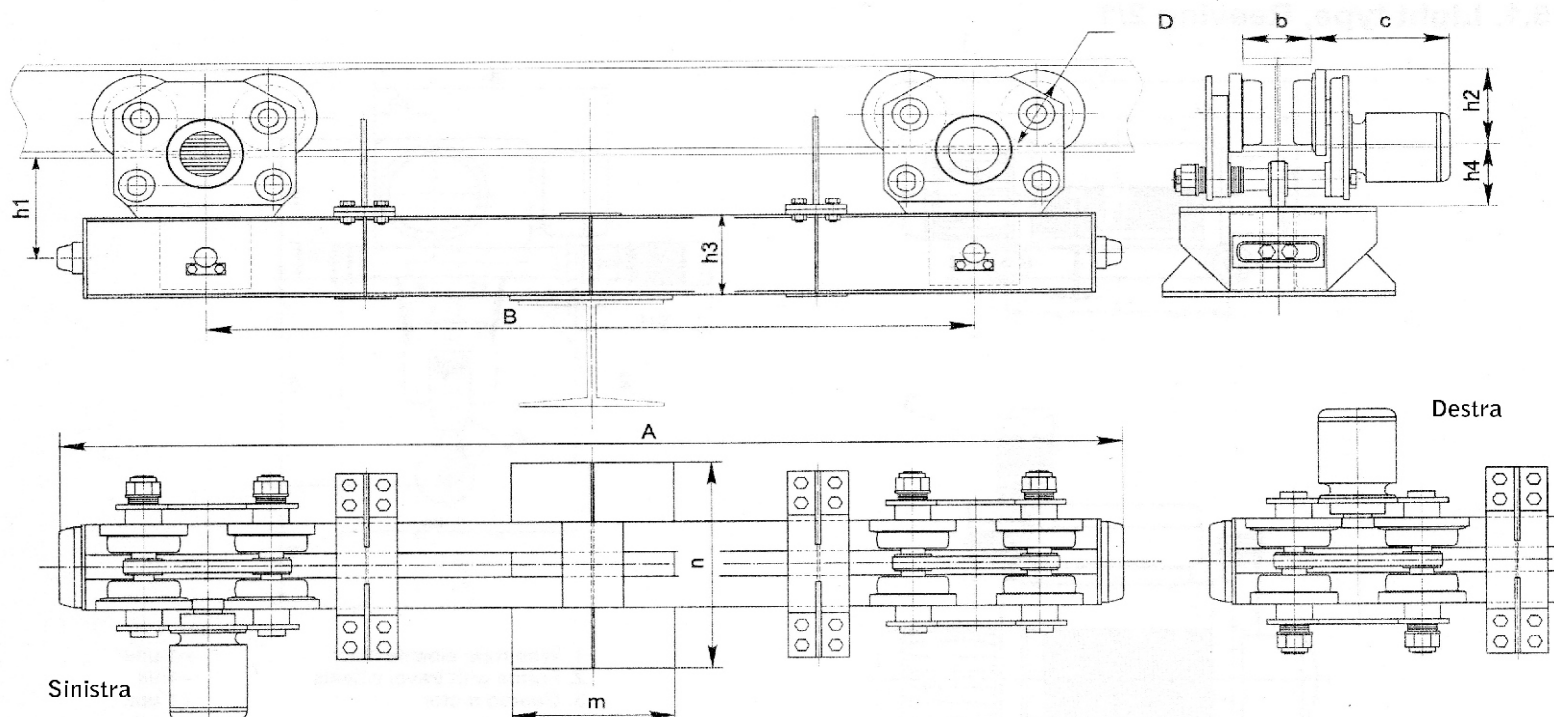


4.2. CARROZZE FINALI



Designazione	Portata Q	Spanna Lk	Velocità	Granchio monorotaia della gru			Dimensioni														
				Tipo	Elettromotore tipo	Potenza	A	B	D	b	c max	h1	h2	h3	h4	m	n				
-	t	m	m/min	-	-	kW	mm														
MES 01-00	0.5	7	20/6	EK 100 B	KK 1405-12/4A	0.06/0.18	1720	1200	100	90 ... 130	310	190	132	120	130	220	445				
MES 01-01		10					2220	1700						120		260					
MES 01-02		12					2520	2000						140		280		457			
MES 01-03	1	7	20/6	EK 100 B	KK 1405-12/4	0.06/0.18	1720	1200	100	90 ... 130	310	190	132	120	130	240	445				
MES 01-04		10					2220	1700						140		280		457			
MES 01-05		12					2520	2000						160		300		469			
MES 01-06	2	7	20/6	EK 125 B	KK 1407-12/4	0.11/0.37	1770	1200	125	130 ... 150	360	220	155	140	148	280	462				
MES 01-07		10					2270	1700						160		320		474			
MES 01-08		12					2570	2000						180		360		486			
MES 01-09	3.2	7	20/6	EK 125 B	KK 1407-12/4	0.11/0.37	1770	1200	125	130 ... 150	360	220	155	160	148	300	474				
MES 01-10		10		EK 160 B	KK 1407-12/4	0.11/0.37	2340	1700	160		365	265	187	200	165	360	512				
MES 01-11		12				0.11/0.37	2640	2000						200							
MES 01-12	5	7	20/6	EK 160 B	KK 1407-12/4	0.11/0.37	1840	1200	160	130 ... 150	365	265	187	200	165	360	512				
MES 01-13		10					2340	1700	160					220			524				
MES 01-14		12					2640	2000						240			540				
MES 01-15	8	7	20/6	EK 160 B	KK 1407-12/4	0.11/0.37	1840	1200	160	130 ... 150	365	265	187	220	165	360	524				
MES 01-16		10					2340	1700						270			550				
MES 01-17		12					2640	2000						300			560				