

## Rulli transpallettes in poliuretano serie «75»

Il rullo di questa serie è realizzato in poliuretano colato avente durezza  $\pm 95$  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  $-20^{\circ}\text{C}$  ÷  $+80^{\circ}\text{C}$

**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
<b>075152cc</b>	0,46	<b>075152</b>	0,40	70	70	20	47	14	500	
<b>075055cc</b>	0,56	<b>075055</b>	0,50	75	75	20	47	14	600	
<b>752102</b>	1,06	<b>754102</b>	0,82	80	70	20	47	14	800	
<b>752105</b>	1,35	<b>754105</b>	1,11	80	90	20	47	14	1.000	
<b>752132</b>	1,09	<b>754132</b>	0,85	82	70	20	47	14	800	
<b>752134</b>	1,27	<b>754134</b>	1,03	82	85	20	47	14	900	
<b>752135</b>	1,33	<b>754135</b>	1,09	82	90	20	47	14	1.000	
<b>752137</b>	1,45	<b>754137</b>	1,21	82	100	20	47	14	1.100	
<b>752121</b>	0,72	<b>754121</b>	0,48	85	40	20	47	14	450	
<b>752122</b>	1,12	<b>754122</b>	0,88	85	70	20	47	14	800	
<b>752123</b>	1,25	<b>754123</b>	1,01	85	80	20	47	14	900	
<b>752223</b>	1,18	<b>754223</b>	0,90	85	80	25	52	15	900	
<b>752125</b>	1,39	<b>754125</b>	1,15	85	90	20	47	14	1.000	
<b>752127</b>	1,52	<b>754127</b>	1,28	85	100	20	47	14	1.100	
<b>075021cc</b>	1,85	<b>075021</b>	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	daN
<b>758301</b>	3,96	<b>758401</b>	2,98	80	70	128	135 x 110	105 x 80	11	55	700	
<b>758311</b>	4,02	<b>758411</b>	3,04	85	70	130	135 x 110	105 x 80	11	55	700	
<b>758321</b>	4,15	<b>758421</b>	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.