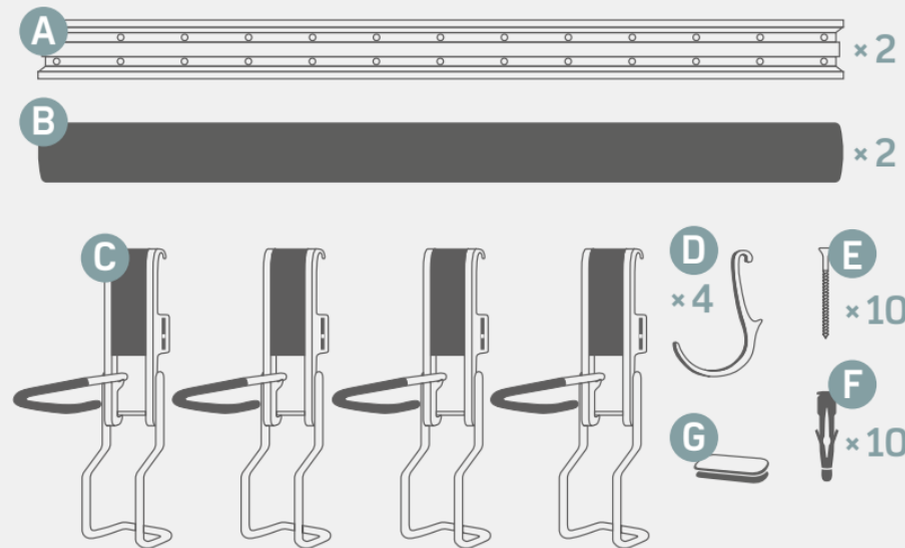




# ISTRUZIONI SUPPORTO PER PIÙ BICICLETTE

Variante: Set di 4

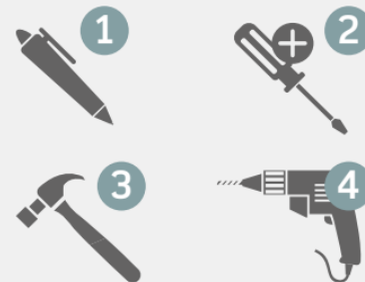
## Elenco dei componenti



- A: Guida in acciaio
- B: Copertura di plastica
- C: Gancio per bicicletta
- D: Gancio per accessori

- E: Viti
- F: Tassello
- G: Elemento di giunzione

## Strumenti



- 1: Penna
- 2: Cacciavite
- 3: Martello
- 4: Trapano

## Note importanti sul montaggio

Attenersi a quanto segue in modo da non invalidare la garanzia.

### NOTA

NON installare il portabici da parete su superfici murarie non sostenute, ad esempio pareti in cartongesso.

### NOTA

Utilizzare esclusivamente i fissaggi a parete, le viti e i tasselli previsti, adatti al tipo della propria parete.

Assicurarsi che non vi siano impianti elettrici, sanitari o idrici all'interno o dietro la parete.

Per un montaggio corretto e sicuro del supporto a parete per biciclette è necessaria un'esperienza minima. Se ne hai bisogno, chiedi aiuto a un professionista.

### ATTENZIONE

Montare il portabici da parete SOLO

su una parete solida in legno, mattoni o cemento.

Il portabici da parete è adatto per l'utilizzo su una parete progettata in buone condizioni, sufficientemente robusta per sostenere il peso della bicicletta da sospendere.



Wende Dich bei Fragen bitte an: [support@salelab.de](mailto:support@salelab.de)

## Fase 1: Assemblaggio delle guide in acciaio (A)

### ATTENZIONE

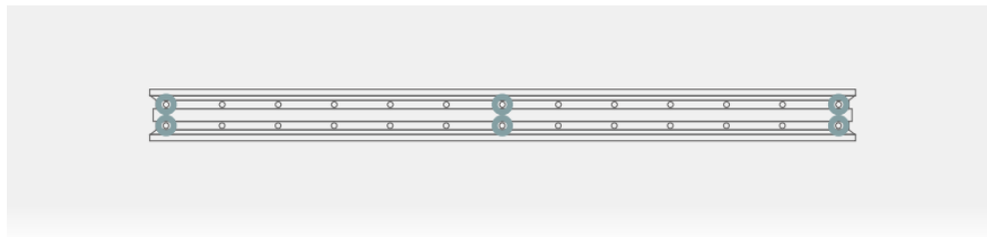
Montare la guida in acciaio su una parete in legno, mattoni o cemento utilizzando gli appositi fissaggi e tasselli.

