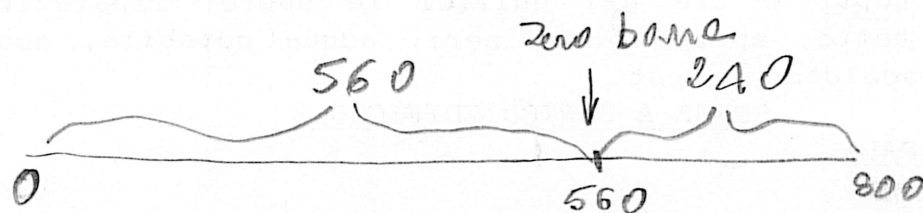


Costruzione Barra

②

Display con risoluz. in orizzontale di 800 pixel



DP_{MAX} = Saggia di perdite negativa massima
corrisponde al valore min nel comando
di configurazione della bone

DP_{MIS} = DP rilevato durante la misura

X_{PIX} = numero di pixel partendo dallo
zero della bone (pixel 560)

Ipotizziamo di avere una perdita negativa
e trascuriamo il segno (DP_{MIS})

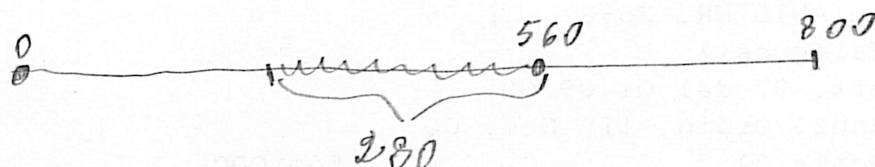
$$DP_{MAX} : 560 = DP_{MIS} : X_{PIX} \Rightarrow X_{PIX} = \frac{560 \cdot DP_{MIS}}{DP_{MAX}}$$

ES1%

$$DP_{MAX} = 30$$

$$DP_{MIS} = 10$$

$$X_{PIX} = \frac{560 \cdot 10}{30} = 280$$

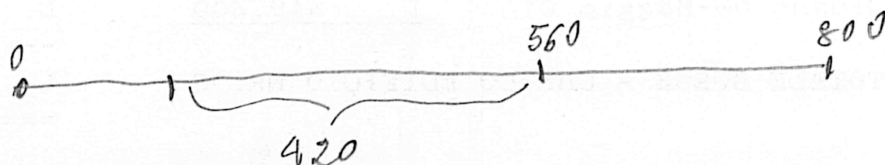


ES2%

$$DP_{MAX} = 30$$

$$DP_{MIS} = 15$$

$$X_{PIX} = \frac{560 \cdot 15}{30} = 420$$



Quando la perdita è positiva il ② di scosso è uguale dove il DP_{MAX} corrisponde al valore MAX passato nella configurazione della banca e anziché avere il 560 se avere $(800 - 560) = 240$ quindici

$$XPIX = \frac{240 \cdot DP_{HIS}}{DP_{MAX}}$$

ES

$$DP_{MAX} = 10 \quad \Rightarrow \quad XPIX = \frac{240 \cdot 5}{10} = 120$$

$$DP_{HIS} = 5$$

