



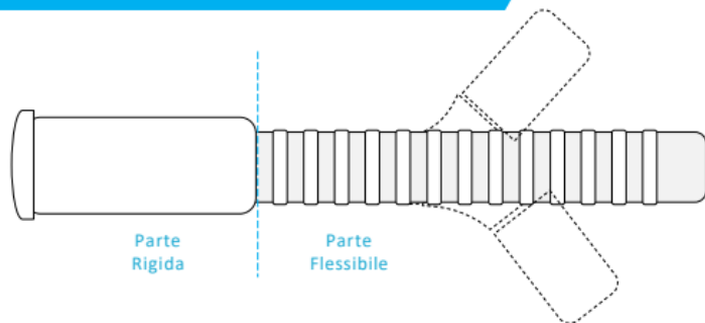
sherlock

by Viasat

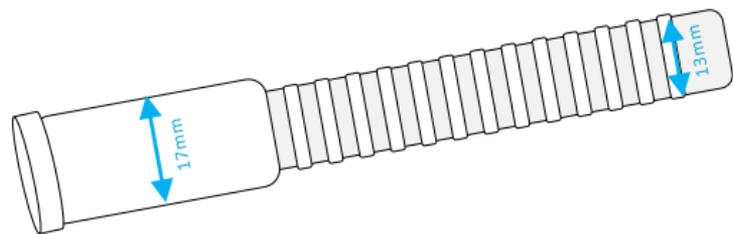
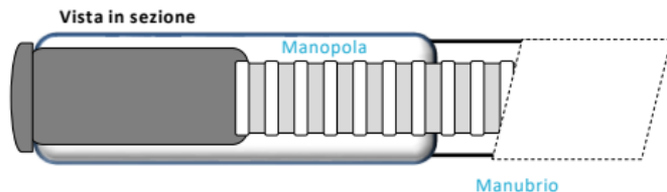
COMPATIBILITA' SHERLOCK

Requisiti di compatibilità

- E' lungo 174 mm e si compone di una parte rigida ed una flessibile



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



- Le altre dimensioni che caratterizzano il dispositivo sono il diametro del corpo (da 17 mm della parte rigida a 13 mm della parte flessibile) e della testa (22 mm)

Ci sono tre requisiti per l'installazione di **Sherlock**:



Sezione

Il diametro interno del manubrio deve essere compreso tra 17 e 22 mm. Se misura più di 22 mm, il dispositivo rischia di "cadere" nel tubo. Se misura meno di 17mm potrebbe non aver spazio sufficiente per essere inserito.



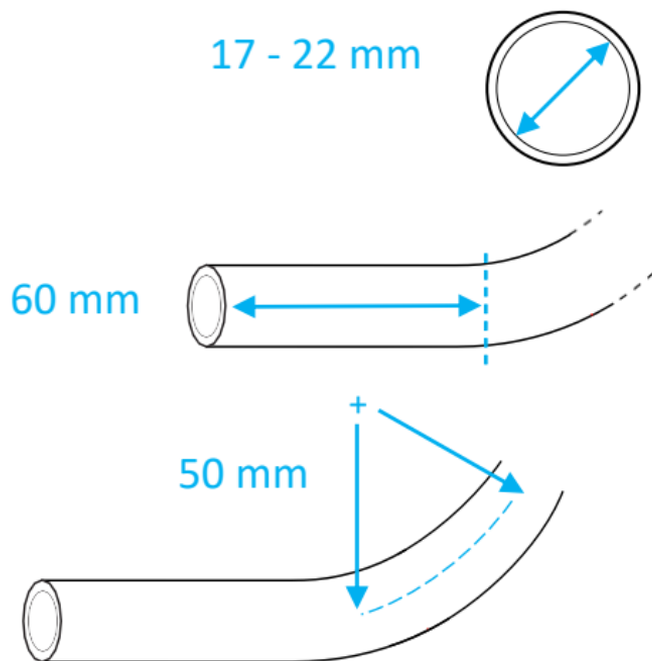
Estremità dritta

Il manubrio deve essere dritto almeno per i 60mm iniziali.



Piega

I 114 mm successivi devono curvare con un raggio mediano maggiore di 50mm.



Le manopole

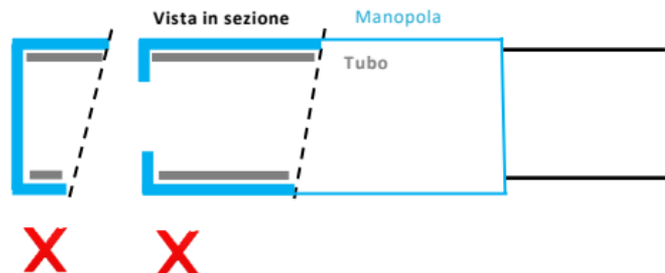
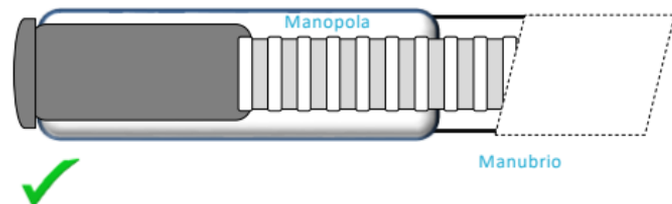
Ci sono molti tipi di manopole sul mercato, perciò forniamo solo delle linee guida generali per la compatibilità di **Sherlock**

E' necessario adottare solo soluzioni che non modifichino il prodotto e che non coprano la "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 17 mm, non è compatibile con **Sherlock**

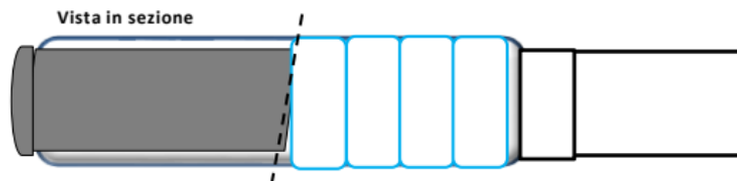
Puoi modificare la tua manopola, a patto che non copra la testa del dispositivo



Una volta installato, **Sherlock** apparirà come un tappo da manubrio e in effetti funziona nello stesso modo, pertanto è possibile nastrare il manubrio.

Se c'è abbastanza spazio, il nastro può essere ripiegato fra lo **Sherlock** e il tubo.

Diversamente, il nastro può essere tagliato a filo con il bordo del manubrio.



ATTENZIONE

Sherlock è progettato per essere nascosto nel manubrio, con la testa esposta all'esterno per avere una buona ricezione delle antenne. Si sconsiglia di installarlo in condizioni in cui la testa si trovi coperta.