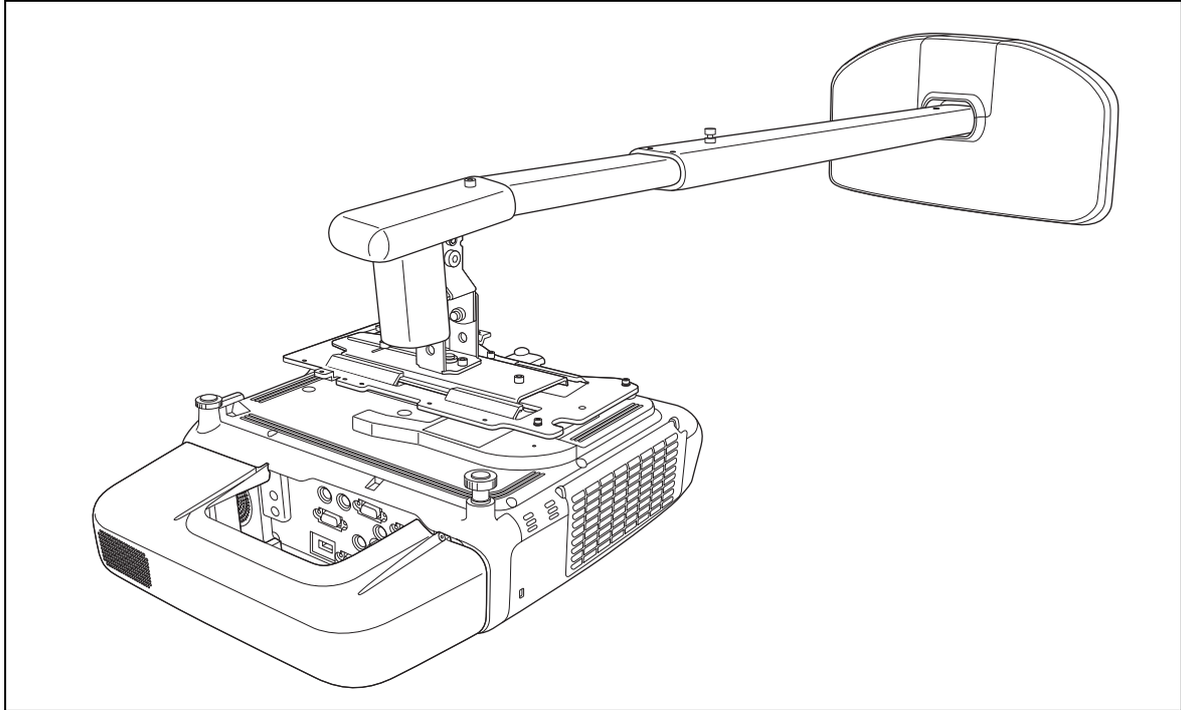


ELPMB45



Manuale di installazione della staffa di montaggio del proiettore

Istruzioni sulla sicurezza

Prima di utilizzare la staffa di montaggio, assicurarsi di leggere tutte le istruzioni sulla sicurezza, quindi conservare questo manuale per poterlo consultare in futuro. Un'installazione incompleta o errata può causare danni al prodotto, infortuni o danni materiali. Tenere questo manuale di installazione a portata di mano per riferimento futuro.

Per ulteriori informazioni, vedere il *Manuale dell'utente* e le *Istruzioni sulla sicurezza* del proiettore.

Spiegazione dei simboli

In questo manuale di installazione vengono utilizzati i simboli di avvertenza illustrati di seguito per prevenire infortuni o danni materiali. Assicurarsi di comprendere bene queste avvertenze durante la lettura del manuale di installazione.

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

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

Precauzioni di sicurezza per l'installazione

 Avvertenza	
La staffa di montaggio pesa circa 11 kg. Maneggiarla con cautela per evitare infortuni.	
Questo prodotto è progettato specificamente per il montaggio del proiettore e degli accessori opzionali. Non attaccare a questo prodotto oggetti più pesanti del proiettore e degli accessori opzionali. Il prodotto potrebbe cadere e causare infortuni o danni materiali.	
L'installazione del prodotto alla parete deve essere eseguita da almeno due tecnici qualificati, i quali devono utilizzare solo attrezzatura di montaggio approvata. Se l'installazione è incompleta o errata, il prodotto potrebbe cadere e causare infortuni o danni materiali. Per ulteriori informazioni, contattare l'ufficio dell'assistenza clienti indicato nel <i>Manuale dell'utente</i> del proiettore.	
Per installare la staffa di montaggio, seguire le istruzioni della presente guida. In caso contrario, la staffa di montaggio potrebbe cadere e causare infortuni o danni materiali.	
Spegnere il proiettore quando si installa la staffa per evitare incendi o scosse elettriche.	
Maneggiare il cavo di alimentazione con cautela per evitare incendi o scosse elettriche. Attenersi alle seguenti precauzioni di sicurezza: <ul style="list-style-type: none">• Non maneggiare il cavo con le mani bagnate.• Non usare un cavo danneggiato o modificato.• Quando il cavo viene fatto passare attraverso il braccio della staffa, non tirarlo con forza eccessiva.	
Quando si installa il prodotto, non appoggiarsi al copricavi per posizionare la staffa di montaggio. Il copricavi potrebbe staccarsi, con conseguenti rischi di infortuni o danni materiali.	
Quando si monta il proiettore alla parete con la staffa di montaggio, la parete deve essere abbastanza robusta da reggere il peso del proiettore, della staffa di montaggio e dei cavi. Questa deve essere installata su una parete in cemento. Controllare il peso del proiettore, della staffa di montaggio e dei cavi prima dell'installazione e verificare la robustezza della parete. Se non è abbastanza resistente, rinforzarla prima dell'installazione.	
Non installare il prodotto in luoghi soggetti a vibrazioni o urti. Ciò potrebbe causare danni al proiettore o alla superficie di montaggio. Inoltre, il prodotto potrebbe cadere e causare infortuni o danni materiali.	

Avvertenza

<p>Installare saldamente la staffa di montaggio in modo che possa reggere il proprio peso e quello del proiettore e resistere alle vibrazioni orizzontali. Utilizzare viti e bulloni M8.</p> <p>In caso contrario, il proiettore o la staffa di montaggio potrebbe cadere e causare infortuni o danni materiali. Epson non è responsabile per eventuali danni o infortuni causati dalla poca resistenza della parete o da un'installazione errata.</p>	
<p>Se occorre allentare viti durante l'installazione, prestare attenzione a non far cadere il proiettore o la staffa di montaggio.</p> <p>Il proiettore o la staffa di montaggio potrebbe cadere e causare infortuni o danni materiali.</p>	
<p>Non utilizzare la staffa se è danneggiata e ispezionarla regolarmente per verificare che non presenti parti danneggiate.</p>	
<p>Non modificare mai la staffa.</p>	
<p>Non appendersi alla staffa di montaggio né appendervi oggetti pesanti.</p> <p>Il proiettore o la staffa di montaggio potrebbe cadere e causare infortuni o danni materiali.</p>	
<p>Smettere di usare la staffa di montaggio e contattare l'assistenza clienti Epson nei seguenti casi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La staffa di montaggio cade o viene danneggiata durante l'installazione. • Il braccio della staffa si stacca dalla parete o cade. 	
<p>Se si applicano sostanze adesive per evitare l'allentamento delle viti oppure si applicano sostanze quali lubrificanti o oli sui punti di fissaggio della piastra della staffa di montaggio, la struttura potrebbe incrinarsi e provocare la caduta del proiettore, con il rischio di infortuni o danni materiali. Non utilizzare prodotti adesivi, lubrificanti o oli per installare o regolare la staffa di montaggio.</p>	
<p>Stringere saldamente tutte le viti dopo aver regolato la staffa.</p> <p>In caso contrario, il proiettore o la staffa di montaggio potrebbe cadere e causare infortuni o danni materiali.</p>	
<p>Non allentare mai dadi e bulloni dopo l'installazione. Controllare regolarmente che le viti non siano allentate. Qualora lo siano, stringerle saldamente.</p> <p>In caso contrario, il proiettore o la staffa di montaggio potrebbe cadere e causare infortuni o danni materiali.</p>	

Attenzione

<p>Installare il prodotto in luoghi privi di polvere e umidità eccessive per evitare che l'obiettivo o i componenti ottici del proiettore si sporchino.</p>	
<p>Non installare il prodotto in luoghi dove la temperatura di esercizio del proiettore potrebbe essere superata.</p> <p>Potrebbero verificarsi dei danni.</p>	
<p>Non installare il prodotto in luoghi con troppa umidità o polvere, vicino ad apparecchiature per cucinare o di riscaldamento oppure in luoghi esposti a fumo o vapore.</p> <p>Potrebbero verificarsi incendi o scosse elettriche.</p>	
<p>Non applicare una forza eccessiva per regolare il prodotto.</p> <p>Ciò potrebbe causare infortuni o danni materiali.</p>	

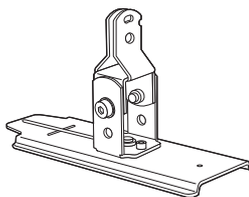
Prima dell'uso

Questo prodotto è utilizzato per montare a una parete i modelli di proiettore Epson.

