

Rulli transpallettes in poliuretano serie «75»

Il rullo di questa serie è realizzato in poliuretano colato avente durezza ± 95 Shore A. Ha ottime caratteristiche di scorrevolezza ed elasticità, alta resistenza all'usura e alla lacerazione.

Nucleo: ottenuto da un tubo di acciaio senza saldatura

Portata: da daN 500 ÷ 1200

Temperatura: da -20°C ÷ $+80^{\circ}\text{C}$

Pavimentazione: a piastrelle, cemento, resine epossidiche, grigliato, presenza di trucioli

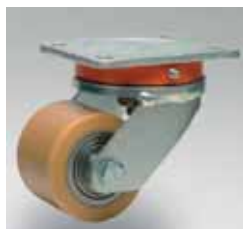
Impiego: carrelli elevatori e trasportatori transpallettes. Non indicato in ambienti con presenza di acidi organici e minerali, soluzioni basiche e vapore saturo.



Rulli con cuscinetto a sfere



Tipo	peso Kg	Tipo	peso Kg	D mm	S mm	d mm	l mm	M mm	portata	
									daN	daN
075152cc	0,46	075152	0,40	70	70	20	47	14	500	
075055cc	0,56	075055	0,50	75	75	20	47	14	600	
752102	1,06	754102	0,82	80	70	20	47	14	800	
752105	1,35	754105	1,11	80	90	20	47	14	1.000	
752132	1,09	754132	0,85	82	70	20	47	14	800	
752134	1,27	754134	1,03	82	85	20	47	14	900	
752135	1,33	754135	1,09	82	90	20	47	14	1.000	
752137	1,45	754137	1,21	82	100	20	47	14	1.100	
752121	0,72	754121	0,48	85	40	20	47	14	450	
752122	1,12	754122	0,88	85	70	20	47	14	800	
752123	1,25	754123	1,01	85	80	20	47	14	900	
752223	1,18	754223	0,90	85	80	25	52	15	900	
752125	1,39	754125	1,15	85	90	20	47	14	1.000	
752127	1,52	754127	1,28	85	100	20	47	14	1.100	
075021cc	1,85	075021	1,64	85	138	20	47	14	1.200	



Rulli con supporto elettrosaldato

Tipo	peso Kg	Tipo	peso Kg	D mm	S mm	H mm	A x B mm	a x b mm	e mm	E mm	portata daN
758301	3,96	758401	2,98	80	70	128	135 x 110	105 x 80	11	55	700
758311	4,02	758411	3,04	85	70	130	135 x 110	105 x 80	11	55	700
758321	4,15	758421	3,17	85	80	130	135 x 110	105 x 80	11	55	800

con cuscinetto a sfere con sede cuscinetto

Dati non impegnativi



Rulli transpallettes in poliammide 6 serie «76»

Il rullo di questa serie ha le stesse caratteristiche della serie precedente, ma è idoneo per impieghi in ambienti umidi con presenza di agenti chimici e di elevata aggressività. Ha ottime caratteristiche di scorrevolezza, elevata resistenza agli urti e all'abrasione. È adatto per pavimentazioni a piastrelle, cemento, resine epossidiche.

Rulli con cuscinetto a sfere



Tipo	peso Kg	Tipo	peso Kg	D mm	S mm	d mm	l mm	M mm	portata
									daN
763011	0,47	761011	0,23	82	60	20	47	14	700
763012	0,49	761012	0,25	82	70	20	47	14	850
763014	0,57	761014	0,33	82	90	20	47	14	1.100
763015	0,65	761015	0,41	82	100	20	47	14	1.200

con cuscinetto a sfere

con sede cuscinetto



Ruote per collettività in poliammide 6 serie «32 AE»

La ruota di questa serie trova applicazione unicamente in ambienti coperti, anche umidi e con presenza di agenti chimici di elevata aggressività.

Idonea per basse portate.

Pavimentazione: a piastrelle, cemento e resine epossidiche.

Impiego: arredamento, mobilio, mense, piccoli carrelli.