

CARRELLI ELEVATORI FRONTALI ELETTRICI

DATI TECNICI

Trazione:		Elettrico
Tipo di guida:		Seduto
Portata	Q (t)	2.0
Baricentro del carico	c (mm)	500
Distanza del carico	x (mm)	396
Interasse	y (mm)	1435
Peso proprio	Kg	3650
Peso sull'asse a carico ant/post	Kg	4970/680
Peso sull'asse a vuoto ant/post	Kg	1650/2000
Gommatura		S/E
Dimensione gomme anteriori		200/50-10
Dimensione gomme posteriori		16x6-8
Numero ruote ant/post (x = ruota di trazione)		2x/2
Carreggiata anteriore	b10 (mm)	925
Carreggiata posteriore	b11 (mm)	205
Inclinazione colonna/forche av/ind	alfa/beta(°)	5/7
Altezza colonna abbassata	h1 (mm)	2007
Alzata libera	h2 (mm)	98
Altezza di sollevamento	h3 (mm)	3000
Altezza colonna sfilata	h4 (mm)	4030
Altezza tetto di protezione	h6 (mm)	2075
Altezza sedile	h7 (mm)	1065
Altezza gancio di traino	h10 (mm)	630
Lunghezza totale	l1 (mm)	3112
Lunghezza incluso spessore forche	l2 (mm)	2042
Larghezza totale	b1/b2 (mm)	1120
Dimensioni forche in accordo a ISO 2331	s/e/l (mm)	40/122/1070
Classe/tipo piastra portaforche in accordo a ISO 2328 A, B		II A
Larghezza piastra portaforche	b3 (mm)	1040
Distanza dal suolo sotto la colonna a carico	m1 (mm)	114/124

