

---

## Remote Head EVO HEAD 2M – U

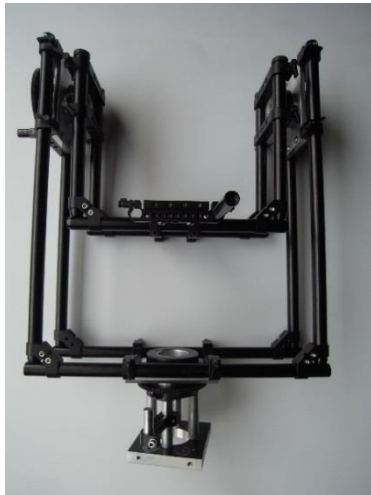
---

The EVO HEAD 2M-U is a medium sized two axis U-shaped remote head.

The remote head is suitable for circumstances requiring a light support with steadiness, e.g. on truss or telescopic cranes.

It is supplied with a double set of rods for different camera height setups and supports the most common broadcast cameras and lenses.

Pan and tilt are joystick controlled. It can be mounted in standing position and upside down in hanging position.



---

## Testa Remotata EVO HEAD 2M – U

---

EVO HEAD 2M-U è una testa remotata a due assi di media dimensione e a forma di U.

È indicata per impieghi che richiedono un peso contenuto mantenendo un'ottima stabilità, come su bracci telescopici o americane.

Viene fornita con una doppia staffa per diverse configurazioni di altezza camera ed è compatibile con le camere impiegate nelle normali produzioni televisive. I comandi pan e tilt sono controllati via joystick. Si monta sia in versione a terra (dritta) che in versione appesa (capovolta).



---

### **Specifications:**

Dimensions max : L400 x W120 x H600 mm  
Weight: 7 kg / Payload: 15 kg  
Wire remote control up to 100 m  
Compatible with Jimmy Jib motors  
Adjustable ramp and speed control  
Max. speed pan and tilt: 100°/sec  
Pan/Tilt: 360 °

---

### **Specifiche:**

Dimensioni max: L400 x W120 x H600 mm  
Peso: 7 kg / Portata: 15 kg  
Controllo remoto via cavo fino a 100 m  
Compatibile con motori Jimmy Jib  
Velocità e rampe regolabili  
Velocità max. pan and tilt: 100°/sec  
Pan/Tilt: 360 °

---

## Control System EVO ANALOGIC

The **control system** of the Evo Head analogic remote head is composed of three components:

**Joystick Hand Unit:** for pan and tilt control of the remote head.

**Focus/Zoom Hand Unit:** for one-handed control of zoom and focus on most TV lenses. It supports zoom and focus for all Canon e Fujinon Full-Servo lenses.

**Central Unit:** potentiometers allow the operator to smoothly control the movements and reverse switches.

---

## Sistema di controllo EVO ANALOGICA

Il **sistema di controllo** per la testate Evo Head analogiche è composto da tre unità:

**Joystick:** per il controllo di pan/tilt della testata.

**Fuoco e zoom:** consente il controllo di entrambe le funzioni con una mano sola. Supporta le funzioni zoom e fuoco su tutte le lenti Canon e Fujinon Full-servo.

**Unità di controllo:** potenziometri che permettono di regolare con precisione i parametri del movimento e gli interruttori per l'inversione di comando.



---

### **Specifications:**

Supply Voltage to Console: 240V  
Supply Frequency: 50/60Hz  
Nominal Power: 200W  
Protection against short-circuits/reverse polarity  
IP protection: IP20  
Motor type: DC Motor 12Vdc/20W

---

### **Specifiche:**

Tensione di alimentazione consolle: 240V  
Frequenza di alimentazione: 50/60Hz  
Potenza nominale: 200W  
Protezione: contro i cortocircuiti/ l'inversione di polarità  
Protezione IP: IP20  
Motore: DC 12Vdc/20W