

Rulli d'acciaio o con settori di resina poliammidica comandati con catena tangenziale o con anelli di catena in serie.

Il mantello è composto da tubo di acciaio inossidabile austenitico AISI 304 (su richiesta AISI 316, ecc...) a spessore costante o da settori cilindrici di resina poliammidica rinforzata con microsfere di vetro.

L'asse è di tondo trafilato d'acciaio inossidabile austenitico AISI 303 (su richiesta AISI 304, AISI 316 ecc...)

Essi sono impiegati nei trasportatori motorizzati e nei trasportatori motorizzati per accumulo con carichi medio-elevati e velocità medie, in cattive condizioni ambientali.

Al fine di facilitare l'installazione la TECNORULLI fornisce i supporti di fissaggio alla struttura.

Temperatura di esercizio TN: $-10 \div +90$ [°C]

Steel or polyamide-resin sector rollers, driven by a tangential chain or by chain links in series.

Tube is made by austenitic stainless steel AISI 304 (on request AISI 316, etc.) with constant thickness or by polyamide-sectors reinforced with glass microspheres.

Shaft is in austenitic stainless steel AISI 304 drawn steel rod (on request AISI 304, AISI 316, etc.).

These are employed in motorized conveyors and in motorized conveyors for accumulation, with medium-heavy loads and average, in severe environmental conditions.

To make installation easier TECNORULLI supplies the fastening supports to the structure.

Standard operating temperature TN: $-10 \div +90$ [°C]

