

- I** RULLI TRANSPALLET IN POLIURETANO TR, NUCLEO IN POLIAMMIDE 6
- GB** TR POLYURETHANE TRANSPALLET ROLLERS, POLYAMIDE 6 CENTRE
- F** GALETS TRANSPALETES EN POLYURETHANE TR, CORPS EN POLYAMIDE 6
- D** TR POLYURETHAN-GABELHUBWAGEN-ROLLEN, KERN AUS POLYAMID 6
- E** RODILLOS TRANSPALETAS DE POLIURETANO TR, NUCLEO DE POLIAMIDA 6
- RU** РОЛИКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ТЕЛЕЖЕК ИЗ ПОЛИУРЕТАНА TR, ОСНОВАНИЕ ИЗ ПОЛИАМИДА 6



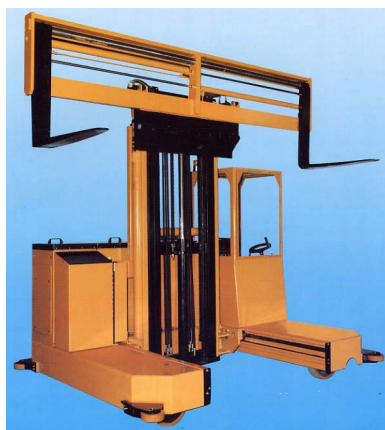
450 ÷ 600



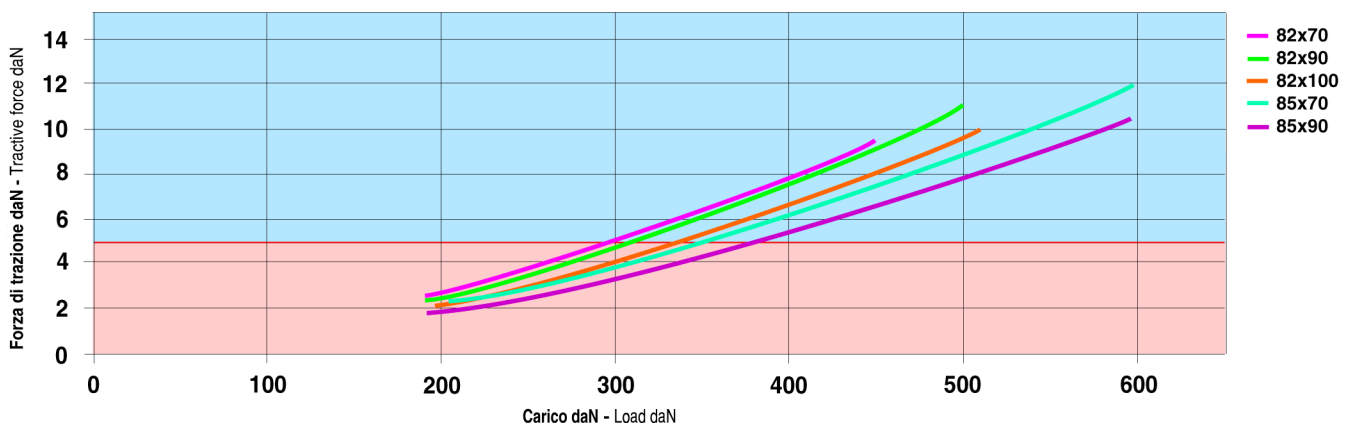
-20°C ÷ +80°C



<b>I</b>	<b>GB</b>	<b>F</b>
<p><b>Caratteristiche</b></p> <p>Rulli transpallet in poliuretano TR, durezza 95+/-3 Shore A, ottime caratteristiche di scorrevolezza ed elasticità, alta resistenza all'usura e alla lacerazione; nucleo in poliammide 6.</p> <p><b>Impieghi</b></p> <p>Idoneo all'utilizzo in ambienti con presenza di agenti atmosferici, alcoli e glicoli; se ne sconsiglia l'utilizzo in ambienti con presenza di acidi organici e minerali, soluzioni basiche e vapore saturo.</p>	<p><b>Features</b></p> <p>TR polyurethane transpallet rollers, hardness 95+/-3 Shore A, excellent rolling resistance and elasticity, good resistance to wear and to tearing; polyamide 6 centre.</p> <p><b>Uses</b></p> <p>Suitable for environments where atmospheric agents, alcohol and glycol are present; not suitable for applications where mineral and organic acids, base solutions and saturated vapour are present.</p>	<p><b>Caracteristiques</b></p> <p>Galets transpalettes en polyuréthane TR, dureté 95+/-3 Shore A, excellentes caractéristiques de glissement et d'élasticité, grande résistance à l'usure et au déchirement; corps en polyamide 6.</p> <p><b>Utilisations</b></p> <p>Peut être utilisée dans des milieux avec présence d'agents atmosphériques, d'alcools et de glycols; il est conseillé de ne pas l'utiliser dans des milieux avec présence d'acides organiques et minéraux, de solutions basiques et de vapeurs saturantes.</p>