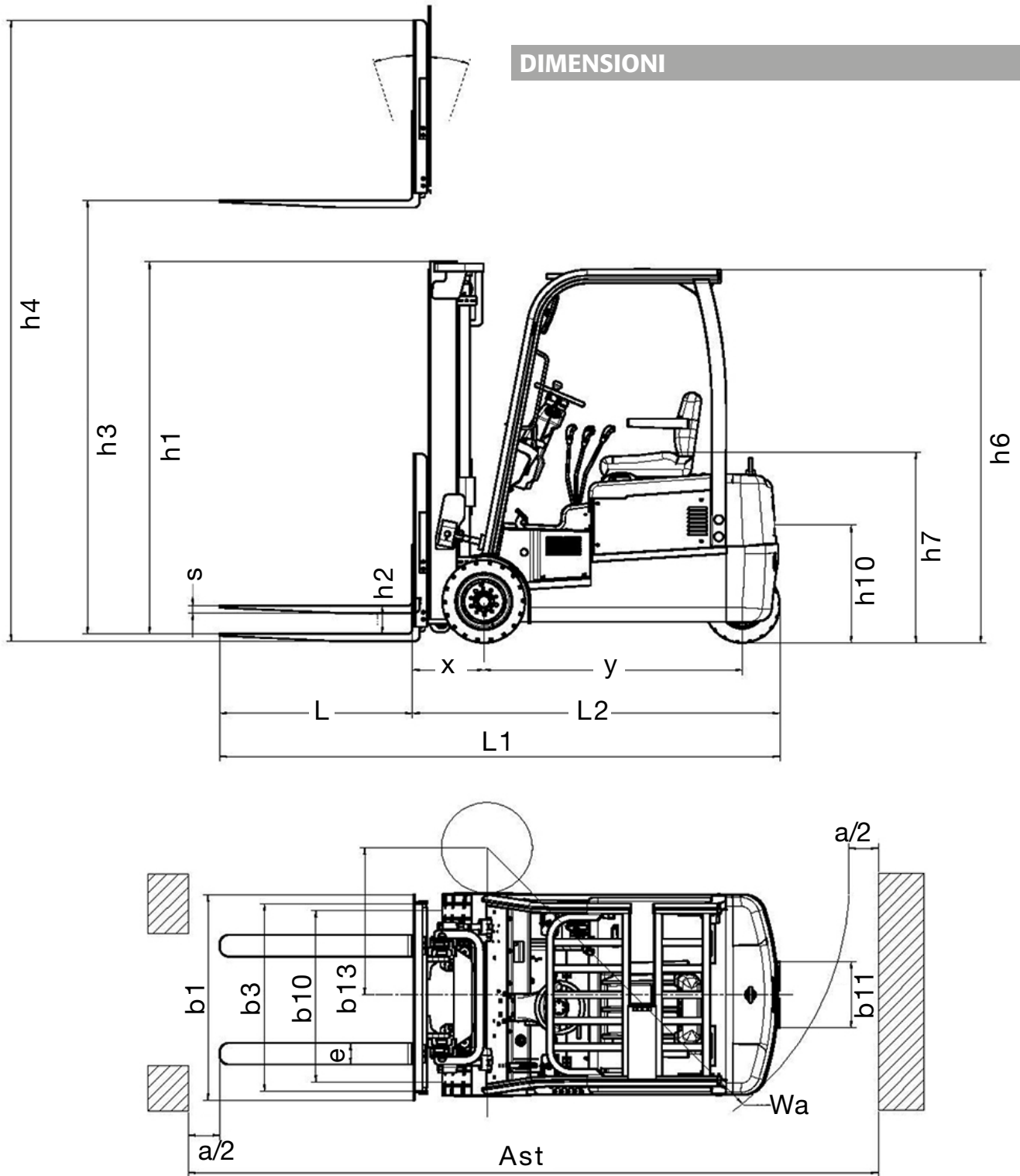
CARRELLI ELEVATORI FRONTALI ELETTRICI

DATI TECNICI

Distanza dal suolo sotto l'asse anteriore a carico	m2 (mm)	105/110
Corridoio stivaggio 1000 x 1200 trasversale	Ast (mm)	3359
Corridoio stivaggio 800 x 1200 longitudinale	Ast (mm)	3178
Raggio di volta	Wa (mm)	1640
Minimo raggio interno di curvatura	b13 (mm)	-
Velocità di marcia a carico/a vuoto	km/h	13/14
Velocità di sollevamento a carico/a vuoto	m/s	0,300/0,400
Velocità di abbassamento a carico/a vuoto	m/s	0,460/0,420
Massima pendenza superabile a carico/a vuoto	%	15/18
Freno di servizio		Elettromeccanico
Potenza motore trazione S2 60 min	kW	2x6.5
Potenza motore sollevamento S3 15%	kW	16.5
Voltaggio batteria/capacità nominale K5	V/Ah	48 / 625/700
Peso batteria	kg	940-1080
Pressione di lavoro per attrezzature	bar	125
Livello sonoro in accordo a EN 12053	dB (A)	≤75

CARRELLI ELEVATORI FRONTALI ELETTRICI

DIMENSIONI



CARRELLI ELEVATORI FRONTALI ELETTRICI

DATI TECNICI

	H3	Portata a baricentro 500 mm	Portata a baricentro 500 mm con traslatore laterale	H1	H4 con griglia reggicarico	H2 senza griglia reggicarico	H2 con griglia reggicarico	Angolo di brendaggio av/ind
VM Tele	3000	2000	1850	2007	4030	98	98	5/7
	3300	2000	1850	2157	4330	98	98	5/7
	3500	2000	1850	2257	4530	98	98	5/7
	4000	2000	1850	2557	4630	98	98	3/5
VFHM triplex	4000	2000	1850	2000	5034	1349	959	3/5
	4350	2000	1850	2125	5384	1474	1084	3/5
	4500	1950	1800	2175	5532	1524	1134	3/5
	4700	1900	1750	2240	5728	1589	1199	3/5
	5000	1800	1650	2418	6032	1767	1377	3/5
	5400	1700	1550	2618	6432	1967	1577	3/5
	5500	1700	1550	2652	6532	2001	1611	3/5
	6000	1600	1450	2885	7032	2234	1844	3/5