

## **KITE ALPHA**

**CODICE:** 28197



**installation** A soffitto

**Mode** Floor, Landscape, Portait

Materiale Ferro – Alluminio

**Trattamenti** Verniciato in polvere

**Colore** Argento, Nero

Beccheggio +/- 3°

**Rollio** +/- 3°

Rotazione +/- 4°

clamp fixing

screw

M10

standard

attachment

SI

**Dimensioni** 390 x 362 x h.100 [mm]

**packaging** 410 x 380 x h.140 [mm]

Categorie: Advanced Kalibration Systems, Kite - Falcon, Matrix

### Supporto per videoproiettori con sistema di calibrazione micrometrica sui tre assi.

\*Compatibile per:

DIGITAL PROJECTION: E-VISION LASER 4-15K DIGITAL PROJECTION: E-VISION LASER 6,5-9K

*VIVITEK: DU7098Z - DU7295Z* 

VIVITEK: DU8090Z - DU8395Z - DU 6298Z

NEC: PX803UL - PX1004UL HITACHI - LP - WU9100B OPTOMA: ZU1050-860



OPTOMA: ZK1050 OPTOMA zu725t BENQ – LU9715\_9215\_9915 BENQ – PU9730 SONY – FHZ 120L

È un sistema micrometrico di regolazione:

- +/- 3°: rollio
- +/- 3°: beccheggio
- +/- 4°: imbardata

La regolazione avviene tramite l'aggiustamento micrometrico di tre colonnine.

È dotato di attacco standard EUROMET sia sopra che sotto, in questo modo può essere fissato in serie con altri optional dotati di attacco standard.

Sulla piastra inferiore oltre all'attacco standard c'è la predisposizione per il fissaggio di una coppia di clamp (che non sono incluse, in caso ordinare il codice 20977).

Il KITE è dotato di comodi piedini in gomma per eventuale appoggio a terra e di un sistema che permette di determinare il punto 0 e le eventuali successive regolazioni.

**Certificazione IMQ**: EN 62368-1:2014+A11:2017 clause 8.7

#### RICHIEDI UN'OFFERTA

×

## **RICHIEDI UN'OFFERTA**

Nome *	
Cognome *	
Azienda *	



Email *
Messaggio *
□Ho letto l'informativa sulla Privacy Policy e autorizzo il trattamento dei dati personali (* <u>Leggi la nostra Privacy Policy</u>
Invia
×



# **GALLERY**



