

TREK



MARLIN 6, 7, 8 2023

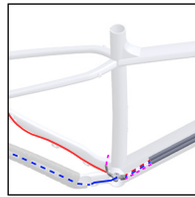
MANUALE DI ASSISTENZA

Rev 2 Maggio 2023

Sommario



[Sicurezza](#)



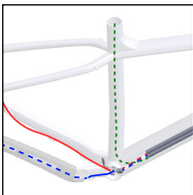
[Cablaggio: deragliatore anteriore, senza reggisella telescopico](#)



[Deragliatore posteriore e perno](#)



[Protezioni telaio](#)



[Cablaggio: reggisella telescopico, senza deragliatore anteriore](#)



[Specifiche tecniche](#)

Sicurezza

ATTENZIONE

Serrare correttamente gli elementi di fissaggio

Serrare sempre i componenti di fissaggio secondo la coppia specificata. Un serraggio eccessivo può danneggiare o deformare gli elementi di fissaggio o i componenti. Un serraggio insufficiente può provocare l'allentamento degli elementi di fissaggio o dei componenti. In entrambe le situazioni, la bicicletta potrebbe danneggiarsi e mettere in pericolo il ciclista.

ATTENZIONE

Riapplicare il frenafiletti

Tutti gli elementi di fissaggio con frenafiletti preapplicato devono essere puliti con alcol isopropilico e deve essere applicato frenafiletti nuovo prima del rimontaggio. Se non si applica il frenafiletti, gli elementi di fissaggio potrebbero allentarsi danneggiando la bicicletta e mettendo in pericolo il ciclista.

