

# FRENO A REPULSIONE QUADRO

con timone curvo 950 - 1.600 kg

## TECNICA

### Tipo 161 S - K26 vers. A

Portata complessiva 950 - 1.600 kg

Carico d'appoggio cons. 100 kg

Leva di inversione reversibile:

Sì  No

### N. verbale di approvazione ECE:

Freno a repulsione: 361-0047-97

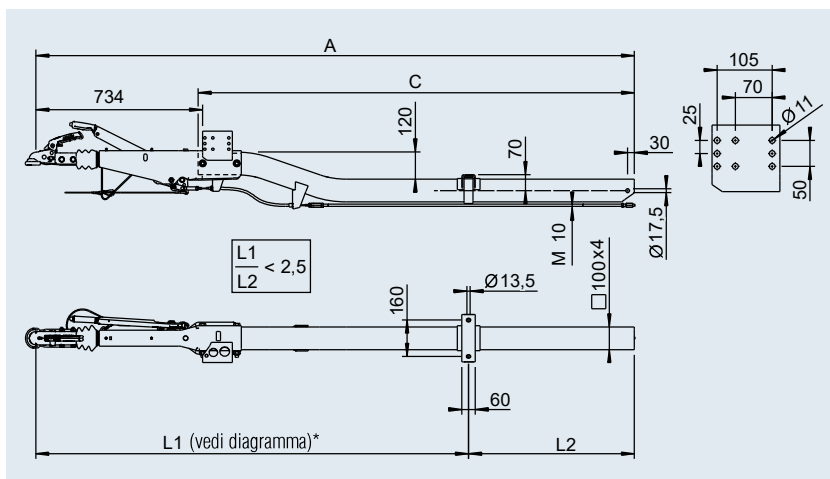
### N. approvazione ECE:

Carcassa repulsore: E1 55R-01 0267

Timone: E1 55R-01 0925

Lunghezza timone libero max. per portata complessiva 1.600 kg:

2.130 mm



\*Diagramma vedi Indice



SAP: AE KPL VKT 161S M ZUGVERBNDG K26/A

con giunto a sfera AK 161 per freno ruota 1637 / 2051 (90/27)

Cod. art.	Misura					
	C in mm	A in mm				
200 624 01	1.280	1.990	44	-	20	10
200 624 02	1.440	2.150	46	-	20	10
200 624 03	1.600	2.310	48	-	20	10
200 624 04	1.760	2.470	50	-	20	10
200 624 05	1.920	2.630	52	-	20	10
200 624 06	2.080	2.790	54	-	20	10
200 624 07	2.240	2.950	56	-	20	10
200 624 08	2.400	3.110	58	-	20	10
200 624 09	2.560	3.270	60	-	20	10
200 624 10	2.720	3.430	62	-	20	10
200 624 11	2.880	3.590	64	-	20	10

con giunto a sfera AK 161 per freno ruota 2361 (90/30)

Cod. art.	Misura					
	C in mm	A in mm				
200 625 01	1.280	1.990	44	-	20	10
200 625 02	1.440	2.150	46	-	20	10
200 625 03	1.600	2.310	48	-	20	10
200 625 04	1.760	2.470	50	-	20	10
200 625 05	1.920	2.630	52	-	20	10
200 625 06	2.080	2.790	54	-	20	10
200 625 07	2.240	2.950	56	-	20	10
200 625 08	2.400	3.110	58	-	20	10
200 625 09	2.560	3.270	60	-	20	10
200 625 10	2.720	3.430	62	-	20	10
200 625 11	2.880	3.590	64	-	20	10

con occhione DIN Ø 40 per freno ruota 1637 / 2051 (90/27)

Cod. art.	Misura					
	C in mm	A in mm				
200 359 22	1.280	1.990	44	-	20	10
200 359 23	1.440	2.150	46	-	20	10
200 359 24	1.600	2.310	48	-	20	10
200 359 25	1.760	2.470	50	-	20	10
200 359 26	1.920	2.630	52	-	20	10
200 359 27	2.080	2.790	54	-	20	10
200 359 28	2.240	2.950	56	-	20	10
200 359 29	2.400	3.110	58	-	20	10
200 359 30	2.560	3.270	60	-	20	10
200 359 31	2.720	3.430	62	-	20	10
200 359 32	2.880	3.590	64	-	20	10

con occhione DIN Ø 40 per freno ruota 2361 (90/30)

Cod. art.	Misura					
	C in mm	A in mm				
200 359 33	1.280	1.990	44	-	20	10
200 359 34	1.440	2.150	46	-	20	10
200 359 35	1.600	2.310	48	-	20	10
200 359 36	1.760	2.470	50	-	20	10
200 359 37	1.920	2.630	52	-	20	10
200 359 38	2.080	2.790	54	-	20	10
200 359 39	2.240	2.950	56	-	20	10
200 359 40	2.400	3.110	58	-	20	10
200 359 41	2.560	3.270	60	-	20	10
200 359 42	2.720	3.430	62	-	20	10
200 359 43	2.880	3.590	64	-	20	10