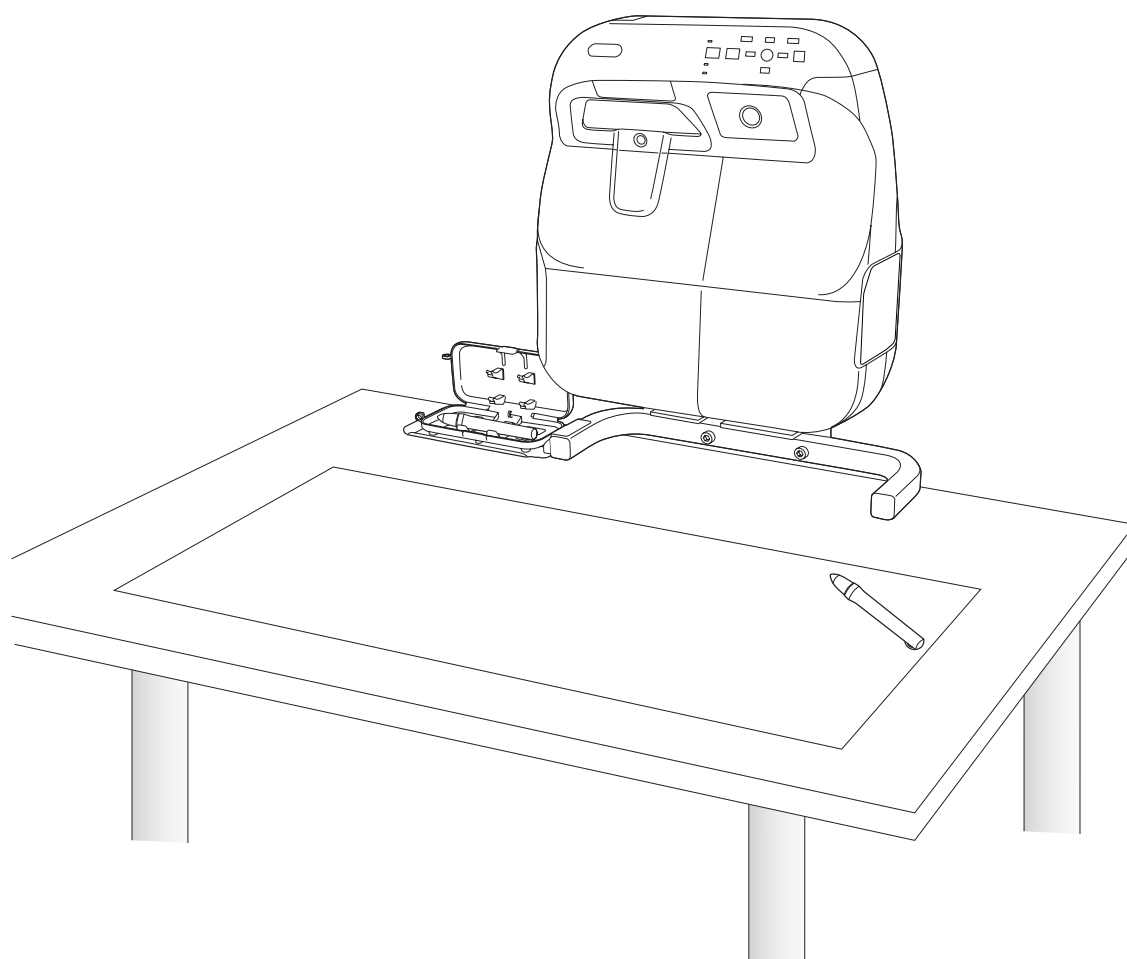


ELPMB29

Interactive Table Mount Manuale dell'utente

Italiano






EPSON
EXCEED YOUR VISION


Istruzioni sulla sicurezza


Per motivi di sicurezza, leggere tutte le istruzioni del presente manuale, il Manuale dell'utente del proiettore e le Istruzioni sulla sicurezza prima di utilizzare il prodotto. Una manipolazione scorretta, che ignora le istruzioni dei suddetti manuali, può danneggiare il prodotto e causare infortuni o danni materiali. Tenere il presente manuale a portata di mano per consultazioni future.

Descrizione dei simboli










Nel manuale vengono utilizzati i simboli di avvertenza illustrati di seguito per prevenire infortuni o danni materiali. Leggendo il manuale, assicurarsi di aver compreso tutte le avvertenze.

 Avvertenza	Questo simbolo segnala informazioni che, se ignorate, possono causare infortuni o il decesso in caso di manipolazione scorretta.
 Attenzione	Questo simbolo segnala informazioni che, se ignorate, possono causare infortuni o danni fisici in caso di manipolazione scorretta.
	Questo simbolo segnala informazioni importanti o utili.

