



**ISTRUZIONI MONTAGGIO  
REGGISELLA**

***SWITCH***  
**COMPONENTS**

## ISTRUZIONI

Switch reggisella regolabile (passaggio cavi interno)

Offre un modo per regolare l'altezza della sella senza attrezzi. Posizionamento libero e semplice dell'altezza della sella in base al terreno da affrontare. La leva del telecomando e la regolazione MICRO offrono una scelta di posizione rapida e sicura applicata con tecnologia affidabile e robusta, praticamente senza gioco. Design unico, elegante e facile da montare. Si prega di leggere attentamente le istruzioni prima installare il reggisella.

## COMPONENTI

1



2



3



4



5



6



7



8



9



1 Reggisella

2 GUAINA

3 CAVO

4 CLAMP LEVER

5 BUSSOLA

6 DADI E VITI

7 TAPPO TERMINALE CAVO

8 DADO PER CAVO INTERNO

9 SHIFTER LEVER (OPTIONAL)

## INSTALLAZIONE

Assicurarsi che il diametro esterno del reggisella coincida con il diametro interno del telaio.

Si prega di controllare prima il passaggio dei cavi sulla bici e assicurarsi che la lunghezza del cavo sia quella necessaria.

È necessario un telaio compatibile con un foro di 8 mm per consentire il passaggio del cavo interno.

Installare la sella sulla testa del morsetto con una chiave da 5 mm, serrare a 8-10 Nm

Inserire il reggisella nel telaio e assicurarsi che la lunghezza minima sia inserita.

Coppia di serraggio massimo 7 Nm



1. Il reggisella può essere utilizzato unicamente con telai progettati per essere compatibili con l'inserimento interno dei cavi.

**NON FORARE O MODIFICARE IL TELAIO IN NESSUN MODO**

La modifica del telaio può provocarne la rottura e annullarne la garanzia.



2. Assemblare il cavo la guaina e il dado del cavo interno



3. Far passare il cavo attraverso il foro nel telaio



4 Fissare il fermacavo sull'asta di trazione, come mostrato sopra



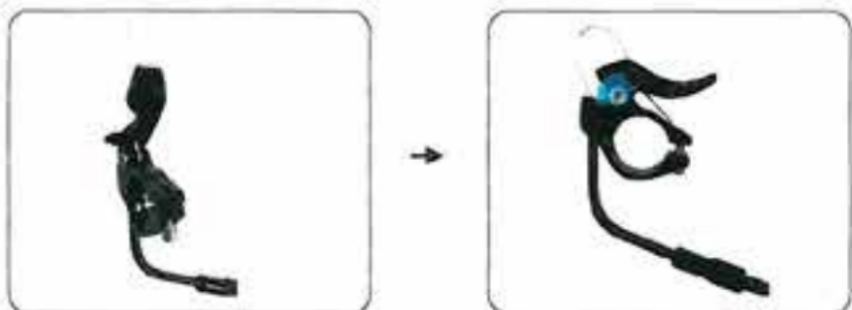
5 Tirare e inserire il cavo attraverso la fessura, fissare l'alloggiamento del cavo sulla parte inferiore della rientranza

Seguire le seguenti istruzioni in base al tipo di leva

#### Leva Standard:



6. Far passare il cavo attraverso attraverso la bussola fino alla leva



7. Mettere il dado nella leva con la vite posta sul lato sinistro della leva. Il dado deve essere posizionato sulla parte curva.



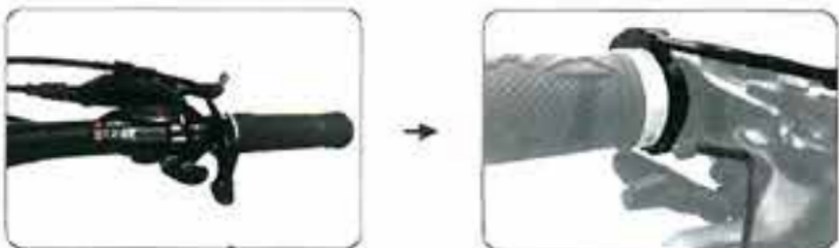
8. Tirare il cavo fino a quando non è teso e fissare la vite con una chiave a brugola



9. Spingere la leva per 5-10 volte per eliminare eventuali allentamenti del cavo.

10. Allentare la vite e tirare di nuovo il cavo fino a quando non è teso, quindi fissare la vite con chiave a brugola da 2 mm.

