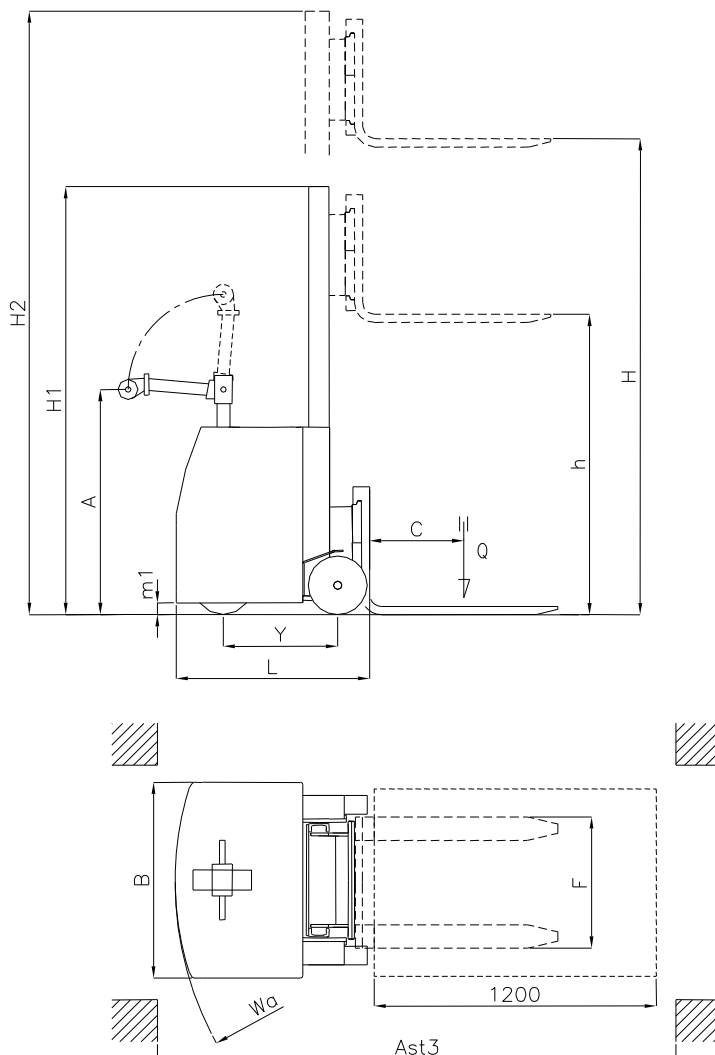


CARRELLI ELEVATORI CONTRAPPESATI SERIE BE



CARATTERISTICHE			3BE	4BE	5BE	6BE	10BE	12BE
Modello								
Portata	Q	kg	300	400	500	600	1000	1200
Baricentro	C	mm	400	400	400	400	400	400
Peso a vuoto		kg	930	1260	1300	1340	1500	1550
Batteria		VI/Ah	24 / 120-160	24 / 180	24 / 180	24 / 180	24 / 180	24 / 180
DIMENSIONI								
Altezza di sollevamento (mont. non telescop.)	h	mm	1600	1600	1600	1600	1600	1600
Altezza di sollevamento (montante telescop.)	H	mm	3200	3200	3200	3200	3200	3200
Forche FEM IA (Alt. x Largh. x Lungh.)		mm	80x30x800	80x30x800	80x30x800	80x30x800	100x35x800	100x35x800
Larghezza Max esterno forche	F	mm	480	510	510	510	460	460
Lunghezza compreso dorso forche	L	mm	800	800	900	1000	1100	1270
Larghezza	B	mm	750	835	835	835	1000	1000
Altezza montante – ingombro min.	H1	mm	2090	2090	2090	2090	2100	2100
Altezza montante – ingombro max.	H2	mm	3690	3690	3690	3690	3680	3680
Raggio di curva	Wa	mm	980	970	970	970	1150	1300
Interasse	Y	mm	500	500	600	700	800	970
Luci libere	m1	mm	50	50	50	50	50	50
Corridoio di stivaggio	Ast	mm	2350	2570	2570	2570	2850	3050
Altezza timone	A	mm	1220	1220	1220	1220	1220	1220
PRESTAZIONI								
Velocità In piano : con / senza carico		Km/h	4.5 / 5	4.5 / 5	4.5 / 5	4.5 / 5	4.5 / 5	4.5 / 5
Velocità Di sollevamento carico: con / senza		m/se	0.14 / 0.19	0.14 / 0.19	0.14 / 0.19	0.14 / 0.19	0.14 / 0.19	0.14 / 0.19
Velocità Di discesa : con / senza carico		m/se	0.30 / 0.16	0.30 / 0.16	0.30 / 0.16	0.30 / 0.16	0.30 / 0.16	0.30 / 0.16
Pendenza superabile Con / Senza carico		%	3 / 5	3 / 5	3 / 5	3 / 5	3 / 5	3 / 5
Ruote anteriori		mm	250x50	250x50	250x50	250x50	150x60	150x60
Ruote posteriori		mm	200x80	250x80	250x80	250x80	250x80	250x80

I dati e le dimensioni possono subire variazioni per miglioramenti tecnici.