	Simbolo che indica un'azione da non eseguire
---	--

	Simbolo che indica un'azione da eseguire
---	--

Norme di sicurezza per l'installazione

 Avvertenza	
Per installare il prodotto, seguire le istruzioni del presente manuale. Se le istruzioni non vengono rispettate, il prodotto potrebbe cadere o ribaltarsi, causando infortuni o incidenti.	
Maneggiare il cavo di alimentazione con cautela. Una manipolazione scorretta potrebbe causare incendi o scosse elettriche. Osservare le seguenti precauzioni per la manipolazione: - Non maneggiare la spina di alimentazione con le mani bagnate. - Non usare un cavo di alimentazione danneggiato o modificato. - Quando il cavo di alimentazione viene fatto passare attraverso il telaio di base, non tirarlo con forza eccessiva.	
Non installare il prodotto in luoghi soggetti a vibrazioni o urti. Le vibrazioni o gli urti possono danneggiare il proiettore o la superficie di montaggio. Inoltre, possono provocare la caduta del prodotto o del proiettore e causare infortuni gravi o il decesso.	
Ispezionare regolarmente il prodotto per verificare che non presenti parti danneggiate o viti allentate. In presenza di parti danneggiate, interrompere immediatamente l'uso del prodotto. In caso contrario, il prodotto o il proiettore possono cadere o ribaltarsi, causando incidenti o infortuni.	
Non modificare mai il prodotto.	
Stringere saldamente tutte le viti dopo l'installazione. In caso contrario, il prodotto o il proiettore possono cadere o ribaltarsi, causando infortuni o incidenti.	
Installare il prodotto su un tavolo che rispetti le seguenti condizioni. - Il piano del tavolo deve avere uno spessore compreso tra 15 e 80 mm (0,6 e 3,1 pollici). - Il piano del tavolo deve avere una resistenza tale da reggere il peso del prodotto. - Il tavolo deve avere una stabilità tale da evitare cedimenti dopo l'installazione del prodotto (per esempio, le gambe non devono essere rivolte verso l'interno e non devono essere telescopiche). - Il tavolo deve avere una resistenza tale da reggere il peso del proiettore e del prodotto.	
Non utilizzare frenafili, lubrificanti od oli per installare il prodotto su un tavolo. Se si utilizzano frenafili, lubrificanti od oli sulla parte di fissaggio della piastra di attacco del proiettore, la struttura potrebbe incrinarsi e provocare la caduta del proiettore, con il rischio di infortuni o danni materiali.	

⚠ Avvertenza

Non appoggiarsi o applicare forze di qualsiasi tipo al supporto da tavolo o al proiettore.

In caso contrario, il supporto da tavolo o il proiettore possono cadere o ribaltarsi, causando incidenti o infortuni.



⚠ Attenzione

Non installare il prodotto in luoghi dove la temperatura di esercizio del proiettore potrebbe essere superata.

Ambienti simili potrebbero danneggiare il proiettore.

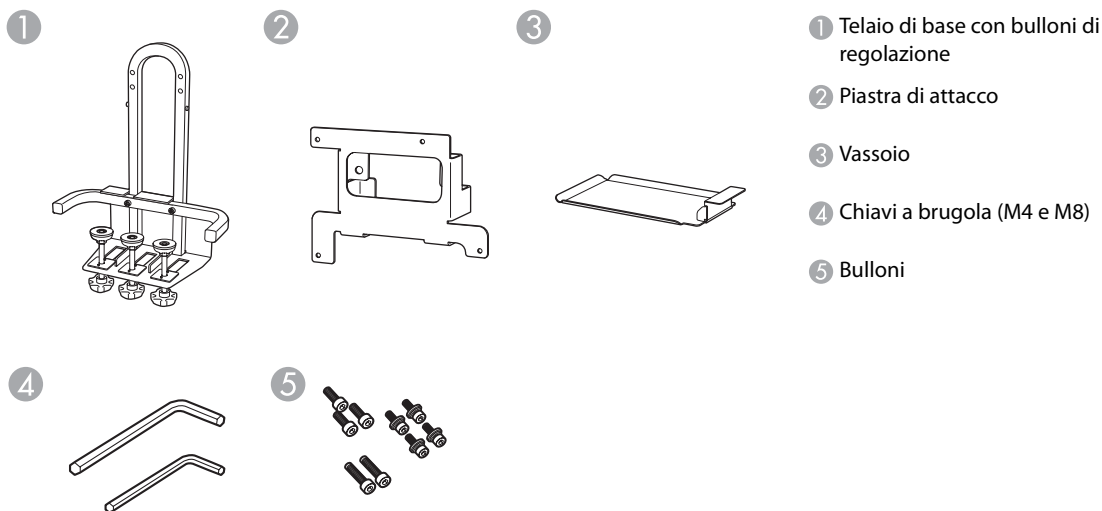


Informazioni sul presente manuale

Il presente manuale descrive l'installazione dei seguenti proiettori su un tavolo mediante il prodotto Interactive Table Mount (ELPMB29).

