

# Galileiano vs. Prismatico

Spesso vi chiedete quale sia la differenza tra i due sistemi ingrandienti e quale sia meglio acquistare.  
Di seguito vi evidenziamo le principali differenze



## GALILEIANO



## PRISMATICO

**Peso: + leggero**

**Peso: + pesante**

**Ingrandimenti: + piccoli**  
Nella nostra gamma li puoi trovare  
da 2.3x a 3.8x

**Ingrandimenti: + grandi**  
Nella nostra gamma li puoi trovare  
da 3.5x a 6.4x

### Per chi sono adatti?

Per chi inizia o per chi non ha grandi esigenze di ingrandimento

### Per chi sono adatti?

Per chi lavora già con un galileiano e vuole migliorare la precisione

**Costo: - costosi**

**Costo: + costosi**

**Luminosità: + luminosi**

**Luminosità: - luminosi**

**Tubo: corto**

**Tubo: lungo**

## ALCUNE CONSIDERAZIONI

### Come capisco qual è quello giusto?

In generale ti consigliamo di provare tutti gli ingrandimenti per capire qual è l'ingrandimento o il sistema più adatto a te in base alle tue esigenze. Affidandoti solo ad opinioni altrui potresti commettere un grosso errore.

### Campo Visivo e Profondità di Campo

Entrambi dipendono dall'ingrandimento, ma anche dalla distanza di lavoro scelta. Più ingrandimento significa meno campo visivo e meno profondità di campo.

### Distanza di lavoro e angolazione dei tubi

Da questi due parametri dipenderà la comodità dell'occhiale ingrandente, per questo motivo è molto importante che entrambi siano presonlaizzati.