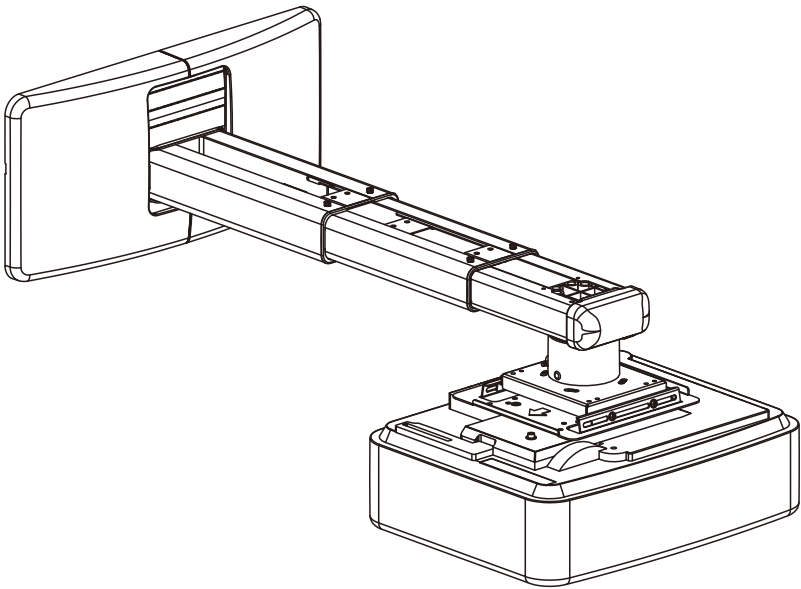


## Ottica ultra corta Kit di montaggio proiettore

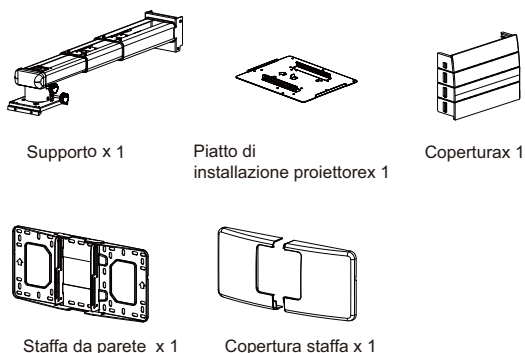


# Sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni prima di installare

- Installare il supporto in una posizione adatta utilizzando elementi di fissaggio, appropriati per il materiale della parete o della struttura.
- Consultare un costruttore qualificato se siete in dubbio circa l'integrità strutturale della parete.
- Utilizzare tutti i punti di fissaggio disponibili.
- NON tentare di alterare o modificare qualsiasi parte del kit di montaggio a parete o dei suoi agganci.
- NON usare se le parti se rotte o sembrano danneggiate.
- Serrare tutti i bulloni di fissaggio in modo sicuro.
- Utilizzare solo i sistemi di fissaggio forniti con questa staffa.
- NON montare il proiettore vicino a fonti di calore o umidità.
- un minimo di due persone servono per installare il proiettore o il kit a muro.

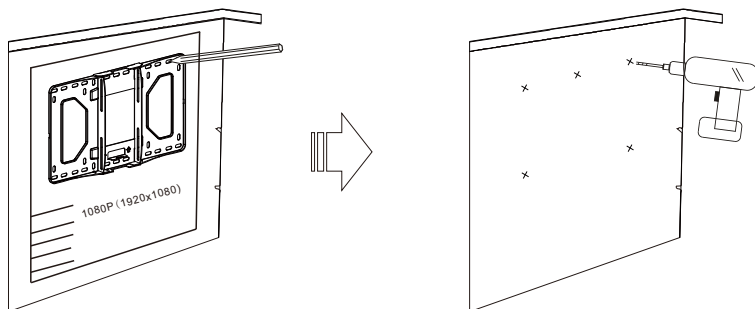
## Contenuto della confezione



Kit di fissaggio

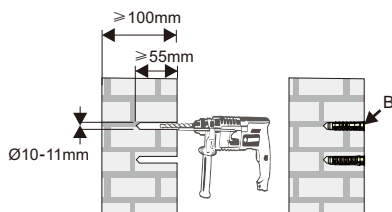
NO	diagrammatic presentation	Specification	quantity
A		Vite (M6x55)	5
B		Bullone di ancoraggio	5
C		Chiave a brugola L5	1
D		Chiave a brugola L3	1
E		Vite (M4x8)	4
F		Vite (M6x15)	4