Legenda



 Applicare grasso



Non applicare del grasso



 Applicare frenafiletti

Nm

Coppia

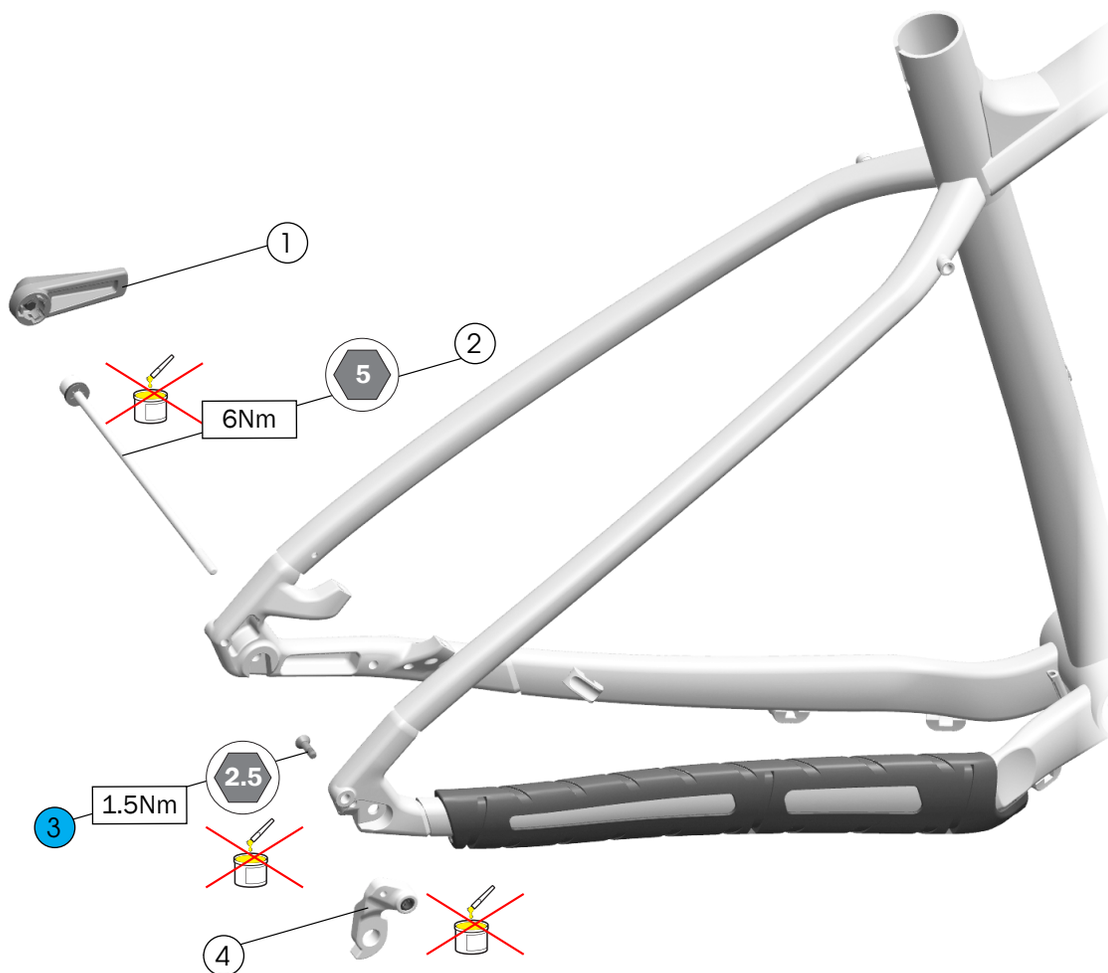


Chiave esagonale



Fascetta

Deragliatore posteriore e perno



- ① Leva di chiusura – [W5280203](#)
- ② Perno – [W5279583](#)
- ③ Perno deragliatore – [W5270010](#)
- ④ Forcellino cambio – [W5260077](#)

Attrezzi

- Chiave esagonale da 2,5mm
- Frenafili



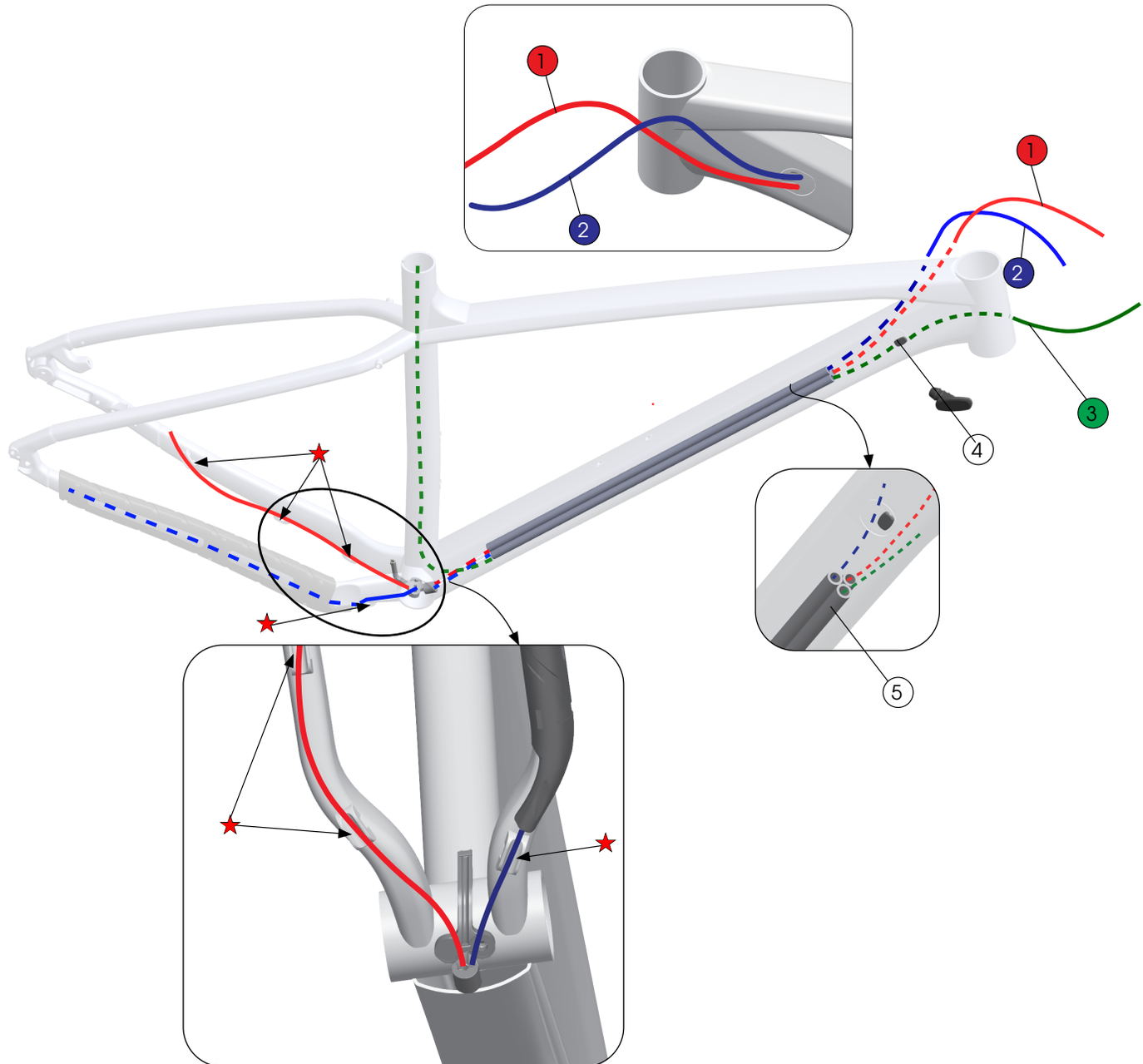
ATTENZIONE

Non applicare grasso sul perno, sul forcellino del cambio o sul bullone.

