



Trailsync

Istruzioni per tagliare
il reggisella Trailsync

Trailsync

Istruzioni per tagliare il reggisella Trailsync

Indice

1.	Nota generale	3
2.	Istruzioni passo passo	5

1. Nota generale

**Testa Trailsync
standard**



**Testa Trailsync
lunga**



Questo manuale fornisce istruzioni specifiche su come tagliare il tubo principale del reggisella Trailsync, se necessario.

Come pezzo di ricambio è disponibile una Testa Trailsync lunga più lunga che estende la Testa Trailsync lunga di 30mm.

Utensili necessari:

Cavalletto:



Pompa per sospensioni:



Chiave dinamometrica:



Chiavi a brugola:



Panni puliti:



Tagliatubi:



Sbavatore o lima:



10-15 minuti



2. Istruzioni passo passo



1 Allentare la vite M5 sulla testa del reggisella.

2 Rimuovere dal tubo la testa del reggisella insieme alla sella.

3 Rimuovere il coperchio della valvola.

4 Far fuoriuscire tutta l'aria utilizzando un piccolo utensile.

5 Svitare le viti.

Attenzione:
Assicurarsi di far fuoriuscire tutta l'aria dalla camera d'aria!



- 6 Assicurarsi che il telaio sia mantenuto in una posizione stabile.

Attenzione:

Non fissare la morsa del cavalletto sul telaio in carbonio!

Prendere nota della misura del telaio e dell'altezza della sella, prestando attenzione a misurarla dal centro del movimento centrale alla parte superiore della sella (punto centrale):

Nella pagina seguente vengono indicate le istruzioni per il taglio in base all'altezza della sella e ed alla misura del telaio.

Testa standard (gamma di regolazione 35 mm)

Calcolo dell'altezza sella Trailsync

Cut Line		Small	Medium	Large	XLarge
0	max	770	790	835	855
0	min	735	755	800	820
1	max	760	780	825	845
1	min	725	745	790	810
2	max	750	770	815	835
2	min	715	735	780	800
3	max	740	760	805	825
3	min	705	725	770	790
4	max	730	750	795	815
4	min	695	715	760	780
5	max	720	740	785	805
5	min	685	705	750	770
6	max	710	730		
6	min	675	695		
7	max	700	720		
7	min	665	685		
8	max	690			
8	min	655			
9	max	680			
9	min	645			

Scegliere la propria misura di telaio e l'altezza della sella desiderata (dal centro del movimento centrale fino alla sella compresa).

La posizione di taglio corrispondente si trova nella tabella a sinistra.

Per es.:

con un telaio in taglia media da 29", per ottenere un'altezza sella di 740 mm si deve tagliare lungo la linea di taglio 2.

basata su un'altezza sella di 45 mm (spessore)

Testa lunga (gamma di in regolazione 65 mm)

Calcolo dell'altezza sella Trailsync

Cut Line		Small	Medium	Large	XLarge
0	max	800	820	865	885
0	min	735	755	800	820
1	max	790	810	855	875
1	min	725	745	790	810
2	max	780	800	845	865
2	min	715	735	780	800
3	max	770	790		
3	min	705	725		
4	max	760	780		
4	min	695	715		
5	max	750			
5	min	685			
6	max	740			
6	min	675			

basata su un'altezza sella di
45 mm (spessore)



7 Spingere la valvola all'interno per proteggerla mentre si taglia il tubo.

8 Posizionarla leggermente più in profondità rispetto alla linea di taglio scelta.



9 Assicurarsi di tagliare alla corretta linea di taglio.

Attenzione:
Non tagliare oltre la linea di taglio massima indicata nella foto!

10 Utilizzare un tagliatubi o una sega adeguati





- 11 Rimuovere i bordi taglienti (bave) utilizzando uno sbavatore o una lima.

Attenzione:
assicurarsi che i bordi interni ed esterni siano limati bene!

- 12 Pulire il tubo.



13



14



13 Posizionare la valvola a filo con il tubo.

14 Si consiglia di utilizzare una pompa per sospensioni per posizionare la valvola a filo con il tubo come mostrato nella figura a destra.

15 Serrare i bulloni poco alla volta e alternativamente fino a raggiungere 2,5 Nm.

Attenzione:
assicurarsi che le viti siano avvitate a 2,5 Nm.

15





16 Riempire la camera d'aria a 150 psi.

Attenzione:
la pressione massima è di 180 psi!

17 Rimettere il coperchio della valvola.



18 Rimontare la testa della sella e regolare l'altezza della sella.

19 Allineare la sella e stringere la testa del reggisella con la coppia consigliata.