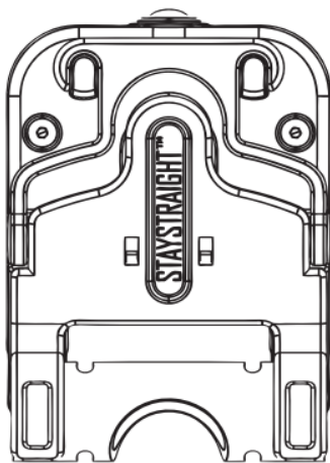


STAYSTRAIGHT™

Patent Protected



USER MANUAL

Model: Deluxe

English - Deutsch - Español

Français - Italiano

Protezione della proprietà intellettuale

Lo **Staystraight Deluxe** è protetto dalle seguenti proprietà intellettuali, con ulteriori domande pendenti.

IT

BREVETTI GIÀ CONCESSI

GB2486192

GB2540928

BREVETTI IN ATTESA

EP3405013

DESIGN

MARCHI

STAYSTRAIGHT

1. Cosa è incluso

Questa confezione contiene i seguenti articoli. Nel caso in cui dovessero mancare degli articoli o ci fossero articoli rotti, contattare il rivenditore o ThingsWeCre8.

È inclusa una batteria CR2032 (non mostrata).

Per accedere ai contenuti in altre lingue, andare all'indirizzo <https://thingswecre8.com/usermanual>

IT



Staystraight Deluxe

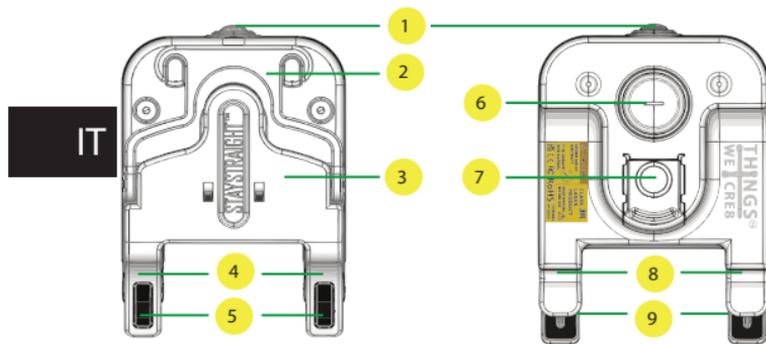


Saddle post adapter



Mini screwdriver

2. Nomi delle parti

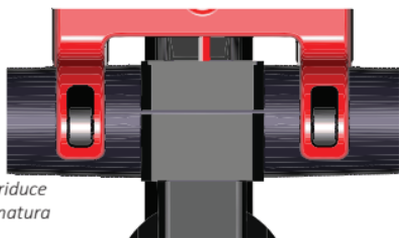


- 1 Interruttore di accensione
- 2 Gancio della guida della sella
- 3 Braccio della pinza
- 4 Pinze superiori di bloccaggio
- 5 Cuscinetti delle pinze superiori di bloccaggio
- 6 Diaframma della linea del laser
- 7 Coperchio del vano porta-batterie
- 8 Pinze inferiori di bloccaggio
- 9 Cuscinetti delle pinze inferiori di bloccaggio

3. Compatibilità del manubrio

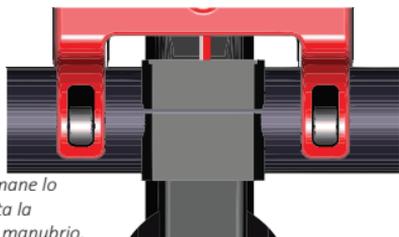
La **Staystraight Deluxe** è compatibile sia con i manubri affusolati che con i manubri di diametro uniforme.

Si adatta a una gamma di diametri dello stem di 22,2mm – 31,8mm, cioè dal manubrio della BMX ai manubri extra-large.



Il diametro si riduce verso l'impugnatura del manubrio.

Manubrio Affusolato. In genere, si trova sulle mountain bike, sulle bici ibride e sulla maggior parte delle bici vecchie.