Cablaggio: reggisella telescopico, senza deragliatore anteriore

Nota: Il telaio è dotato di un passaggio cavi per un deragliatore anteriore o per un reggisella telescopico, ma non per entrambi.

Consiglio: Rimuovere il movimento centrale per facilitare l'instradamento della guaina del reggisella telescopico.



① Raccordo del freno posteriore

② Guaina del deragliatore posteriore

③ Guaina del reggisella telescopico

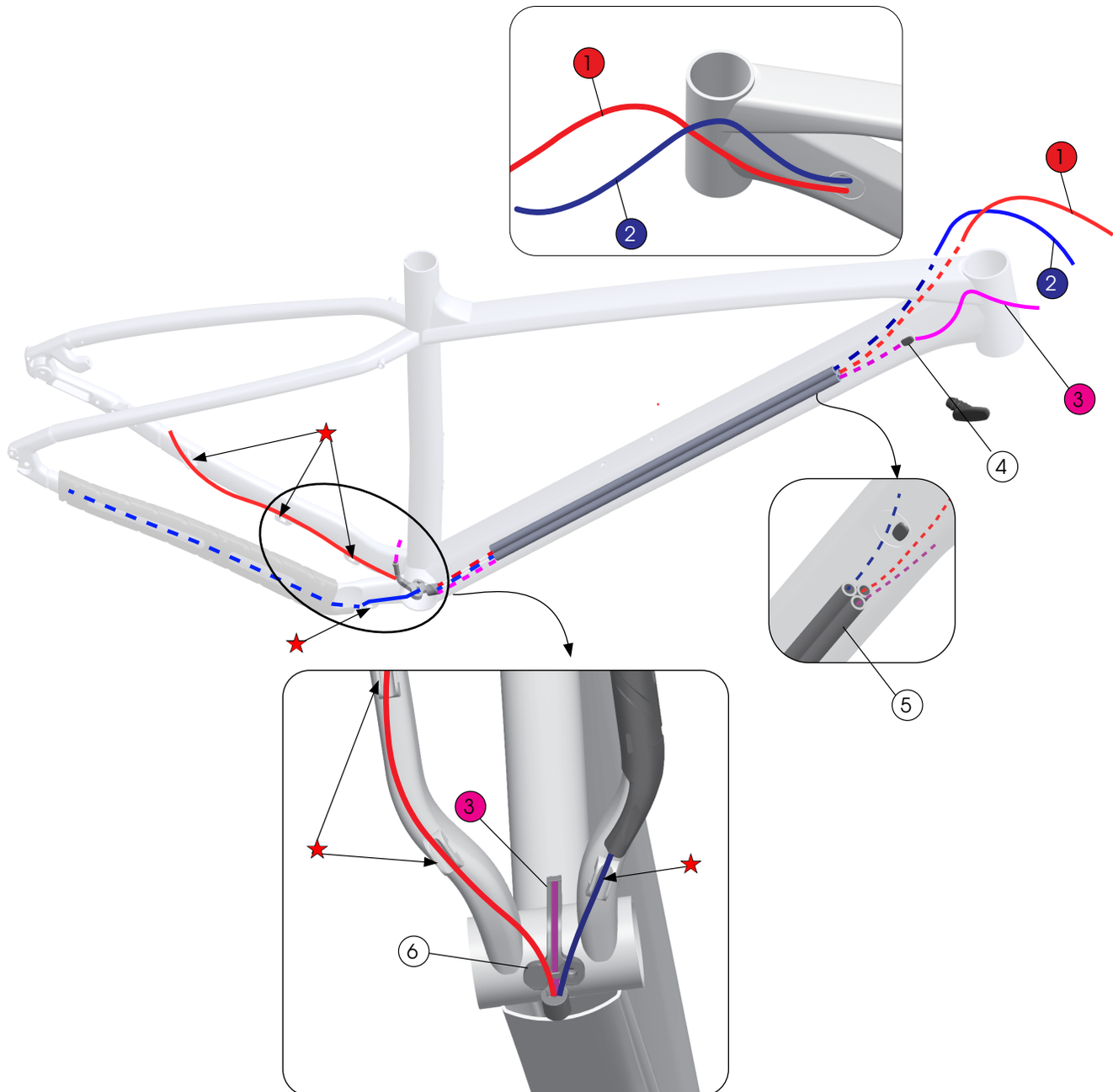
④ Tappi (utilizzare quando non sono presenti né il deragliatore anteriore né la guaina del cavo del reggisella telescopico) – [W5271561](#)

⑤ Tubi in spugna – [W528082](#)

★ Fascetta

Cablaggio: deragliatore anteriore, senza reggisella telescopico

Nota: Il telaio è dotato di un passaggio cavi per un deragliatore anteriore o per un reggisella telescopico, ma non per entrambi.