EB-485Wi/EB-485W/EB-480i/EB-480/EB-475Wi/EB-475W/EB-470

1. Contenuto della confezione



Bulloni

Forma	Nome	Quantità	Applicazione
	Bullone M4 x 12 mm con testa cilindrica ad esagono incassato, con rondella e rondella elastica	4	Per il montaggio della piastra di attacco al proiettore.
	Bulloni M4 x 8 mm con testa cilindrica ad esagono incassato	1	Per il montaggio del vassoio al telaio di base.
		2	Da utilizzare come fermi.
	Bulloni M8 x 35 mm con testa cilindrica ad esagono incassato	2	Per il montaggio della piastra di attacco al telaio di base.

Preparare gli attrezzi necessari prima dell'installazione.

2. Specifiche tecniche

Elemento	Specifiche tecniche	Osservazioni
Peso	Circa 7,5 kg	
Capacità massima di carico	6,5 kg	
Intervallo di regolazione in avanti/ all'indietro del bullone di regolazione	80 mm (3,1 pollici)	Distanza tra il bordo del tavolo e il centro del bullone: da 35 a 115 mm (da 1,4 a 4,5 pollici)

3. Tavolo per l'installazione del prodotto

Installare il prodotto su un tavolo che rispetti le seguenti condizioni.

- Il piano del tavolo deve avere una resistenza tale da reggere il peso del prodotto.
- Il tavolo deve avere una stabilità tale da evitare cedimenti dopo l'installazione del prodotto (per esempio, le gambe non devono essere rivolte verso l'interno e non devono essere telescopiche).
- Il tavolo deve avere una resistenza tale da reggere il peso del proiettore e del prodotto.
- La superficie del tavolo deve essere di colore chiaro, per esempio bianco.
- Il piano del tavolo deve avere uno spessore compreso tra 15 e 80 mm (0,6 e 3,1 pollici).
- Il tavolo deve avere le seguenti dimensioni minime.
Per le dimensioni dell'immagine, vedere la tabella della distanza di proiezione al punto **1**.

EB-485Wi/485W/475Wi/475W

[Unità: pollici (mm)]

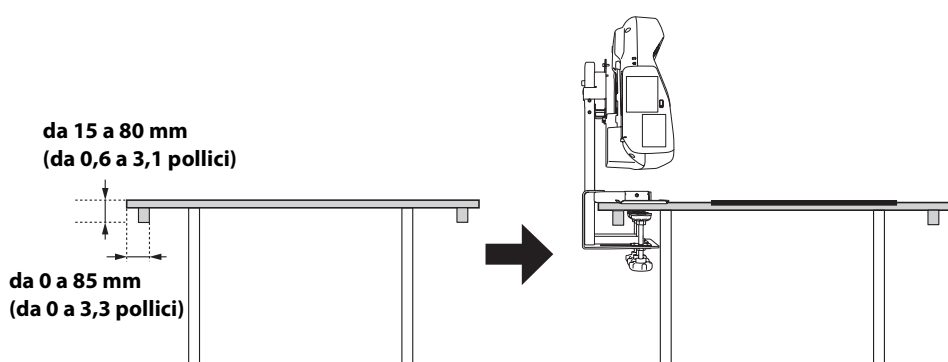
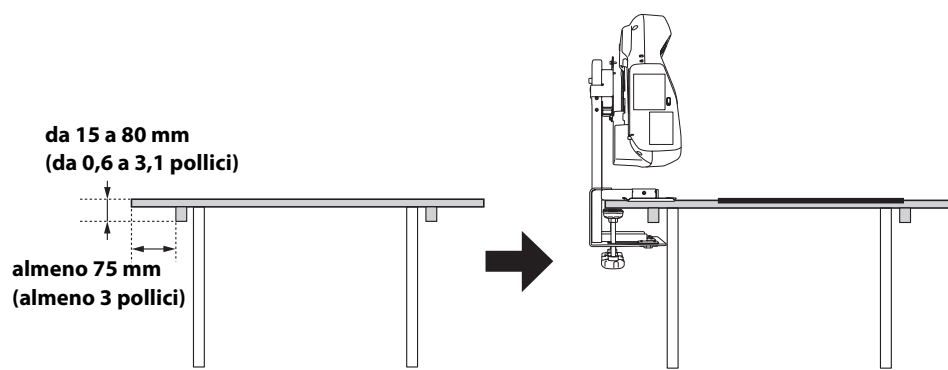
	Dimensioni immagine	Tavolo rettangolare
①	65 (1.651)	47,6 x 55,8 (1.210 x 1.417)
②	60 (1.524)	44,5 x 52,0 (1.130 x 1.321)

EB-480i/480/470

[Unità: pollici (mm)]

	Dimensioni immagine	Tavolo rettangolare
①	60 (1.524)	48,4 x 49,3 (1.230 x 1.252)
②	56 (1.422)	45,7 x 46,1 (1.160 x 1.172)

- In presenza di ostacoli (per esempio un'asta) sotto il piano del tavolo, la distanza tra il bordo del tavolo e l'ostacolo deve essere di almeno 75 mm (3 pollici), oppure l'ostacolo deve trovarsi entro 85 mm (3,3 pollici) dal bordo del tavolo.