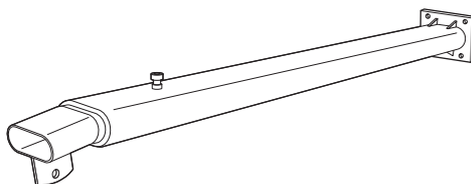
Posizionamento

- Stabilire la posizione in cui installare la staffa di montaggio e preparare anticipatamente il punto di installazione. Inoltre, assicurarsi che vi sia uno spazio compreso tra 410 e 660 mm tra la parte superiore dell'immagine proiettata e il soffitto. Vedere "Dimensione dell'immagine e distanza di proiezione" a pagina 7 per ulteriori dettagli.
- Non installare il prodotto in luoghi soggetti a vibrazioni o urti. Ciò potrebbe causare danni al proiettore o alla superficie di montaggio. Inoltre, il prodotto potrebbe cadere e causare infortuni gravi o il decesso.
- Installare il prodotto lontano dalla luce diretta del sole o da dispositivi elettrici quali luci fluorescenti o condizionatori d'aria. La luce solare e alcuni tipi di luci fluorescenti possono interferire con il telecomando del proiettore.
- Si consiglia di mantenere la lunghezza del cavo di collegamento al di sotto dei 20 metri per ridurre i disturbi esterni.

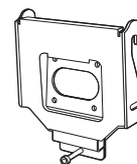
Contenuto della confezione



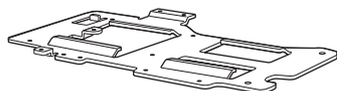
Unità di regolazione



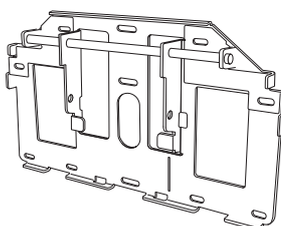
Braccio



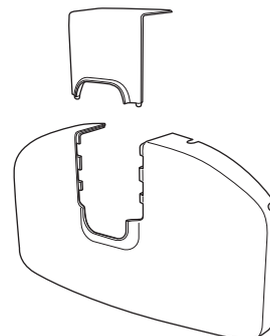
Piastra del braccio



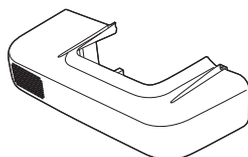
Piastra del proiettore



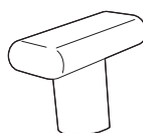
Piastra a parete



Copripiastra a parete



Copricavi



Copribraccio



Bulloni M4 x 12 mm con testa cilindrica ad esagono incassato con rondella (x1)



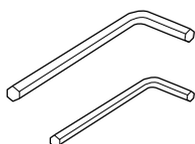
Bulloni M4 x 12 mm con testa cilindrica ad esagono incassato senza rondelle (x6)



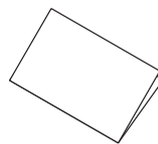
Bulloni M4 x 12 mm con testa cilindrica ad esagono incassato con rondelle (x5)



Bulloni M8 x 16 mm con testa cilindrica ad esagono incassato senza rondelle (x7)



Chiavi esagonali (M4 e M8)



Manuale di installazione (questa guida)



CD-ROM della documentazione

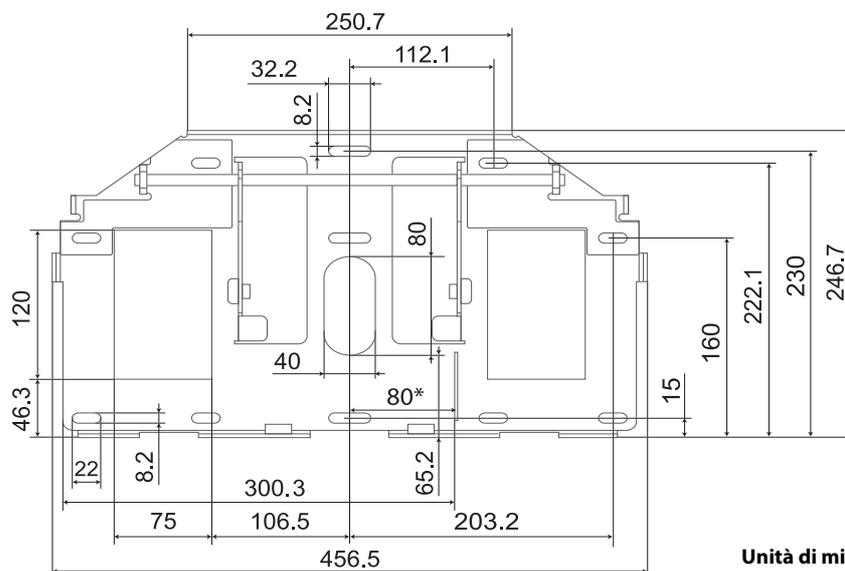
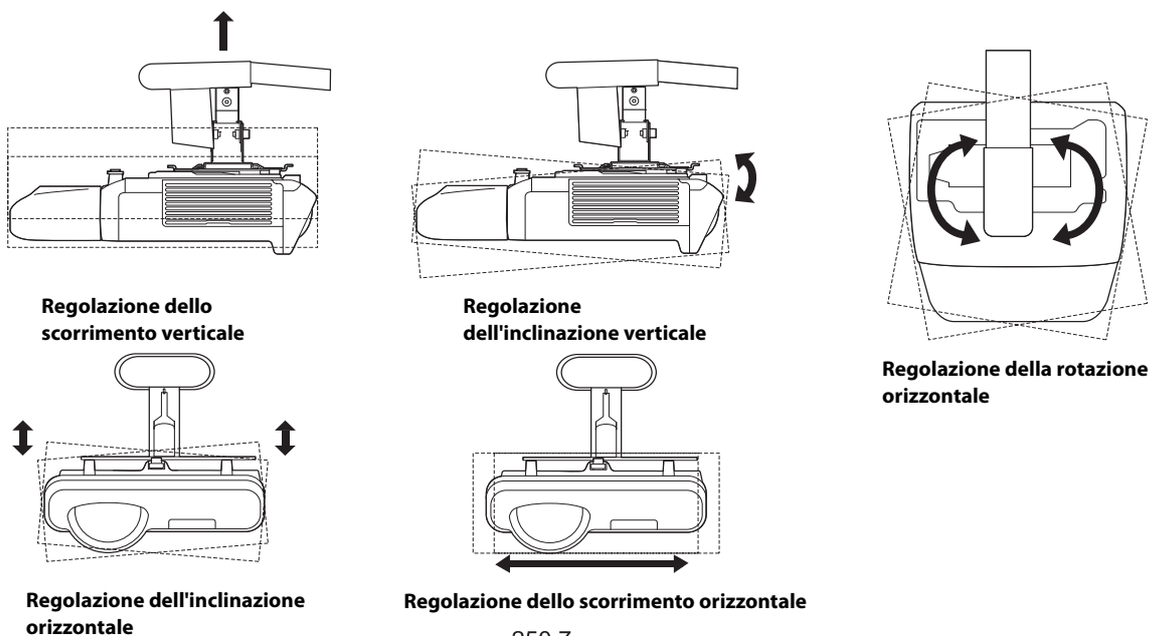
- Utilizzare solo i bulloni in dotazione per installare la staffa di montaggio. Non sostituire queste viti con altri tipi.
- Utilizzare degli stop M8 x 60 mm (almeno 3) disponibili in commercio per fissare la piastra a parete.
- Munirsi degli strumenti e delle parti necessarie prima di iniziare l'installazione.