① Raccordo del freno posteriore

② Guaina del deragliatore posteriore

③ Guaina del deragliatore anteriore

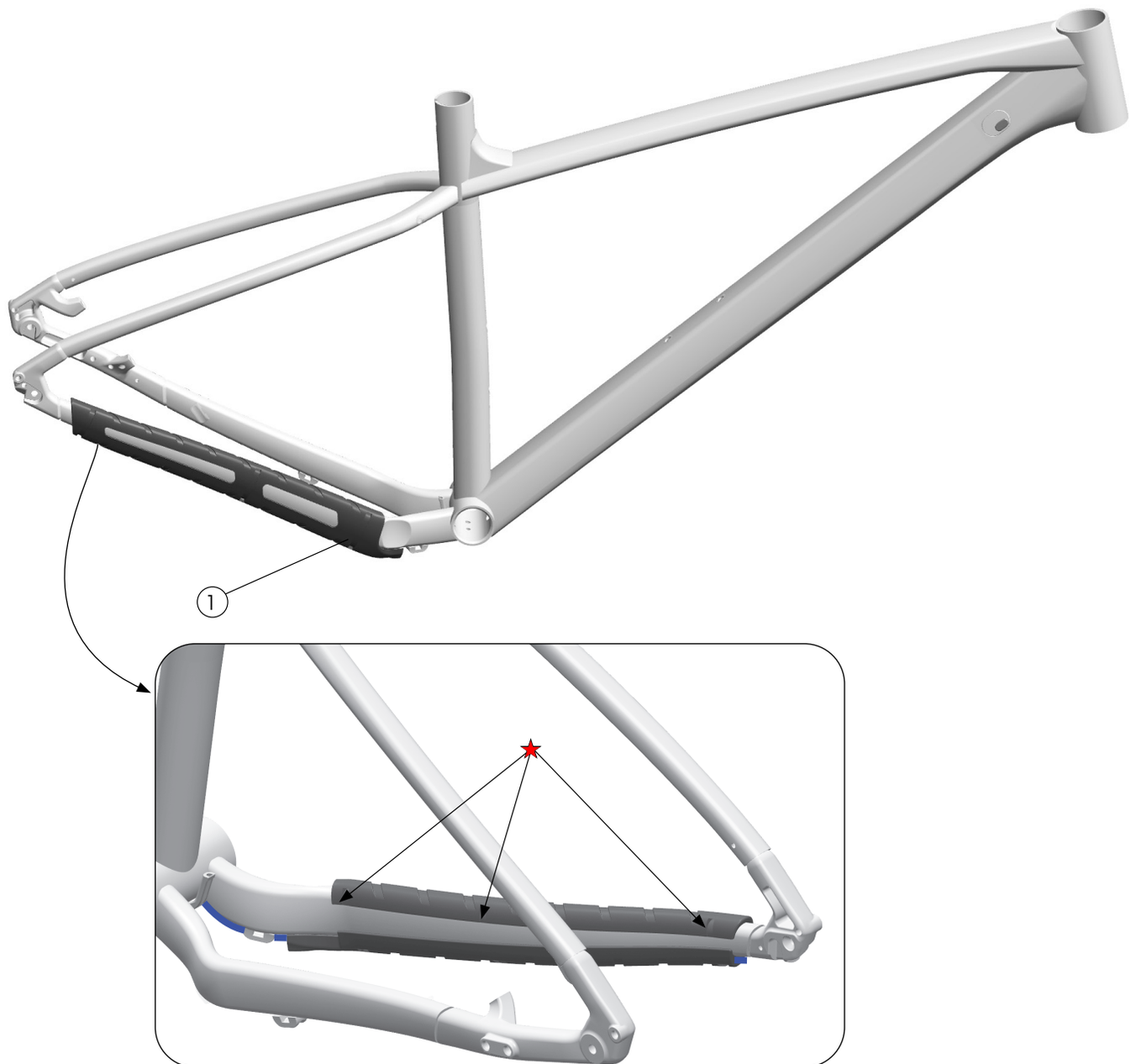
④ Tappi (utilizzare quando non sono presenti né il deragliatore anteriore né la guaina del cavo del reggisella telescopico) – [W5271561](#)

