

K TILT, 2 CLAMPS, ATTACCO A TRALICCIO CON TILTING FINO 12° SU TUTTI GLI ASSI E ROTAZIONE

CODICE: 17728



installation	A Traliccio
Mode	Floor, Landscape, Portait
Materiale	Accaio, Ottone, Alluminio
Trattamenti	Verniciato in polvere
Colore	Argento, Nero
Beccheggio	+/-10°
Rollio	+/-10°
Rotazione	360°
clamp fixing to truss	Ø 48 – 51 mm
SWL (SAFE WORKLOAD)	250 Kg (per ogni Clamp)
Dimensioni	340 x 220 x 365 mm
packaging	360 x 240 x 390 mm

Categorie: [Kalibro](#)

È un accessorio utilizzato nel caso di installazioni a traliccio e permette una micro-regolazione controllata nei 3 assi di rotazione, l'inclinazione della piastra nel suo asse verticale (beccheggio e rollio) è di 10° mentre la rotazione (imbardata) è di 360°.

Tutte e tre le regolazioni sono molto precise (controllate per mezzo di torniti filettati) e hanno dei dispositivi di blocco per il fissaggio, una volta raggiunta la posizione desiderata.

Grazie alla sua rotazione completa e i suoi ampi angoli di inclinazione, il suo utilizzo abbinato alla gabbia permette un'orientazione preventiva, anche nel caso di installazioni complicate (punti di attacco scomodi) o nel caso di proiezioni particolari (inclinate); poi una volta fissato il sistema a traliccio è possibile calibrare nel dettaglio il videoproiettore a parete.

È dotato di attacco EUROMET standard e quindi può essere fissato direttamente all'attacco della gabbia; oppure fissato alle barre di alcune gabbie tramite alcuni optional:

- Nel caso delle KALIBRO: aggiungendo il 20910 (landscape) o il 20911 (portrait o floor).
- Nel caso delle UNIKA: aggiungendo il 22117 (landscape) o il 22118 (portrait floor).

Le Clamp utilizzate (compatibili con i principali tralicci di Ø50 mm) hanno una tenuta di 250kg ognuna, con un sistema di aggancio rapido e chiusura facilitata, l'interasse di fissaggio va da 160 a 360 mm.

Compatibilità: Tutti i prodotti EUROMET con attacco standard

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 (*)

[Leggi la nostra Privacy Policy](#)

Invia

x

GALLERY



IMQ
TEST CERTIFICATE
CERTIFICATO DI PROVA

REGISTRATION No. 1295
Numero di Registrazione:

PRODUCT: System of rigging caps for mounting of video projectors
Prodotto:

MODEL: L3000, P23X, L25K
Modello:

TRADE MARK: EUROMET
Marchio Commerciale:

APPLICANT: EUROMET SRL
Richiedente:

MANUFACTURER: EUROMET SRL
Costruttore:
Z.I. BRODOLINI 408 - 60025 LORETO (AN)

TEST RESULTS / RISULTATO DELLE PROVE
A sample of above product was found to be in compliance with the Technical specification(s) / standard(s) listed below. / Un campione del prodotto specificato è stato provato ed è risultato conforme alle norme / specifiche tecniche qui sotto indicate.

TEST DETAILS / DETTAGLI DELLE PROVE

TEST REPORT:	DATE:	TECHNICAL SPECIFICATIONS / STANDARDS:
REPORTO DI PROVA:	DATA:	Specifiche Tecniche / Norme di Riferimento:
AT18-0020837-01	2018/02/22	IEC 60950-2:2014 - Classe B5.7 IEC 60950-1:2005/AM01:2009/AM02:2013 - Classe 4.2.10 IEC 62368-1:2014 - Classe 8.7

PRIMA EMISSIONE: 2018/04/17
REVISIONE: 2018/04/17

ESIBIZIONE CORRENTE: 2018/04/17
CORRENTE IN USO: 2018/04/17

IMQ

This Test Certificate is the result of testing a sample of the product submitted in accordance with the provision of the specified technical specification. It is issued upon the request of the manufacturer or importer. It is not intended to be used as a substitute for the product or as a warranty. The manufacturer or importer is responsible for the compliance of the product with the technical specification. The manufacturer or importer is responsible for the compliance of the product with the technical specification. The manufacturer or importer is responsible for the compliance of the product with the technical specification.

IMQ S.p.A. - Via Salaria 1000 - 00198 Roma - Tel. 06 58 98 98 98 - www.imq.it