Specifiche

Peso	Circa 11 kg
Capacità massima di carico	5,5 kg
Lunghezza braccio	da 1.000 a 1.510 mm (dal punto di fissaggio della piastra a parete all'estremità del copribraccio)
Ampiezza di regolazione dello scorrimento verticale	da 0 a 134 mm (lunghezza massima del braccio) da 0 a 230 mm (lunghezza massima del braccio)
Ampiezza di regolazione dell'inclinazione verticale	da -7 a 17° (lunghezza minima del braccio) da -17 a 7° (lunghezza massima del braccio)
Ampiezza di regolazione della rotazione orizzontale	± 5°
Ampiezza di regolazione dell'inclinazione orizzontale	± 5°
Ampiezza di regolazione dello scorrimento orizzontale	± 45 mm

⚠ Attenzione

Non è possibile eseguire correttamente la correzione trapezoidale se si imposta il proiettore al di fuori del campo di utilizzo. Controllare in quale direzione è possibile eseguire la correzione nel *Manuale dell'utente* fornito con il proiettore.

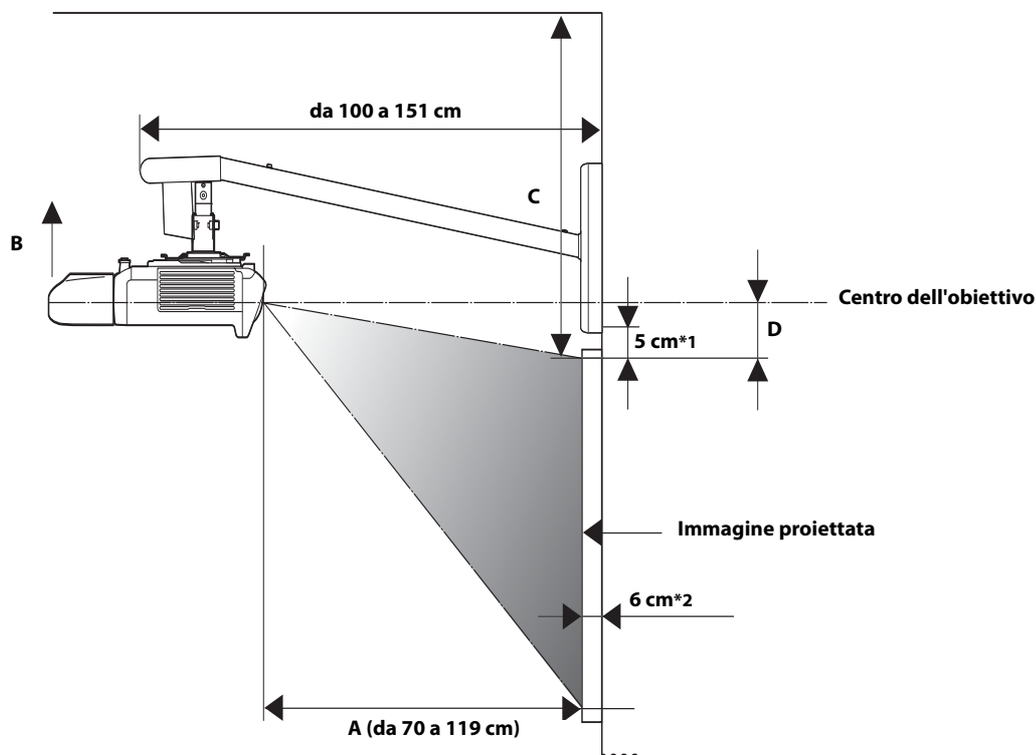


*Valore offset per la posizione centrale dello schermo di proiezione e per il centro della piastra a parete

Dimensione dell'immagine e distanza di proiezione

Consultare le tabelle nelle pagine successive e installare la staffa di montaggio e il proiettore in modo che le immagini vengano riprodotte con le dimensioni adeguate. I valori sono indicativi.

La distanza di proiezione consigliata (A) è compresa tra 70 e 119 cm.



*1 Lasciare uno spazio di almeno 5 cm tra la parte superiore dell'immagine proiettata sulla superficie di proiezione e quella inferiore della piastra a parete.

*2 Lo spessore della superficie di proiezione non deve essere maggiore di 6 cm. (I valori della tabella delle distanze di proiezione si basano su una superficie di proiezione con uno spessore di 6 cm.)

∞ Proiettori WXGA: EB-536Wi/EB-535W/EB-525W e altri

Unità di misura: cm

Dimensioni schermo	16:10 WXGA				16:9 Widescreen				4:3 XGA			
	Distanza di proiezione (A) minima (Wide)	Regolazione di scorrimento verticale (B)	Distanza tra la parte superiore dell'immagine proiettata e il soffitto (C)	Distanza tra la parte superiore dell'immagine proiettata e il centro dell'obiettivo (D)	Distanza di proiezione (A) minima (Wide)	Regolazione di scorrimento verticale (B)	Distanza tra la parte superiore dell'immagine proiettata e il soffitto (C)	Distanza tra la parte superiore dell'immagine proiettata e il centro dell'obiettivo (D)	Distanza di proiezione (A) minima (Wide)	Regolazione di scorrimento verticale (B)	Distanza tra la parte superiore dell'immagine proiettata e il soffitto (C)	Distanza tra la parte superiore dell'immagine proiettata e il centro dell'obiettivo (D)
60"	-	-	-	-	-	-	-	-	70	4	43	11
61"	-	-	-	-	-	-	-	-	71	5	44	11
62"	-	-	-	-	-	-	-	-	72	5	44	11
63"	-	-	-	-	-	-	-	-	74	5	44	11
64"	-	-	-	-	-	-	-	-	75	5	44	11
65"	-	-	-	-	-	-	-	-	76	5	44	12
66"	-	-	-	-	70	9	48	15	77	5	45	12
67"	-	-	-	-	71	10	49	16	79	5	45	12
68"	70	4	43	11	72	10	49	16	80	5	45	12
69"	71	5	44	11	73	10	49	16	81	5	45	12
70"	72	5	44	11	74	10	49	16	82	5	45	13
71"	73	5	44	11	75	10	50	16	83	5	46	13
72"	74	5	44	11	77	10	50	17	85	5	46	13
73"	75	5	44	12	78	10	50	17	86	5	46	13
74"	77	5	45	12	79	10	50	17	87	6	46	13
75"	78	5	45	12	80	10	50	17	88	6	46	13
76"	79	5	45	12	81	11	51	18	90	6	47	14
77"	80	5	45	12	82	11	51	18	91	6	47	14
78"	81	5	45	12	83	11	51	18	92	6	47	14
79"	82	5	45	12	84	11	51	18	93	6	47	14
80"	83	5	46	13	85	11	52	19	94	6	47	14
81"	84	5	46	13	87	11	52	19	96	6	47	15
82"	85	6	46	13	88	11	52	19	97	6	47	15
83"	86	6	46	13	89	11	52	19	98	6	47	15
84"	87	6	46	13	90	11	53	19	99	6	47	15
85"	88	6	46	13	91	12	53	20	101	6	48	15
86"	90	6	47	14	92	12	53	20	102	6	49	15
87"	91	6	47	14	93	12	53	20	103	6	49	16
88"	92	6	47	14	94	12	53	20	104	7	49	16
89"	93	6	47	14	95	12	54	21	105	7	49	16
90"	94	6	47	14	97	12	54	21	107	7	49	16
91"	95	6	48	14	98	12	54	21	108	7	50	16

