

Parametri Astrometric Maestro

Ripristino dell'11-02-2011

- Menu **INSTRUMENTAL**

Ascensione retta (X) = Riduzione 15 360 denti

Declinazione (Y) = Riduzione 12 270 denti

Step motore : 8.000

(formula : passi degli encoder del motore x riduzione x n. passi vite senza fine)

X step/rev 43.200.000 = 8.000 x 15 x 360

Y step/rev 25.920.000 = 8.000 x 12 x 270

Velocità consigliata X : 1,33 deg/sec ascensione retta

Velocità consigliata Y : 2 deg/sec declinazione

Accelerazione : 0,5 deg/sec²

Verso di rotazione: si cambia con Motor Xpol. e Ypol. + o -
(polarizzazione del motore)

Meridian avoidance : lower

- Menu **SETTINGS**

Precision : precise

Unit : Metric

Alignment Type: polar

(Nota: Il primo settaggio è stato effettuato nel 2007)