

07-2016





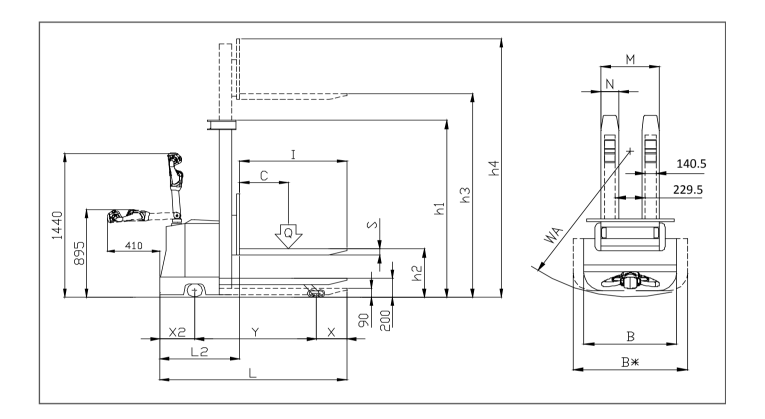
Costruttore		Armanni Carrelli Elevatori Srl								
Modello		DELTA TP AC-evo 125/16	DELTA TP AC-evo 155/16	DELTA TP AC-evo 125/25	DELTA TP AC-evo 155/25	DELTA TP AC-evo 125/30	DELTA TP AC-evo 155/30	DELTA TP AC-evo 125/35	DELTA TP AC-evo 155/35	
Alimentazione		elettrica		elettrica		elettrica		elettrica		
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	613	653	677	723	687	780	725	833	

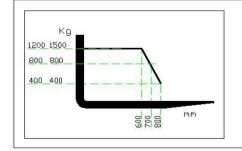
	DELTA TP AC-evo			125/16	155/16	125/25	155/25	125/30	155/30	125/35	155/35
	Esterno gambe	E	mm	511	511	511	511	511	511	511	511
	Interno gambe	F	mm	229,5	229,5	229,5	229,5	229,5	229,5	229,5	229,5
	Dimensioni forche s/N/I		mm	65 / 180 / 1150		65 / 180 / 1150		65 / 180 / 1150		65 / 180 / 1150	
	Scartamento esterno forche	М	mm	560	560	560	560	560	560	560	560
	Larghezza Totale	В	mm	840	840	840	840	840	840	1000	1000
	Lunghezza Totale	L	mm	2025	2045	2060	2080	2060	2080	2060	2080
BASE	Lunghezza compreso spalle forche	L2	mm	885	905	920	940	920	940	920	940
B B/	Distanza carico da metà asse anteriore	X	mm	275	275	310	310	310	310	310	310
Į į		X2	mm	175	175	175	175	175	175	175	175
DIMENSION	Altezza carrello con forche basse	h1	mm	1990	1990	1740	1740	1990	1990	2240	2240
M	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)	Altezza timone di guida (min/max) h14		1440/895		1440/895		1440/895		1440/895	
	Altezza forche abbassate	h13	mm	90		90		90		90	
	Corridoio stivaggio*	J	mm	2225	2245	2260	2280	2260	2280	2260	2280
	Raggio di curvatura	WA	mm	1770	1790	1770	1790	1770	1790	1770	1790
7	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
)TA	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
RES	Pendenza superabile con/senza carico		%	5%	/ 10%	5% / 10%		5% / 10%		5% / 10%	
ъ.	Freno di esercizio			elettrico elettrico elettrico					elettrico		
	Ruote trazione/stabilizzatrici/rulli forche			gomma/poliure			etano/poliuretano				
	N° ruote anteriore/posteriore (x = trazione)			1x+2 / 4		1x+2 / 4		1x+2 / 4		1x+2 / 4	
	Dimensione ruota trazione		mm	ø250x76 ø250		60x76	ø250x76		ø250x76		
e TELAIO	Dimensione ruote stabilizzatrici lato operatore		mm	ø125x50		ø125x50		ø125x50		ø125x50	
1	Dimensione ruote lato carico		mm	ø80x70		ø80x70		ø80x70		ø80x70	
	Interasse ruote	Υ	mm	1575	1595	1575	1595	1575	1595	1575	1595
RUOTE	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) mr		mm	30		30		30		30	
	Altezza razze dal suolo (a carico)		mm	27		27		27		27	

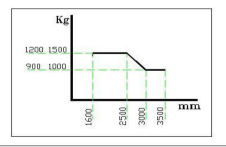
MOTORI ELETTRICI	Motore di traslazione KV		1.2	1.2 1.2		1.2	
	Tecnologia di trazione		AC technology	AC technology	AC technology	AC technology	
	Motore di sollevamento	KW	2.2 2.2		2.2	2.2	
	Voltaggio/Amperaggio Batteria (minima)	V / Ah	24 / 160	24 / 160	24 / 160	24 / 160	
	Peso Batteria (minima)	Kg	150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

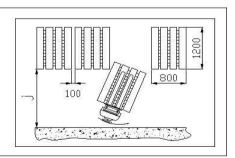
<sup>\*</sup> escluso spazio di sicurezza per l'operatore

<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.