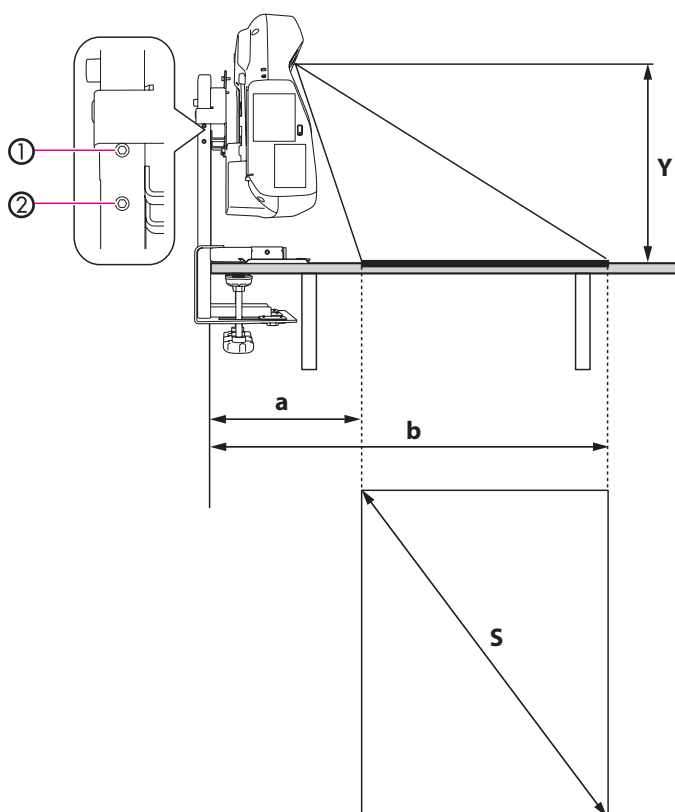


4. Procedura di installazione

1 Determinare le dimensioni dell'immagine e la posizione del proiettore

(1) Determinare la posizione a seconda delle dimensioni dell'immagine. È possibile scegliere tra due posizioni (① e ② nella seguente figura).

Per la posizione più adatta alle dimensioni dell'immagine, vedere la seguente tabella.



EB-485Wi/485W/475Wi/475W

[Unità: pollici (mm)]

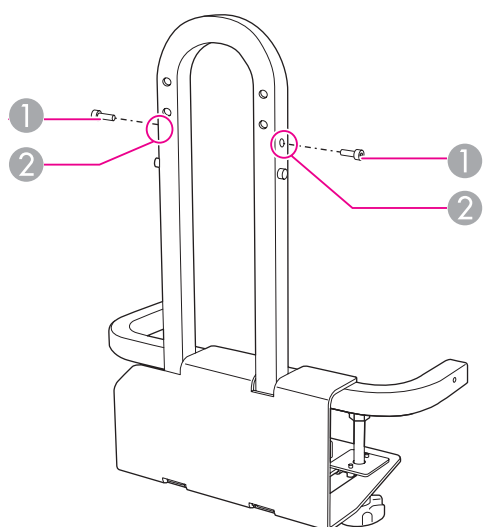
Distanza di proiezione (Y)	Dimensioni immagine (S)						Distanza tra il bordo del tavolo e il lato inferiore dello schermo (16:10)(a)		Distanza tra il bordo del tavolo e il lato superiore dello schermo (16:10)(b)	
	Rapporto aspetto 16:10		Rapporto aspetto 4:3		Rapporto aspetto 16:9		Wide	Tele	Wide	Tele
	Wide	Tele	Wide	Tele	Wide	Tele				
① 15,0 (380)	65 (1.651)	48 (1.219)	57 (1.448)	43 (1.092)	63 (1.600)	47 (1.194)	11,0 (280)	15,4 (390)	45,3 (1.150)	40,9 (1.040)
② 13,8 (350)	60 (1.524)	45 (1.143)	53 (1.346)	40 (1.016)	59 (1.499)	45 (1.143)	10,2 (260)	14,6 (370)	42,1 (1.070)	38,6 (980)

Distanza di proiezione (Y)		Dimensioni immagine (S)						Distanza tra il bordo del tavolo e il lato inferiore dello schermo (4:3)(a)		Distanza tra il bordo del tavolo e il lato superiore dello schermo (4:3)(b)	
		Rapporto aspetto 16:10		Rapporto aspetto 4:3		Rapporto aspetto 16:9					
		Wide	Tele	Wide	Tele	Wide	Tele	Wide	Tele	Wide	Tele
①	15,0 (380)	57 (1.448)	42 (1.067)	60 (1.524)	45 (1.143)	55 (1.397)	41 (1.041)	9,8 (250)	14,6 (370)	45,7 (1.160)	41,7 (1.060)
②	13,8 (350)	53 (1.346)	40 (1.016)	56 (1.422)	42 (1.067)	52 (1.321)	38 (965)	9,4 (240)	13,8 (350)	42,9 (1.090)	39,0 (990)



- È possibile cambiare le dimensioni dell'immagine utilizzando la funzione E-Zoom del proiettore.
- È possibile regolare la posizione di proiezione utilizzando la funzione Scorr. immagine del proiettore.

