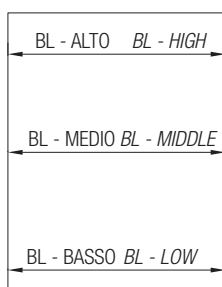


fuori asse e tolleranze

out of alignments and tolerances



Il montaggio della guida deve essere perfettamente in verticale. Nel caso in cui ci sia differenza tra i punti rilevati (ALTO, MEDIO e BASSO) considerare la misura rilevata più piccola.

The installation of the rail guides has to be perfectly vertical. In the case of any off-axis (HIGH, MIDDLE, LOW), consider the smallest detected measure.

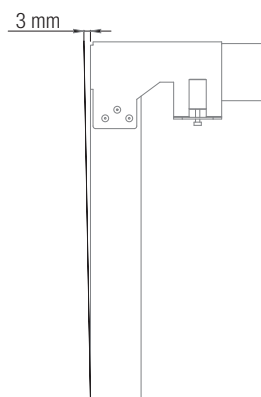
LUME ha delle tolleranze sui leggeri fuori squadra sia in verticale che in orizzontale.
LUME can bear small vertical and horizontal out of alignments.

FUORI ASSE VERTICALE

È consentito un fuori asse massimo di 3 mm totali (se fossero 3 mm per parte saremmo fuori tolleranza e la tenda non lavorerebbe correttamente).

VERTICAL OUT OF ALIGNMENT

The blind works properly within an off-axis of 3 mm (beyond 3 mm, the system will have some impediments).

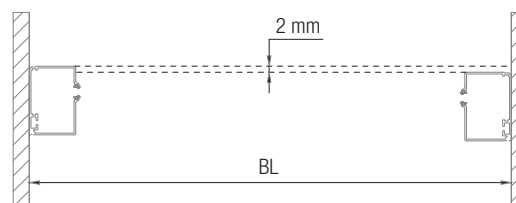


FUORI ASSE ORIZZONTALE

È consentito un fuori asse massimo di 2 mm su una BL di 2000 mm.

HORIZONTAL OUT OF ALIGNMENT

The blind works properly within an off-axis of 2 mm on a BL of 2000 mm.



FLESSIONI

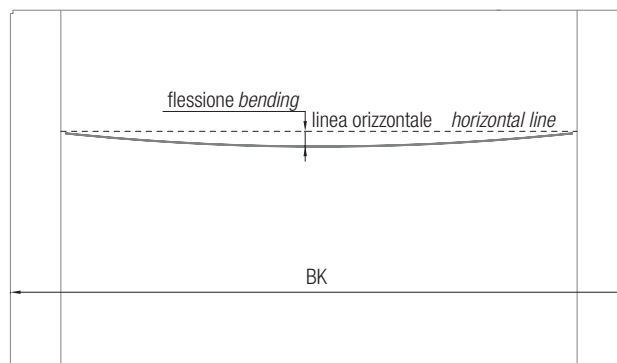
La lama a seconda della lunghezza (BK) subisce delle flessioni che vanno da un minimo di 4 mm ad un massimo di 14 mm su una lunghezza di 3000 mm

NB: la flessione dichiarata fa riferimento ad una singola lama. Nella fase di appacchettamento tali valori potrebbero aumentare.

BENDING OF THE SLATS

The slat is affected by a minimum of 4 mm to a maximum of 14 mm of bending on a width of 3000 mm.

NB: the bending is referred to a single slat. The values could be higher when the blind is packed up.



FLESSIONE LAMA

THE BENDING FOR DIFFERENT LENGTHS ON HORIZONTAL SLATS

BL mm	2000	2500	3000
Flessione Bending mm	4	7	14