

P RODAS EM POLIURETANO INJETADO,
NÚCLEO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO
E RUEDAS DE POLIURETANO DE INYECCION,
NUCLEO DE MATERIAL TERMOPLASTICO
I RUOTE MONOLITICHE IN POLIURETANO INIETTATO,
NUCLEO IN MATERIALE TERMOPLASTICO



30 - 200



-20 C + 70 C



P	E	I
<p>Características</p> <p>Rodas em poliuretano injetado na cor vermelha; dureza 55 Shore D; boa características de deslizamento e elasticidade, boa resistência ao desgaste e lacerações. Núcleo em material plástico injetado na cor cinza claro. Ferragem leve (LV), leve em aço inox (NLX), média (LM), construído (EE).</p> <p>Utilização</p> <p>Particularmente idônea para o uso médio-leve em indústrias alimentares, têxteis, químicas e curtumes. Idônea em ambientes com presença de agentes atmosféricos, álcoois e glicídios, ácidos orgânicos e minerais fracos, água e vapor saturado.</p>	<p>Caracteristicàs</p> <p>Ruedas de poliuretano inyectado de color rojo; dureza 55 Shore D; buenas características de deslizamiento y elasticidad, buena resistencia al desgaste y el desgarre. Núcleo de material termoplástico gris. Soportes industriales (LV), industriales de acero inox (NLX), médios (LM), electrosoldados (EE).</p> <p>Utilizaciòn</p> <p>Particularmente idônea para trabajos ligeros en las industrias alimentarias, textiles, químicas y tenerías. Idônea para el empleo en presencia de agentes atmosféricos, de alcoholes y de glicoles y también en presencia de ácidos orgánicos y minerales, agua y vapor saturado.</p>	<p>Caratteristiche</p> <p>Ruote in poliuretano iniettato di colore rosso; durezza 55 Shore D; buone caratteristiche di scorrevolezza ed elasticità, buona resistenza all'usura e alla lacerazione. Nucleo in materiale termoplastico grigio. Supporti leggeri (LV), leggeri in acciaio inox (NLX), pesanti (LM), elettrosaldati (EE).</p> <p>Impieghi</p> <p>Particolarmente idonea per impieghi medio-leggeri in industrie alimentari, tessili, chimiche, conciarie. Idonea all'impiego in presenza di agenti atmosferici, alcoli e glicoli ed anche in presenza di acidi organici e minerali, acqua e vapore saturo.</p>