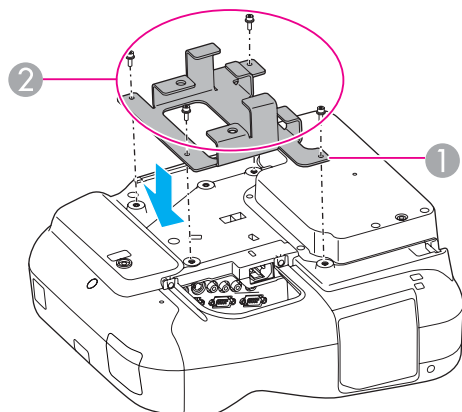
(2) Se si seleziona ①, montare i bulloni M4 x 8 mm con testa cilindrica ad esagono incassato (x2) sul telaio di base nel punto ①, in modo da utilizzarli come fermi per il proiettore. Alla consegna, i bulloni sono fissati nel punto ②.



- ① Bulloni M4 x 8 mm con testa cilindrica ad esagono incassato
- ② Posizioni

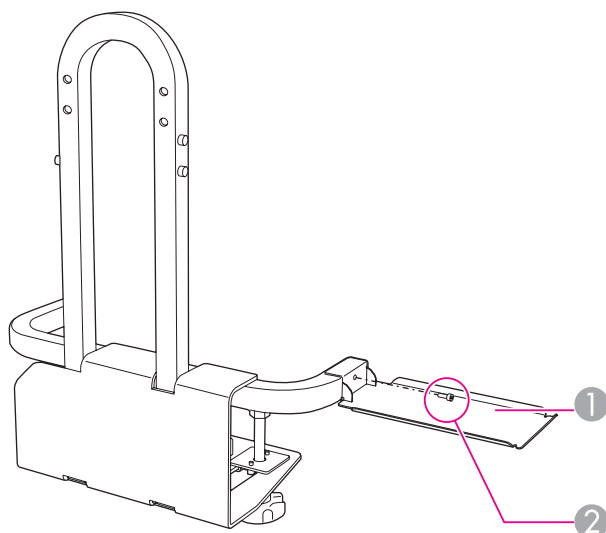
2 Montare i componenti

- (1) Montare la piastra di attacco sul proiettore utilizzando i bulloni M4 x 12 mm con testa cilindrica ad esagono incassato (4 bulloni con rondella e rondella elastica).



- ① Piastra di attacco
- ② Bulloni M4 x 12 mm con testa cilindrica ad esagono incassato (con rondella e rondella elastica)

- (2) Montare il vassoio sul telaio di base con un bullone M4 x 8 mm con testa cilindrica ad esagono incassato. Il vassoio può essere montato sul lato destro o sinistro del telaio di base.



- ① Vassoio
- ② Bulloni M4 x 8 mm con testa cilindrica ad esagono incassato

Se si utilizzano i modelli EB-485Wi/EB-480i/EB-475Wi, il vassoio può essere utilizzato per appoggiare il vassoio porta-penna in dotazione con il proiettore.

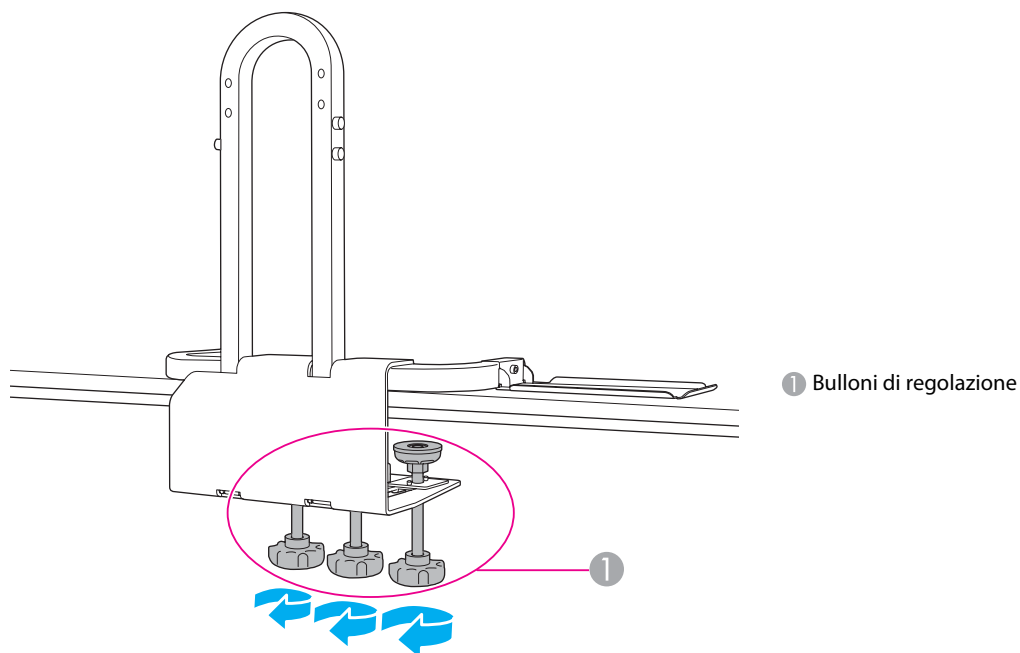
Se non si dispone di un vassoio porta-penna, il vassoio può essere utilizzato per appoggiare altri oggetti, per esempio il telecomando.

