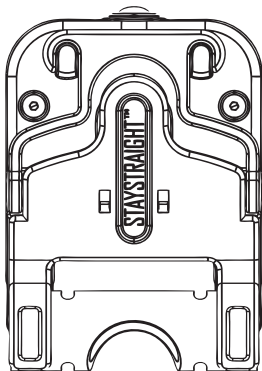


# STAYSTRAIGHT™

*Patent Protected*



## USER MANUAL

**Model:** Deluxe

English - Bulgarian - Czech - Deutsch - Dutch - Español - Finnish  
Français - Greek - Italiano - Polish - Portuguese - Swedish



**CLASS 2  
LASER  
PRODUCT**



**DO NOT STARE INTO BEAM  
DO NOT AIM AT AIRCRAFT**

**FOR SAFE USE INFO:  
SCAN CODE OR VISIT  
LASERSAFETY.INFO/2**

## Laser a diodi

Potenza di uscita massima: < 1 milliwatt

Lunghezza d'onda: 400-700 nanometri (luce visibile)

Divergenza minima: 1 milliradiante

Uscita: **Continuo (CW)** Classificazione di pericolosità del laser:  
**Classe 2**

## Pericoli del laser

**Lesioni agli occhi causate dal fascio di luce**

Non guardare il fascio diretto o riflesso; può causare lesioni agli occhi fino a 7,5 m di distanza.

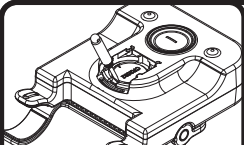
Interferisce con la visione fino a 160 m di distanza. Può essere fonte di distrazione fino a 1 miglio (1,6 km) di distanza. **NON PUNTARE MAI IL LASER VERSO AEROMOBILI O VEICOLI**; è pericoloso e illegale.

## Guida all'uso sicuro

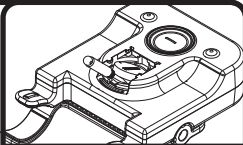
I laser di classe 2 sono considerati sicuri per l'esposizione accidentale degli occhi. Non guardare o fissare il raggio. Non si tratta di un giocattolo. Sorvegliare sempre i bambini.

## Produttore:

Marglaw Ltd (Trading As ThingsWeCre8)  
63-66 Hatton Garden  
London, EC1N 8LE



Inserire il cacciavite nella tacca tra la batteria e il portabatteria.



Estrarre la batteria a leva e sostituirla con una nuova.

Tenere la batteria fuori dalla portata dei bambini.

Non ingerire. In caso di ingestione, rivolgersi immediatamente a un medico.

Non bruciare la batteria.

Non manomettere l'involucro della batteria.

Non ricaricare la batteria.

La batteria Duracell CR2032 ha uno strato a forma di anello che ha un sapore sgradevole per scoraggiare l'ingestione da parte di bambini e ragazzi. Non rimuovere questo anello.



CR2032 SAFETY DATA SHEETS

## Protezione della proprietà intellettuale

*Staystraight Deluxe* è protetto dalle seguenti proprietà intellettuali, con ulteriori applicazioni in corso.

### **BREVETTI CONCESSI:**

GB2486192

GB2540928

### **BREVETTI IN CORSO DI**

#### **REGISTRAZIONE:**

EP3405310

GB2209000.5

EP22020444.0

EP22020486.1

GB2219131.6

*L'elenco completo è disponibile su <https://thingswecre8.com/patents>*

### **\*DISEGNI:**

003375500-0001

003375500-0002

003375500-0003

### **MARCHI DI FABBRICA:**

STAYSTRAIGHT™

# COMPATIBILITÀ

Lo Staystraight Deluxe è compatibile sia con i manubri conici che con quelli a diametro uniforme.

Lo Staystraight Deluxe si adatta a una gamma di diametri dei morsetti dell'attacco manubrio compresa tra 22,2 mm e 35mm.

Questo copre la maggior parte dei diametri dei manubri BMX e Downhill.

**Manubrio conico:** Tipico delle mountain bike, delle biciclette ibride e della maggior parte delle vecchie biciclette, in cui il diametro si riduce verso l'impugnatura del manubrio.

**Manubrio a diametro uniforme:** tipicamente presente su BMX, biciclette da strada e alcune biciclette ibride. Il diametro rimane invariato per tutta la lunghezza del manubrio.

