

Session FAQ

D: Quali differenze presenta il telaio rispetto alle versioni precedenti?

R: Il fulcro della sospensione principale è posizionato più in alto sopra la corona, definendo un percorso del perno più arretrato. Oltre a rendere la sospensione più omogenea, ciò si traduce in una maggiore trazione poiché la ruota posteriore può seguire meglio i dossi che si muovono in senso inverso rispetto alla bici.

La puleggia folle dirige la catena verso l'alto e sopra il fulcro alto per contrastare la risultante dislocazione della catena che altrimenti provocherebbe un contraccolpo sul pedale.

Il risultato di questa configurazione di sospensione a fulcro alto è una bici più veloce che offre ai ciclisti doti superiori di trazione e controllo sui terreni più ripidi e accidentati.

Il nuovo telaio Session presenta ancora la geometria regolabile Mino Link, tuttavia ora è previsto un ulteriore Mino Link per regolare la curva della molla della sospensione tra una progressione più rigida del 25% riservata alle competizioni e una progressione più morbida del 20% per la guida nei park.

Il nuovo telaio è dotato di una inedita strategia di dimensionamento basata sul reach piuttosto che sulla lunghezza del tubo reggisella. Tale configurazione è compatibile sia con le ruote da 27.5" sia con le ruote da 29".

D: Le misure di telaio prevedono un tubo orizzontale curvo con standover ribassato?

R: No, ma sulle bici downhill lo standover è già piuttosto basso ed è meno problematico.

D: Tutte le misure di telaio utilizzano la stessa misura di ruota?

R: Tutte e tre le misure di telaio sono concepite per ospitare ruote da 29 pollici, ma sono altresì compatibili con le ruote da 27.5 e con le configurazioni miste 29/27.5.

D: Qual è la misura massima degli pneumatici?

R: La larghezza massima degli pneumatici è di 2.6" sia per le ruote da 29" che per quelle da 27.5".

D: Il telaio è compatibile con altre misure di ruote e pneumatici?

R: Sì! Tutti i modelli Session sono equipaggiati di serie con ruote da 29 pollici ma è possibile installare ruote da 27.5" con il Mino Link impostato nella posizione a geometria alta e installando il tappo per serie sterzo EXT. Questa configurazione consente inoltre ai rider di utilizzare una ruota anteriore da 29" insieme a una ruota posteriore da 27.5". Il tappo per serie sterzo alternativo è in dotazione ai kit telaio ma è venduto separatamente per le bici complete.

D: Qual è la lunghezza d'inserimento del reggisella telescopico nel telaio?

R: Non eccessiva: i reggisella telescopici raramente vengono utilizzati su biciclette downhill.

D: Che tipo di movimento centrale utilizza?

R: Filettatura BSA da 83mm.

D: È compatibile con le pedivelle dotate di perni da 30mm?

R: Sì.

D: Per quale linea catena è progettata?

R: È stata progettata per una linea catena da 56,5, ma è compatibile anche con linee catena comprese tra 55,5mm e 58,5mm.

D: Quali pedivelle aftermarket sono compatibili?

R: Qualsiasi pedivella DH compatibile con un movimento centrale da 83mm.

D: Qual è la misura massima della corona? Qual è la misura minima della corona?

R: La misura massima della corona è 38 mentre la misura minima della corona è 32.

D: Queste bici sono compatibili tubeless? Quali componenti aggiuntivi sono richiesti?

R: I cerchi possono essere configurati senza camera d'aria grazie al nastro TLR da 30mm (W439598) e alla valvola TLR (W530750) di Bontrager. Tuttavia, gli pneumatici di serie con talloni rigidi non sono compatibili tubeless.

D: Qual è la misura massima dell'asse perno-testa della forcella e/o dell'escursione?

R: Misura perno-testa 602mm (escursione 200mm).

D: Qual è la configurazione di serie del Mino Link?

La geometria Mino Link di serie è configurata in posizione alta, mentre la sospensione separata Mino Link viene fornita in posizione più progressiva del 25%.

D: Posso utilizzare un ammortizzatore a corsa maggiorata per aumentare l'escursione posteriore?

R: No. In questo modo alla massima compressione i foderi obliqui interferirebbero con la parte posteriore del tubo reggisella.

D: Sono previsti attacchi ISCG?

R: Sì. Session prevede un attacco ISCG 05 a 2 bulloni.

D: È compatibile con le trasmissioni 2x?

R: No.

D: Quale versione di Knock Block utilizza?

R: Il modello Session non prevede Knock Block. Prevede una forcella a doppia testa con paracolpi in gomma per gli steli.

D: Che tipo di attacco prevede il freno posteriore?

R: 180mm post mount.

D: Qual è la misura massima del disco?

R: Sono compatibili dischi fino a un massimo di 220mm.