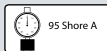


RUOTE IN POLIURETANO "TR" CON NUCLEO IN ALLUMINIO

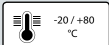














Caratteristiche tecniche

Rivestimento: in poliuretano "TR", durezza 95 Shore A, ottime caratteristiche di scorrevolezza ed elasticità, alta resistenza all'usura ed alla lacerazione.

Nucleo: in alluminio pressofuso.

Mozzo con cuscinetti a sfere schermati montati ad interferenza nelle sedi ottenute di stampaggio sul nucleo; disponibile anche privo di cuscinetti.

Impieghi

Idonee per applicazioni con carichi medi ed alti, anche in caso di movimentazione meccanica, con velocità fino a 6 km/h.

L'eccellente scorrevolezza consente di movimentare agevolmente carichi elevati anche con ruote di piccolo diametro.

Esempi di applicazioni consigliate: carrelli per movimentazione interna industriale, carrelli AGV, contenitori, transpallet elettrici, benne basculanti.

Ambienti di utilizzo

Indicate per ambienti industriali, anche in presenza di alcoli, glicoli, idrocarburi. Sconsigliate in presenza di acidi organici e minerali, soluzioni basiche e vapore saturo.

ACIDI DEBOLI	BASI DEBOLI	
ACIDI FORTI	BASI FORTI	
ACQUA	IDROCARBURI	
ALCOOL	SOLVENTI	

Per le compatibilità dei materiali componenti la ruota con aggressivi chimici specifici, si veda la tabella di pagina 40.

Pavimenti

Adatte su piastrelle e cemento-resina.

Non adatte in caso di ostacoli di grandi dimensioni lungo il percorso.





Forza di trazione o spinta per la movimentazione della ruota

	150 kg	250 kg	350 kg	450 kg	550 kg	700 kg	850 kg
80 mm	3,2						
100 mm	2,3	5,2					
125 mm	1,7	4,5	6,5				
150 mm	1,2	3,8	6	7	8		
160 mm	<1	3,3	5	6,5	8	11,2	
200 mm	<1	3	4,9	6	7,8	10,5	18

Per ogni carico e diametro, la tabella indica la forza (in daN) necessaria per spingere o trainare una sola ruota alla velocità costante di 4 km/h su pavimento liscio. Per movimentazione manuale di un carrello a 4 ruote scegliere diametri che portano a valori < 5 daN, per movimentazione frequente scegliere valori < 3 daN.

Abbinamento ai supporti



Supporti leggeri NL

Portata massima 300 daN – diametri disponibili 80-200 mm Attacco a piastra e a foro passante. Abbinabili a freno anteriore, freno centralizzato attivo, freno centralizzato esagonale.



Supporti medi M

Portata massima 500 daN – diametri disponibili 150-200 mm Attacco a piastra. Abbinabili a freno anteriore registrabile.



Supporti pesanti P

Portata massima 750 daN – diametri disponibili 100-200 mm Attacco a piastra. Abbinabili a freno anteriore e freno posteriore registrabile.



Supporti pesanti P con piste temprate PT

Portata massima 850 daN – diametri disponibili 150-200 mm Attacco a piastra. Abbinabili a freno posteriore registrabile.



Supporti extrapesanti EP

Portata massima 850 daN – diametri disponibili 100-200 mm Attacco a piastra. Abbinabili a freno posteriore registrabile.

Varianti disponibili su commessa

Le ruote della serie 65AL sono disponibili anche con parafili montati. Per ordinarle, aggiungere il suffisso "PF" dopo il codice del prodotto. Per ordinare parafili sciolti, vedere la sezione Accessori.



RUOTE IN POLIURETANO "TR" CON NUCLEO IN ALLUMINIO



		(kg)		(kg)	×		-	↓	•	Static	£		6 km/h	
mm	mm	kg	COD.	kg	COD.	mm	mm.	mm	mm	daN	daN	daN	daN	
80	25	0,20	652101	0,15	654101	12	30	28	8	280	150	220	170	
100	30	0,34	652102	0,25	654102	12	40	32	10	350	225	250	200	
125	35	0,50	652103	0,41	654103	12	40	32	10	500	280	400	320	
150	40	0,91	651104	0,66	653104	20	50	47	14	850	330	600	480	
160	50	1,25	652114	0,99	654114	20	58	47	14	950	350	800	640	
200	50	1,47	651106	1,16	653106	20	55	52	15	1000	360	850	680	
200	50	1,45	651206	1,16	653106	25	55	52	15	1000	360	850	680	

Supporti leggeri NL - portata max 300 daN









- Piastra: lamiera di acciaio zincata elettroliticamente
 Forcella: lamiera di acciaio zincata elettroliticamente
 Anello tenuta sfere: lamiera di acciaio zincata elettroliticamente
- 4) Anello parapolvere: polietilene arancione
 5) Organi di rotazione: doppia corona di sfere lubrificata a grasso
- 6) Perno centrale: integrale con la piastra e ribadito a freddo Abbinabile a freno totale ad azionamento anteriore

