

I RULLI TRANSPALLET IN POLIURETANO INIETTATO, NUCLEO IN POLIAMMIDE 6

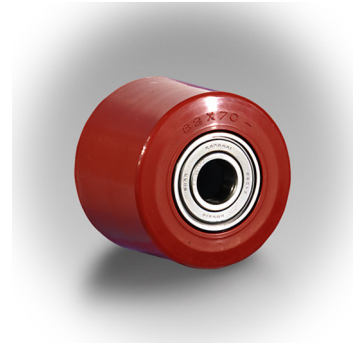
GB INJECTION POLYURETHANE TRANSPALLET ROLLERS, POLYAMIDE 6 CENTRE

F **GALETS TRANSPALETTES EN POLYURETHANE INJECTE, CORPS EN POLYIAMIDE 6**

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

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

P ROLETES PARA CARRINHOS HIDRÁULICOS EM POLIURETANO INJECTADO, NÚCLEO EM POLIAMIDA 6



450 ÷ 750



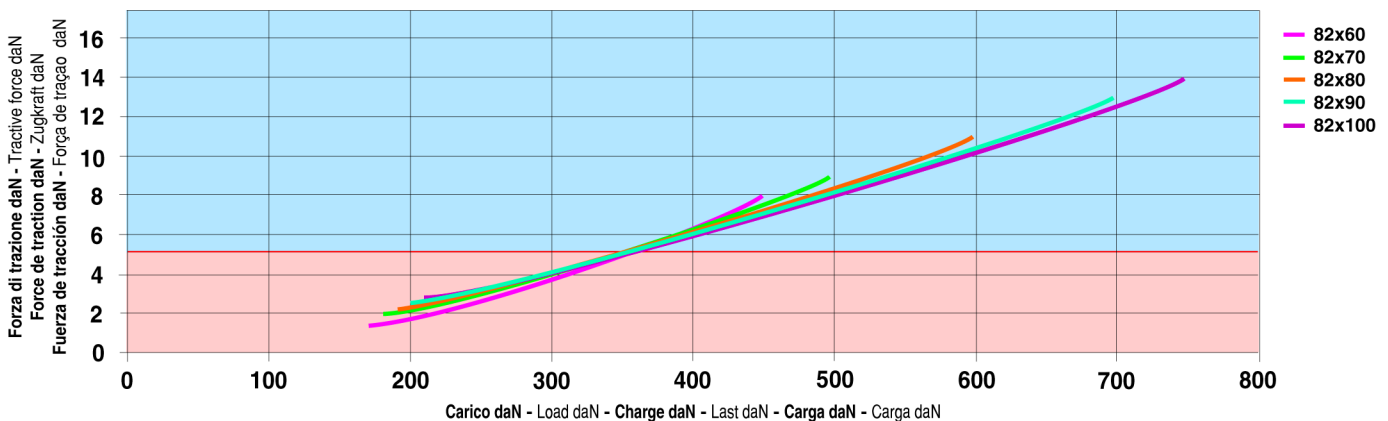
-15°C ÷ +80°C



I	GB	F
<p>Caratteristiche</p> <p>Rulli transpallet in poliuretano iniettato TPU 60D, durezza 60+/-3 Shore D, ottime caratteristiche di scorrevolezza ed elasticità, buona resistenza all'usura e alla lacerazione; nucleo in poliammide 6.</p> <p>Impieghi</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>Features</p> <p>Injection TPU 60D polyurethane rollers, hardness 60+/-3 Shore D, excellent rolling resistance and elasticity, good resistance to wear and to tearing; polyamide 6 centre.</p> <p>Uses</p> <p>Suitable for environments where atmospheric agents, alcohol, glycol, mineral and organic acids, base solutions and saturated vapour are present.</p>	<p>Caracteristiques</p> <p>Galets transpalettes en polyuréthane injecté TPU 60D, 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>Utilisations</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>



D	E	P
<p>Eigenschaften</p> <p>Rollen für Gabelhubwagen aus gespritztem TPU 60D-Polyurethan, Härte 60+/-3 Shore D, ausgezeichnete Gleitfähigkeit und Elastizität, gute Verschleiss- und Reissfestigkeit; Kern aus Polyamid 6.</p> <p>Einsatz</p> <p>Für feuchte Umgebungen und Bereiche mit Alkoholen und Glykolen, schwachen organischen und mineralischen Säuren, Wasser und gesättigtem Dampf geeignet.</p>	<p>Caracteristicàs</p> <p>Rodillos transpaleta en poliuretano inyectado TPU 60D, dureza 60+/-3 Shore D, excelentes características de deslizamiento y elasticidad, alta resistencia al desgaste y el desgarre; núcleo en poliamida 6.</p> <p>Utilizaciòn</p> <p>Se puede utilizar en ambientes húmedos, con alcoholes y glicoles, ácidos débiles orgánicos y minerales, agua y vapor saturado.</p>	<p>Caracteristicàs</p> <p>Roletes para carrinhos hidráulicos em poliuretano injetado TPU 60D; dureza 60 Shore D; ótimas características de deslizamento e elasticidade, boa resistência ao desgaste e lacerações; núcleo em poliamida 6.</p> <p>Utilização</p> <p>Pode ser utilizada em ambientes úmidos, com álcoles e glicóis, ácidos fracos orgânicos e minerais, água e vapor saturado.</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**











P

ROLETES PARA CARRINHOS HIDRÁULICOS EM POLIURETANO
INJETADO, NÚCLEO EM POLIAMIDA 6

 **tellure Rôta**

78



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