Determinare innanzitutto l'altezza corretta del gancio. I pneumatici della bicicletta devono essere ad almeno 10 cm al di sopra del suolo.

### ATTENZIONE

La guida in acciaio deve essere montata orizzontalmente. Segnare i fori in anticipo e utilizzare una livella o un laser.

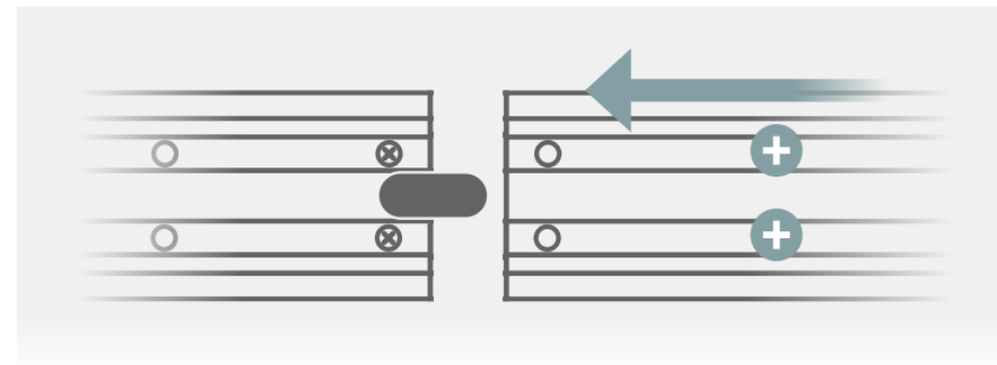
Da 356 mm a 457 mm tra le coppie di fori:



1. praticare i fori nella parete con una punta da 5/16" (8 mm).
2. Utilizzare i tasselli (F) e avvitare le viti (E) fino in fondo e prestando sempre attenzione.

## Fase 2: Collegare più elementi

Collegare due o più elementi con l'elemento di giunzione (G) per formare un binario lungo continuo:

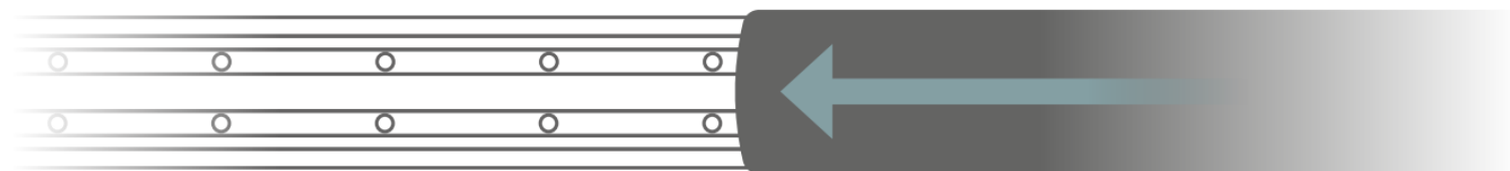


1. Montare il primo elemento
2. Premere l'elemento di giunzione (G) nell'incavo all'estremità dell'elemento.
3. Allineare il secondo elemento con l'elemento di giunzione e spingerlo verso il primo elemento. Montare il secondo elemento con una distanza di un foro.

## Fase 3: Fissare la copertura di plastica (B)

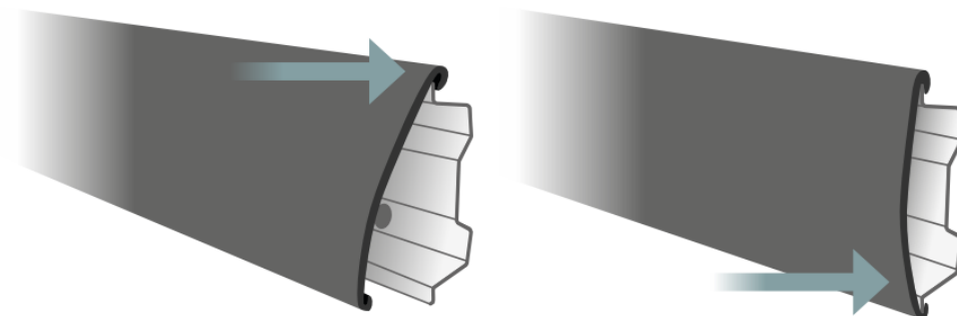
Far scorrere la copertura di plastica dal lato

Montare la copertura facendola scorrere sulla guida in acciaio:



**Se non c'è spazio sufficiente per farla scorrere lateralmente:**  
fissare la copertura premendolo sulla guida come mostrato nella pagina successiva.

