

IMPIANTI SOSPESI MOTORIZZATI IN TRAVE A DOPPIO T

Portata (kg)	Scartamento (mm)	Peso totale ponte (kg)	Carico statico massimo su carrellone (kg)	Passo ruote p (mm)	Lunghezza trave ponte L (mm)	Lunghezza trave testata I (mm)	Misura da sotto ruota a sotto trave ponte A (mm)
250	4000	415	290	1100	~ 4300	1460	285
	5000	445	300	1100	~ 5300	1460	285
	6000	475	310	1100	~ 6300	1460	285
	7000	510	320	1300	~ 7300	1660	285
	8000	590	340	1300	~ 8300	1660	305
500	4000	415	425	1100	~ 4300	1460	285
	5000	445	435	1100	~ 5300	1460	285
	6000	515	450	1100	~ 6300	1460	305
	7000	600	470	1300	~ 7300	1660	325
	8000	700	500	1300	~ 8300	1660	343
1000	4000	445	715	1100	~ 4300	1460	305
	5000	505	730	1100	~ 5300	1460	325
	6000	595	755	1100	~ 6300	1460	343
	7000	710	785	1300	~ 7300	1660	363
	8000	775	800	1300	~ 8300	1660	363
1500	4000	500	1000	1100	~ 4300	1460	343
	5000	595	1030	1100	~ 5300	1460	363
	6000	650	1045	1100	~ 6300	1460	363
	7000	800	1080	1300	~ 7300	1660	383
	8000	940	1115	1300	~ 8300	1660	403
2000	4000	550	1320	1100	~ 4300	1460	373
	5000	665	1350	1100	~ 5300	1460	393
	6000	730	1365	1100	~ 6300	1460	393
	7000	870	1400	1300	~ 7300	1660	413
	8000	1015	1440	1300	~ 8300	1660	433
2500	4000	620	1610	1100	~ 4300	1460	393
	5000	735	1640	1100	~ 5300	1460	413
	6000	865	1670	1100	~ 6300	1460	433
	7000	960	1700	1300	~ 7300	1660	433
	8000	1155	1745	1300	~ 8300	1660	453
3000	4000	660	1900	1100	~ 4300	1460	413
	5000	780	1930	1100	~ 5300	1460	433
	6000	950	1970	1100	~ 6300	1460	453
	7000	1130	2015	1300	~ 7300	1660	473
	8000	1240	2045	1300	~ 8300	1660	473

I valori sopra riportati si intendono per paranchi a catena. Le quote sono indicative e potrebbero variare a seconda dei casi. La velocità di traslazione massima è di 20 m/min regolata tramite inverter. Disponibili anche in versione con sbalzi.

I riduttori vengono forniti completi di grasso sintetico per lubrificazione a vita, in assenza di inquinamento dall'esterno. L'alimentazione elettrica prevista è una tensione trifase di 380V, 50Hz (110V, 50Hz per i circuiti di bassa tensione). La pulsantiera è indipendente.

Condizione di impiego: temperatura di esercizio -10°C / +40°C
 umidità max 80%
 altitudine max 1000 s.l.m.

