

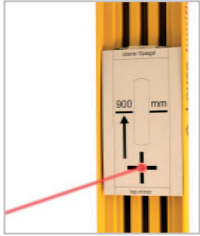




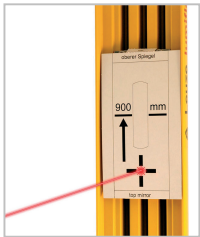



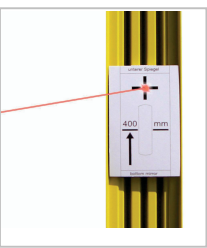



COMPACT/laser Istruzioni rapide per l'allineamento del laser

<p>1</p>	<p>Prima di iniziare i lavori, posizionare emettitore, ricevitore e colonne portaspecchi deflettori in posizione perfettamente verticale. L'allineamento verticale non deve essere modificato durante l'operazione di regolazione. Sono consentite solo rotazioni e spostamenti in altezza.</p> <p>Se l'emettitore è montato in una colonna apparecchi (a): allentare le viti a esagono cavo del piede della colonna, affinché l'emettitore possa essere allineato con la prima colonna portaspecchio.</p> <p>Se l'emettitore è montato con un supporto orientabile (b): allentare le viti a esagono cavo del supporto orientabile, affinché l'emettitore possa essere allineato con la prima colonna portaspecchio.</p>	<p>1a</p>  <p>1b</p> 
<p>2</p>	<p>Inserire la dima di registrazione per l'altezza di 900 mm sullo specchio superiore della 1a colonna portaspecchio.</p>	
<p>3</p>	<p>Attivare il raggio laser superiore dell'emettitore (innestando la Magnet-Key sulla marcatura).</p>  <p>Attenzione raggio laser della classe 2! Non rivolgere lo sguardo sul raggio laser!</p>	
<p>4a</p> <p>4 b</p>	<p>Se l'emettitore è montato in una colonna apparecchi (a): ruotare lentamente la colonna dell'emettitore finché il raggio laser non colpisce il centro del reticolo della dima di registrazione, eventualmente regolare l'altezza senza però modificare l'allineamento verticale. Serrare le viti a esagono cavo.</p> <p>Se l'emettitore è montato con un supporto orientabile (b): ruotare lentamente il supporto orientabile dell'emettitore finché il raggio laser colpisce il reticolo della dima di registrazione, eventualmente regolare l'altezza senza però modificare l'allineamento verticale. Serrare le viti a esagono cavo.</p>	<p>4a</p>  <p>4b</p>  <p>4 a/b</p> 
<p>5</p>	<p>Innestare la dima di registrazione per l'altezza di 900 mm sullo specchio superiore della 2a colonna portaspecchio.</p>	

6	<p>Registrazione del raggio laser superiore sulla colonna portasp specchio successiva mediante 3 viti a esagono cavo sullo specchio superiore della 1a colonna portasp specchio.</p> <p>Stessa procedura per le colonne portasp specchi da 2 a X.</p>	
7	<p>Ultima colonna portasp specchio: regolare il raggio laser superiore come nel punto 6 finché il raggio laser non colpisce la rispettiva marcatura del ricevitore.</p>	
8	<p><u>Allineare l'asse di luce inferiore</u> come descritto in 1 – 7 usando la dima di registrazione per l'altezza di 400 mm.</p> <p> Attenzione ! Effettuando l'allineamento dell'emettitore per il raggio inferiore l'allineamento per il raggio superiore può nuovamente cambiare e non deve più colpire necessariamente la marcatura. Non deve più essere aggiustato.</p>	
9	<p>Togliere la dima di registrazione dall'ultima colonna portasp specchio.</p>	
10	<p>Colonna del ricevitore: allentare le viti a esagono cavo sul piede della colonna e ruotare lentamente la colonna allineata verticalmente finché sul display non si accende il LED verde.</p>	<p>Figura: ricevitore con indicatore LED verde, particolare</p> 
11	<p>Serrare le viti a esagono cavo sul piede della colonna di emettitore e ricevitore.</p>	



Se il raggio laser non è visibile sulla dima di allineamento innestabile sulla colonna portasp specchio o sulla marcatura per il raggio laser del ricevitore, seguire il raggio laser con un pezzo di carta bianca a partire dall'emettitore o dallo specchio precedentemente allineato della colonna portasp specchio fino alla superficie che il laser deve colpire successivamente.



Troverete informazioni più dettagliate sull'allineamento degli assi di luce nelle Istruzioni per il montaggio delle colonne portasp specchi UMC allegate alla colonna portasp specchio.

Leuze electronic GmbH + Co. KG

Liebigstrasse 4
82256 Fuerstenfeldbruck / Germania
Telefono +49 8141 5350-0
Fax +49 8141 5350-190
info@leuze.de
www.leuze.com