## Passo 1: Fissare la piastra alla parete

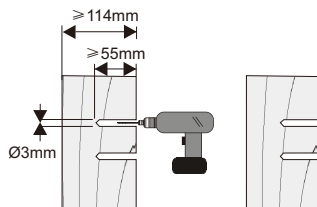


- Per il montaggio su muri di cemento, lo spessore della parete non deve essere inferiore a 4" (100 mm). Sono necessari tasselli e viti (M6x55) per il montaggio su parete di cemento.
- Per il montaggio su muro a secco, lo spessore del muro a secco non deve essere inferiore a 4,5"(114 millimetri).Utilizzare solo viti (M6x55) per questo tipo di muro, e lo spessore cartongesso non deve essere inferiore a 0,59" (15mm).

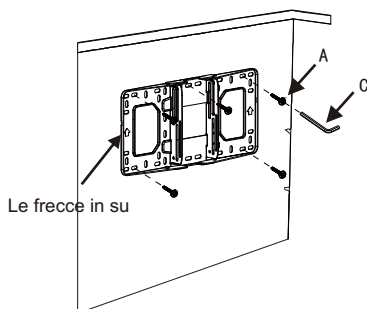
**Nota:** Se lo spessore della parete non sufficiente, occorre rinforzarla prima dell'installazione.



Montaggio a parete su cemento Con bullone di ancoraggio

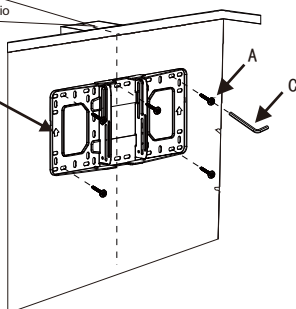


Montaggio a muro secco Senza bullone di ancoraggio



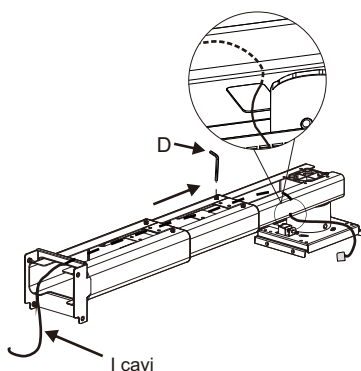
Una volta installato il perno di legno. Allineare il centro piastra di montaggio alla parete con quello del perno di legno.

Le frecce in su

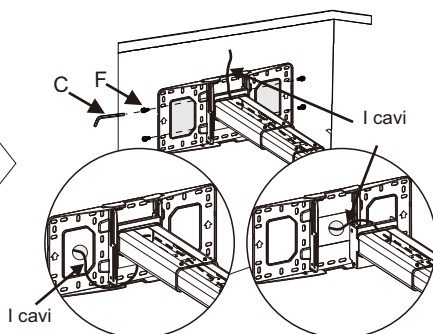


- Inserire la vite A (M6x55) del kit di fissaggio, serrare con una chiave a brugola L5

## Passo 2: Collegare il kit di montaggio alla piastra a muro



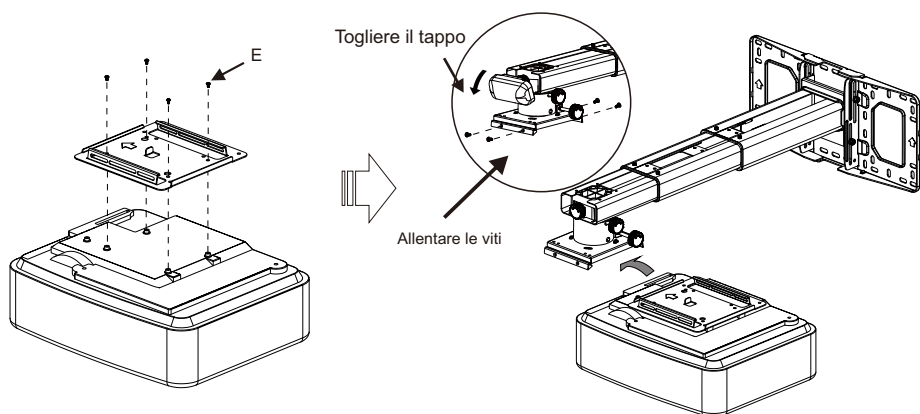
Allentare le viti con la chiave a brugola L3, estrarre il braccio di supporto di circa 4" (100 mm) e far passare i cavi alimentazione e segnale attraverso il braccio di supporto.



