

8. Cariche statici massime ammissibili sulle ruote

D	Rotaia	Risorse per	Modalità di funzionamento	Rmax						M	
				Velocità, m/min							
				10	20	30	40	50	60	Mnom	Mmax
mm		ore	-	kg						Nm	
125	□40	800	1Am	4200	3800	3700	3400	3100	2800	288	1384
		1600	2m	3400	3000	2800	2500	2100	1800		
		3200	3m	2900	2700	2500	2300	2000	1700		
		6300	4m	2400	2200	2000	1800	1600	1400		
		12500	5m	2000	1800	1600	1400	1200	1000		
160	□40	800	1Am	4800	4300	4100	4000	3800	3600	288	1384
		1600	2m	4300	4100	3600	3400	3200	3000		
		3200	3m	3600	3300	2900	2700	2500	2300		
		6300	4m	3100	2700	2400	2100	1900	1700		
		12500	5m	2600	2200	1900	1600	1400	1200		
200	□50	800	1Am	6900	6700	6400	5000	4800	4600	684	3284
		1600	2m	6000	5900	5100	4500	4200	3900		
		3200	3m	4900	4800	4100	3800	3400	3000		
		6300	4m	4000	3900	3100	2800	2500	2200		
		12500	5m	3100	3000	2200	1900	1500	1300		
250	□50	800	1Am	8800	8600	8500	8300	8000	7500	684	3284
		1600	2m	8700	8500	7700	7000	6000	5000		
		3200	3m	8300	7000	6200	5600	5000	4000		
		6300	4m	7000	5600	4800	4400	4000	3500		
		12500	5m	5000	4600	3800	3400	2800	2000		
320	□50	800	1Am	11500	11300	10800	10700	10500	10200	1328	6378
		1600	2m	11200	10900	10500	10000	9000	8500		
		3200	3m	10800	10000	8500	8000	7000	6000		
		6300	4m	8500	7900	6800	6200	5200	4600		
		12500	5m	7000	6400	5300	4700	3700	2900		
400	□70	800	1Am	16300	15800	15200	14300	13400	12000	1328	6378
		1600	2m	14800	14400	13800	13100	12400	11000		
		3200	3m	12500	11900	11500	11000	10000	9000		
		6300	4m	10800	10000	9000	8300	7500	6200		
		12500	5m	9400	8500	7500	6800	5500	4500		