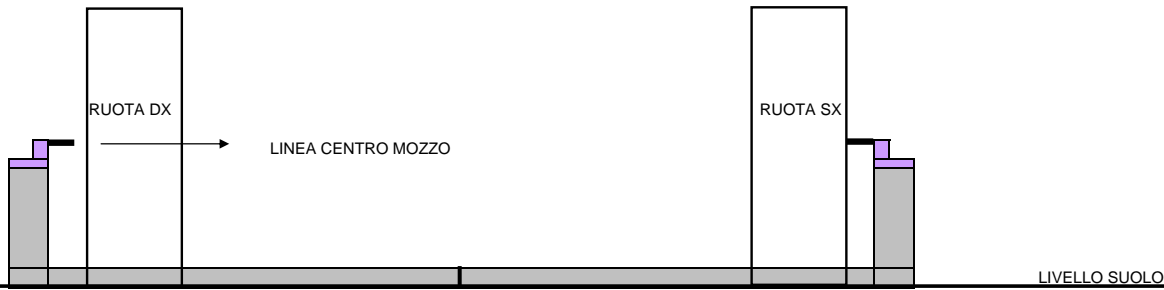


VISTA IN PIANTA



VISTA ANTERIORE

Il metodo di misura è semplice:

Si accosta l'attrezzo su un punto del cerchio per esempio in D e dall'altro lato si misura la distanza dal puntalino al cerchio nel punto A.

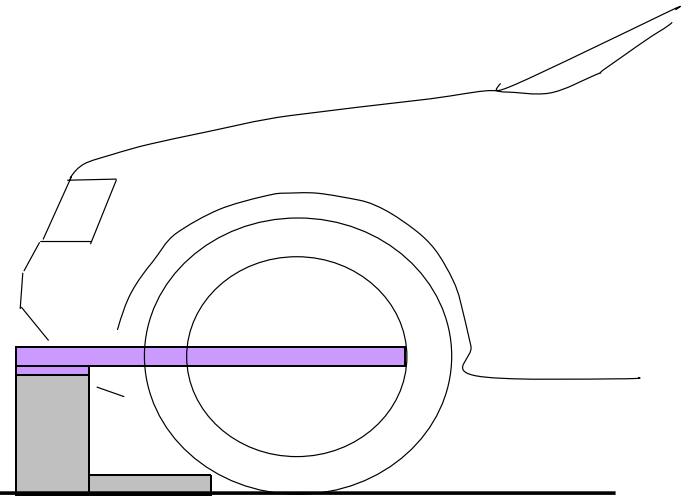
Poi si sposta l'attrezzo in avanti avvicinandolo al punto C. Dall'altro lato si misura la distanza tra puntalino e punto B.

Per esempio misura A (posteriore) = 40 mm. Misura B (anteriore) = 38 mm.

Differenza $A - B = 40 - 38 = 2\text{mm}$. con le ruote che divergono o come si suole dire aperte.

Se volessimo portarle a zero dobbiamo agire sui registri per : $2\text{mm} \div 2 = 1\text{mm}$.

E' importante ricordare che la misura va fatta in un punto del cerchio integro e non tiene conto dello svergolamento del cerchio stesso. A questo riguardo sarebbe meglio fare la media su tre misure in tre punti diversi.



VISTA LATERALE SX