



COSTRUTTIVA

$$2m \left(\frac{\lambda}{2} \right) = m\lambda$$

DISTRUTTIVA

$$(2m+1) \left(\frac{\lambda}{2} \right)$$

$$S_1 S_2 = d$$

$$d : \Delta D = D : L$$

COSTRUTTIVA

$$d : 2m \left(\frac{\lambda}{2} \right) = D : L$$

$$\lambda = \frac{dL}{Dm}$$

DISTRUTTIVA

$$d : (2m+1) \left(\frac{\lambda}{2} \right) = D : L$$

$$\lambda = \frac{2dL}{D(2m+1)}$$