⑤ Tubi in spugna – [W528082](#)
(dovranno essere tagliati a misura – 450mm)

⑥ Passacavo – [W575392](#)

★ Fascetta

Protezioni telaio



① Protezione foderò orizzontale – [W5293689](#)

★ Fascetta

Specifiche tecniche

Linea catena e corona

Linea catena	Corona	
	Min	Max
1X, 49mm	22T	32T
1X, 52mm	22T	34T
2X, 49mm	22T	36T

Supporto freno posteriore

Misura del telaio	Minimo (montaggio diretto)	Massimo (con adattatore)
XXS	160mm	160mm
XS - XXL	160mm	180mm

Massima dimensione pneumatici

Avviso: Le misure effettive degli pneumatici potrebbero variare. Verificare sempre se è presente spazio a sufficienza tra telaio e pneumatici. Una misura di pneumatici inadeguata potrebbe danneggiare il telaio della bicicletta. Trek consiglia uno spazio di 6 mm al di sopra e ai lati dello pneumatico.

Misura del telaio	Massima dimensione pneumatici	
	1X	2X (pneumatico posteriore)**
XXS (Marlin 6)*	26" x 2.4"	26" x 2.2"
XXS (Marlin 7, 8)	27.5" x 2.4"	27.5" x 2.2"
XS - SM (Marlin 6, 7, 8)	27.5" x 2.4"	27.5" x 2.2"
M - XXL (Marlin 6, 7, 8)	29" x 2.4"	29" x 2.4"

* Anche se il telaio MY23 Marlin 6 è compatibile con ruote da 27.5", è necessario passare anche a una forcella compatibile da 27.5".

** Il deragliatore anteriore riduce la larghezza massima del pneumatico anteriore.

Cannotto reggisella



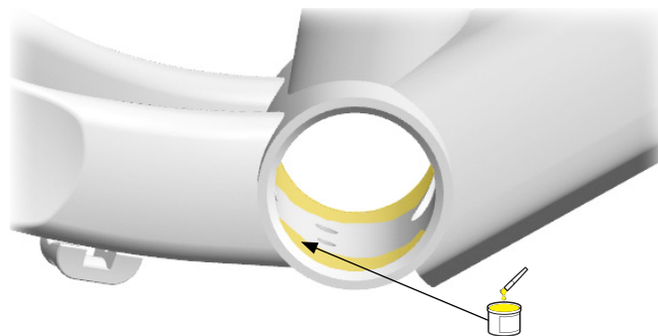
ATTENZIONE

Rispettare sempre l'inserimento minimo del reggisella consigliato dal produttore. La mancata osservanza delle raccomandazioni potrebbe provocare danni al reggisella e comportare infortuni al ciclista.

Misurazione

Inserimento massimo	XXS - SM	200mm
	M	216mm
	ML - XL	240mm
	XXL	245mm
Diametro interno tubo sella		31,6mm
Diametro esterno morsetto reggisella		36,2mm

Movimento centrale



Movimento centrale

BSA 73 (filettato)

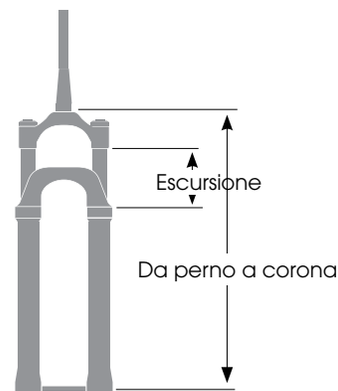
Forcella

Nota: È possibile aggiornare la forcella originale a una forcella con canotto sterzo conico, ma questa operazione richiede anche una nuova serie sterzo, numero componente [5304967](#).



ATTENZIONE

Il superamento della lunghezza massima consigliata della forcella può danneggiare la bicicletta e provocare infortuni al ciclista.



Misura del telaio	Da perno a testa della forcella (mm)		Escursione (mm)
XXS	Raccomandata	478	80
	Massima		100
XS - SM	Raccomandata	510	100
	Massima	523*	120
MD, ML, L, XL, XXL	Raccomandata	512	100
	Massima	540*	120

*Quando si utilizza una forcella con 120 mm di escursione e un kit serie sterzo 5304967 comprendente una calotta dei cuscinetti esterna ribassata da 13 mm.