Unità di misura: cm

Dimensioni schermo	16:10 WXGA				16:9 Widescreen				4:3 XGA			
	Distanza di proiezione (A) minima (Wide)	Regolazione di scorrimento verticale (B)	Distanza tra la parte superiore dell'immagine proiettata e il soffitto (C)	Distanza tra la parte superiore dell'immagine proiettata e il centro dell'obiettivo (D)	Distanza di proiezione (A) minima (Wide)	Regolazione di scorrimento verticale (B)	Distanza tra la parte superiore dell'immagine proiettata e il soffitto (C)	Distanza tra la parte superiore dell'immagine proiettata e il centro dell'obiettivo (D)	Distanza di proiezione (A) minima (Wide)	Regolazione di scorrimento verticale (B)	Distanza tra la parte superiore dell'immagine proiettata e il soffitto (C)	Distanza tra la parte superiore dell'immagine proiettata e il centro dell'obiettivo (D)
92"	96	6	48	15	99	12	54	21	109	7	50	16
93"	97	6	48	15	100	13	55	22	110	7	50	17
94"	98	6	48	15	101	13	55	22	111	7	50	17
95"	99	6	48	15	102	13	55	22	113	7	50	17
96"	100	6	48	15	103	13	55	22	114	7	51	17
97"	101	7	49	15	104	13	55	22	115	7	51	17
98"	102	7	49	16	105	13	56	23	116	7	51	18
99"	104	7	49	16	106	13	56	23	118	7	51	18
100"	105	7	49	16	108	13	56	23	119	7	51	18
101"	106	7	49	16	109	13	56	23	-	-	-	-
102"	107	7	49	16	110	14	57	24	-	-	-	-
103"	108	7	50	16	111	14	57	24	-	-	-	-
104"	109	7	50	16	112	14	57	24	-	-	-	-
105"	110	7	50	16	113	14	57	24	-	-	-	-
106"	111	7	50	17	114	14	58	25	-	-	-	-
107"	112	7	50	17	115	14	58	25	-	-	-	-
108"	113	7	51	17	116	14	58	25	-	-	-	-
109"	114	7	51	17	118	14	58	25	-	-	-	-
110"	115	7	51	17	119	14	58	25	-	-	-	-
111"	116	7	51	18	-	-	-	-	-	-	-	-
112"	118	7	51	18	-	-	-	-	-	-	-	-
113"	119	7	51	18	-	-	-	-	-	-	-	-

Dimensioni schermo	Distanza di proiezione (A) massima (Tele)		Regolazione di scorrimento verticale (B)		Distanza tra la parte superiore dell'immagine proiettata e il soffitto (C)	
	Distanza di proiezione (A) massima (Tele)	Regolazione di scorrimento verticale (B)	Distanza tra la parte superiore dell'immagine proiettata e il soffitto (C)	Distanza tra la parte superiore dell'immagine proiettata e il soffitto (C)	Distanza tra la parte superiore dell'immagine proiettata e il soffitto (C)	Distanza tra la parte superiore dell'immagine proiettata e il soffitto (C)
16:10 WXGA*	50"	70	0	51	51	51
	84"	119	17	66	66	66
16:9 Widescreen*	48"	69	5	45	45	45
	82"	119	23	60	60	60
4:3 XGA*	44"	69	0	51	51	51
	74"	119	17	66	66	66

* Lasciare uno spazio di almeno 1.4 cm tra la parte superiore dell'immagine proiettata sulla superficie di proiezione e quella inferiore della piastra a parete.

Proiettori XGA: EB-530/EB-520 e altri

Unità di misura: cm

Dimensioni schermo	4:3 XGA				16:9 Widescreen				16:10 WXGA			
	Distanza di proiezione (A) minima (Wide)	Regolazione di scorrimento verticale (B)	Distanza tra la parte superiore dell'immagine proiettata e il soffitto (C)	Distanza tra la parte superiore dell'immagine proiettata e il centro dell'obiettivo (D)	Distanza di proiezione (A) minima (Wide)	Regolazione di scorrimento verticale (B)	Distanza tra la parte superiore dell'immagine proiettata e il soffitto (C)	Distanza tra la parte superiore dell'immagine proiettata e il centro dell'obiettivo (D)	Distanza di proiezione (A) minima (Wide)	Regolazione di scorrimento verticale (B)	Distanza tra la parte superiore dell'immagine proiettata e il soffitto (C)	Distanza tra la parte superiore dell'immagine proiettata e il centro dell'obiettivo (D)
58"	-	-	-	-	70	15	53	20	-	-	-	-
59"	-	-	-	-	71	16	54	21	-	-	-	-
60"	-	-	-	-	72	16	54	21	70	11	49	16
61"	-	-	-	-	74	16	55	21	72	12	50	17
62"	-	-	-	-	75	16	55	22	73	12	50	17
63"	70	2	41	8	76	16	55	22	74	12	50	17
64"	71	2	42	8	77	17	56	22	75	12	51	17
65"	72	2	42	8	79	17	56	23	76	12	51	18
66"	73	2	42	9	80	17	56	23	78	12	51	18
67"	74	2	42	9	81	17	57	23	79	13	51	18
68"	75	2	42	9	82	17	57	24	80	13	52	18
69"	77	2	42	9	84	18	57	24	81	13	52	19
70"	78	2	42	9	85	18	58	24	83	13	52	19
71"	79	2	43	9	86	18	58	25	84	13	52	19
72"	80	2	43	9	87	18	58	25	85	13	53	20
73"	81	2	43	9	89	19	59	25	86	13	53	20
74"	82	2	43	10	90	19	59	26	87	14	53	20
75"	83	2	43	10	91	19	60	26	89	14	54	20
76"	85	2	43	10	92	19	60	26	90	14	54	21
77"	86	2	43	10	94	19	60	27	91	14	54	21
78"	87	2	44	10	95	20	60	27	92	14	54	21
79"	88	2	44	10	96	20	60	28	94	14	55	21
80"	89	2	44	10	98	20	60	28	95	14	55	22
81"	90	2	44	10	99	20	60	28	96	15	55	22
82"	92	2	44	11	100	20	60	29	97	15	56	22
83"	93	2	44	11	101	21	60	29	98	15	56	23
84"	94	2	44	11	103	21	60	29	100	15	56	23
85"	95	2	45	11	104	21	60	30	101	15	56	23
86"	96	2	45	11	105	21	60	30	102	15	57	23
87"	97	2	45	11	106	21	60	30	103	16	57	24
88"	98	2	45	11	108	22	60	31	105	16	57	24

Dimensioni schermo	4:3 XGA				16:9 Widescreen				16:10 WXGA			
	Distanza di proiezione (A) minima (Wide)	Regolazione di scorrimento verticale (B)	Distanza tra la parte superiore dell'immagine proiettata e il soffitto (C)	Distanza tra la parte superiore dell'immagine proiettata e il centro dell'obiettivo (D)	Distanza di proiezione (A) minima (Wide)	Regolazione di scorrimento verticale (B)	Distanza tra la parte superiore dell'immagine proiettata e il soffitto (C)	Distanza tra la parte superiore dell'immagine proiettata e il centro dell'obiettivo (D)	Distanza di proiezione (A) minima (Wide)	Regolazione di scorrimento verticale (B)	Distanza tra la parte superiore dell'immagine proiettata e il soffitto (C)	Distanza tra la parte superiore dell'immagine proiettata e il centro dell'obiettivo (D)
89"	100	2	45	11	109	22	60	31	106	16	57	24
90"	101	2	45	12	110	22	60	31	107	16	58	24
91"	102	2	45	12	111	22	60	32	108	16	58	25
92"	103	2	45	12	113	22	60	32	109	16	58	25
93"	104	2	46	12	114	23	60	32	111	16	59	25
94"	105	2	46	12	115	23	60	33	112	17	59	26
95"	107	2	46	12	116	23	60	33	113	17	59	26
96"	108	2	46	12	118	23	60	33	114	17	59	26
97"	109	2	46	13	119	23	60	34	116	17	60	26
98"	110	2	46	13	-	-	-	-	117	17	60	27
99"	111	2	46	13	-	-	-	-	118	17	60	27
100"	112	2	47	13	-	-	-	-	119	17	60	27
101"	114	2	47	13	-	-	-	-	-	-	-	-
102"	115	2	47	13	-	-	-	-	-	-	-	-
103"	116	2	47	13	-	-	-	-	-	-	-	-
104"	117	2	47	13	-	-	-	-	-	-	-	-
105"	118	2	47	14	-	-	-	-	-	-	-	-
106"	119	2	48	14	-	-	-	-	-	-	-	-

Dimensioni schermo	Distanza di proiezione (A) massima (Tele)		Regolazione di scorrimento verticale (B)		Distanza tra la parte superiore dell'immagine proiettata e il soffitto (C)	
	Distanza di proiezione (A) massima (Tele)	Regolazione di scorrimento verticale (B)	Distanza tra la parte superiore dell'immagine proiettata e il soffitto (C)	Regolazione di scorrimento verticale (B)	Distanza tra la parte superiore dell'immagine proiettata e il soffitto (C)	
4:3 XGA *	46"	69	5	45	45	
	78"	118	22	60	60	
16:9 Widescreen **	43"	70	5	45	45	
	72"	119	23	60	60	
16:10 WXGA **	44"	70	0	50	50	
	74"	119	18	65	65	

* Lasciare uno spazio di almeno 5 cm tra la parte superiore dell'immagine proiettata sulla superficie di proiezione e quella inferiore della piastra a parete.

** Lasciare uno spazio di almeno 20 cm tra la parte superiore dell'immagine proiettata sulla superficie di proiezione e quella inferiore della piastra a parete.