I cavi possono passare attraverso la piastra a muro in tre modi, come mostrato nelle immagini. Quindi serrare la vite F dopo aver individuato la posizione di montaggio.

- Inserire la vite F (M6x15) del kit di fissaggio, serrare con una chiave a brugola L5

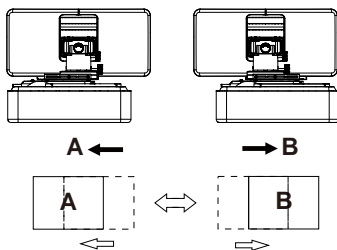
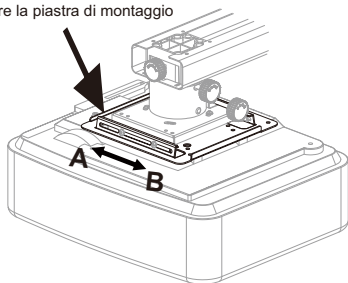
## Passo 3: Fissare il proiettore alla piastra



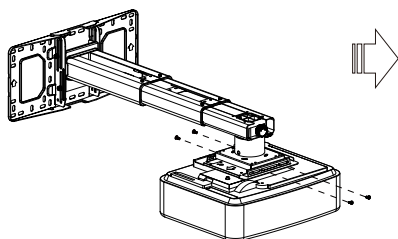
- Allentare la vite del kit di montaggio e pre-avvitare il proiettore

## Passo 4: Regolare l'immagine orizzontalmente

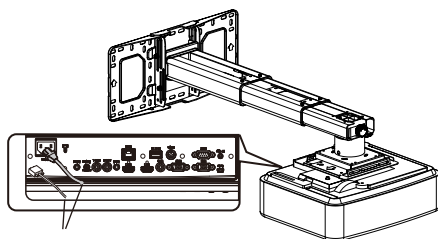
Far scorrere la piastra di montaggio



Regolazione direzione dello schermo

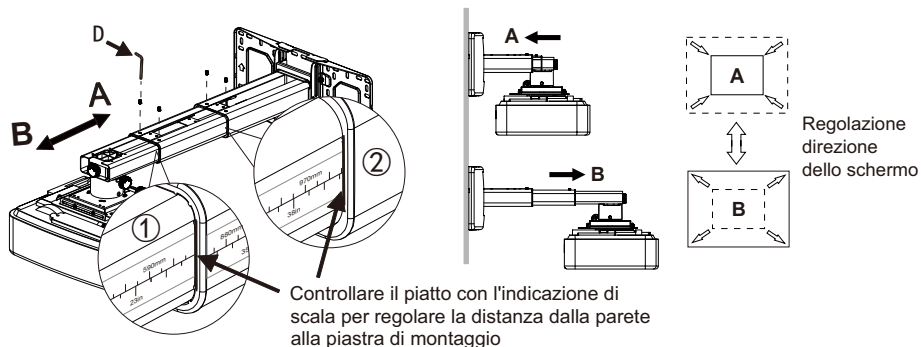


Serrare le viti



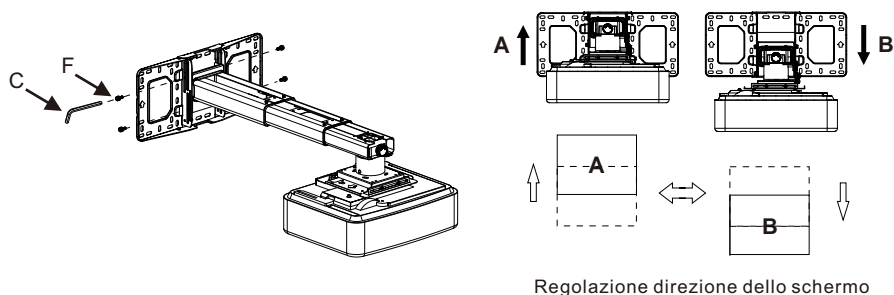
collegare il cavo di alimentazione e altri cavi di segnale al proiettore