Il diametro rimane lo stesso per tutta la lunghezza del manubrio.

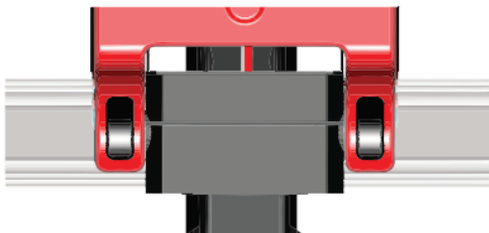
Manubrio con diametro uniforme. In genere, si trova sulle BMX, sulle bici da strada e su alcune bici ibride..

IT

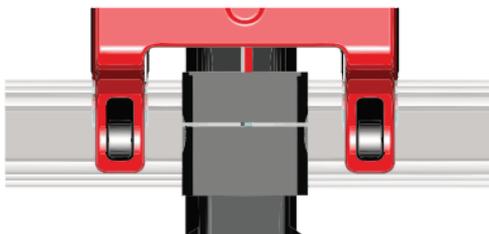
4. Compatibilità con la larghezza dello stem

La **Staystraight Deluxe** è compatibile con una larghezza massima di 50mm della piastra frontale dello stem.

IT



Piastra frontale larga dello stem. In genere, si trova sulle BMX.



Piastra frontale standard dello stem. In genere, si trova sulla maggior parte delle bici che non sono BMX..

5. Prima di iniziare

Tenere lo **Staystraight Deluxe** con il diaframma della linea del laser rivolto verso il suolo.

Accendere lo strumento per assicurarsi che la linea del laser proiettata sia visibile.

Se la linea proiettata non è presente o è debole, sostituire la batteria CR2032.



IT

ATTENZIONE: Lo **Staystraight Deluxe** iè un prodotto appositamente calibrato, con un componente laser. Qualsiasi tentativo di riparare lo strumento da soli comporterà una calibrazione impropria, rendendo così lo strumento non preciso e inutile.

Ciò potrebbe essere pericoloso e potrebbe causare l'annullamento della validità della garanzia.

6. Allineare il manubrio

Togliere eventuali cavi o dispositivi ostruenti da entrambi i lati della piastra frontale dello stem.

FASE 1: Fissare lo **Staystraight Deluxe** al manubrio, con ciascuna delle pinze di bloccaggio posizionata su uno dei lati dello stem.

IT



Assicurarsi che lo **Staystraight Deluxe** sia parallelo al suolo.
Assicurarsi che non sia ruotato verso l'alto né verso il basso, nella sua parte anteriore.

FASE 2: Accendere lo strumento.

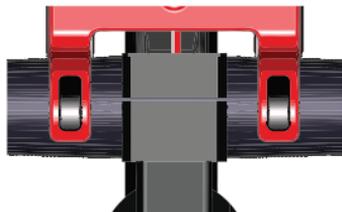


IT

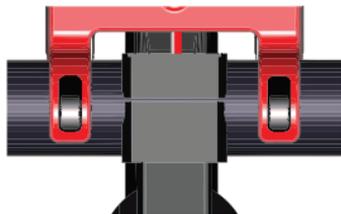
È importante mantenere un'uguale distanza tra le due pinze di bloccaggio e i lati dello stem.

Ciò è **FONDAMENTALE** quando si usa lo **Staystraight Deluxe** con un manubrio affusolato.