Assemblaggio e montaggio

Per installare la staffa di montaggio, seguire le istruzioni riportate di seguito. In caso contrario, la staffa di montaggio potrebbe cadere e causare infortuni o danni materiali.

Avvertenza

- ❑ Quando si monta il proiettore alla parete con la staffa di montaggio, la parete deve essere abbastanza robusta da reggere il peso del proiettore, della staffa di montaggio e dei cavi. Questa deve essere installata su una parete in cemento. Controllare il peso del proiettore, della staffa di montaggio e dei cavi prima dell'installazione e verificare la robustezza della parete. Se non è abbastanza resistente, rinforzarla prima dell'installazione.
- ❑ Prima di iniziare l'installazione, verificare lo stato, il materiale e la robustezza della parete.
- ❑ Installare saldamente la staffa di montaggio in modo che possa reggere il proprio peso e quello del proiettore e resistere alle vibrazioni orizzontali. Utilizzare viti e bulloni M8. Se si utilizzano viti e bulloni di dimensioni più piccole di M8, la staffa potrebbe cadere.
- ❑ Epson non è responsabile per eventuali danni o infortuni causati dalla poca resistenza della parete o da un'installazione errata.



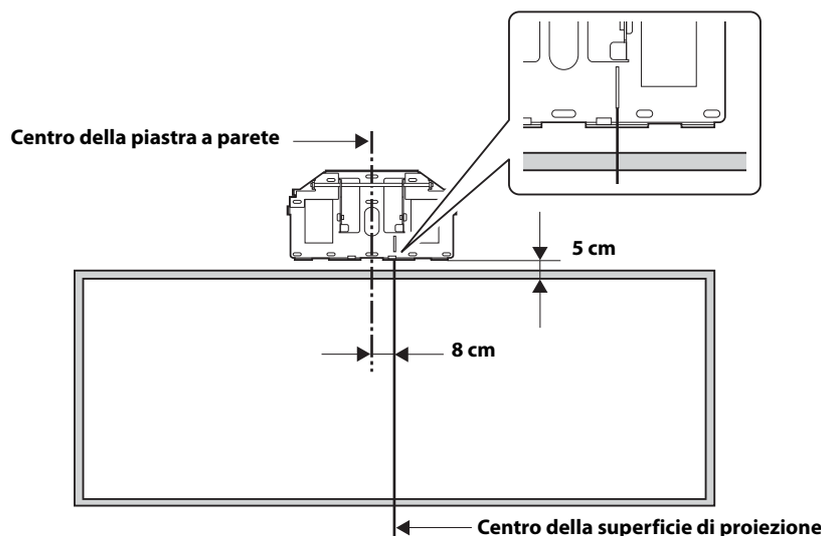
Assicurarsi che nel punto in cui viene installata la staffa di montaggio vi sia uno spazio compreso tra 410 e 660 mm tra la parte superiore dell'immagine proiettata e il soffitto. Vedere "Dimensione dell'immagine e distanza di proiezione" a pagina 7 per ulteriori dettagli.

1. Installazione della piastra a parete

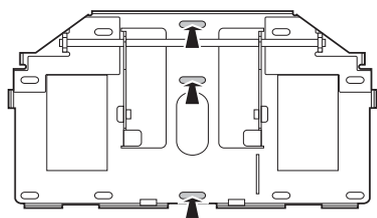
- 1) Controllare il punto in cui installare la piastra a parete e segnarlo sulla parete.

Fissare la piastra a parete in modo da far corrispondere il centro della superficie di proiezione con la linea di regolazione segnata sulla piastra a parete, come indicato nell'immagine seguente. Lasciare uno spazio di almeno 5 cm tra la parte superiore dell'immagine proiettata sulla superficie di proiezione e quella inferiore della piastra a parete. Se si usa l'impostazione minima dello zoom (tele), consultare le tabelle nelle pagine precedenti.

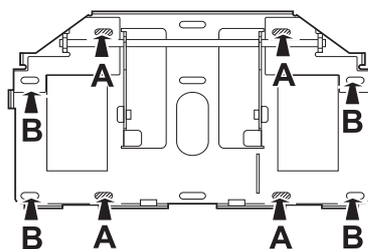
Dopo l'installazione è possibile far scorrere il proiettore orizzontalmente di 4,5 cm mediante il dispositivo di scorrimento sull'unità di regolazione. Vedere passo 10. a pagina 18 per ulteriori dettagli.



- 2) Posizionare la piastra a parete sopra i segni tracciati nel passo 1, quindi contrassegnare i punti in cui verrà fissata la piastra a parete, come indicato nell'immagine in basso.
 Inserire gli stop in almeno tre di questi punti. Se si inseriscono quattro stop, utilizzare i quattro punti A o i quattro punti B indicati in basso.



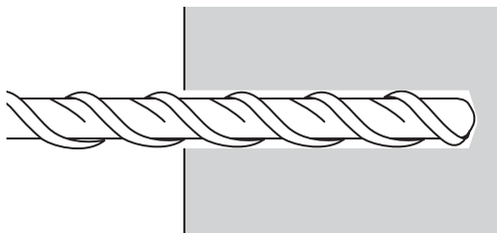
Per 3 punti



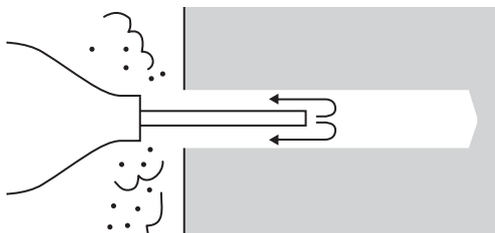
Per 4 punti

- 3) Praticare dei fori con i seguenti diametri e profondità nei punti contrassegnati.

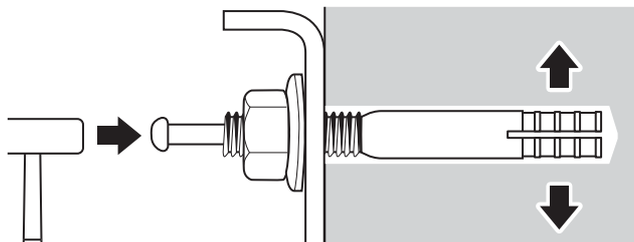
Diametro foro	8,5 mm
Profondità foro pilota	40 mm
Profondità foro per stop	35 mm



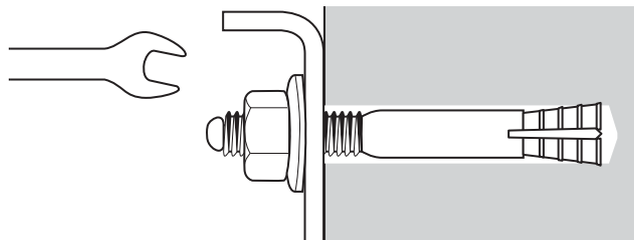
- 4) Usare un aspiratore di polvere o un utensile simile per rimuovere la polvere di cemento dal foro.



- 5) Posizionare la piastra sulla parete e inserire gli stop M8 x 60 mm nei fori. Fissare il dado e inserirlo delicatamente con un martello finché non tocca la parte superiore dello stop.

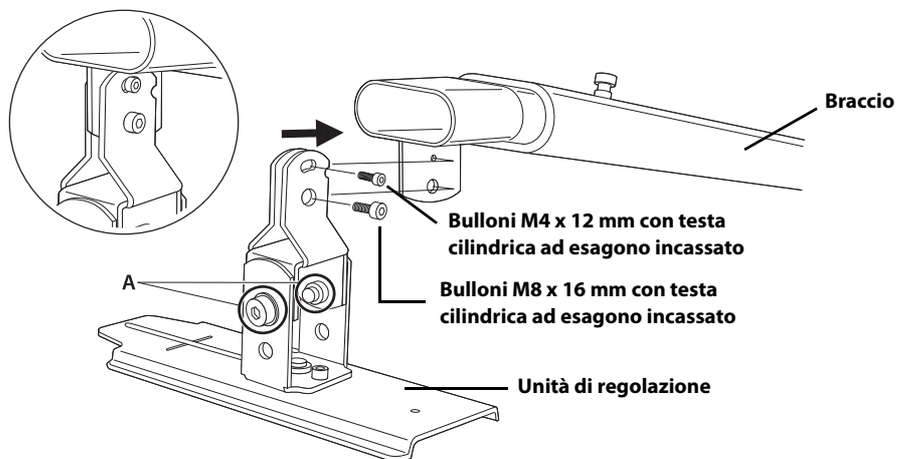


- 6) Stringere il dado con una chiave inglese per fissare la piastra alla parete.