## Passo 5: Regolazione avanti e indietro



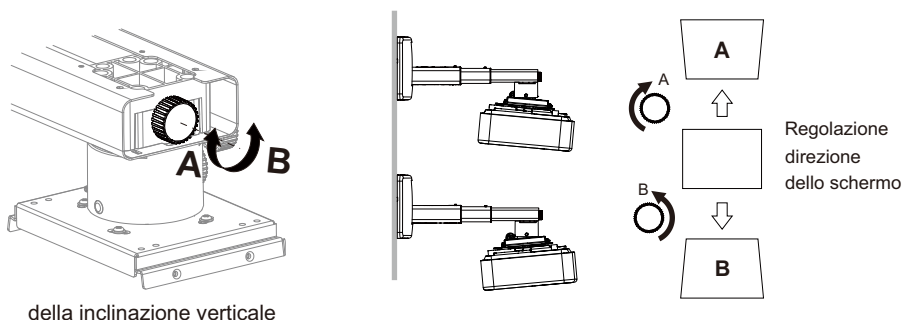
**Nota:** Per effettuare le regolazioni che soddisfino le tue esigenze, le viti devono essere allentate in un ordine specifico, come indicato in Fig①, Fig②. (Se la lunghezza di 555 millimetri del braccio esterno non soddisfa le esigenze, si può agire sulle viti del braccio centrale. In questa situazione, il numero da leggere sul braccio centrale è quello corretto.).

## Passo 6: Regolazione verso l'alto e verso il basso

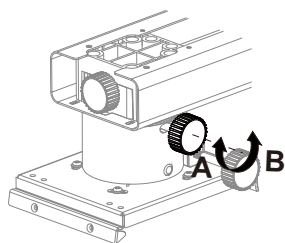


- Allentare leggermente le viti per regolare il proiettore nella posizione desiderata.

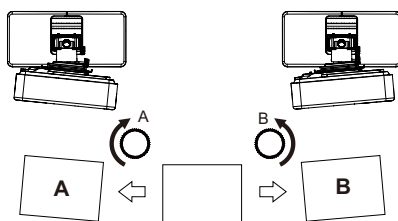
## Passo 7: Regolazione della inclinazione verticale



## Passo 8: Regolazione rollio orizzontale

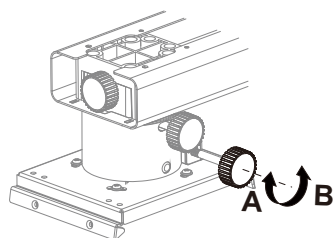


rollio orizzontale

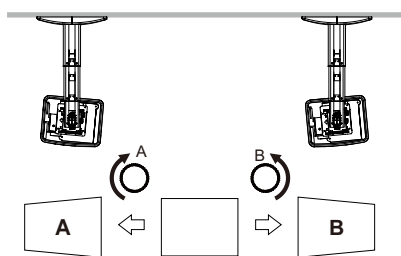


Regolazione direzione dello schermo

## Passo 9: Regolazione della rotazione orizzontale



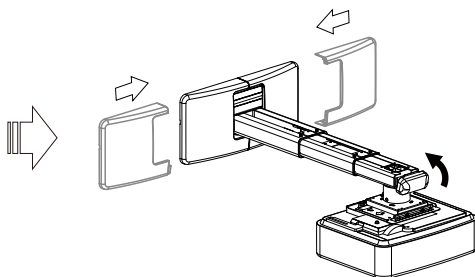
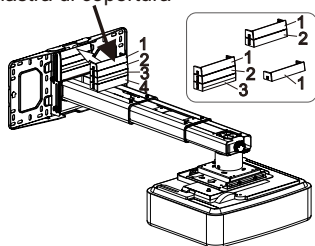
della rotazione orizzontale



Regolazione direzione dello schermo

## Passo 10: Le coperture decorative

Piastra di copertura



**Nota:** Quando tutte le regolazioni sono fatte, le copertine piastra possono essere utilizzate per coprire l'area vuota sulla parte superiore della piastra a muro. Il numero di elementi di copertura piastra da utilizzare dipende dalla dimensione dell'area vuota. Ma il coperchio parete deve essere utilizzato in un ordine specifico come l'immagine sulla sinistra mostra.

## Informazioni prodotto

Peso netto	5.0kg (11lb)
Capacità di carico	15.0kg (33lb)
Estensione	325mm-740mm(12.8-29in)
Angolo di regolazione	inclinazione verticale, rollio orizzontale, rotazione orizzontale $\pm 5^\circ$

