

LA MISURA DEL SEGGIO DELLA SELLA WESTERN – CHE VALORE HA QUESTA INFORMAZIONE?

Più volte ho detto e scritto che la cosa più importante, più di fregi, decori, personalizzazioni varie, è il fatto che la sella sia adeguata alla forma della schiena del cavallo.

Questa è una condizione necessaria ma non sufficiente nel senso che la sella, per andare bene al cavallo (che cioè le forme – dimensioni e inclinazioni – della parte inferiore della sella si “sposino” con le forme – dimensioni e inclinazioni – della schiena del cavallo su cui vogliamo metterla) deve andare bene anche al cavaliere, deve cioè avere un seggio con una conformazione e delle dimensioni adeguate alla fisicità del cavaliere consentendogli di stare in “equilibrio” sulla sella. Se questa fosse troppo grande o troppo piccola porterebbe il baricentro del cavaliere “fuori” da quello del cavallo portandolo a premere eccessivamente o sui reni o troppo in avanti sulla spalla.

Detto questo la domanda è: come si determinano le dimensioni di un seggio? E poi, come si determina la propria dimensione ideale?

La risposta alla prima domanda è abbastanza alla portata, tutte le selle hanno l’indicazione della misura del seggio, solitamente in pollici (1”= 2,54 cm) si dice che un seggio è, ad es 15 pollici, o 16 ecc.. La convenzione non scritta e nemmeno codificata ma mediamente accettata dice che:

- Bambino: 12 "-13"
- Adolescente: 14 "
- Donna: 15 "
- Uomo: 16 "
- Grande: 17 "

Ma qual è il valore reale di questa informazione? E soprattutto, è una informazione oggettiva o è influenzata da fattori che ne modificano la sostanza a parità di valore (inteso come pollici del seggio).

Proviamo ad andare in profondità. In primo luogo vediamo come si misura correttamente la dimensione del seggio. Vedi foto sotto:



La freccia rossa indica i punti da misurare. Si misura dalla parte inferiore del Fork (o la parte alta del Gullet) alla punta della paletta. Il puntino rosso in quest'altra foto indica meglio il punto in cui prendere la misura nella parte anteriore.



Ora però ci sono un paio di fattori che rendono questa misurazione non oggettiva. In primo luogo la misura andrebbe presa sul fusto nudo, poi:

- 1- L'inclinazione del fork e
- 2- L'altezza del cantle

rendono l'informazione variabile. Vediamo:

L'inclinazione del Fork può variare da sella a sella, da modello a modello o, nelle selle custom, a parità di modello può esserci la richiesta di un fork più o meno inclinato. Aumentando l'inclinazione in avanti del Fork varia anche la misura del seggio in quanto il puntino rosso della foto sopra si sposta naturalmente più avanti. Mi aiuto con degli scarabocchi:



La freccia rossa indica la misura del seggio di questo fusto. Questo è un disegno fatto in excell. Il sistema indica la lunghezza della freccia rossa in 4,02 cm.

Proviamo ora a modificare l'inclinazione del Fork lasciando invariata la sua intersezione con le barre:



La freccia si allunga, non di molto ma si allunga, il sistema indica 4,05 cm.

Proviamo ora ad alzare la paletta, il cantle lasciando sempre invariato il suo punto di intersezione con le barre:



Ora, siccome la paletta ha una naturale inclinazione verso il retro della sella, alzandola l'apice della stessa (seguendo la forma all'indietro) si allontana aumentando la dimensione del seggio. La lunghezza della freccia indicata dal sistema excell in questo caso diventa 4,21 cm!

Nella realtà, combinando i vari fattori visti sopra, le differenze possono diventare di $\frac{3}{4}$ " o anche 1".

L'unica cosa che è rimasta invariata nelle tre immagini excell è data dai punti di intersezione del fork e del cantle con le barre, cioè la distanza tra i due punti. Distanza indicata dalla freccia bianca nell'immagine sotto:



Questo è l'unico dato "oggettivo". Lo spazio che abbiamo a disposizione per la coscia e che è legato alla circonferenza della nostra coscia. È per questo che misuro sempre la coscia del committente.

La "dimensione" di questo spazio è legata alla "fisicità" del cavaliere ma anche al suo stile di monta, tanto più si monta staffati corto tanto maggiore sarà la necessità di spazio tra Fork e Cantle!