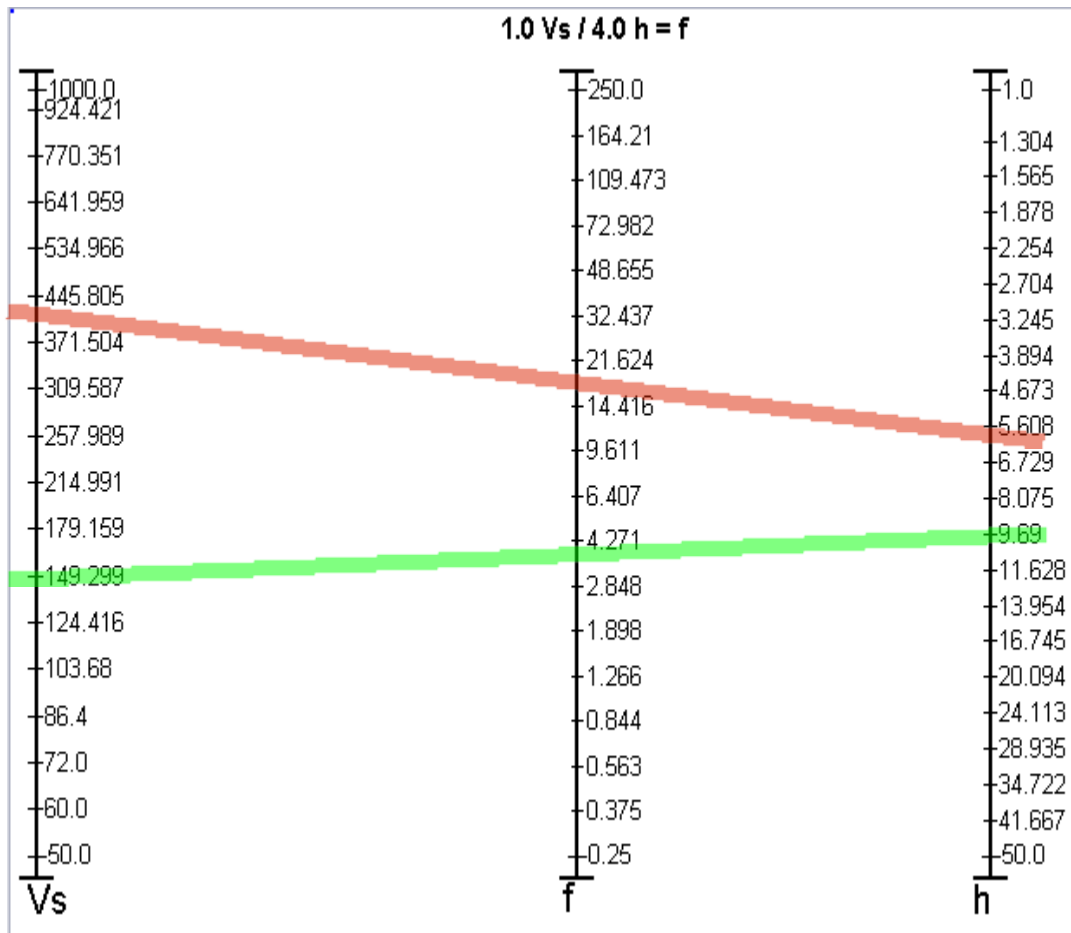


Nomogramma per l'equazione

$$V_s = f \cdot 4h$$



Uso: con un righello, preferibilmente trasparente unire due punti delle due scale note. L'intersezione con la scala incognita darà la soluzione dell'equazione.

Esempi

- la retta rossa unisce una profondità h di circa 6 metri con una frequenza f di circa 16Hz per un risultato di $V_s = 380$ m/s
- la retta verde unisce una profondità h di circa 10 metri con una frequenza f di circa 3.5Hz per un risultato di $V_s = 150$ m/s

$$(f = V_s/4h; h = V_s/4f)$$