



PARTENDO DAL PRESUPPOSTO CHE LA CONFIGURAZIONE INIZIALE DEL TELESCOPIO SIA IN EQUILIBRIO, SE SI AGGIUNGE UN PESO $F1$ DATO DALL'AUSILIARIO + CCD DI GUIDA POSTI AD UNA DISTANZA $d1$ DALL'ASSE DI ROTAZIONE, ALLORA OCCORRERA' BILANCIARE CON UN PESO $F2$ DA PORRE AD UNA DISTANZA $d2$ DAL MEDESIMO ASSE PARI A:

$$d2 = F1 * d1 / F2$$