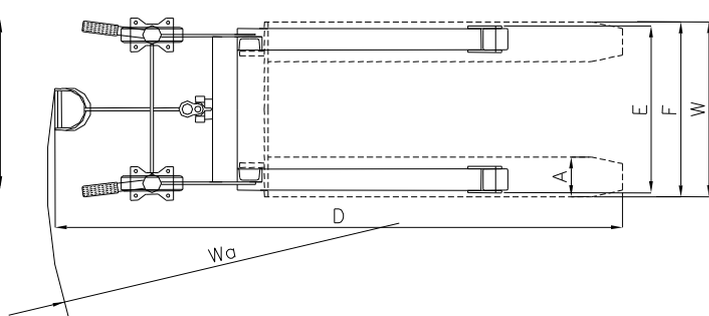
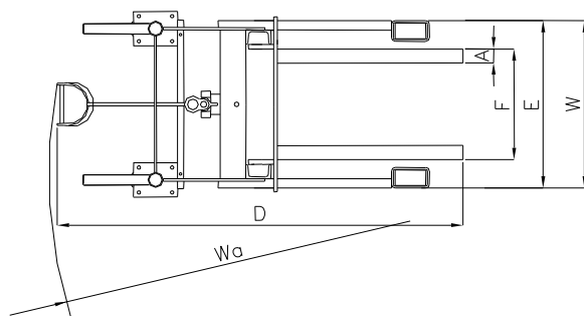
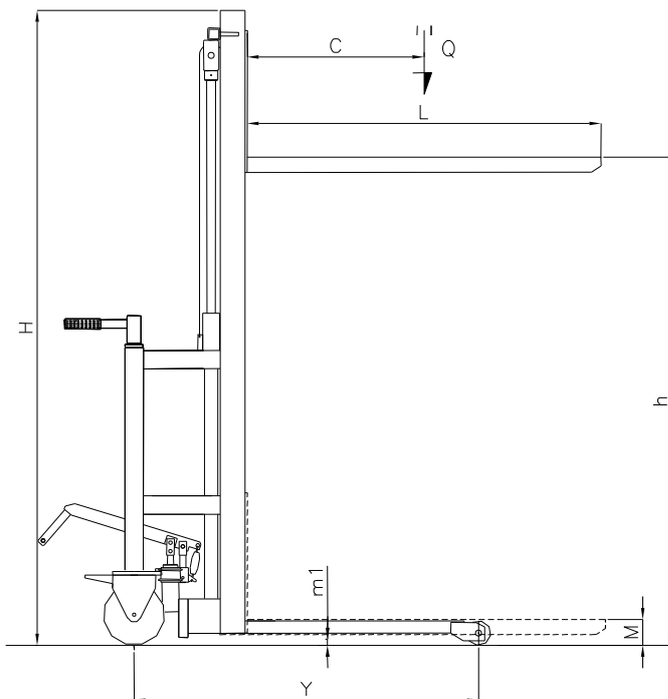
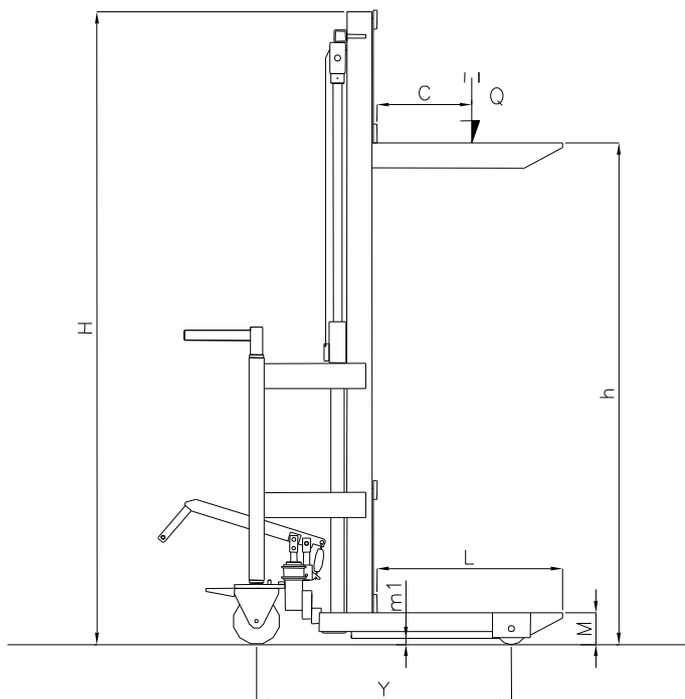


CARRELLI SERIE MANUALE

SERIE LR

SERIE LD



CARATTERISTICHE				3L	4LR	8LR	4LD	8LD
Modello								
Carico sollevabile nominale	Q	kg	300	500	1000	500	1000	
Distanza dal frontale forche	C	mm	300	400	400	600	600	
Peso complessivo		kg	96	148	223	195	270	
Sollevamento per ogni pedalata		mm	30	30	15	30	15	
DIMENSIONI								
Altezza di sollevamento	h	mm	1600	1600	1600	1600	1600	
Piano forche da terra	M	mm	85	100	125	85	85	
Lunghezza forche	L	mm	500	600	600	1150	1150	
Larghezza esterna forche	F	mm	403	354	354	520	573	
Larghezza forche	A	mm	30	45	50	125	130	
Larghezza	W	mm	600	600	615	620	620	
Lunghezza	D	mm	1150	1300	1290	1820	1820	
Altezza	H	mm	1920	2030	2025	2050	2090	
Raggio di curvatura	Wa	mm	1060	1060	1120	1250	1290	
Altezza minima da terra	m1	mm	22	22	22	22	22	
Larghezza esterna ruote anteriori	E	mm	580	540	615	550	550	
Interasse ruote	Y	mm	780	860	984	1141	1157	
Ruote anteriori in poliuretano		mm	80x40	100x50	125x50 (nylon)	80x70	80x70	
Ruote posteriori sterzanti gommate		mm	150x50	150x50	200x50	150x50	200x50	

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