

2AIR

 **Formula**

SELVA R

Non esiste settaggio che non possiate raggiungere

La Selva R rappresenta lo stato dell'arte del custom tuning applicato alle forcelle MTB. Ogni singolo parametro della Selva R è modificabile secondo le proprie esigenze. Non esiste un settaggio che non possiate raggiungere, il vostro stile di guida è già presente in potenza dentro la Selva R.

La tecnologia 2Air permette un tuning precisissimo del lato aria. Grazie alla presenza di due camere separate (Silver/positiva e Bronze/negativa), non solo è possibile settare la pressione della camera positiva in base al proprio peso, come nelle forcelle tradizionali, ma è anche possibile modificare la pressione della camera negativa al fine di cambiare la risposta della forcella nella parte iniziale del travel.

La Selva R espande le potenzialità del setting personalizzato ad un livello sconosciuto fino a questo momento. Ogni rider avrà la libertà di adattare la forcella al proprio stile di guida in modo semplice, veloce ed efficace. La Selva R ridefinisce il concetto stesso di custom tuning.

2AIR

Il custom tuning ridefinito

La tecnologia 2Air permette di raggiungere il massimo livello di customizzazione possibile in una forcella ad aria. Agendo sulla camera positiva (Silver) potrete decidere quanto supporto avere dalla forcella in base al vostro peso o in base al vostro stile di guida. Agendo invece sulla camera negativa (Bronze) potrete variare la risposta della forcella nella parte iniziale del travel.

Sulla tabella delle pressioni presente sulla forcella si consiglia un settaggio di partenza standard secondo il quale, nella camera negativa (Bronze), devono essere presenti 20 psi in più rispetto alla camera positiva (Silver).

Se desiderate ottenere un feeling diverso, potrete variare la pressione della camera negativa (Bronze) all'interno di un range che va da un minimo di 10 psi in più rispetto alla camera positiva (Silver) ad un massimo di 30 psi in più rispetto alla camera positiva (Silver).

Se volete aumentare la sensibilità iniziale della forcella, allora potrete stare fra i 20 e i 30 psi in più nella camera negativa (Bronze) rispetto alla camera positiva (Silver).

Se, al contrario, cercate più supporto nella prima parte del travel, allora potrete stare su pressioni che vanno dai 10 ai 20 psi in più nella camera negativa (Bronze) rispetto alla camera positiva (Silver).

Nota: nella Selva R la pressione della camera negativa (Bronze) deve essere compresa fra i 10 psi in più rispetto alla camera positiva (Silver) e i 30 psi in più rispetto alla camera positiva (Silver).

2AIR

Controllo della sensibilità

Grazie al sistema 2Air è possibile gestire la risposta della forcella nella parte iniziale del travel modificando la pressione nella camera negativa (Bronze). In una forcella ad aria tradizionale, con due camere d'aria ed una sola valvola, questa operazione non è possibile.

Variazione corsa

Con il sistema 2Air è possibile variare la corsa della forcella senza dover sostituire nessun componente. La Selva R infatti può essere settata da 120 a 160mm (versione Standard) e da 170 a 180 mm (versione Extended).

Più affidabilità

Gli o-ring di tenuta delle camere d'aria della Selva R hanno una durata superiore perché lavorano solo ed esclusivamente a contatto con superfici lisce e non lavorate.



2AIR

La regolazione del lato aria con il sistema 2Air è semplicissima. Questa è la procedura da seguire:

- 1 Partire dalla forcella con entrambe le camere (positiva/Silver, negativa/Bronze) vuote.
- 2 Inserire la pressione d'aria desiderata nella camera positiva (Silver) utilizzando l'apposita pompa ad alta pressione.
- 3 Chiudere il lock-out della forcella presente sul lato idraulico (leva dorata).
- 4 Inserire la pressione d'aria desiderata nella camera negativa (Bronze) utilizzando l'apposita pompa ad alta pressione.
- 5 Sbloccare la forcella rilasciando la leva del lock-out presente sul lato idraulico (leva dorata).

