

## GIACCA SU MISURA



Avere un capo su misura adesso non è più un'esclusiva dei soli piloti professionisti. Xrace46 è in grado di realizzare capi su misura per qualsiasi tipo di conformazione fisica, compresi donne e bambini ... e lo fa ad un prezzo molto "accessibile" così che un semplice biker che voglia effettuare dei turni amatoriali in pista non debba spendere un patrimonio.

Un capo realizzato su misura si adatta perfettamente alla propria corporatura seguendo fedelmente le linee del proprio corpo. Questo implica molteplici vantaggi e di conseguenza aumentano anche comfort e sicurezza.

Ecco alcune utili informazioni riguardanti le misure da prendere per quanto riguarda la realizzazione su misura della vostra tuta da moto.

- Innanzitutto mai prendere le misure da soli ma farsi aiutare sempre da una seconda persona;
- Utilizzare l'apposito metro da sarto morbido;
- Prendere le misure a petto nudo o con indumenti molto leggeri così da non alterare le misure;
- Prendere le misure con il paraschiena esterno già indossato, sempre se lo si utilizza;
- Fare attenzione a non ruotare il metro durante le misurazioni altrimenti si rischia di avere una misura errata;
- Per quanto riguarda la misura della vita, segnare la circonferenza con un pennarello o con un elastico in modo tale da avere un riferimento fisso;
- Seguire attentamente le istruzioni riportate nel file osservando anche le immagini;
- Se si trovano difficoltà nel prendere le misure o se si hanno dubbi, è possibile recarsi da un sarto;
- Le misure vanno prese precise, senza aumentarle. Ci penseremo noi ad aggiungere le varie tolleranze.

***Segui le istruzioni attentamente usando le foto come riferimento.***

### Misura del punto vita

Per la misurazione del punto vita, considerare sempre l'ombelico come punto di riferimento (come da foto sottostanti)



## 1. CIRCONFERENZA TORACE



Misura la parte più ampia del torace facendo passare il metro sotto le ascelle. Assicurati che il metro non scenda troppo in basso nella parte posteriore.

Misura in cm:

## 2. CIRCONFERENZA VITA



Misura la circonferenza del punto vita facendo passare il metro intorno all'ombelico.

Misura in cm:

## 3. CIRCONFERENZA COLLO



Misura la circonferenza del collo come da figura.

Misura in cm:

## 4. LARGHEZZA SPALLE



Misura la lunghezza da spalla destra a quella sinistra come da foto.

Misura in cm:

## 5. LUNGHEZZA ESTERNA BRACCIO



Misura dall'osso sporgente della spalla fino all'osso del polso.  
Posizionare il braccio come in figura per simulare la posizione di guida in moto.

Misura in cm:

## 6. LUNGHEZZA SPALLA-GOMITO



Misura dall'osso sporgente della spalla fino all'osso del gomito.  
Posizionare il braccio come in figura per simulare la posizione di guida in moto.

Misura in cm:

## 7. LUNGHEZZA GOMITO-POLSO



Misura dall'osso sporgente del gomito fino a quello del polso.  
Posizionare il braccio come in figura per simulare la posizione di guida in moto.

Misura in cm:

## 8. CIRCONFERENZA DEL BICIPITE



Posiziona il braccio come in figura e tieni il muscolo teso.  
Misura la circonferenza nel punto più largo.

Misura in cm:

## 9. CIRCONFERENZA DELL'AVAMBRACCIO



Posiziona il braccio come in figura e tieni il muscolo teso.  
Misura la circonferenza nel punto più largo.

Misura in cm:

## 10. CIRCONFERENZA DEL GOMITO



Misura la circonferenza intorno all'osso del gomito.

Misura in cm:

## 11. CIRCONFERENZA DEL POLSO



Misura la circonferenza intorno all'osso del polso.

Misura in cm:

## 12. LUNGHEZZA COLLO-PUNTO VITA (frontale)



Misura dalla base del collo (appena sotto il pomo d'adamo) fino al punto vita (ombelico)

Misura in cm:

## 13. LUNGHEZZA COLLO-PUNTO VITA (posteriore)



Misura dalla base del collo fino al punto vita.  
Il punto vita posteriore deve essere parallelo all'altezza dell'ombelico.

