeguato o senza prestare cura o attenzione. Il produttore (MCFE, di Almere, nei Paesi Bassi, non potrà essere ritenuto responsabile di alcun danno o incidente causato da un utilizzo scorretto o pericoloso delle sue macchine.

## **EDÍA** EM

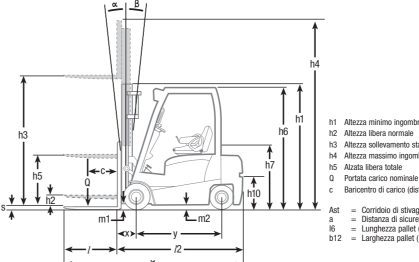
## Carrelli elevatori elettrici

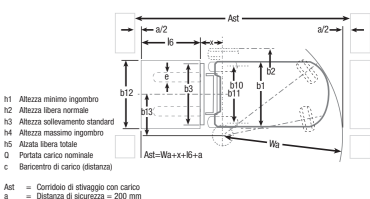
## 4 ruote superelastiche • 48V c.a. • 1.6 – 2.0 tonnellate

#### Montante, prestazioni e portate

		FB16CPN	EDOODN		FB16CPN	FB18CPN	FB16PN	FB18PN	FB20PN
					Q@	Q @	O @	O @	O@
	h3	h1	h4	h2/h5	c = 500mm	c = 500mm	c = 500mm	c = 500mm	c = 500mm
Montante				mm			kg   C = 50011111		
	mm	mm	mm	mm	kg	kg		kg	kg
	2000	1480*	3045	80	1600	1800	1600	1800	2000
	2560	1760*	3605	80	1600	1800	1600	1800	2000
	2760	1860*	3805	80	1600	1800	1600	1800	2000
	3000	1980*	4045	80	1600	1800	1600	1800	2000
	3290	2125	4335	80	1600	1800	1600	1800	2000
Simplex	3530	2245	4575	80	1600	1800	1600	1800	2000
Silliplex	3720	2385	4765	80	1600	1800	1600	1800	2000
	4090	2570	5135	80	1600	1800	1600	1800	2000
	4480	2775	5525	80	1600	1775	1600	1800	2000
	5000	3035	6045	80	1600	1700	1600	1775	1925
	5500	3285	6545	80	1475	1475	1575	1575	1850
	6000	3535	7045	80	1075	1075	1175	1175	1750
	2800	1880*	3845	835	1600	1800	1600	1800	2000
	3000	1980*	4045	935	1600	1800	1600	1800	2000
Dumlau	3295	2125	4340	1080	1600	1800	1600	1800	2000
Duplex	3515	2245	4560	1200	1600	1800	1600	1800	2000
	3700	2385	4745	1340	1600	1800	1600	1800	2000
	4030	2570	5075	1525	1600	1800	1600	1800	2000
	3710	1780*	4755	735	1600	1800	1600	1800	2000
	4010	1880*	5055	835	1600	1800	1600	1800	2000
	4310	1980*	5355	935	1600	1775	1600	1800	2000
	4750	2125	5795	1080	1600	1725	1600	1800	1950
Triplex	5090	2245	6135	1200	1600	1675	1600	1750	1900
	5490	2385	6535	1340	1500	1500	1600	1625	1850
	5990	2570	7035	1525	1100	1100	1200	1200	1775
	6490	2830	7535	1785	800	800	900	900	1325
	7000	3035	8045	1990	575	575	675	675	950

(Per conoscere il massimo grado di brandeggio consentito per la portata specificata, consultate il vostro concessionario). \* Più basso del tettuccio di protezione.





- Corridoio di stivaggio con caricoDistanza di sicurezza = 200 mm
- l6 = Lunghezza pallet (800 or 1000 mm) b12 = Larghezza pallet (1200 mm)

## istema di Svolta Controllata Controlled Cornering System – CCS)



II CCS assiste i conduttori riducendo dinamicamente la velocità massima in curva. Questa funzione effettua il monitoraggio dell'angolo di sterzata ed applica un limite di velocità sicuro, in un modo che risulta naturale al conduttore.

## **Prestazioni Versatili**



L'impermeabilità IPX4 e IP54 per il motore idraulico non protegge soltanto i modelli EDiA ma mantiene anche contemporaneamente pulito l'ambiente di lavoro. Di conseguenza i carrelli elevatori EDiA hanno particolare successo nelle applicazioni che presentano umidità o che richiedono particolari condizioni igieniche. Per questi modelli è inoltre disponibile un'eccellente selezione di cabine che permette di lavorare regolarmente al freddo o sotto la pioggia.