Attenzione

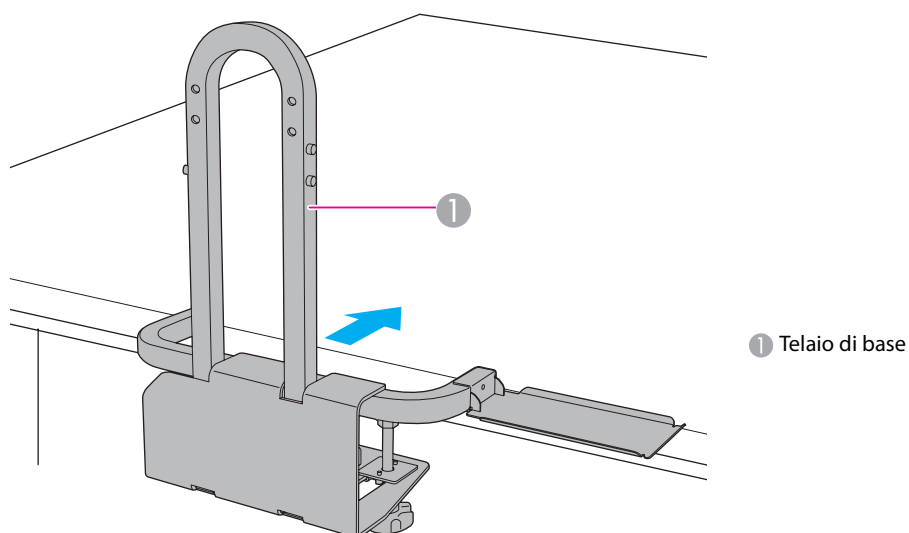
Non appoggiare la Easy Interactive Pen direttamente sul vassoio. Se si sporca o si danneggia, la Easy Interactive Pen potrebbe non funzionare.

3 Determinare la posizione di fissaggio del supporto da tavolo

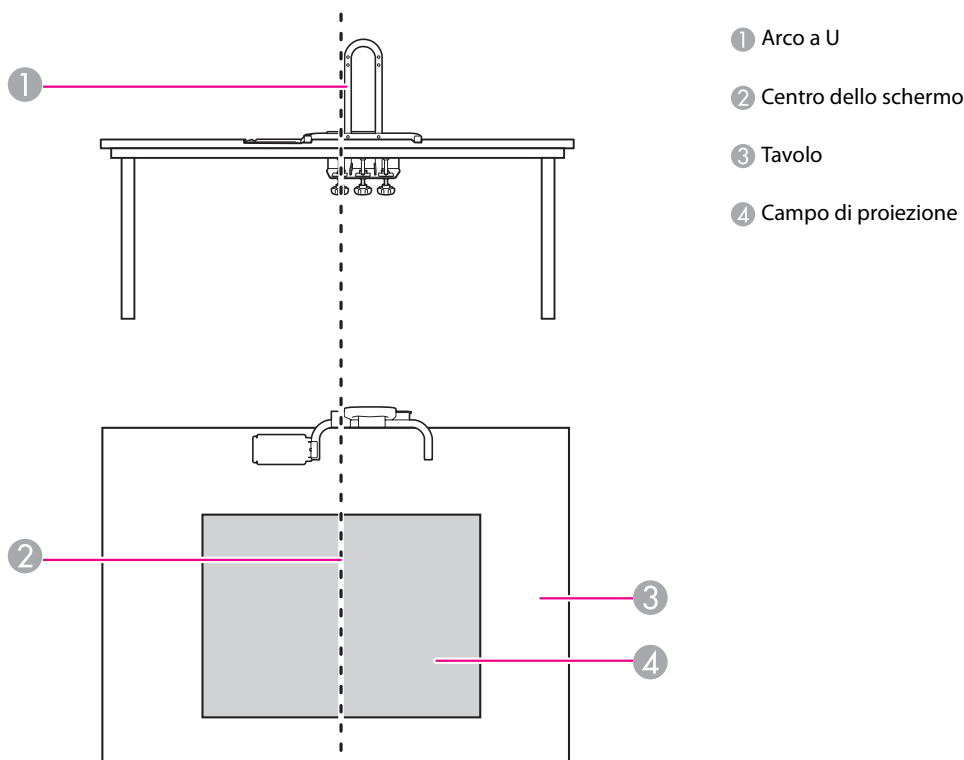
- (1) Allentare i bulloni di regolazione (x3) adattandoli allo spessore del piano del tavolo, in modo da poter montare il telaio di base sul piano.



