

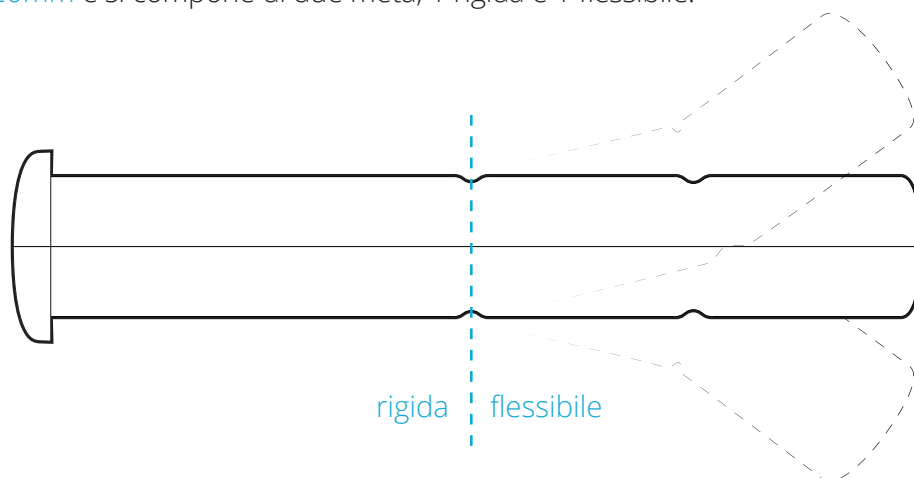


l'antifurto GPS invisibile per biciclette

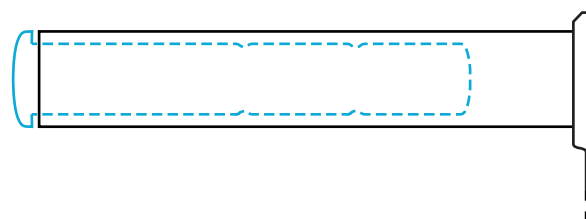
Documento di compatibilità

Il dispositivo

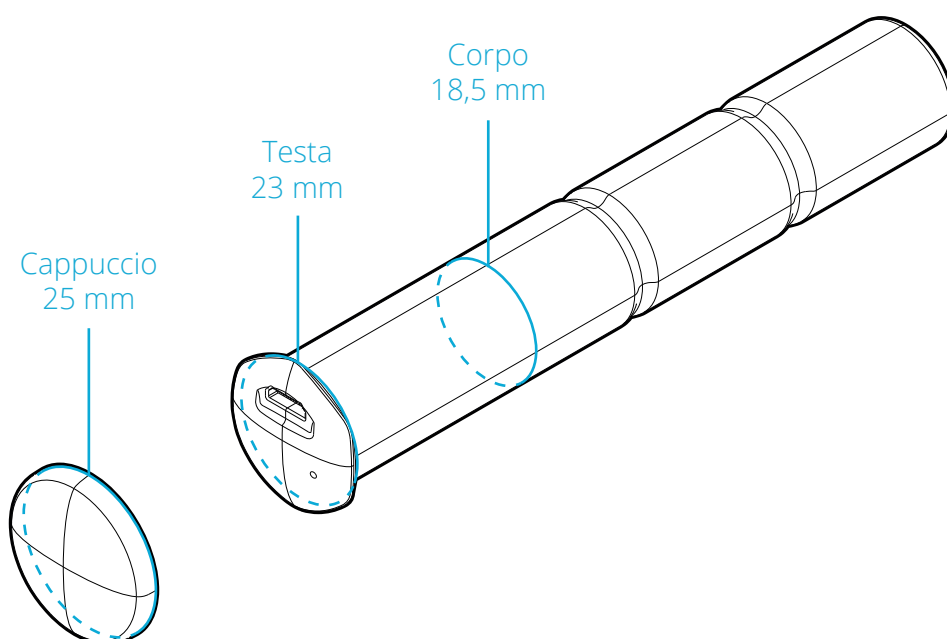
Sherlock è lungo 120mm e si compone di due metà, 1 rigida e 1 flessibile:



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:

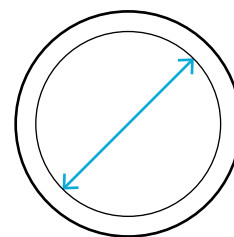
1 - Sezione

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.

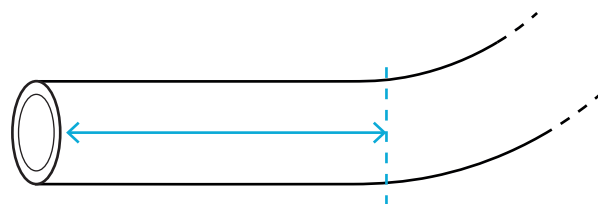
19-23 mm



2 - Estremità dritta

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

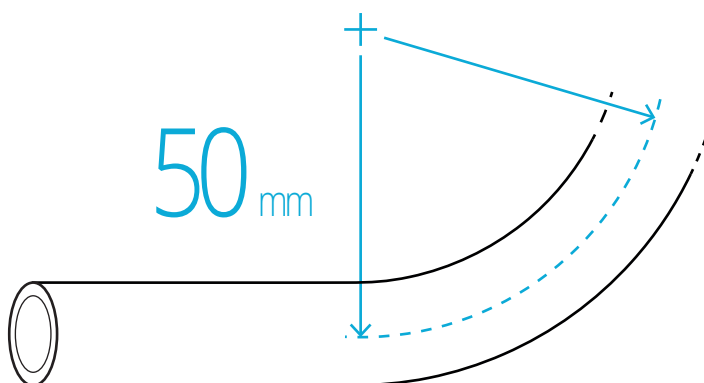
60 mm



3 - Piega

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

50 mm



Manopole

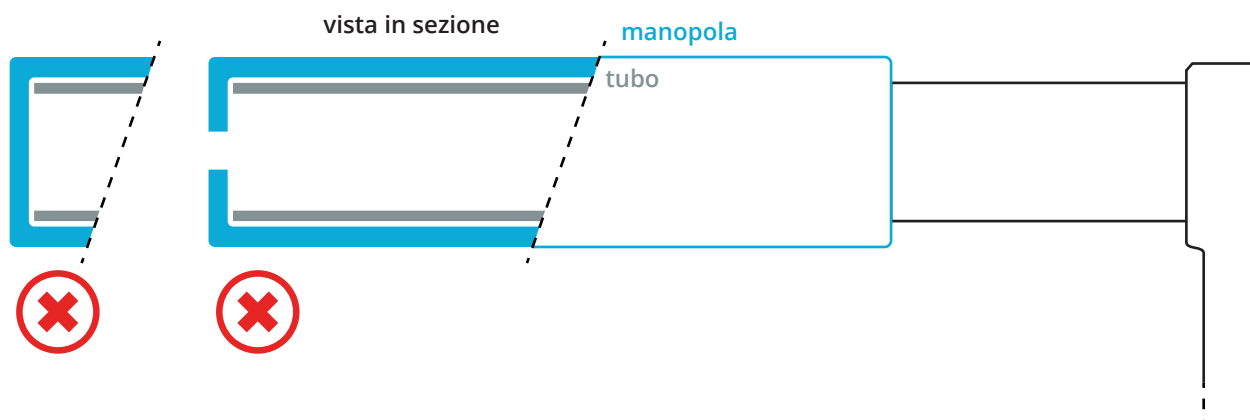
Ci sono molti tipi di manopole sul mercato, perciò forniamo solo delle [linee guida generali](#) per la compatibilità di Sherlock.

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.

