

08-2016





				Fig. (a) Invited
Costruttore	1		Armanni Carrelli Elevatori Srl	
Modello	2		Smart DL AC-evo 180/14	Smart DL AC-evo 180/07
Alimentazione	3		elettrica	elettrica
Posizione operatore	4		a terra	a terra
Portata (Q1) @ 1400 mm	5	Kg	1050	750
Portata (Q2) @ 200 mm	6	Kg	1800	1800
Baricentro	7	mm	600	600
Peso (escluso batteria)	8	Kg	505	470
	Modello Alimentazione Posizione operatore Portata (Q1) @ 1400 mm Portata (Q2) @ 200 mm Baricentro	Modello 2 Alimentazione 3 Posizione operatore 4 Portata (Q1) @ 1400 mm 5 Portata (Q2) @ 200 mm 6 Baricentro 7	Modello 2 Alimentazione 3 Posizione operatore 4 Portata (Q1) @ 1400 mm 5 Kg Portata (Q2) @ 200 mm 6 Kg Baricentro 7 mm	Modello 2 Smart DL AC-evo 180/14 Alimentazione 3 elettrica Posizione operatore 4 a terra Portata (Q1) @ 1400 mm 5 Kg 1050 Portata (Q2) @ 200 mm 6 Kg 1800 Baricentro 7 mm 600

	SMART DL AC-evo			180/14	180/07
	Dimensioni forche	s/N/I	mm	60/188/1150	60/188/1150
	Scartamento esterno forche	М	mm	566	566
	Larghezza Totale	В	mm	750	750
	Lunghezza Totale	L	mm	1755	1755
	Lunghezza compreso spalle forche	L2	mm	605	605
BASE	Distanza carico da metà asse anteriore	Х	mm	170	170
DIMENSIONI BASE		X2	mm	185	185
OIMEN	Altezza carrello	h1	mm	1170	1000
	Sollevamento	h3	mm	1400	700
	Altezza timone di guida (min/max)	h14	mm	1440/910	1440/910
	Altezza forche abbassate	h13	mm	90	90
	Corridoio stivaggio*	J	mm	1950	1950
	Raggio di curvatura	WA	mm	1610	1610
₹	Vel. Traslazione con/senza carico		Km/h	4.2 / 5.1	4.2 / 5.1
PRESTAZION	Pendenza superabile con/senza carico		%	5% / 10%	5% / 10%
PRES	Freno di esercizio			elettrico	elettrico
	Ruote trazione/stabilizzatrici/rulli forche			gomma/poliuretano/poliuretano	gomma/poliuretano/poliuretano
	N° ruote anteriore/posteriore (x = trazione)			1x+2 / 4	1x+2 / 4
	Dimensione ruota trazione		mm	ø250x76	ø250x76
身	Dimensione ruote stabilizzatrici lato operatore		mm	ø100x40	ø100x40
RUOTE e TELAIO	Dimensione ruote lato carico		mm	ø80x70	ø80x70
JOTE	Interasse ruote	Υ	mm	1400	1400
2	Carreggiata anteriore	B10	mm	100	400
	Carreggiata antenore	D10	111111	480	480
	Carreggiata anteriore Carreggiata posteriore	B11	mm	377	377
	Carreggiata posteriore		mm	377	377
	Carreggiata posteriore Altezza carrozzeria dal suolo (a carico)		mm mm	377 30	377 30
	Carreggiata posteriore Altezza carrozzeria dal suolo (a carico) Altezza razze dal suolo (a carico)		mm mm	377 30 20	377 30 20
ij	Carreggiata posteriore Altezza carrozzeria dal suolo (a carico) Altezza razze dal suolo (a carico) Motore di traslazione		mm mm	377 30 20 1.2	377 30 20 1.2
ETTRICI	Carreggiata posteriore Altezza carrozzeria dal suolo (a carico) Altezza razze dal suolo (a carico) Motore di traslazione Tecnologia di trazione		mm mm mm KW	377 30 20 1.2 AC Technology	377 30 20 1.2 AC Technology
ORI ELETTRICI	Carreggiata posteriore Altezza carrozzeria dal suolo (a carico) Altezza razze dal suolo (a carico) Motore di traslazione Tecnologia di trazione Motore di sollevamento		mm mm KW	377 30 20 1.2 AC Technology 2.2	377 30 20 1.2 AC Technology 2.2
MOTOR! ELETTRIC!	Carreggiata posteriore Altezza carrozzeria dal suolo (a carico) Altezza razze dal suolo (a carico) Motore di traslazione Tecnologia di trazione Motore di sollevamento Voltaggio/Amperaggio Batteria (minima)		mm mm KW KW	377 30 20 1.2 AC Technology 2.2 24 / 130	377 30 20 1.2 AC Technology 2.2 24 / 130

 $^{^{\}star}$ escluso spazio di sicurezza per l'operatore

^{**} Armanni Carrelli Elevatori si riserva il diritto di effettuare variazioni a caratteristiche e dimensioni senza alcun obbligo di preavviso. I dati forniti sono soggetti alle tolleranze d'uso