11. Far scorrere il cavo nella guida sotto la leva, tagliare il cavo in eccedenza e fissarne l'estremità.



12. Utilizzare una chiave esagonale da 3 mm per fissare la leva del morsetto sul manubrio.

#### Leva Shifter:

Seguire il passaggio 6 senza la bussola fino al passaggio 11 e fissare il cappuccio terminale del cavo sotto la leva



Installare la leva solo sul lato sinistro del manubrio. Utilizzare chiave a brugola da 3 mm per fissare la leva sul manubrio.

#### Leva FL multiposition Shifter:

Seguire i passaggi da 6 a 11 e fissare il cavo con vite come mostrato in basso a sinistra. Installare la leva sul lato sinistro del manubrio. Utilizzare chiave a brugola da 3 mm per fissare il morsetto sul manubrio.



## Leva FL multiposition Shiftè I Spec II

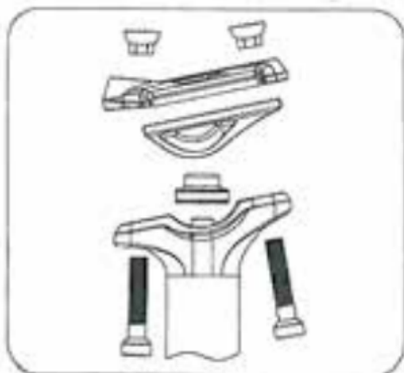
Passaggi da 6 a 11 e fissare il cavo con una vite come mostrato in basso a sinistra. Allentare il morsetto del freno, inserire il supporto all'interno del morsetto e serrare.



### Regolazione della velocità di ritorno: (solo quando disponibile)

I reggisella sono tutti preimpostati con la pressione dell'aria adatta per un ottimale velocità di ritorno, tuttavia è necessario il controllo della pressione dell'aria e la regolazione di tanto in tanto. È necessaria una pompa ad alta pressione per eseguire le seguenti operazioni.

### Regolazione della pressione:



1. Smontare tutti i morsetti



2. Utilizzare una pompa compatibile e regolare alla pressione desiderata

### WARNING

La pressione di esercizio consigliata è di 280-300 psi

### FUNZIONAMENTO

Per abbassare il reggisella

- Premere e tenere premuta la leva, sedersi sulla sella fino all'altezza desiderata quindi rilasciare la leva.

Per sollevare il reggisella

- Rimuovere il peso dalla sella e tenere premuto la leva fino a raggiungere l'altezza desiderata. Rilasciare la leva.

### WARNING

Non pedalare in modo aggressivo fino a quando non hai familiarità con il funzionamento del reggisella.

Acquisirai rapidamente familiarità con questa semplice procedura con la pratica.

## AVVERTENZE

La manutenzione ordinaria del reggisella fornirà anni di prestazioni senza problemi.

Prima di ogni corsa:

Pulire la parte esposta del montante con un panno.

L'interfaccia di dimensionamento non corretta può provocare l'inclinazione o il guasto del reggisella, causando gravi lesioni personali o morte.

Premere la leva verso il basso quando il reggisella è in posizione giù per farlo salire rapidamente. Non far funzionare fino a che la sella non sia installata sul posto e sul montante installato sulla bici.

Assicurarsi sempre che non ci siano persone in vicinanza al momento di azionare il reggisella in quanto va dalla posizione DOWN alla UP. Ciò può causare gravi lesioni.

- Non regolare l'altezza del reggisella durante la guida, in quanto potrebbe causare perdita di controllo.
- Tenere lontano il fango e l'acqua. Durante l' inutilizzo per periodi prolungati, tenere il reggisella nella posizione UP.
- Non smontare o tagliare il reggisella, ciò potrebbe causare gravi lesioni personali e annullare la garanzia.
- Non allentare il tappo principale. Assicurarsi che il cappuccio principale sia completamente stretto per tutto il tempo.



## GARANZIA

Questo reggisella è garantito per un periodo di due anni dalla data di fabbricazione contro difetti di lavorazione. La garanzia è esplicitamente limitata alla riparazione o sostituzione della parte difettosa dopo aver preso visione da parte di Switch.

La garanzia si applica solo al proprietario originale e non è trasferibile. Prova d'acquisto è necessaria per convalidare l'idoneità della garanzia. La garanzia non copre l'usura normale, la manutenzione ordinaria, l'installazione impropria o l'uso improprio del reggisella. La modifica del reggisella in qualsiasi modo invaliderà la garanzia Switch.

Switch non sarà responsabile per spese contrattuali o individuali non coperte da questa garanzia. L'utente assume il rischio di lesioni personali o danneggiamenti di proprietà, inclusi danni al reggisella e eventuali altre perdite, se il reggisella è modificato o utilizzato in modo improprio in qualsiasi momento.