		(kg)		(SZ) kg			kg			0 0		0 0		(0+1)	4 km/h	
mm	mm	kg	COD.	kg	COD.		kg	COD.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	daN	
80	25	0,72	659301	0,52	658201	0	0,91	656501 =	107	100x85	80x60	9	37	120	200	
100	30	0,94	659302	0,69	658202	0	1,08	656502 =	128	100x85	80x60	9	35	120	200	
125	35	1,14	659303	0,89	658203	0	1,28	656503 =	156	100x85	80x60	9	37	120	220	
150	40	1,66	659312	1,52	658112	0			182	100x85	80x60	9	50		220	
150	40	2,34	659304	2,04	658104	0	2,63	656504 🔼	194	140x110	105x80	11	56	156	300	
160	50	2,68	659514	2,38	658114	0	2,97	656514 🍱	198	140x110	105x80	11	56	156	300	
200	50	3,05	659306	2,76	658106	0	3,25	656506	240	140x110	105x80	11	56	156	300	

Varianti disponibili su commessa specifica



Bloccaggio direzionale per supporti d. 150-200 mm

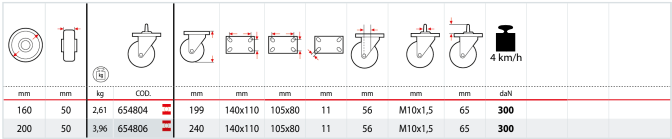


Parapiede per supporti NL-M-P-PT

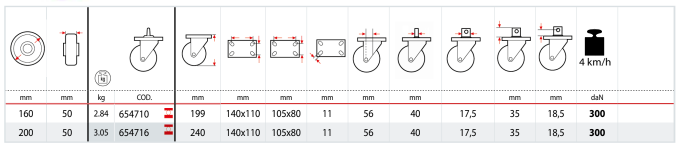


Supporti leggeri NL - portata max 300 daN















- 1) Piastra: lamiera di acciaio zincata elettroliticamente 2) Forcella: lamiera di acciaio zincata elettroliticamente
- 3) Anello tenuta sfere: lamiera di acciaio zincata elettroliticamente 4) Perno centrale: boccola in acciaio zincato elettroliticamente
- 5) Organi di rotazione: doppia corona di sfere lubrificata a grasso Abbinabile a freno totale ad azionamento anteriore

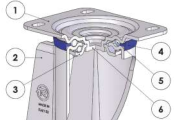
		(kg)		(kg)						(0 + 0)	4 km/h		
mm	mm	kg	COD.	kg	COD.	mm	mm	mm	mm	mm	daN		
80	25	0,65	656401 🔼	0,78	656801 🔼	107	73	12	37	120	200		
100	30	0,88	656402	1,02	656802 🔼	128	73	12	35	120	200		
125	35	1,08	656403	1,23	656803 =	156	73	12	37	120	220		
150	40	2,20	656404	2,49	656804 =	188	102	20	56	156	300		
160	50	2,54	656414	2,96	656814 =	193	102	20	56	156	300		
200	50	2,95	656406	3,24	656806 =	236	102	20	56	156	300		

Supporti medi M - portata max 500 daN









- 1) Piastra: lamiera di acciaio zincata elettroliticamente
- Forcella: lamiera di acciaio zincata elettroliticamente
- Anello tenuta sfere: lamiera di acciaio zincata elettroliticamente

- 4) Anello parapolvere: polietilene blu
 5) Organi di rotazione: doppia corona di sfere lubrificata a grasso
 6) Perno centrale: integrale con la piastra e ribadito a freddo Abbinabile a freno totale registrabile ad azionamento anteriore

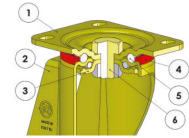
		(Kg)		(Neg)		(kg)					0 0		(0 + 0) (0 + 0)	4 km/h	
mm	mm	kg	COD.	kg	COD.	kg	COD.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	daN	
150	40	2,68	659604 🔼	2,04	658104 🔼	3,16	659704 🔼	194	140x110	105x80	11	58	178	500	
160	50	3,03	659614 🔼	2,38	658114 🔼	3,49	659714 🔼	199	140x110	105x80	11	58	178	500	
200	50	3,44	659606 🔼	2,76	658106 🔼	3,80	659706 🔼	240	140x110	105x80	11	50	178	500	

