

UNIKA GAMMA – EPSON EB-L1XXXU

CODICE: 19195



Materiale	Ferro – Alluminio
Sezione profilato	40x40 mm
Beccheggio	+/- 3°
Rollio	+/- 3°
Rotazione	+/- 5°
Dimensioni	
Gabbia	
Larg_Lung_H (H con i torniti)	770 x 665 _ 375 (465) [mm]
packaging	790 x 705 _ h510 [mm]

Categorie: [Unika](#)

È un telaio di profilati in alluminio (sezione 40x40) con rinforzi in ferro; estremamente robusto ma anche pratico e versatile; proprio per questo è possibile effettuare ogni tipo di PROIEZIONE, adattandosi poi all'INSTALLAZIONE richiesta. È dotato di un proprio sistema di STACKING.

Tramite la rotazione manuale di tre ergonomiche manopole e di una chiave a crick, è possibile effettuare delle MICROREGOLAZIONI sui tre assi di proiezione per ottenere la massima perpendicolarità con la superficie proiettata, in modo da poter sfruttare al meglio la risoluzione disponibile e la messa a fuoco del proiettore.

L'UNIKA può essere integrata con numerosi optional o predisposizioni (da specificare in fase d'ordine).

**Compatibile per la serie di videoproiettori EPSON EB: L100U, L1100U, L1200U, 1300U, 1400U, 1500U, 1700U, 1070U, 1060U, 1050U.*

Tipi di Proiezioni (tramite appositi accessori):

Landscape, Portrait, Floor.

Stacking

Possibilità di impilare 2 o 3 gabbie una sull'altra:

Per installazioni da terra: omologato fino a 3 gabbie

Per installazioni da soffitto: fino a 2 gabbie.

Tipi di Installazioni (tramite appositi accessori):

A soffitto, a muro, a terra.

Microregolazioni

+/-3° di Beccheggio (sfruttando le 2 manopole anteriori e quella posteriori)

+/-3° di Rollio (sfruttando tra loro le 2 manopole anteriori)

+/-5° di Rotazione (sfruttando la chiave a crick posteriore)

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

Compatibilità: Anche con gabbie di aziende terze

[RICHIEDI UN'OFFERTA](#)

x

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