<b>D</b>	<b>E</b>	<b>RU</b>
<p><b>Eigenschaften</b></p> <p>Rollen für Gabelhubwagen aus TR-Polyurethan, Härte 95+/-3 Shore A, ausgezeichnete Gleitfähigkeit und Elastizität, hohe Verschleiss- und Reißfestigkeit; Kern aus Polyamid 6.</p> <p><b>Einsatz</b></p> <p>Für Umgebungen mit Witterungseinflüssen, Alkohol und Glykole geeignet; vom Gebrauch in Umgebungen mit organischen und mineralischen Säuren, basischen Lösungen und gesättigtem Dampf wird abgeraten.</p>	<p><b>Características</b></p> <p><b>Rodillos transpaletas de poliuretano TR, dureza 95+/-3 Shore A, excelentes características de deslizamiento y elasticidad, alta resistencia al desgaste y el desgarre; núcleo en poliamida 6.</b></p> <p><b>Utilización</b></p> <p><b>Se puede utilizar en ambientes con agentes atmosféricos, alcoholes y glicoles; se desaconseja su utilización en ambientes con ácidos orgánicos y minerales, soluciones básicas y vapor saturado.</b></p>	<p><b>Характеристики</b></p> <p>Ролики для гидравлических тележек из полиуретана TR, твердость 95+/-3 по Шору А, отличные характеристики по сопротивлению качению и эластичности, высокие износостойкость и прочность на разрыв; основание из полиамида 6.</p> <p><b>Применения</b></p> <p>Серия пригодна для эксплуатации во влажных средах и при атмосферных воздействиях, в присутствии спиртов и гликолей. Не рекомендуется применение при наличии органических и минеральных кислот, щелочных растворов и насыщенного пара.</p>



I RULLI TRANSPALLET IN POLIURETANO TR,  
NUCLEO IN POLIAMMIDE 6

GB TR POLYURETHANE TRANSPALLET ROLLERS,  
POLYAMIDE 6 CENTRE

F GALETS TRANSPALETES EN POLYURETHANE TR,  
CORPS EN POLYAMIDE 6

D TR POLYURETHAN-GABELHUBWAGEN-ROLLEN,  
KERN AUS POLYAMID 6














E RODILLOS TRANSPALETAS DE POLIURETANO TR,  
NUCLEO DE POLIAMIDA 6

RU РОЛИКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ТЕЛЕЖЕК ИЗ ПОЛИУРЕТАНА TR,  
ОСНОВАНИЕ ИЗ ПОЛИАМИДА 6

 **tellure Rôta**

**77**



							<b>1</b> daN	<b>2</b> daN	<b>daN</b>				
										 COD.	 COD.	 COD.	 COD.
<b>82</b>	<b>70</b>	20	70	47	14	550	300	<b>450</b>	0.60	<b>772132*</b>	0.36	<b>774132*</b>	
<b>82</b>	<b>90</b>	20	90	47	14	610	340	<b>510</b>	0.70	<b>772135*</b>	0.46	<b>774135*</b>	
<b>82</b>	<b>100</b>	20	100	47	14	700	380	<b>600</b>	0.76	<b>772137*</b>	0.52	<b>774137*</b>	
<b>85</b>	<b>70</b>	20	70	47	14	600	310	<b>500</b>	0.65	<b>772122*</b>	0.41	<b>774122*</b>	
<b>85</b>	<b>90</b>	20	90	47	14	700	350	<b>600</b>	0.76	<b>772125*</b>	0.52	<b>774125*</b>	