Posizionare la copertura sulla guida



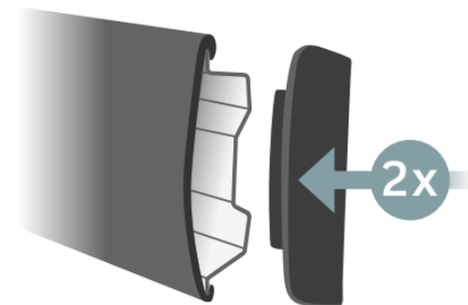
1. Allineare la fessura sulla parte superiore della copertura con il bordo superiore della guida.
2. Premere sul bordo inferiore del coperchio finché non scatta in posizione.

3. Iniziare da un lato e passare all'altro lato fino a quando l'intera lunghezza della copertura non è completamente inserita nella guida.

**ATTENZIONE**

Pericolo di schiacciamento. Tenere le mani lontane dalle parti in movimento.

Fissare i tappi di chiusura

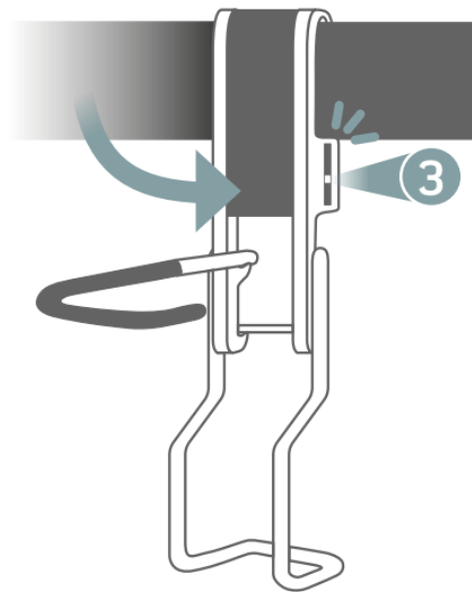


## Fase 4: Assemblaggio dei ganci (C/D)

### ATTENZIONE

Pericolo di schiacciamento. Tenere le mani lontane dalle parti in movimento.

1. Determinare la posizione desiderata dei ganci per la bicicletta (C) e gli accessori (D).
2. Agganciare i ganci alla guida partendo prima dalla parte superiore. Quindi premere la parte inferiore sulla guida finché non scatta.
3. Per rimuovere il gancio per bicicletta, premere la clip di rilascio sul lato destro del gancio e tirare delicatamente.



### ATTENZIONE



**Carico massimo della guida:**  
60 kg



**Carico massimo del gancio per bicicletta:** 30 kg

### ATTENZIONE

Il peso massimo che può essere supportato dal portabici da parete è specificato nelle presenti istruzioni e dipende dalla superficie di montaggio.

NON superare il peso massimo consentito per il portabici da parete.

Assicurarsi che la bicicletta sia montata su un piano orizzontale e che il peso sia distribuito in modo uniforme e proporzionale tra i punti di contatto quando si utilizza questo portabici da

parete.

Prestare attenzione quando ci si trova sotto il supporto carico per evitare lesioni.

### ATTENZIONE

È importante che il portabici da parete e i suoi accessori siano fissati alla parete in modo corretto e sicuro, secondo le istruzioni, e che vengano utilizzati solo per lo scopo specificato. Prima di appendere la bicicletta, accertarsi che il gancio sia montato correttamente. Il mancato controllo del corretto montaggio della staffa può causare lesioni o danni alla bicicletta.

Il portabici da parete e gli accessori devono essere controllati mensilmente per verificarne lo stato di

usura.

Se uno di questi requisiti non viene rispettato durante il montaggio del portabici da parete, SaleLab GmbH non si assume alcuna responsabilità per danni a cose o persone derivanti da un montaggio errato o improprio del portabici da parete.

Se hai domande, contattaci:

---

 [support@salelab.de](mailto:support@salelab.de)

 +49(0) 751 95877024

 [www.forriders.de](http://www.forriders.de)

 [borgen.for.riders](https://www.instagram.com/borgen.for.riders)