- (2) Montare il telaio di base sul tavolo facendolo scorrere dal bordo verso il centro.

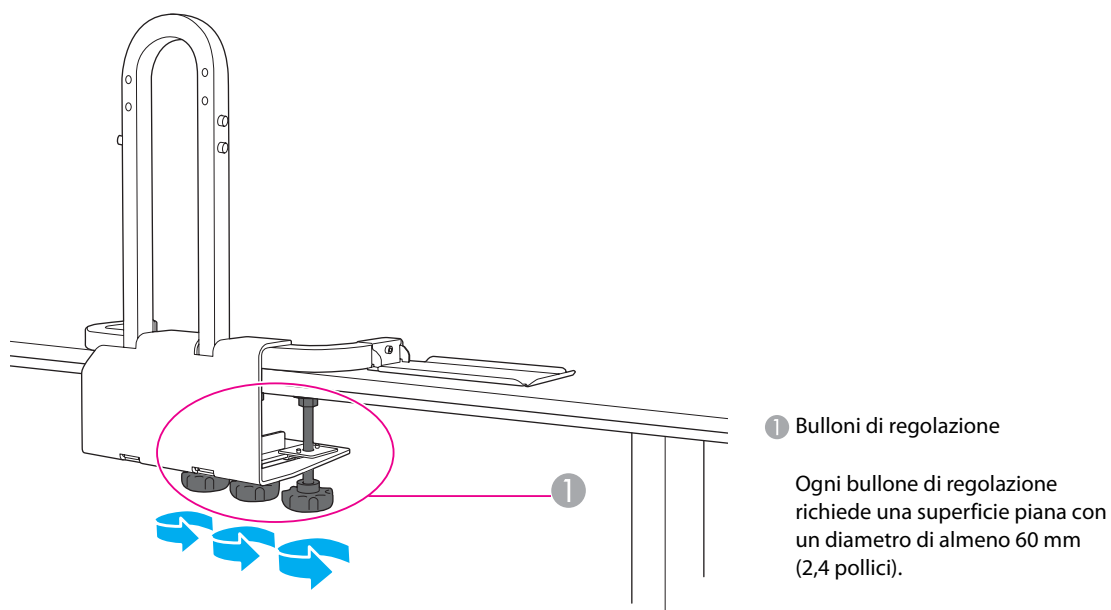


(3) Allineare un lato dell'arco a U del telaio di base (① nella seguente figura) alla linea mediana dello schermo di proiezione (② nella seguente figura), in modo da allineare il centro dell'obiettivo al centro dello schermo.



4 Montare il telaio di base stringendo i tre bulloni di regolazione

Fissare provvisoriamente i bulloni di regolazione su una superficie piana sotto il tavolo. In presenza di ostacoli, per esempio un'asta, spostare i bulloni di regolazione in avanti o all'indietro.

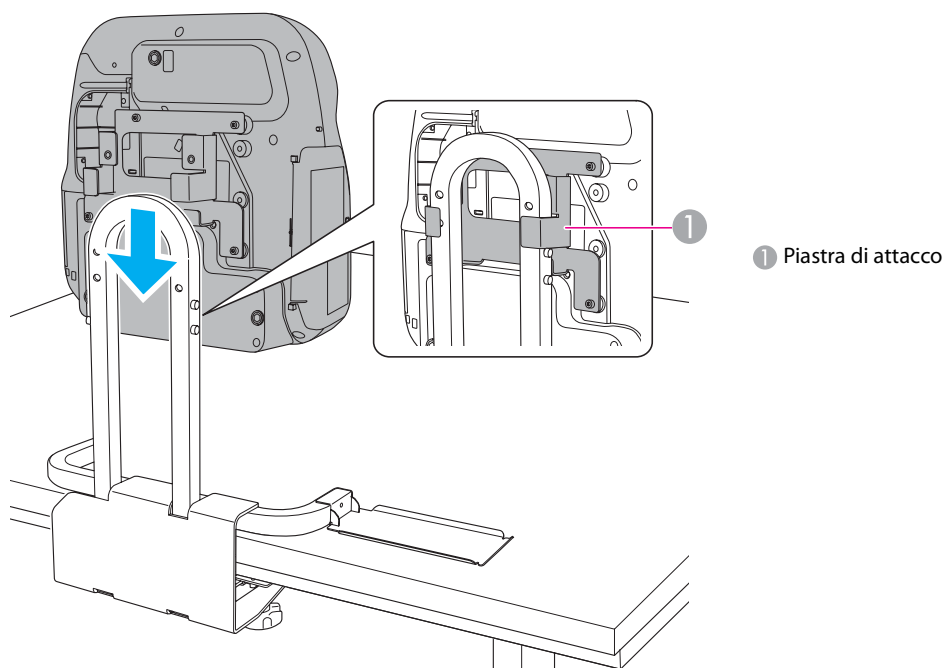


⚠ Avvertenza

- ❑ **Stringere saldamente tutti i bulloni di regolazione dopo l'installazione. In caso contrario, il prodotto o il proiettore possono cadere o ribaltarsi, causando infortuni o incidenti.**
- ❑ **Non tentare di stringere i bulloni di regolazione su eventuali ostacoli.**