Lo Staystraight è compatibile con gli attacchi manubrio fino a una larghezza di 50 mm. Questo comprende la maggior parte degli attacchi manubrio fino a quelli per BMX e Downhill.

## PRIMA DI USARE IL VOSTRO STAYSTRAIGHT

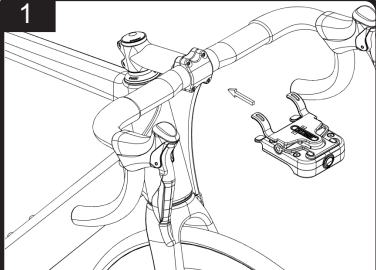
Tenere Staystraight Deluxe con l'apertura della linea laser rivolta verso il pavimento. Accendere lo strumento per verificare che la linea laser proiettata sia visibile. Se la linea proiettata non è visibile o se la proiezione è debole, sostituire la batteria CR2032.

### ATTENZIONE:

Lo Staystraight Deluxe è un prodotto appositamente calibrato con un componente laser. Qualsiasi tentativo di riparare l'utensile da soli comporterà una calibrazione non corretta, rendendo l'utensile impreciso e inutile.

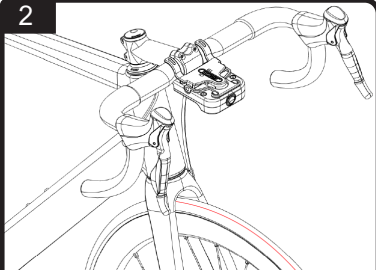
La manomissione di questo strumento può essere pericolosa e invalida la garanzia.

1



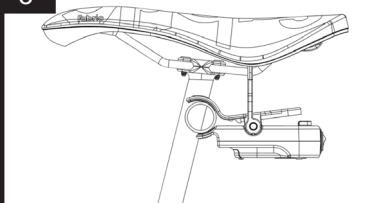
Allentare i bulloni dell'attacco manubrio e posizionare la Staystraight sul manubrio, assicurandosi che sia parallela al pavimento.

2



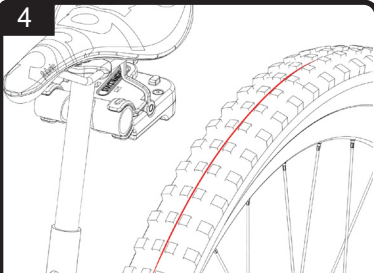
Accendete lo Staystraight e ruotate le barre finché la linea laser proiettata non è parallela alla linea centrale del pneumatico. Se il raggio è parallelo a una delle linee del battistrada, le barre sono allineate. Serrate i bulloni degli steli e rimuovete lo Staystraight.

3



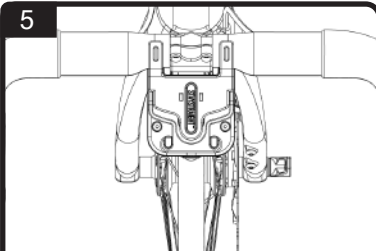
Allentare il morsetto del reggisella e appendere lo Staystraight alla guida della sella come mostrato sopra. Si noti che il gancio della sella ha un angolo di 90 gradi e le ganasce sono bloccate sull'adattatore del reggisella. Il gancio della sella non deve muoversi se impostato correttamente. Assicurarsi che i ganci della sella siano piatti sui binari della sella e non si attorciglino. Se possibile, tenere il gancio della sella piatto contro il retro del morsetto del binario della sella.

4



Accendete lo Staystraight e regolate l'angolo della sella finché il laser non corre parallelo al centro del pneumatico. Nota: funziona solo su biciclette con forcellini verticali.

5



Quando si usa su un manubrio conico, è fondamentale assicurarsi che lo Staystraight abbia una distanza uguale tra l'attacco e le ganasce per posizionare la linea laser sul piano centrale del pneumatico.



SCANSIONE  
PER LA  
CERTIFICAZIONE



**THINGS™**  
**WE!CRE8**

Marglaw Ltd. (Trading As ThingsWeCre8)

63-66 Hatton Garden

London, EC1N 8LE

<https://thingswecre8.com>

[cs@thingswecre8.com](mailto:cs@thingswecre8.com)