

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



450 ÷ 750



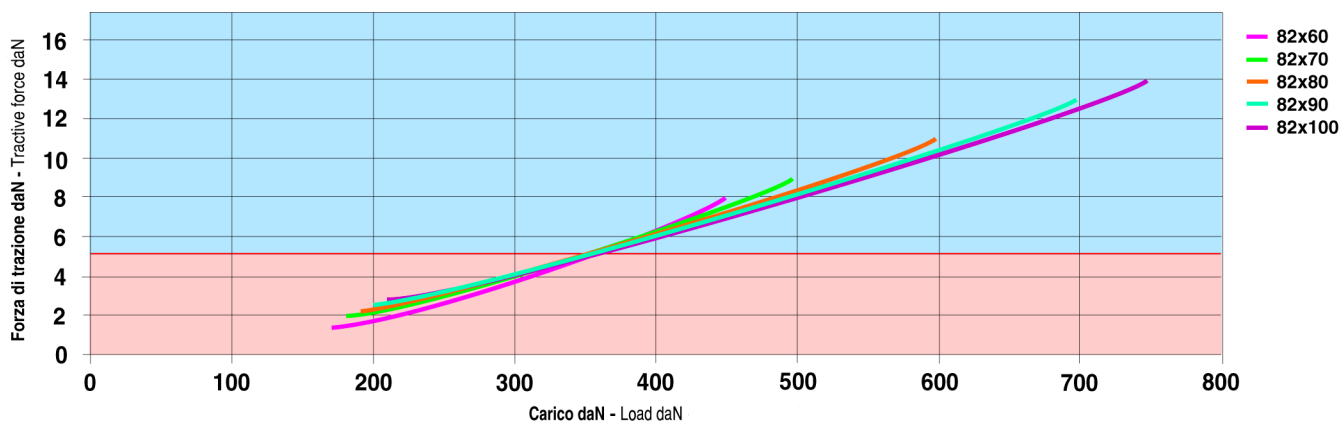
-15°C ÷ +80°C



<b>I</b>	<b>GB</b>	<b>F</b>
<p><b>Caratteristiche</b></p> <p>Rulli transpallet in poliuretano iniettato, durezza 60+/-3 Shore D, ottime caratteristiche di scorrevolezza ed elasticità, buona resistenza all'usura e alla lacerazione; nucleo in poliammide 6.</p> <p><b>Impieghi</b></p> <p>Idoneo all'impiego in ambienti umidi, con presenza di alcoli e glicoli, acidi deboli organici e minerali, acqua e vapore saturo.</p>	<p><b>Features</b></p> <p>Injection polyurethane transpallet rollers, hardness 60+/-3 Shore D, 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, glycol, mineral and organic acids, base solutions and saturated vapour are present.</p>	<p><b>Caracteristiques</b></p> <p>Galets transpalettes en polyuréthane injecté, dureté 60+/-3 Shore D, 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 humides avec présence d'alcools et de glycols, d'acides faibles organiques et minéraux, d'eau et de vapeurs saturantes.</p>



<b>D</b>	<b>E</b>	<b>RU</b>
<p><b>Eigenschaften</b></p> <p>Rollen für Gabelhubwagen aus gespritztem Polyurethan, Härte 60+/-3 Shore D, ausgezeichnete Gleitfähigkeit und Elastizität, gute Verschleiss- und Reißfestigkeit; Kern aus Polyamid 6.</p> <p><b>Einsatz</b></p> <p>Für feuchte Umgebungen und Bereiche mit Alkoholen und Glykolen, schwachen organischen und mineralischen Säuren, Wasser und gesättigtem Dampf geeignet.</p>	<p><b>Características</b></p> <p><b>Rodillos transpaletas de poliuretano inyectado, dureza 60+/-3 Shore D, excelentes características de deslizamiento y elasticidad, alta resistencia al desgaste y el desgarre; núcleo de poliamida 6.</b></p> <p><b>Utilización</b></p> <p><b>Se puede utilizar en ambientes húmedos, con alcoholes y glicoles, ácidos débiles orgánicos y minerales, agua y vapor saturado.</b></p>	<p><b>Характеристики</b></p> <p>Ролики для гидравлических тележек из инъекторного полиуретана, твердость 60+/-3 по Шору D, отличные характеристики по сопротивлению качению и эластичности, хорошие износостойкость и прочность на разрыв; основание из полиамида 6.</p> <p><b>Применения</b></p> <p>Серия пригодна для эксплуатации во влажных средах, в присутствии спиртов и гликолей, слабых органических кислот и минералов, воды и насыщенного пара.</p>



**I** RULLI TRANSPALLET IN POLIURETANO INIETTATO,  
NUCLEO IN POLIAMMIDE 6

**GB** INJECTION POLYURETHANE TRANSPALLET ROLLERS,  
POLYAMIDE 6 CENTRE

**F** GALETS TRANSPALETES EN POLYURETHANE INJECTE,  
CORPS EN POLYAMIDE 6

**D** GESPRITZTE POLYURETHAN-GABELHUBWAGEN-ROLLEN,  
KERN AUS POLYAMID 6
























**E** RODILLOS TRANSPALETAS DE POLIURETANO  
DE INYECCION, NUCLEO DE POLIAMIDA 6

**RU** РОЛИКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ТЕЛЕЖЕК ИЗ ИНЖЕКТОРНОГО  
ПОЛИУРЕТАНА, ОСНОВАНИЕ ИЗ ПОЛИАМИДА 6

 **tellure Rôta**

**78**



							<b>1</b> daN	<b>2</b> daN	<b>daN</b>				
										 COD.	 COD.	 COD.	 COD.
<b>82</b>	<b>60</b>	20	60	47	14	450	390	<b>450</b>	 0.47	<b>782101*</b>	 0.27	<b>784101*</b>	
<b>82</b>	<b>70</b>	20	70	47	14	500	410	<b>500</b>	 0.53	<b>782102*</b>	 0.32	<b>784102*</b>	
<b>82</b>	<b>80</b>	20	80	47	14	600	500	<b>600</b>	 0.59	<b>782103*</b>	 0.38	<b>784103*</b>	
<b>82</b>	<b>90</b>	20	90	47	14	700	525	<b>700</b>	 0.64	<b>782104*</b>	 0.43	<b>784104*</b>	
<b>82</b>	<b>100</b>	20	100	47	14	750	530	<b>750</b>	 0.69	<b>782105*</b>	 0.49	<b>784105*</b>	