

---

## Remote-Vertical Dolly EVO VERTICAL

---

VERTICAL-EVO is a vertical dolly system. The dolly slides on very tiny and linear aluminium-made rails. Thanks to this characteristic you can quickly and easily rig it either in tight spaces or in places difficult to reach.

It's a modular system and the heights varies from a minimum of 2 meters up to a maximum of 15 meters. The dolly has a self-supporting system that works up to 3 meters high. For greater heights the system need to be anchored to a fixed structure (as truss, walls, etc).

Every Dolly movement is controlled either by the pedal or the joystick.

Speed and ramps are controlled by the console.

The modular system is normally equipped with the remote head " EVO HEAD"



---

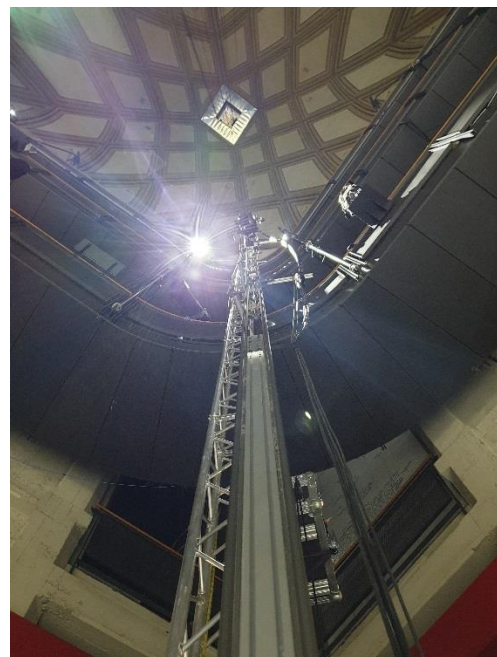
## Carrello Verticale Remotato EVO VERTICAL

---

VERTICAL-EVO è un sistema dolly verticale. Il carrello scorre su rotaie lineari in alluminio di piccolissime dimensioni su un telaio in alluminio. Questa caratteristica permette a questo dolly di essere attrezzato in modo semplice e veloce anche in spazi ristretti e luoghi difficili. Si tratta di un sistema modulare e l'altezza varia da un minimo di 2m ad un massimo di 15m. Il modulo 3m è autoportante, mentre per altezze superiori è necessario ancorare il traliccio ad una struttura fissa. (come americane, muri ecc...)

Ogni movimento del Dolly è controllato tramite il pedale o il joystick. Velocità e rampe sono controllati tramite la console.

Il sistema è modulare ed è normalmente completato con la testata remotata EVO HEAD.



---

## Remote-control Dolly EVO VERTICAL

---

### Main features:

- Compact shape
- Very stable with very smooth and fluid movements.
- Two optical limit switches stop automatically the dolly decelerating before an emergency stop.
- The movement of the Evo dolly in standard mode is controlled by foot pedal, but a joystick control is as well foreseen and available on request.
- Speed and ramps are controlled through a Control Unit.

---

## Carrello Remotato EVO VERTICAL

---

### Caratteristiche principali:

- Forma compatta e poco invasiva
- Molto stabile e con ottima fluidità di scorrimento.
- Due sensori ottici di fine corsa fermano automaticamente il carrello con una rampa di decelerazione prima dell'arresto di emergenza.
- Il movimento del dolly avviene, tramite pedale. A richiesta è previsto il controllo con joystick.
- Velocità e rampe sono controllati tramite una Control Unit.

---

### Specifications:

#### Electrical specifications

Supply voltage: 240V

Power frequency: 50/60 Hz

Rated power: 1kW

Max. Dolly speed: standard 10Km/h

Max. Load capacity: 20 Kg

Moduli: L100/200/300 cm

Max. anchorage height : 15m

Max. self standing height : 3m

Safety deceleration system on request

Base weight: 20kg

Pole weight: 6kg/m

Dolly and counter-dolly weight: 10Kg

Self-standing version total weight: 80 Kg  
(with Camera 10Kg)

Base measure: 120x120 cm

---

### Specifiche:

#### Specifiche elettriche

Tensione di alimentazione: 240V

Frequenza di alimentazione: 50/60Hz

Potenza nominale: 1kW

Velocità max Dolly: standard a 10Km/h

Carico utile massimo: 20 kg

Moduli: L100/200/300 cm

Altezza massima (con ancoraggio): 15 m

Altezza massima (sistema di auto-standing): 3 m

Sistema di decelerazione sicurezza su richiesta

Peso Base: 20Kg

Peso Traliccio: 6Kg/m

Peso Dolly e contro-dolly : 10Kg

Peso Totale per Versione 3m

autoportante: 80Kg ( con camera 10Kg)\*

Ingombro Base: 120x120 cm