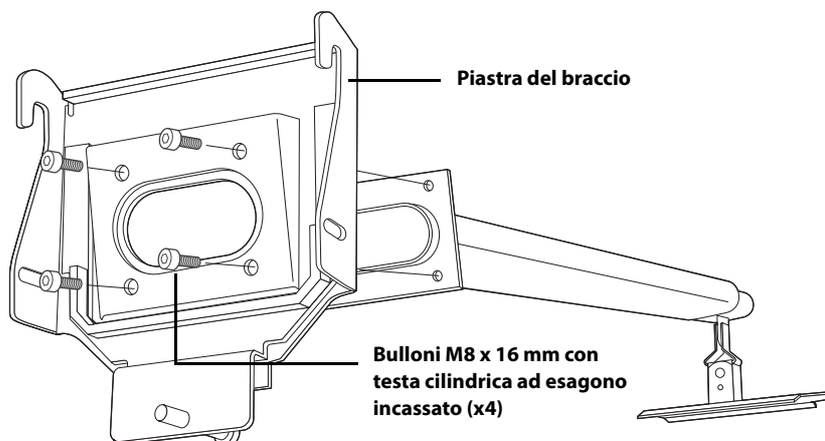
2. Assemblaggio della piastra a parete

- 1) Inserire l'unità di regolazione al braccio.
- 2) Avvitare temporaneamente i bulloni con testa cilindrica ad esagono incassato M4 x 12 mm e M8 x 16 mm utilizzando le chiavi esagonali (M4 e M8).

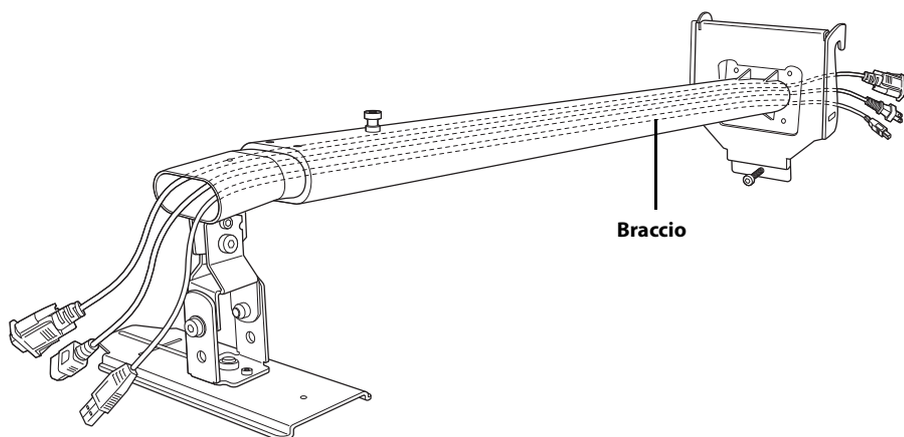


La posizione delle viti A è diversa da quella indicata, tranne nel caso in cui si utilizzano i proiettori EB-536Wi/535W/525W/530/520. Contattare il rivenditore per ulteriori dettagli.

- 3) Fissare la piastra del braccio utilizzando una chiave esagonale (M8) e quattro bulloni M8 x 16 mm con testa cilindrica ad esagono incassato.



3. Passaggio dei cavi attraverso il braccio

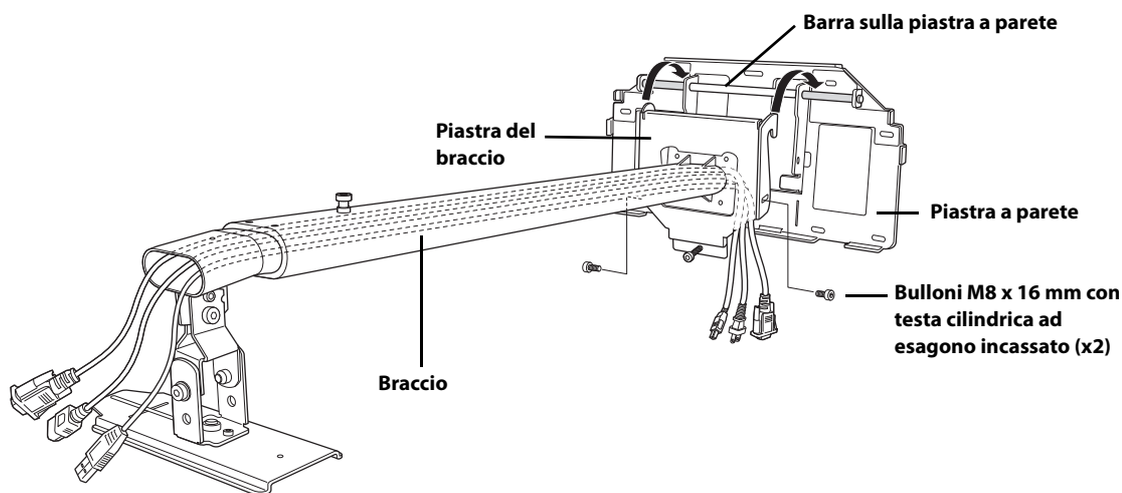


⚠ Attenzione

Potrebbero verificarsi dei problemi se si usa questo prodotto senza far passare i cavi attraverso il braccio.

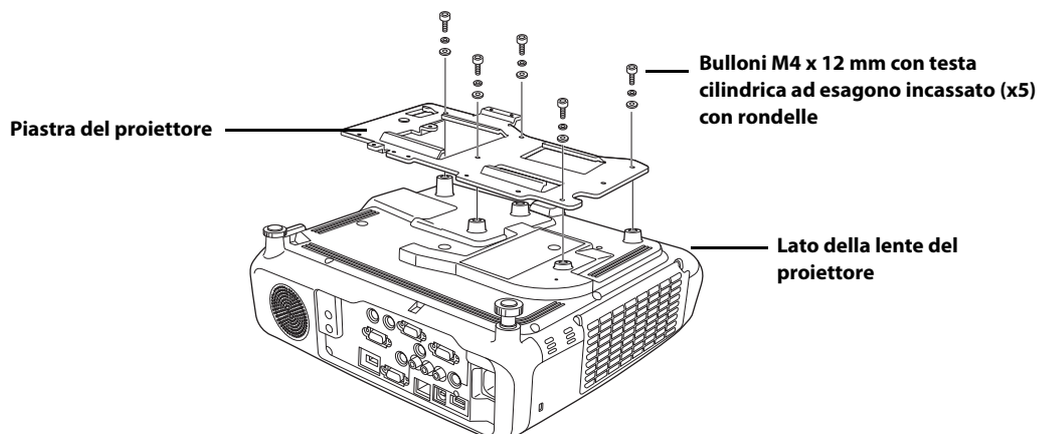
4. Fissaggio del braccio della staffa alla piastra a parete

- 1) Fissare il gancio della piastra del braccio alla barra sulla piastra per parete.
Evitare che i cavi restino bloccati tra la piastra del braccio e quella per la parete.
- 2) Fissare temporaneamente la piastra del braccio utilizzando due bulloni con testa cilindrica ad esagono incassato M8 x 16 mm.



5. Montaggio della piastra del proiettore al proiettore

- 1) Capovolgere il proiettore.
- 2) Montare la piastra del proiettore al proiettore utilizzando la chiave esagonale (M4) e cinque bulloni M4 x 12 mm con rondelle.