IT

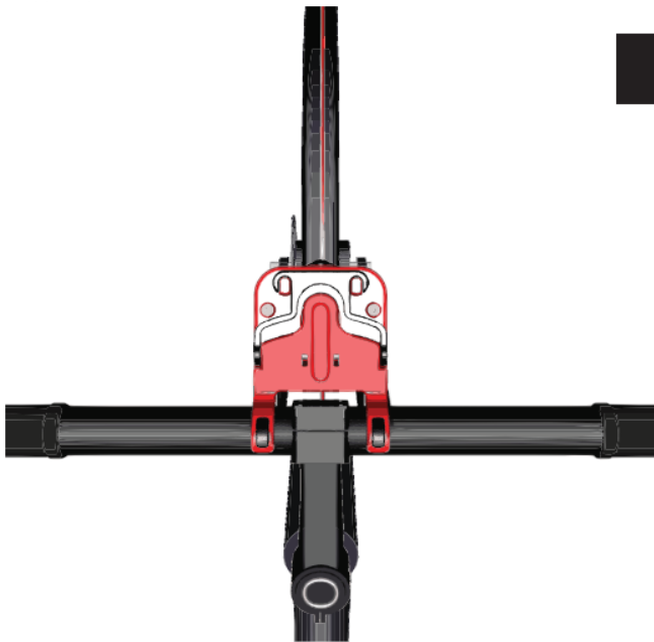


Non è invece fondamentale, con un manubrio di diametro uniforme. Tuttavia, poiché lo **Staystraight Deluxe** è calibrato per proiettare la linea lungo il suo piano centrale, mantenere un'uguale distanza, come descritto sopra (e nelle illustrazioni) fa sì che la proiezione cada lungo la giuntura/piano centrale dello pneumatico. (Non che faccia la differenza per l'allineamento, ma è ganzo.)



Un manubrio perfettamente allineato risulterà perpendicolare alla ruota anteriore. Cioè sarà a 90°. Non a 89,9°.

FASE 3: Regolare il manubrio in modo che la linea del laser venga proiettata parallela alla giuntura/piano centrale dello pneumatico.
Raggiungere la precisione è così facile!

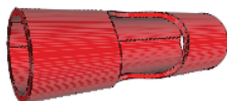


IT

7. Allineare la sella

È possibile utilizzare lo **Staystraight Deluxe** per allineare la sella. Le selle vengono montate in conformità con dimensioni ISO tra le guide della sella.

Per raggiungere la precisione nell'allineamento della sella, vengono utilizzati l'adattatore del reggisella e il gancio per la guida della sella.



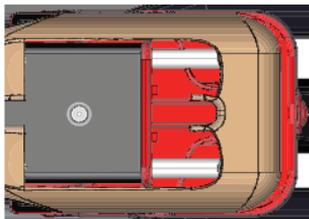
IT

NOTA: Effettuare l'allineamento **SOLO DOPO** aver impostato l'altezza della sella.

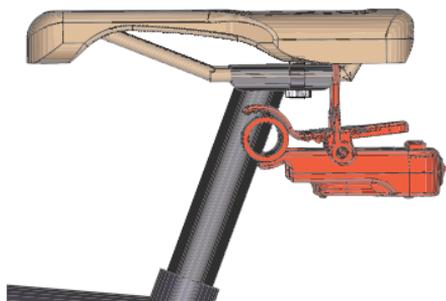
FASE 1: Allentare il dado che fissa la guida della sella al reggisella quanto basta per poter muovere liberamente la sella avanti e indietro, come se si stesse regolando il reach.



FASE 2: Con l'adattatore del reggisella saldamente fissato con le pinze di bloccaggio, posizionare i ganci della guida della sella sulle guide, assicurandosi che i ganci siano piatti contro il blocco del reggisella.



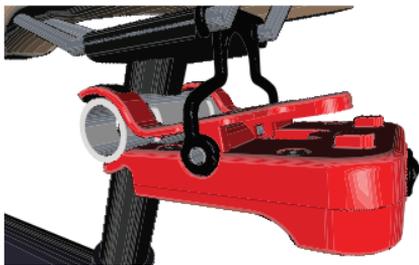
Ciò garantisce che l'unità sia fissata in posizione, senza possibilità di alcun movimento.



IT

Come quando si usa lo **Staystraight Deluxe** per allineare il manubrio, assicurarsi che lo strumento sia parallelo al suolo E che il gancio della guida della sella sia posto ad **angolo retto**.

L'adattatore del reggisella ha **due diametri differenti** su ciascun lato del taglio. Ruotando l'adattatore del reggisella, è possibile adattarlo al diametro del reggisella: ciò migliora la stabilizzazione.



