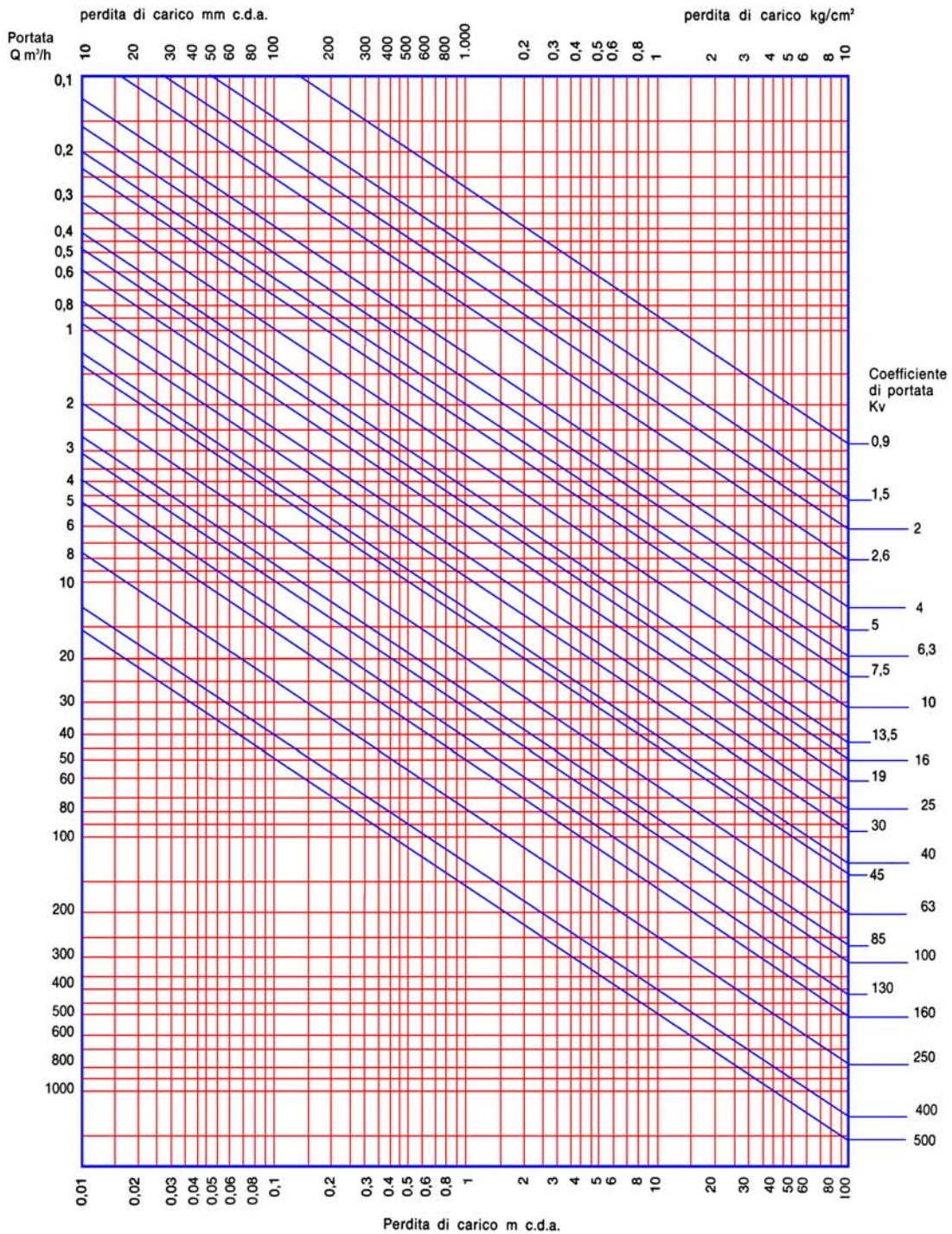


## DIAGRAMMA DIMENSIONAMENTO VALVOLE PER ACQUA



Esempio:

Perdita di carico  $\Delta p = 0,2 \text{ kg/cm}^2$  (2 m c.d.a.)

Portata  $Q = 7 \text{ m}^3/\text{h}$

Impiegando il diagramma come indicato nello schizzo a fianco, si determina il valore del coefficiente di portata Kv

**Kv = 16**