Avvertenza

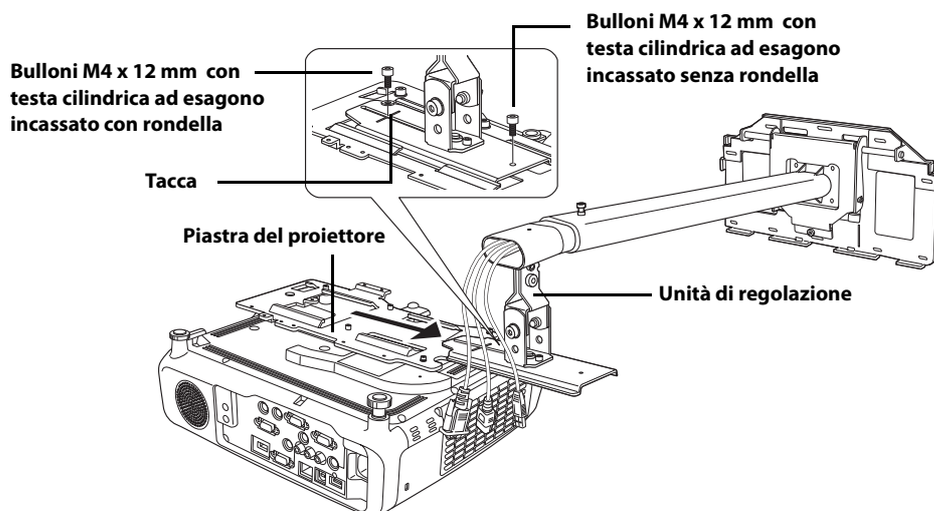
Se si applicano sostanze adesive per evitare l'allentamento delle viti oppure si applicano sostanze quali lubrificanti o oli sui punti di fissaggio della piastra della staffa di montaggio, la struttura potrebbe incrinarsi e provocare la caduta del proiettore, con il rischio di infortuni o danni materiali. Non utilizzare prodotti adesivi, lubrificanti o oli per installare o regolare la staffa di montaggio.



Fissare saldamente le viti.

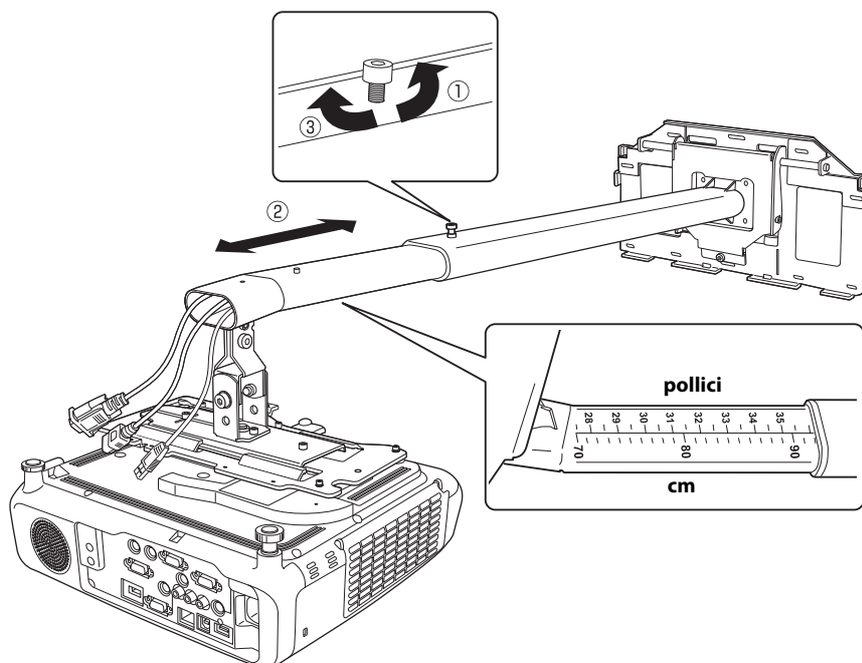
6. Fissaggio del proiettore all'unità di regolazione

- 1) Far scorrere la piastra del proiettore sull'unità di regolazione come indicato in basso.
- 2) Fissare temporaneamente l'unità di regolazione nei punti contrassegnati utilizzando due bulloni M4 x 12 mm con testa cilindrica ad esagono incassato, come indicato in basso.



7. Estensione del braccio, regolazione della lunghezza e fissaggio temporaneo

- 1) Allentare la vite sul braccio. (①)
- 2) Regolare la lunghezza del braccio mediante il righello sul fondo in modo da ottenere la distanza di proiezione consigliata in "Dimensione dell'immagine e distanza di proiezione" a pagina 7. (②)
- 3) Dopo aver regolato la lunghezza, fissare temporaneamente il braccio stringendo la vite nella parte superiore. (③)

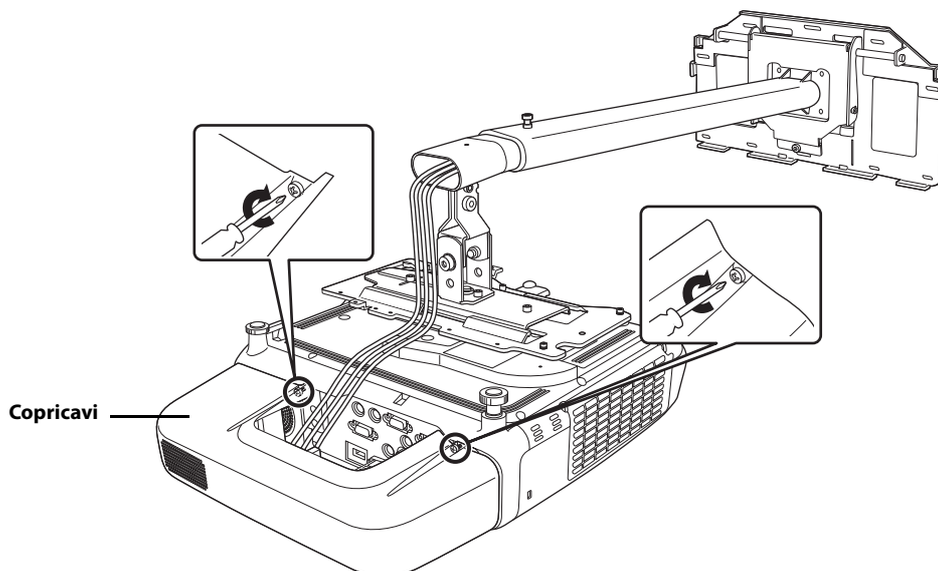


8. Collegamento dei cavi

Collegare il cavo di alimentazione e gli altri cavi al proiettore.

9. Fissaggio del copricavi

Raccogliere i cavi allentati e fissare il copricavi con le viti, come indicato in basso.



10. Accensione del proiettore e controllo dell'immagine

- 1) Collegare il proiettore a una presa elettrica.
- 2) Accendere il proiettore.
- 3) Regolare il dispositivo di scorrimento verticale (angolo del braccio) mediante la vite (E) sul fondo della piastra del braccio. Il braccio si alza quando si stringe la vite e si abbassa quando la si allenta.
- 4) Allentare le viti (A, B, C e D) sull'unità di regolazione, e impostare la posizione dello schermo di proiezione modificando la direzione e la posizione del proiettore.

A: Regolazione dell'inclinazione verticale

: da -7 a 17° (lunghezza minima del braccio)

: da -17 a 7° (lunghezza massima del braccio)

B: Regolazione dell'inclinazione orizzontale: $\pm 5^\circ$

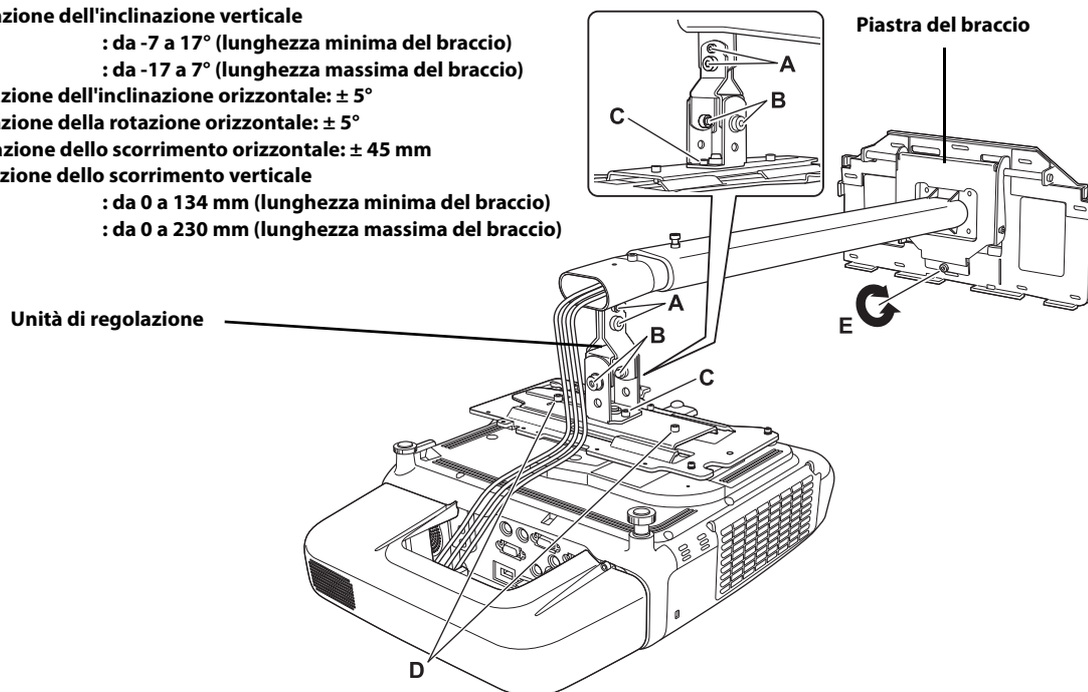
C: Regolazione della rotazione orizzontale: $\pm 5^\circ$

