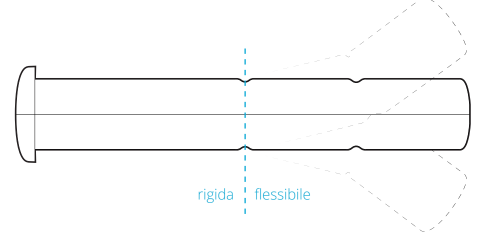


l'antifurto GPS invisibile per biciclette

Documento di compatibilità

Il dispositivo

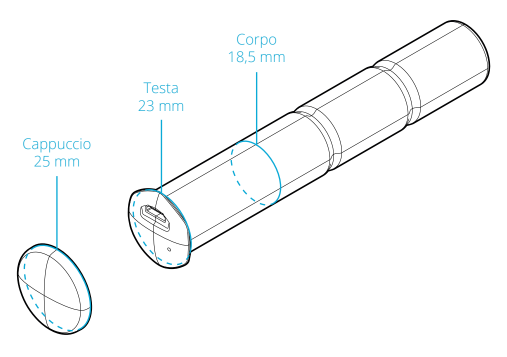
Sherlock è lungo 120mm e si compone di due metà, 1 rigida e 1 flessibile:



E' progettato per essere inserito nel manubrio, lasciando fuori solo la "testa".



Le altre dimensioni che caratterizzano il dispositivo sono i diametri del corpo (18,5 mm), della testa (23 mm) e del cappuccio (25 mm).



Manubri

Ci sono 3 requisiti per l'installazione di Sherlock:

1 - Sezione

Il diametro interno deve misurare fra 19 e 23 mm.

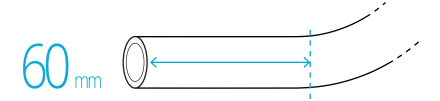
Se misura più di 23 mm, il dispositivo rischia di "cadere" nel tubo.

Se misura meno di 19 mm, rischia di non entrare.



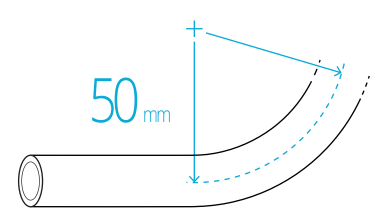
2 - Estremità dritta

Se il manubrio non è dritto, lo deve essere almeno per i 60 mm iniziali.



3 - Piega

I 60 mm successivi devono curvare con un raggio mediano maggiore di 50 mm.

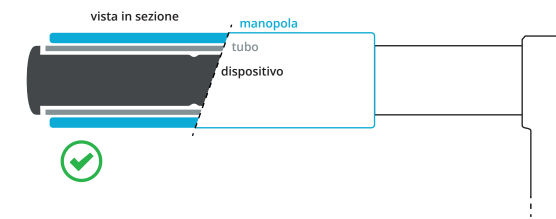


Manopole

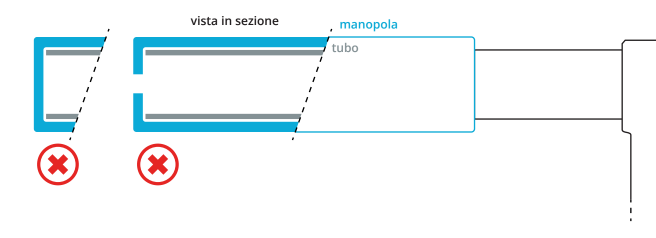
Ci sono molti tipi di manopole sul mercato, perciò forniamo solo delle linee guida generali per la compatibilità di Sherlock.

Incoraggiamo ogni soluzione che non modifichi il prodotto e non copra la sua "testa".

Le manopole che avvolgono il tubo senza sporgere non sono un problema:



Se la manopola chiude l'estremità del tubo completamente, o lascia un buco più piccolo di 19 mm, non è compatibile con Sherlock. Puoi modificare la tua manopola, a patto che non modifichi il prodotto o copri la sua "testa".



Nastro

Una volta installato, Sherlock appare come un tappo da manubrio e, in effetti, funziona allo stesso modo.

Se il diametro interno del manubrio è abbastanza largo, il nastro può essere ripiegato fra il dispositivo e la parete interna del manubrio.

Se c'è troppo spazio, suggeriamo di applicare del nastro adesivo intorno al dispositivo per ridurlo.