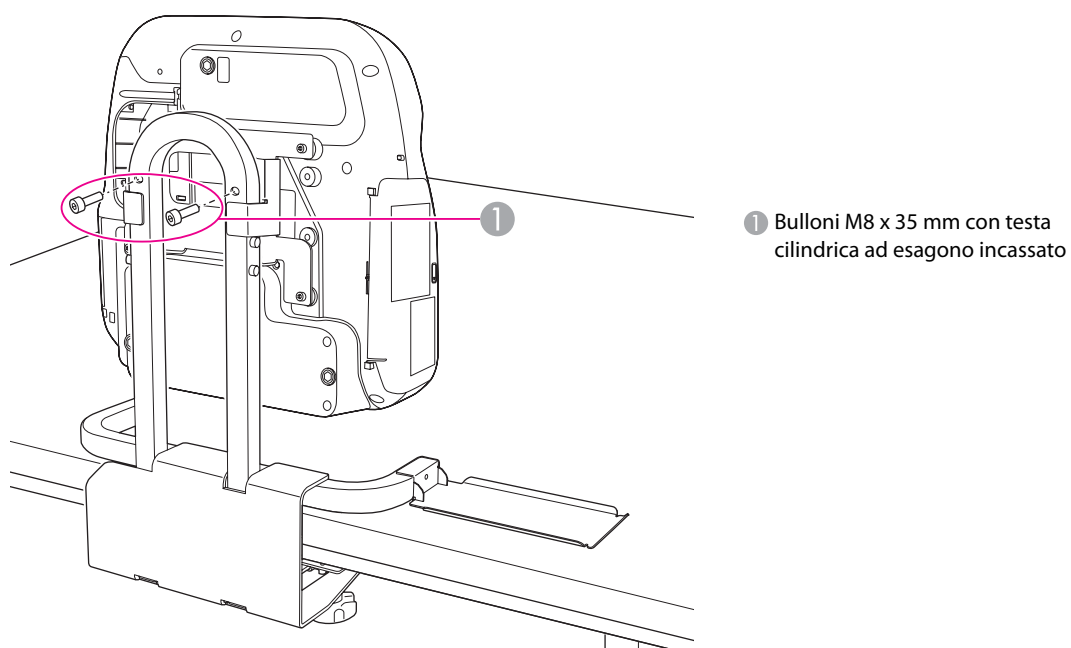
5 Fissare il proiettore al telaio di base

- (1) Far scorrere dall'alto sull'arco a U la piastra di attacco montata sul proiettore.
La piastra si arresta in corrispondenza dei fermi montati al punto **1**.

**⚠ Attenzione**

Non collocare oggetti sotto il proiettore. In caso contrario, il proiettore potrebbe danneggiarsi durante il montaggio.

(2) Fissare il proiettore con i bulloni M8 x 35 mm con testa cilindrica ad esagono incassato (x2).



6 Stringere i bulloni di regolazione fissati provvisoriamente al punto 3

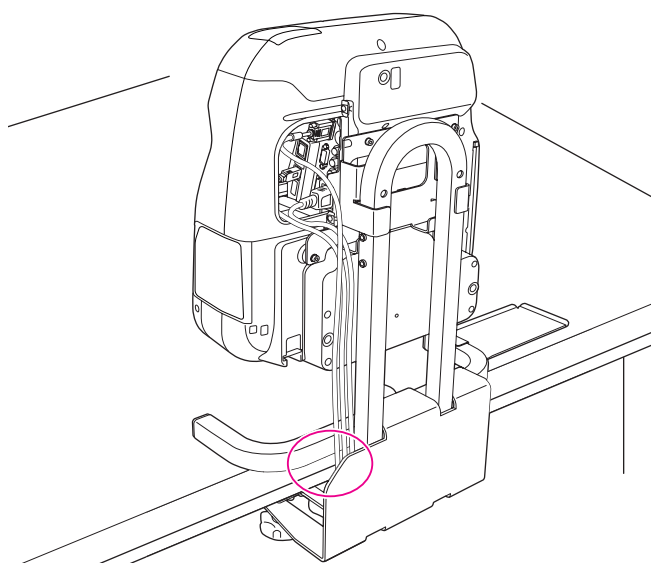
Stringere i tre bulloni di regolazione con la stessa forza.

Avvertenza

Stringere saldamente tutte le viti. In caso contrario, il proiettore o il prodotto possono cadere, causando infortuni o incidenti.



- Terminata l'installazione del proiettore, collegare i cavi necessari. Utilizzare la tacca sul telaio di base in modo che i cavi non sporgano.



- Per la regolazione dell'immagine e altri dettagli sul proiettore, vedere il Manuale dell'utente in dotazione con il proiettore.
- Dopo aver installato il proiettore, accertarsi che il tavolo sia stabile.