D: Regolazione dello scorrimento orizzontale: ± 45 mm

E: Regolazione dello scorrimento verticale

: da 0 a 134 mm (lunghezza minima del braccio)

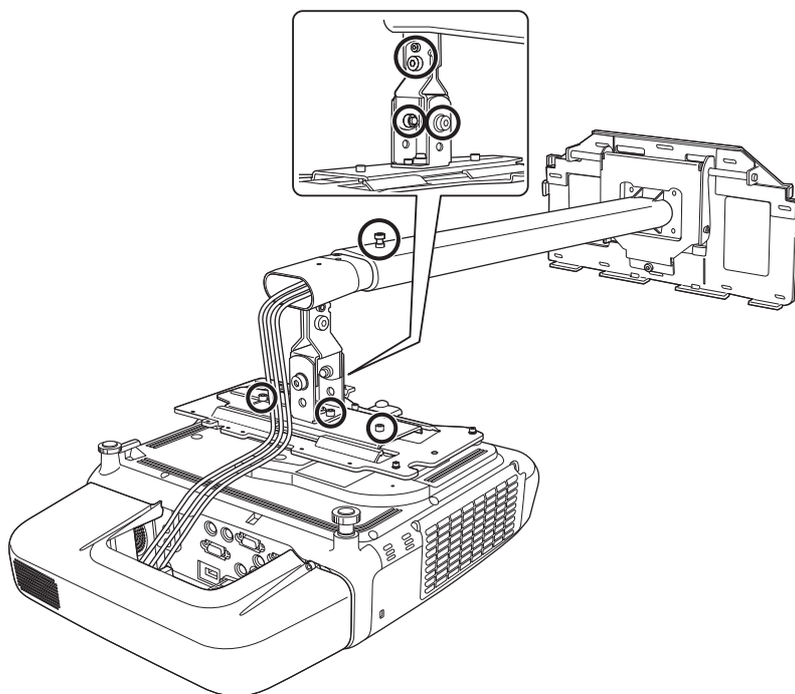
: da 0 a 230 mm (lunghezza massima del braccio)



- 5) Stringere saldamente le viti sul braccio e sull'unità di regolazione utilizzando le chiavi esagonali (M4 e M8).

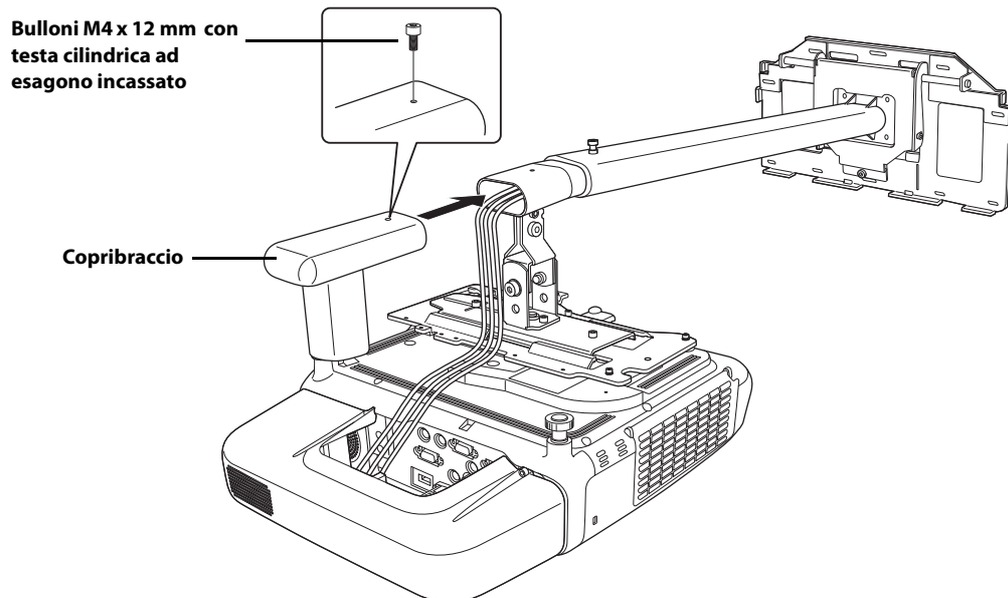
⚠ Avvertenza

Fissare saldamente tutte le viti. In caso contrario, il proiettore o la staffa di montaggio potrebbe cadere e causare infortuni o danni materiali.



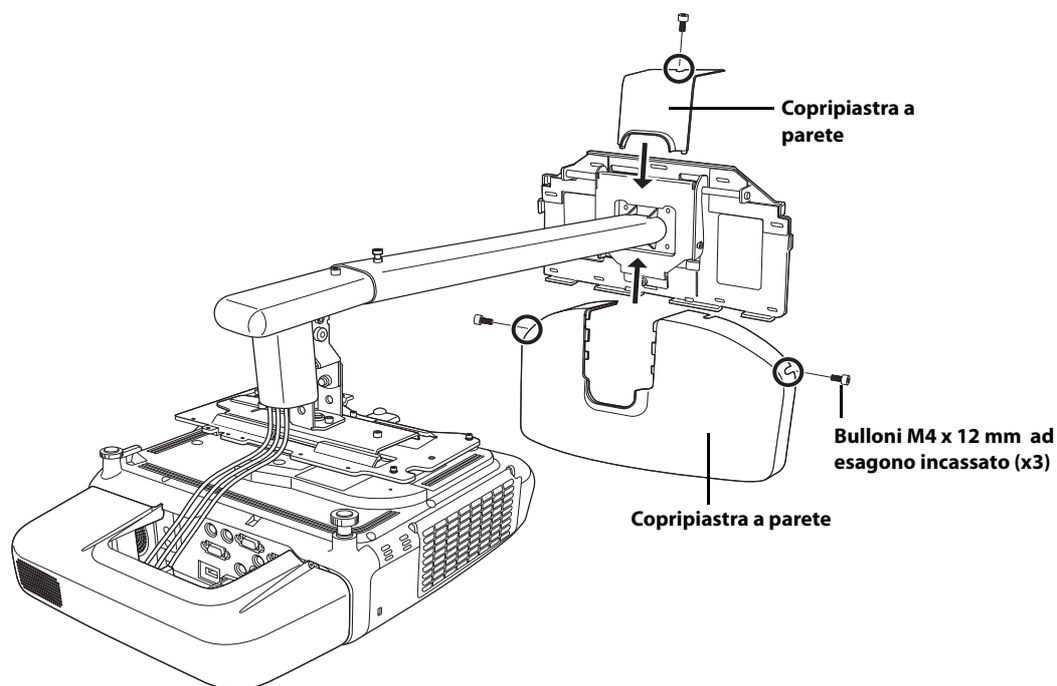
11. Fissaggio del copribraccio

Fissare il copribraccio utilizzando una chiave esagonale (M4) e un bullone M4 x 12 mm con testa cilindrica ad esagono incassato.



12. Fissaggio del copripiastra a parete

Fissare il copripiastra a parete utilizzando una chiave esagonale (M4) e tre bulloni M4 x 12 mm con testa cilindrica ad esagono incassato.



Quando si taglia la sezione fina del copripiastra a parete in modo da permettere il passaggio dei cavi, eseguire la sbavatura per smussare qualsiasi bordo affilato ed evitare che i cavi vengano danneggiati.

Le operazioni di installazione, rimozione e riparazione del proiettore devono essere eseguite da personale qualificato. Per ulteriori informazioni su manutenzione e riparazione, vedere il *Manuale dell'utente* fornito con il proiettore.

Avvertenza

- Non allentare mai dadi e bulloni dopo l'installazione. Controllare regolarmente che le viti non siano allentate. Qualora lo siano, stringerle saldamente. In caso contrario, il proiettore o la staffa di montaggio potrebbe cadere e causare infortuni o danni materiali.
- Non appendersi alla staffa di montaggio né appendervi oggetti pesanti. Il proiettore o la staffa di montaggio potrebbe cadere e causare infortuni o danni materiali.