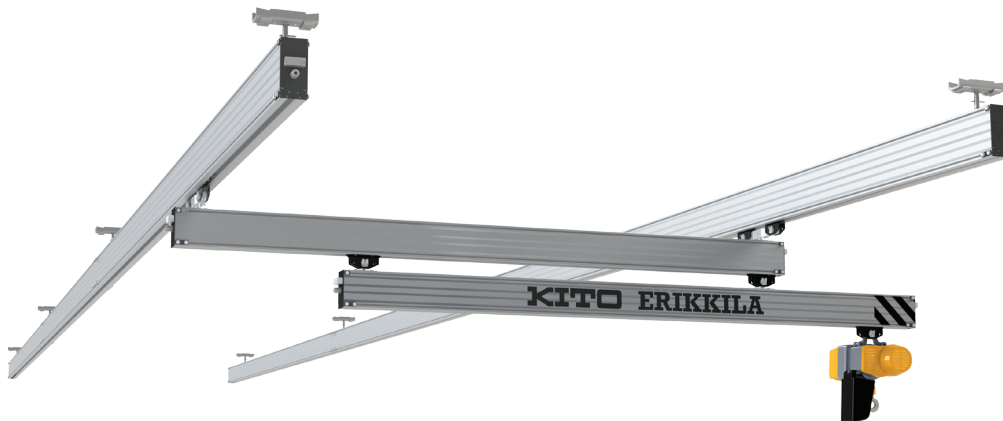


GRU TELESCOPICA
TELESCOPIC BRIDGE CRANE

- A telescopic bridge crane is used when the load needs to be lifted outside the track support.
 - Maximum outreach depends on rated capacity, crane span and track length, which act as a counterweight.
 - For both steel and aluminium profiles, all sizes.
 - Normally used rated capacities are less than 500 Kg when hook outreach from track suspension line is maximum 1m, crane span 4-5 m and track length 12 m or more.
 - Power supply with internal conductor only.
 - Rigid ceiling on the opposite site to outreach.
 - Special trolleys with support wheel for steel profile.
 - Standard trolley for aluminium profile (standard trolley has support wheels).
 - Push trolley or electrical trolley possible.
 - Telescope can be operated manually or electrically.
 - Telescope can have a locking mechanism to prevent unwanted extension.
- Una gru telescopica viene utilizzata quando il carico deve essere sollevato al di fuori dell'area coperta dall'impianto sospeso.
 - La massima lunghezza del braccio telescopico dipende dalla capacità nominale, dalla campata della gru e dalla lunghezza delle vie di corsa che fungono da contrappeso.
 - Disponibile sia per profili di acciaio che di alluminio, tutte le dimensioni.
 - Le capacità nominali normalmente utilizzate sono inferiori a 500 kg quando il gancio sporge al massimo di 1m dalla via di corsa, la campata della gru misura 4-5 m e la lunghezza della via di corsa è pari o superiore a 12 m.
 - Sospensioni rigide, non articolate, sul lato opposto al braccio telescopico.
 - Carrelli speciali con ruota di supporto per profilo di acciaio.
 - Carrelli standard per profili di alluminio (il carrello standard è dotato di ruote di supporto).
 - Il carrello può essere a spinta o elettrico.
 - Il braccio telescopico può essere azionato manualmente o elettricamente.
 - Il braccio telescopico può avere un meccanismo di blocco per prevenire estensioni indesiderate.



SCAMBIO + CURVA
TRACK SWITCH + CURVE

- Track switch enables the connection of two monorail tracks to each other.
- Rated capacity: 50Kg - 1250 Kg.
- Curve radius: 1500 mm (S200 profile).
- Standard curves: 15°, 30°, 45° (other curves available).
- Trolley can be moved both direction through the track switch.
- Track switch only available for S200 steel profile.
- Curve and track switch can be connected to other curves and straight profiles.
- Power supply with internal conductor rail only.
- Switch is operated electrically or pneumatic through radio control or pendant.
- If fitted with a manual hoist, the switch can be manually operated from a lever.
- Switch and curve is rigidly fixed to the ceiling (not articulated suspension).
- Approx 1300 x 1300 mm size.

- Lo scambio consente il collegamento di due profili tra loro.
- Capacità nominali da 50Kg a 1250 Kg.
- Raggio di curvatura: 1500 mm (profilo S200).
- Curve standard: 15°, 30°, 45° (altre curve disponibili).
- Il carrello può scorrere in entrambe le direzioni tramite lo scambio.
- Lo scambio è disponibile solo per profilo di acciaio S200.
- La curva e lo scambio possono essere collegati ad altre curve e ad altri profili rettilinei.
- Alimentazione solo con conduttori interni.
- Lo scambio può essere azionato elettricamente o pneumaticamente tramite radiocomando o pulsantiera.
- Se dotato di un paranco manuale, lo scambio può essere azionato manualmente da una leva.
- Scambio e curva devono essere fissati rigidamente al soffitto (non con sospensioni articolate).
- Dimensioni circa 1300 x 1300 mm.



PIATTAFORMA GIREVOLE
TURNTABLE

- Turntable enables the connection of several monorail tracks to each other.
- Rated capacity 50 Kg - 1250 Kg.
- Only 90 degree turn, not free rotation.
- Turntable only available for S200 profile.
- Power supply with internal conductor rail only.
- Turntable can be connected to curves and straight profiles.
- Turntable is operated electrically or pneumatic through radio control or pendant.
- If fitted with a manual hoist, the turntable can be manually operated from a lever.
- Turntable is rigidly fixed to the ceiling (not articulated suspension).
- Approx 1500 x 1500 mm size.

- La piattaforma girevole permette di collegare tra loro più monorotaie.
- Portate nominali da 50 Kg a 1250 Kg.
- Consentite solo rotazioni di 90°, non rotazioni libere.
- La piattaforma girevole è disponibile solo per il profilo di acciaio S200.
- Alimentazione solo con conduttori interni.
- La piattaforma girevole può essere collegata a curve e profili rettilinei.
- La piattaforma girevole può essere azionata elettricamente o pneumaticamente tramite radiocomando o pulsantiera.
- Se dotata di un paranco manuale, la piattaforma girevole può essere azionata manualmente da una leva.
- La piattaforma deve essere fissata rigidamente al soffitto (non con sospensioni articolate).
- Dimensioni circa 1500 x 1500 mm.