Supporti pesanti P - portata max 750 daN









- Piastra: lamiera di acciaio zincata coloniale
 Forcella: lamiera di acciaio zincata coloniale
 Anello tenuta sfere: lamiera di acciaio zincata coloniale
- Anello parapolvere: poliammide arancione
- 5) Organi di rotazione: doppia corona di sfere lubrificata a grasso
- 6) Perno centrale: vite in acciaio classe 8.8 e dado in acciaio
- Abbinabile a freno totale ad azionamento anteriore

				(kg)		(kg)					0 0		(°+°)	4 km/h	6 km/h
mm	mm	kg	COD.	kg	COD.	kg	COD.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	daN	daN
100	30	1,20	657602 =	0,82	658602 =	1,35	656602 =	138	100x85	80x60	9	46	123	250	200
125	35	1,39	657603	0,97	658603 🍱	1,54	656603 📮	161	100x85	80x60	9	44	123	350	280

Varianti disponibili su commessa



Bloccaggio direzionale per supporti P d. 150-200 mm



Parapiede per supporti NL-M-P-PT

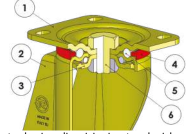


Supporti pesanti P- portata max 750 daN









- 1) Piastra: lamiera di acciaio zincata coloniale

- Forcella: lamiera di acciaio zincata coloniale
 Forcella: lamiera di acciaio zincata coloniale
 Anello tenuta sfere: lamiera di acciaio zincata coloniale
 Anello parapolvere: poliammide arancione
 Organi di rotazione: doppia corona di sfere lubrificata a grasso 6) Perno centrale: vite in acciaio classe 8.8 e dado in acciaio
- Abbinabile a freno totale registrabile ad azionamento posteriore

		(kg)		(SZ) kg		(Kg)							(0+g)	4 km/h	6 km/h
mm	mm	kg	COD.	kg	COD.	kg	COD.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	daN	daN
150	40	3,18	657604 🔼	2,19	658604 🔼	3,75	656604 🔼	200	140x110	105x80	11	70	126	600	480
160	50	3,52	657514	2,53	658614 =	4,09	656614 =	205	140x110	105x80	11	70	126	750	600
200	50	3,94	657606	2,48	658606	4,51	656606	250	140x110	105x80	11	70	126	750	600

Supporti pesanti con piste temprate PT - portata max 850 daN









- 1) Piastra: lamiera di acciaio zincata coloniale
- 2) Forcella: lamiera di acciaio zincata coloniale
 3) Anello tenuta sfere: lamiera di acciaio zincata coloniale
 4) Anello parapolvere: poliammide 6 verde scuro
- 5) Organi di rotazione: doppia corona di sfere lubrificata con grasso
- 6) Piste sfere: lamiera di acciaio al carbonio temprata 7) Perno centrale: vite acciaio classe 8.8 e dado in acciaio
- Abbinabile a freno registrabile ad azionamento posteriore

		(kg)		(S) kg		(kg)			0 0		0 0		0+0	4 km/h	6 km/h
mm	mm	kg	COD.	kg	COD.	kg	COD.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	daN	daN
150	40	3,18	657544	2,19	658604	3,66	656674 =	200	140x110	105x80	11	70	126	600	480
160	50	3,52	657554	2,53	658614 🔼	4,09	656684 🔼	205	140x110	105x80	11	70	126	800	640
200	50	3,94	657546 =	2,48	658606 =	4,41	656676 =	250	140x110	105x80	11	70	126	850	680

Varianti disponibili su commessa



Bloccaggio direzionale per supporti P-PT d. 150-200 mm



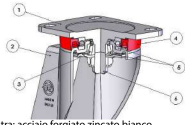
Parapiede per supporti NL-M-P-PT

Supporti extrapesanti EP- portata max 850 daN









- Piastra: acciaio forgiato zincato bianco
 Forcella: acciaio forgiato zincato bianco
 Anello protezione cuscinetto inferiore
 Anello parapolvere: polietilene arancione
 Organi di rotazione: cuscinetto assiale a sfere e cuscinetto a rulli conici
 Perno centrale: integrale con la piastra lavorata a macchina
 Abbinabile a freno totale registrabile ad azionamento posteriore

		(kg)				(kg)			0 0		0 0		(0+0)	4 km/h	6 km/h
mm	mm	kg	COD.	kg	COD.	kg	COD.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	daN	daN
100	30	1,44	657802 =	1,31	658802 📮			140	100x85	80x60	9	46		250	200
125	35	1,79	657803 📮	1,45	658803 🍱			164	100x85	80x60	9	48		350	280
150	40	3,44	657704 =	2,96	658704 =	4,01	656904 🍱	200	135x110	105x80	11	70	126	600	480
160	50	3,78	657714 =	3,30	658714 =	4,35	657014 🍱	205	135x110	105x80	11	70	126	800	640
200	50	4,19	657706 🔼	3,75	658706 🔼	4,76	656906 =	250	135x110	105x80	11	70	126	850	680