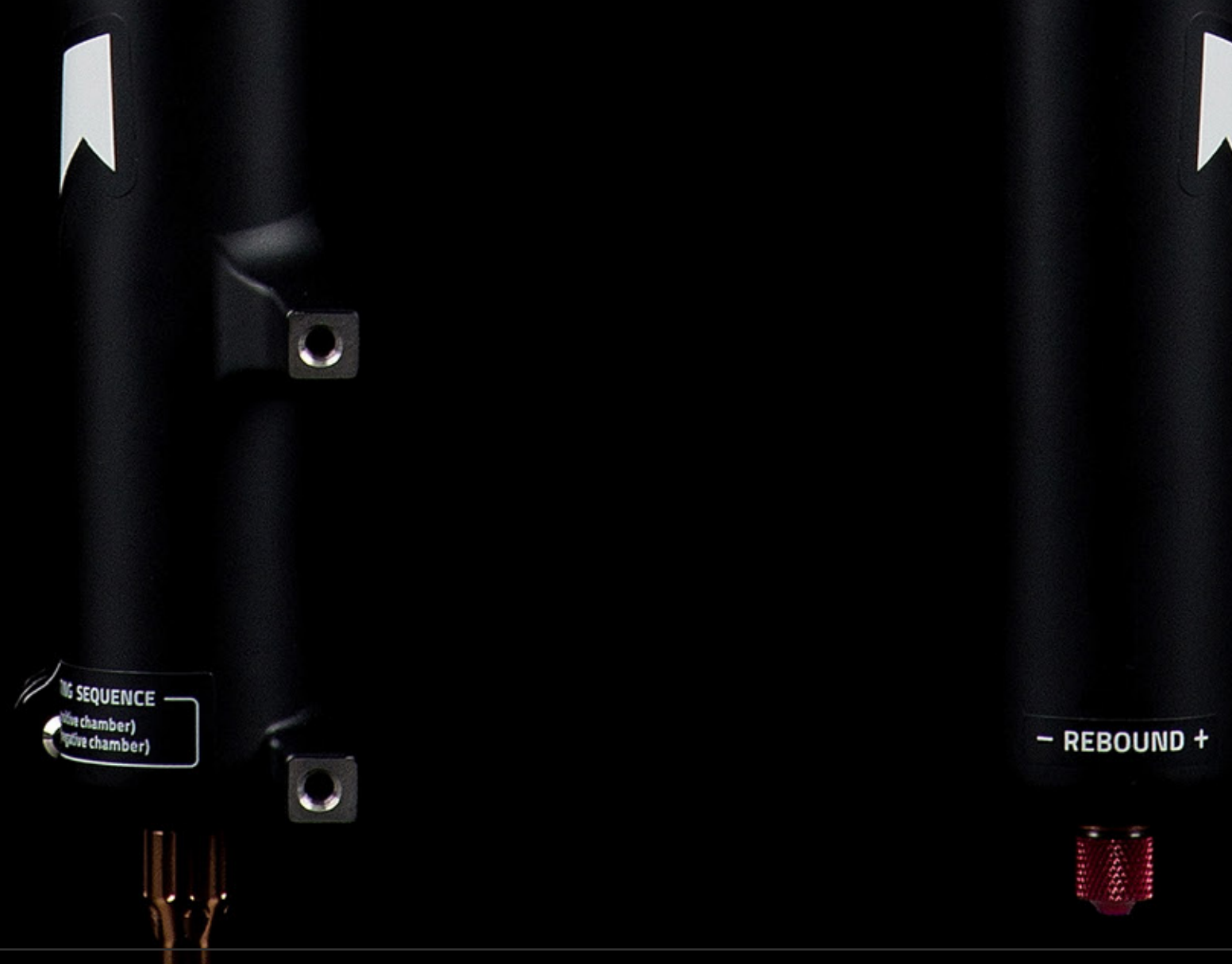
Per un video tutorial con le istruzioni su come settare il 2Air della Selva R, visita: bit.ly/2air-setup

Nota: ogni volta che si agisce sulla camera positiva (Silver) per cambiare o semplicemente per controllare il livello di pressione, la camera negativa (Bronze) DEVE essere vuota.

SELVA R INFLATING SEQUENCE

- 1 • Silver (positive chamber)
- 2 • Bronze (negative chamber)

WEIGHT	Kg		LBS		AIR (PSI)	
	Silver	Bronze	Silver	Bronze	Silver	Bronze
60	60	80	132	176	60	80
70	70	90	154	198	70	90
80	80	100	176	220	80	100
90	90	110	198		90	110
100	100	120	220		100	120





GRAZIE



Per ulteriori informazioni, contattare serviceitalia@rideformula.com