

11-2015



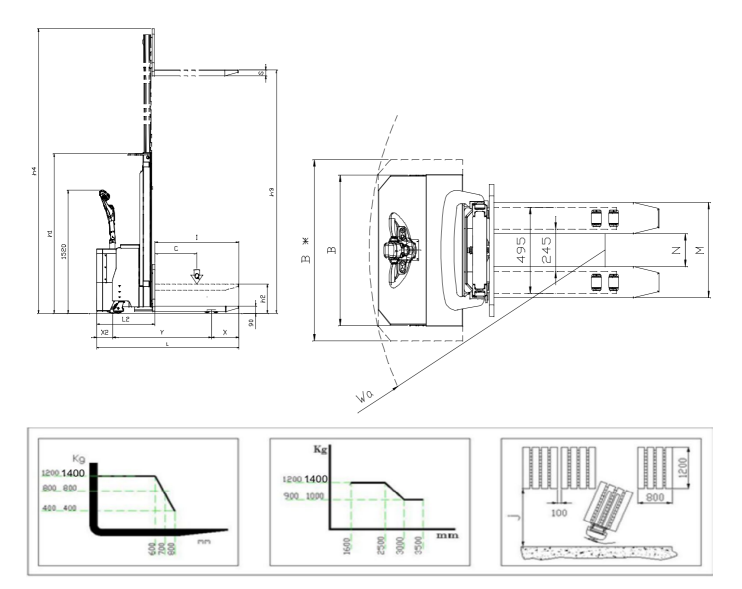
Costruttore	1		Armanni Carrelli Elevatori Srl							
Modello	2		DELTA E INOX AC-evo 125/16	DELTA E INOX AC-evo 145/16	DELTA E INOX AC-evo 125/25	DELTA E INOX AC-evo 145/25	DELTA E INOX AC-evo 125/30	DELTA E INOX AC-evo 145/30	DELTA E INOX AC-evo 125/35	
Alimentazione	3		elettrica		elettrica		elettrica		elettrica	
Posizione operatore	4		a terra		a terra		a terra		a terra	
Portata	5	Kg	1200	1400	1200	1400	1200	1400	1200	
Baricentro	6	mm	600		600		600		600	
Peso (escluso batteria)	7	Kg								

	DELTA E AC-evo INOX			125/16	145/16	125/25	145/25	125/30	145/30	125/35	
	Dimensioni forche	s/N/I	mm	70 / 185 / 1150		70 / 185 / 1150		70 / 185 / 1150		70 / 185 / 1150	
	Scartamento esterno forche	М	mm	550	550	550	550	550	550	550	
	Larghezza Totale	В	mm	860	860	860	860	860	860	1010	
	Lunghezza Totale	L	mm	1930	1950	1950	1950	1950	1950	1950	
	Lunghezza compreso spalle forche	L2	mm	780	780	800	800	800	800	800	
\SE	Distanza carico da metà asse anteriore		mm	375	375	375	375	375	375	375	
DIMENSIONI BASE		X2	mm	220	220	220	220	220	220	220	
Š [	Altezza carrello con forche basse	h1	mm	1990	1990	1740	1740	1990	1990	2240	
ERS	Alzata libera	h2	mm	1450	1450	0	0	0	0	0	
	Sollevamento	h3	mm	1600	1600	2500	2500	3000	3000	3500	
	Alezza massima carrello	h4	mm	2120	2120	3020	3020	3520	3520	4020	
	Altezza timone di guida (min/max)	h14	mm	152	0/895	1520/895		1520/895		1520/895	
	Altezza forche abbassate	h13	mm	!	90		90 90		90	90	
	Corridoio stivaggio*	J	mm	2080	2080	2115	2115	2115	2115	2115	
	Raggio di curvatura	WA	mm	1595	1595	1615	1615	1615	1615	1635	
PRESTAZIONI	Vel. Traslazione con/senza carico		Km/h	5.0	/ 5.5	5.0	/ 5.5	5.0	/ 5.5	5.0 / 5.5	
	Vel. Elevazione con/senza carico		m/sec	0.1 / 0.18	0.08/0.12	0.1 / 0.18	0.08/0.12	0.1 / 0.18	0.08/0.12	0.1 / 0.18	
Ϋ́	Vel. Discesa con/senza carico		m/sec	0.1/0.12	0.08/0.09	0.1/0.12	0.08/0.09	0.1/0.12	0.08/0.09	0.1/0.12	
RES	Pendenza superabile con/senza carico		%	5%	/ 10%	5%	/ 10%	5%	/ 10%	5% / 10%	
₾	Freno di esercizio			elettrico elettrico		elettrico		elettrico			
0	Ruote trazione/stabilizzatrici/rulli forche					gommas upertrac/pr		oliuretano/poliuretano			
	$N^{\circ}$ ruote anteriore/posteriore (x = trazione)			1x+2 / 4		1x+2 / 4		1x+2 / 4		1x+2 / 4	
	Dimensione ruota trazione anteriore		mm	ø250x76		ø250x76		ø250x76		ø250x76	
Ĭ	Dimensione ruote stabilizzatrici anteriori		mm	ø125x50		ø125x50		ø125x50		ø125x50	
e TELAIO	Dimensione ruote posteriori		mm	ø80x70		ø80x70		ø80x70		ø80x70	
<b>H</b> [	Interasse ruote	Υ	mm	1335	1355	1355	1355	1355	1355	1355	
RUOTE	Carreggiata anteriore	B10	mm	700	700	700	700	700	700	860	
œ	Carreggiata posteriore	B11	mm	370	370	370	370	370	370	370	
	Altezza carrozzeria dal suolo (a carico)		mm	30		30		30		30	

	Altezza razze dal suolo (a carico)	mm	27	27	27	27	
ਹ	Motore di traslazione	KW	1.2	1.2	1.2	1.2	
E E	Tecnologia di trazione		AC technology	AC technology	AC technology	AC technology	
	Motore di sollevamento	KW	2.2	2.2	2.2	2.2	
≅	Voltaggio/Amperaggio Batteria (minima)	V / Ah	24 / 160	24 / 160	24 / 160	24 / 160	
МОТО	Peso Batteria (minima)	Kg	150	150	150	150	
ž	Voltaggio/Amperaggio Caricabatteria	V / A	24 / 30	24 / 30	24 / 30	24 / 30	
	DELTA E AC-evo INOX		125/16 145/16	125/25 145/25	125/30 145/30	125/35	

<sup>\*</sup> escluso spazio di sicurezza per l'operatore

<sup>\*\*</sup> 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



Variazione di posizione del baricentro dei carichi al variare degli stessi .

Diagramma dei carichi massimi in relazione alle alzate.

Corridoio di stivaggio.