FASE 3: Accendere lo **Staystraight Deluxe** e regolare la sella ruotandola delicatamente da un lato all'altro, **facendo attenzione a non modificare** l'altezza della sella stessa.

La sella risulterà allineata in modo preciso quando la linea proiettata dal laser correrà lungo la giuntura/piano centrale dello pneumatico posteriore.

IT



8. Rilevamento di eventuali incurvatures del manubrio BMX

Lo **Staystraight Deluxe** è utile anche per il rilevamento di eventuali incurvatures, che rappresentano una preoccupazione tipica di chi usa una BMX.

FASE 1: Per rilevare le eventuali incurvatures del manubrio, bloccare lo **Staystraight Deluxe** al tubo inferiore del manubrio e allineare il manubrio allo pneumatico anteriore, come di consueto.

Fissare lo stem del manubrio per bloccare qualsiasi rotazione.

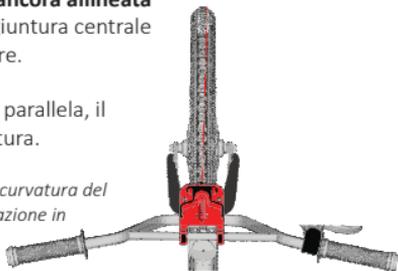


IT

FASE 2: Bloccare lo **Staystraight Deluxe** alla barra di protezione sul manubrio. Se non ci sono incurvatures del manubrio, la linea del laser **rimarrà ancora allineata** e sarà parallela al piano/giuntura centrale dello pneumatico anteriore.

Se la linea del laser non è parallela, il manubrio ha una incurvatura.

(L'illustrazione fa vedere un'incurvatura del manubrio che causa un'inclinazione in avanti della parte sinistra)



9. Sostituzione della batteria

Lo **Staystraight Deluxe** viene fornito con un mini cacciavite a punta piatta, da utilizzare al solo scopo di estrarre la batteria dal porta-batterie.

FASE 1: Rimuovere il coperchio del vano porta-batterie e inserire la punta piatta del cacciavite nello spazio, come mostrato nell'illustrazione.

IT

FASE 2: Staccare delicatamente la batteria.

FASE 3: Sostituire la batteria, prestando particolare attenzione al posizionamento del polo positivo e di quello negativo.



10. Attenzioni da prestare e risoluzione dei problemi

ATTENZIONE: Lo **Staystraight Deluxe** NON È UN GIOCATTOLO. È uno strumento calibrato in modo accurato durante la fabbricazione.

È possibile vedere il **Certificato di calibrazione** andando all'indirizzo <https://thingswecre8.com/serial>. Inserire il Numero di serie del proprio prodotto e sarà così possibile vedere le foto della calibrazione ad esso relative.

Punti da ricordare:

1. Prestare attenzione quando si utilizza e, in generale, si maneggia lo strumento.
2. Un'eventuale caduta dello strumento può influire sulla precisione dello stesso.
3. Se si sospetta che la precisione del proprio **Staystraight Deluxe** sia compromessa, non tentare di ripararlo da soli. Una volta che lo strumento viene alterato, la garanzia non sarà più valida.
4. Quando non si sta utilizzando lo strumento, assicurarsi che sia spento. Ciò prolungherà la durata della batteria ed eviterà che si verifichino danni accidentali.
5. Si consiglia di conservare lo strumento nella confezione, quando non lo si utilizza.
6. Lo strumento contiene un modulo laser. Utilizzarlo sempre nel rigoroso rispetto delle normative. **Non guardare direttamente il fascio, non indirizzarlo verso eventuali aerei, non provocare alcuna forma di distrazione né potenziali danni a se stessi o ad altri.**

IT



THINGS[®]
WE!CRE8

Marglaw Ltd. (Trading As ThingsWeCre8)

63-66 Hatton Garden

London, EC1N 8LE

<https://thingswecre8.com>

cs@thingswecre8.com