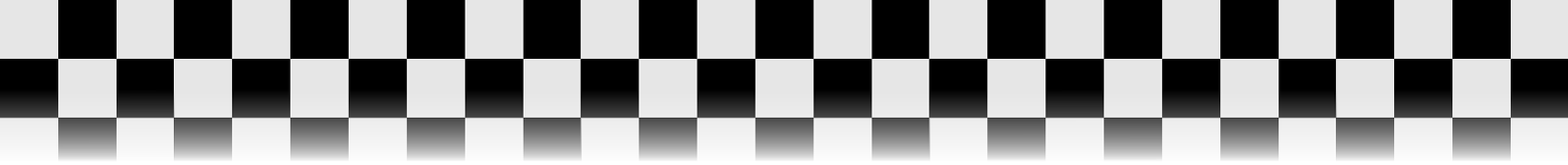
Misura in cm:

## 14. CIRCONFERENZA BACINO



Misura la circonferenza del bacino nella parte più ampia.

Misura in cm:

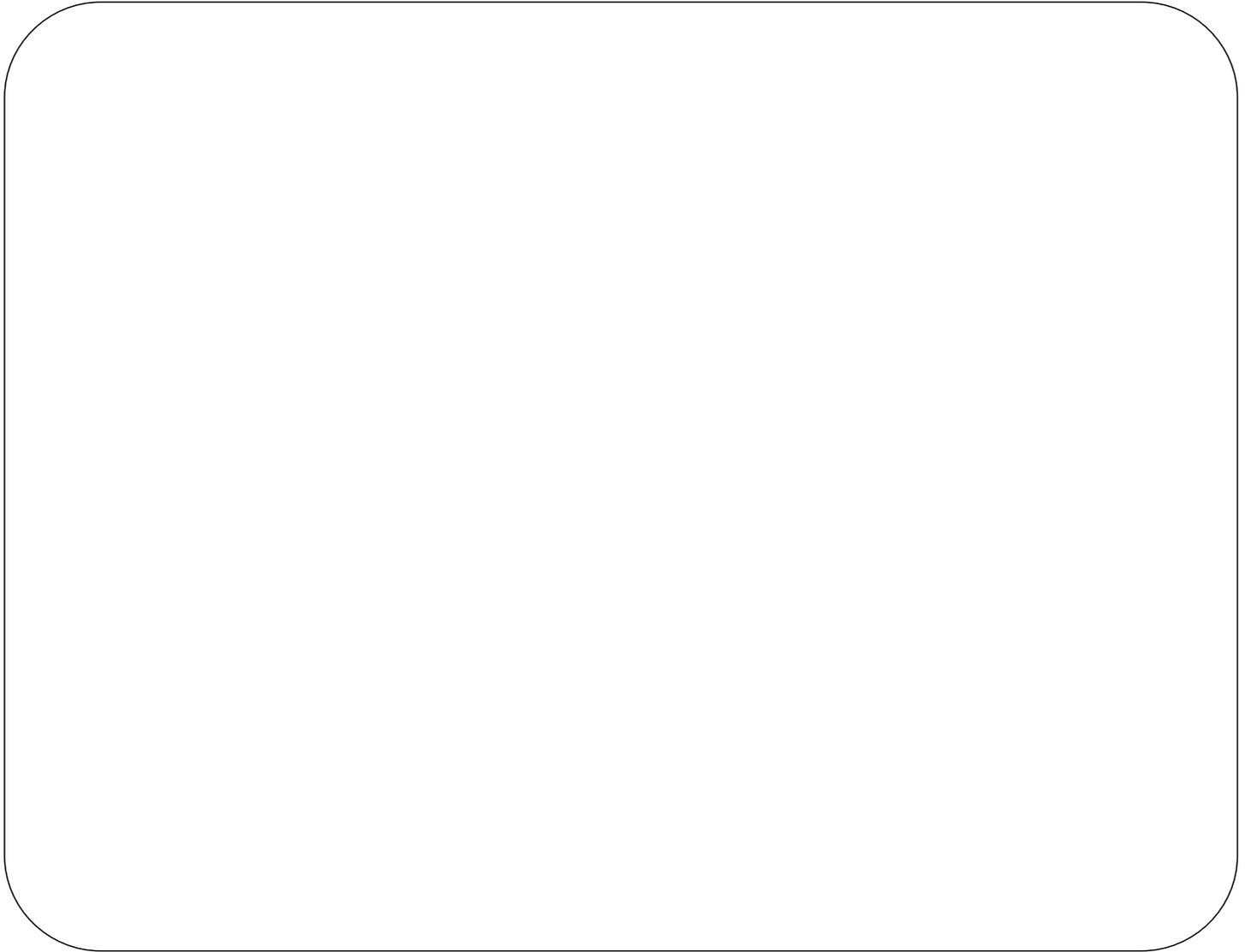
## Informazioni del pilota

Nome :

Altezza (cm):

Peso (kg):

## Foto corporatura



Data :