

EMG71

PRENDI LE TUE MISURE

Dati personali

Nome *

Cognome *

Indirizzo

Email *

Telefono

Cav: Lunghezza gamba interna
(dal cavallo alla caviglia)

T: Dallo sterno all'inguine

B: Lunghezza del braccio

C: Lunghezza del femore

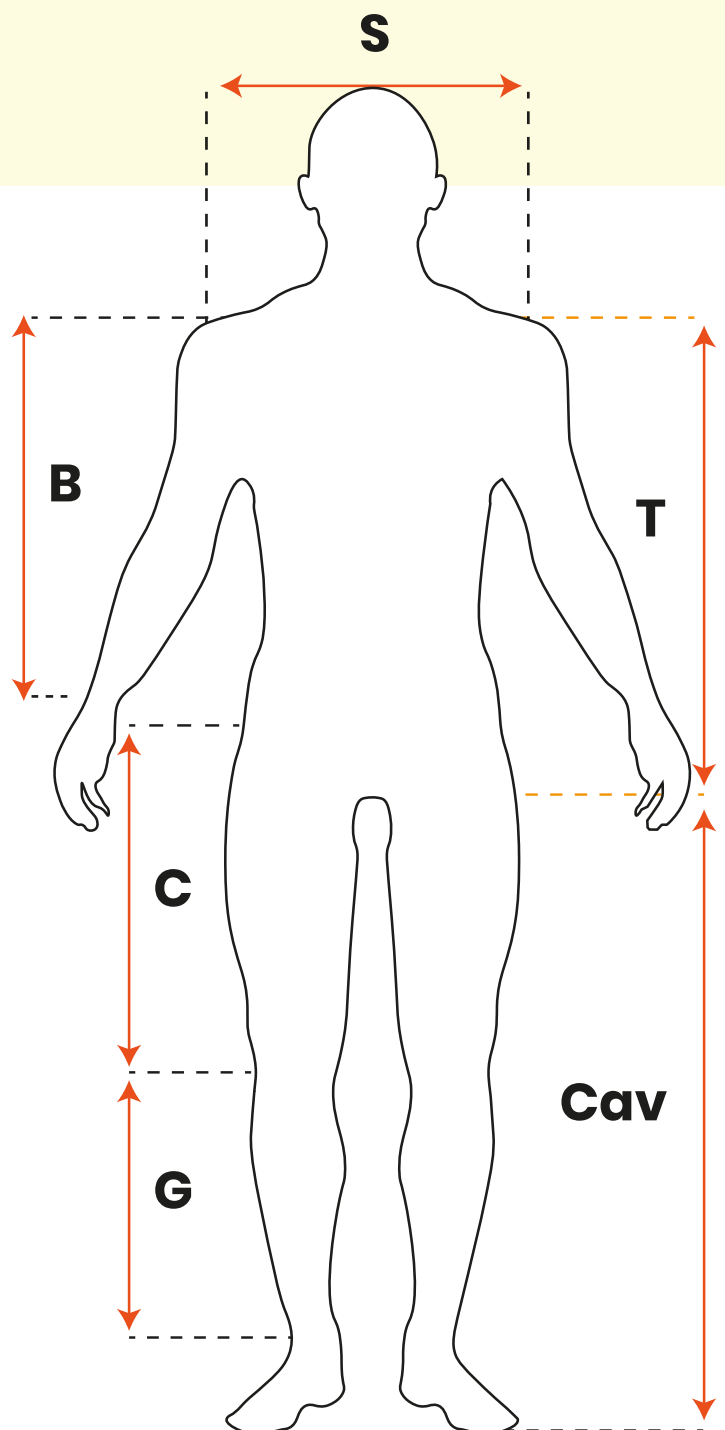
G: Lunghezza dello stinco

S: larghezza delle spalle

H: lunghezza della mano

Taglia delle scarpe

Peso



LA TUA CONFIGURAZIONE ATTUALE

1. Lunghezza Sella

Misura la lunghezza della tua sella da un'estremità all'altra - assicurati che il metro a nastro sia piatto e dritto. Si prega di indicare anche marca e modello della sella.

2. Sella - Manubrio

Misura la distanza dalla parte superiore della sella al centro del manubrio. La misurazione dovrebbe essere diretta da punto a punto indipendentemente dall'angolo.

3. Scarto Sella-Manubrio

Il modo migliore per fare questa misura è con una piccola livella a bolla d'aria e / o un righello duro. Trova un punto piano sul pavimento. Appoggia un'estremità della livella sulla sella rivolta verso il manubrio. Una volta che tutto è dritto e in piano, misura dal bordo inferiore del righello alla parte superiore del manubrio.

4. Altezza Sella

È la lunghezza dal centro del movimento centrale alla parte superiore del sedile, segue la linea centrale del tubo sella e rimane il più parallelo / dritto possibile.

5. Arretramento Sella

Misurare l'arretramento della sella mentre la bici è in posizione orizzontale. Usa un pezzo di corda con un peso di piombo su un'estremità e misura dalla punta della sella almeno appena oltre il movimento centrale. Misurare la distanza dal centro del movimento centrale alla linea ponderata.

6. Avantreno

Misurare la parte anteriore del centro del telaio come indicato nella figura sotto. Viene presa dal centro del movimento centrale al centro dell'asse anteriore. Tenere la ruota anteriore rivolta in avanti, non ruotata in alcun modo.

