

## **KALIBRO D STANDARD**

**CODICE: 20900** 



Materiale Ferro-Alluminio

removable bar SI

Beccheggio +/3°

Rollio +/3°

**Rotazione** +/5°

**Dimensioni** 710 x 735 \_ 340 (390) [mm]

Packaging Dimensions

770 x 770 \_ h410 [mm]

Categorie: Kalibro

Gabbia costituita da un corpo unico saldato di tubi in ferro, la struttura è estremamente resistente e garantisce il perfetto fissaggio del supporto nel caso di installazione a soffitto o a muro; in proiezione landscape, portrait o floor.

Grazie ad un apposito sistema di pin, è possibile mettere in stacking più gabbie tra loro, garantendo comunque la calibrazione indipendente di ogni proiettore.

La regolazione micrometrica sui 3 assi di rotazione, avviene mediante apposite manopole o chiavi a cricchetto, ottenendo così la perfetta centratura e perpendicolarità della lente rispetto alla superficie di proiezione, in modo da migliorare la messa a fuoco, la definizione dell'immagine o risparmiando sulla potenza del proiettore.

\*Compatibile per le serie di videoproiettori:

## EPSON (EB-L1xxx):

EB-L1000U, EB-L1100U, EB-L1200U, EB-L1300U, EB-L1405U, EB-L1490U, EB-L1495U, EB-L1500UH, EB-L1505UH, EB-L1710S, EB-L1715S, EB-L1750U, EB-L1755U.



EPSON (EB-L10xx):  EB-L1070U, EB-L1075U, EB-L1060U, EB-L1065U, EB-L1050U, EB-L1070W, EB-L1060U.  EPSON (EB-PU1xxx-20xx):  PU-2008  EPSON (EB-PU22xx-21xx):
PU-2220
Panasonic:
Panasonic PT-DZ21K, Panasonic PT-RZ21K, Panasonic PT-RZ12K, Panasonic PT-RQ22K, Panasonic PT-RQ13K, Panasonic PT-RS20K, Panasonic PT-RS11K, Panasonic PT-DS20K, Panasonic PT-DZ16K, Panasonic PT-DW17K
Stacking  Con appoggio a terra: fino a tre gabbie  Con attacco a soffitto: fino a due gabbie
<b>Certificazione IMQ</b> EN 62368-1:2014+A11:2017 clause 8.7
Compatibilità Anche con gabbie di aziende terze
recommended by EPSON*
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**







