

10-2016





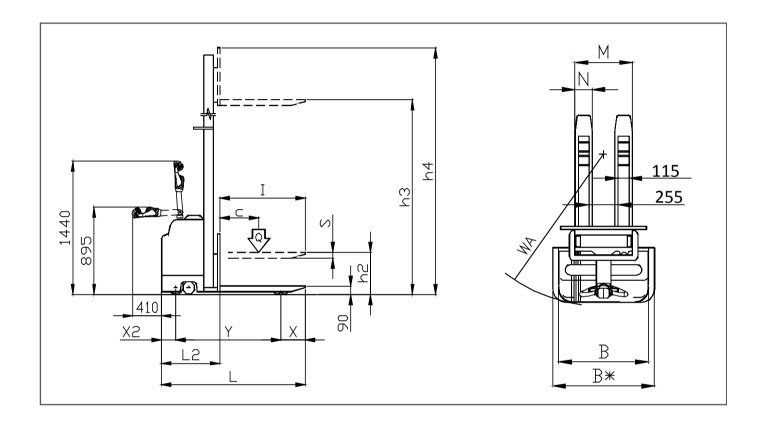
Costruttore		Armanni Carrelli Elevatori Srl								
Modello		DELTA E AC-evo 125/16	DELTA E AC-evo 155/16	DELTA E AC-evo 125/25	DELTA E AC-evo 155/25	DELTA E AC-evo 125/30	DELTA E AC-evo 155/30	DELTA E AC-evo 125/35	DELTA E AC-evo 155/35	
Alimentazione		elettrica		elettrica		elettrica		elettrica		
Posizione operatore		a terra		a terra		a terra		a terra		
Portata	Kg	1200	1500	1200	1500	1200	1500	1200	1500	
Baricentro	mm	600		600		600		600		
Peso (escluso batteria)	Kg	475	510	532	576	570	595	590	650	

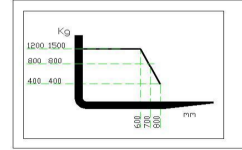
	DELTA E AC-evo			125/16	155/16	125/25	155/25	125/30	155/30	125/35	155/35
DIMENSIONI BASE	Esterno gambe	E	mm	485	485	485	485	485	485	485	485
	Interno gambe	F	mm	255	255	255	255	255	255	255	255
	Dimensioni forche s/N		mm	65 / 160 / 1150		65 / 160 / 1150		65 / 160 / 1150		65 / 160 / 1150	
	Scartamento esterno forche	М	mm	530	530	530	530	530	530	530	530
	Larghezza Totale	В	mm	840	840	840	840	840	840	1000	1000
	Lunghezza Totale	L	mm	1880	1880	1915	1915	1915	1915	1915	1915
	Lunghezza compreso spalle forche	L2	mm	730	730	765	785	765	785	765	785
	Distanza carico da metà asse anterior	e X	mm	375	375	410	410	410	410	410	410
		X2	mm	175	175	175	175	175	175	175	175
Ë	Altezza carrello con forche basse	h1	mm	1990	1990	1740	1740	1990	1990	2240	2240
DIM	Alzata libera	h2	mm	1450	1450	200	200	200	200	-	-
	Sollevamento	h3	mm	1600	1600	2500	2500	3000	3000	3500	3500
	Alezza massima carrello	h4	mm	2120	2120	3020	3020	3520	3520	4020	4020
	Altezza timone di guida (min/max)	h14	mm	144	10/895	144	0/895	1440/895		1440/895	
	Altezza forche abbassate	h13	mm		90	90		90		90	
	Corridoio stivaggio*	J	mm	2080	2080	2115	2115	2115	2115	2115	2115
	Raggio di curvatura	WA	mm	1500	1520	1530	1550	1530	1550	1530	1550
Ξ	Vel. Traslazione con/senza carico		Km/h	5.0) / 5.5	5.0 / 5.5		5.0 / 5.5		5.0 / 5.5	
PRESTAZIONI	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	0.08/0.12
STA	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	0.08/0.09
ŘĘ	Pendenza superabile con/senza carico	Pendenza superabile con/senza carico		5%	/ 10%	5% / 10%		5% / 10%		5% / 10%	
	Freno di esercizio	Freno di esercizio		elettrico elettrico		elettrico elettrico		ttrico			
	Ruote trazione/stabilizzatrici/rulli forche			gom		mma/poliuretano/poliuretano					
RUOTE e TELAIO	N° ruote anteriore/posteriore (x = trazione)			1x-	1x+2 / 4 1x+2		+2 / 4	1x+2 / 4		1x+2 / 4	
	Dimensione ruota trazione	Dimensione ruota trazione		ø250x76		ø250x76		ø250x76		ø250x76	
	Dimensione ruote stabilizzatrici lato operatore		mm	ø125x50		ø125x50		ø125x50		ø125x50	
	Dimensione ruote lato carico		mm	ø8	ø80x70 ø80x70		ø80x70		ø80x70		
	Interasse ruote	Y	mm	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330
	Carreggiata posteriore	B10	mm	700	700	700	700	700	700	860	860
	Carreggiata anteriore	B11	mm	370	370	370	370	370	370	370	370
	Altezza carrozzeria dal suolo (a carico)		mm		30	30		30		30	
	Altezza razze dal suolo (a carico)	Altezza razze dal suolo (a carico)			27		27		27		27

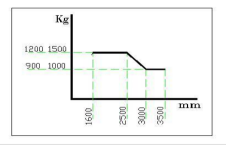
TORI ELETTRICI	Motore di traslazione		1.2	1.2	1.2	1.2	
	Tecnologia di trazione		AC technology	AC technology	AC technology	AC technology	
	Motore di sollevamento	KW	2.2	2.2	2.2	2.2	
	Voltaggio/Amperaggio Batteria (minima)	V / Ah	24 / 160	24 / 160	24 / 160	24 / 160	
	Peso Batteria (minima)	Kg	150 150		150	150	
MO	Voltaggio/Amperaggio Caricabatteria	V / A	24 / 30	24 / 30	24 / 30	24 / 30	
	DELTA AC-evo		125/16 155/16	125/25 155/25	125/30 155/30	125/35 155/35	

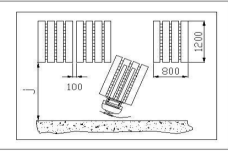
^{*} escluso spazio di sicurezza per l'operatore

^{**} 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









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

Diagramma dei carichi massimi in relazione alle alzate.

Corridoio di stivaggio.