

07-2016





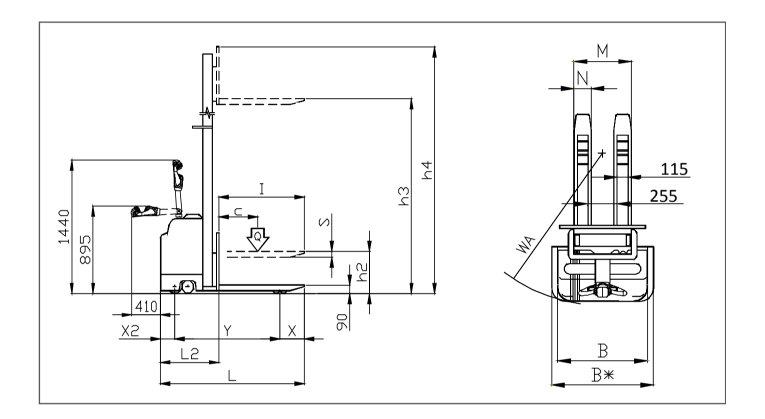
										FC (at healing)	
Costruttore			Armanni Carrelli Elevatori Srl								
	Modello			AC- DELTA AC- 16 evo 155/16			-		1	- 1	
	Alimentazione		elettrica		elettrica		elettrica		elettrica		
	Posizione operatore		a terra		a terra		a terra		a terra		
	Portata	Kg	1200	1500	1200	1500	1200	1500	1200	1500	
	Baricentro	mm	600		600		600		600		
	Peso (escluso batteria)	Kg	465	500	522	566	560	584	582	640	

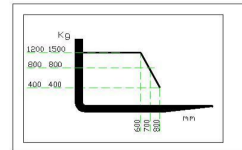
	DELTA AC-evo			125/16	155/16	125/25	155/25	125/30	155/30	125/35	155/35	
	Esterno gambe	E	mm	485	485	485	485	485	485	485	485	
	Interno gambe	F	mm	255	255	255	255	255	255	255	255	
	Dimensioni forche s/N/I		mm	65 / 160 / 1150		65 / 160 / 1150		65 / 160 / 1150		65 / 160 / 1150		
	Scartamento esterno forche	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	1895	1915	1930	1950	1930	1950	1930	1950	
DIMENSIONI BASE	Lunghezza compreso spalle forche	L2	mm	745	765	780	800	780	800	780	800	
B/	Distanza carico da metà asse anteriore	Х	mm	380	380	415	415	415	415	415	415	
S S		X2	mm	175	175	175	175	175	175	175	175	
ENS	Altezza carrello con forche basse	h1	mm	1990	1990	1740	1740	1990	1990	2240	2240	
ĭ	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	1440/895		1440/895		1440/895		1440/895		
	Altezza forche abbassate	h13 mm		90		90		90		90		
	Corridoio stivaggio*	J	mm	2095	2115	2130	2150	2130	2150	2130	2150	
	Raggio di curvatura	WA	mm	1500	1520	1530	1550	1530	1550	1530	1550	
=	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	
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	0.08/0.09	
RES	Pendenza superabile con/senza carico		%	5%	/ 10%	5% / 10%		5% / 10%		5% / 10%		
•	Freno di esercizio			ele	ttrico	elettrico		elettrico		ele	elettrico	
	Ruote trazione/stabilizzatrici/rulli forche			gomma/poliuretano/poliuretano								
	N° ruote anteriore/posteriore (x = trazione)			1x+2 / 4		1x+2 / 4		1x+2 / 4		1x+2 / 4		
	Dimensione ruota trazione		mm	ø250x76 ø250x76		50x76	ø250x76		ø250x76			
e TELAIO	Dimensione ruote stabilizzatrici lato operatore		mm	ø12	25x50 ø125x50		25x50	ø125x50		ø125x50		
I	Dimensione ruote lato carico	mm		ø80x70		ø80x70		ø80x70		ø80x70		
Ĕ.	Interasse ruote	Υ	mm	1340	1360	1340	1360	1340	1360	1340	1360	
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)		mm	30		30		30		30		
	Altezza razze dal suolo (a carico)	Altezza razze dal suolo (a carico)		27		27		27		27		

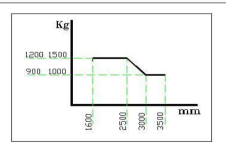
ច	Motore di traslazione KW		1.2	1.2	1.2	1.2	
E I	Tecnologia di trazione		AC technology	AC technology	AC technology	AC technology	
빌	Motore di sollevamento	KW	2.2	2.2	2.2	2.2	
ORI E	Voltaggio/Amperaggio Batteria (minima)	V / Ah	24 / 160	24 / 160	24 / 160	24 / 160	
МОТО	Peso Batteria (minima)	Kg	150	150	150	150	
ž	Voltaggio/Amperaggio Caricabatteria	V/A	24 / 30	24 / 30	24 / 30	24 / 30	
	DELTA AC-evo		125/16 155/16	125/25 155/25	125/30 155/30	125/35 155/35	

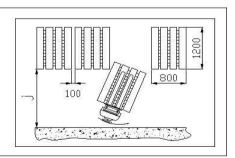
<sup>\*</sup> escluso spazio di sicurezza per l'operatore

<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.

