Formule che vengono utilizzate per la presentazione

2 gennaio 2022

1 Formula completa per i ricavi

1.1 a

 $\left[\sum_{i=1}^{n} \frac{Quantity_{i}}{sum(Quantity)} \cdot \text{sum}(Quantity}\right) \cdot \frac{TotaleVendita_{i}}{Quantity_{i}}\right] / TassoCambioMedi$

1.2 b

$$\frac{\sum_{i=1}^{n} Mix_{i} \cdot VolumeTotale \cdot \frac{PrezzoUnitario_{i}}{TassoCambioMedio_{i}}}{\frac{Quantity}{VolumeTotale}}, \text{ as Mix}$$

VolumeTotale,

 $\frac{TotaleLocale}{Quantity}$ as PrezzoUnitario

2 Mix Standard per i ricavi

 $\sum_{i=1}^{n} \frac{Quantityb_{i}}{sum(Quantityb)} \cdot sum(Quantity c) \cdot \frac{TotaleVenditab_{i}}{Quantityb_{i}}$

3 Lavorazione

 $\sum_{i=1}^{n} ImpiegoUnitario_{i} \cdot CostoOrario_{i} \cdot Quantity diOutput_{i}$

 $\frac{TempoRisorsa}{QuantitydiOutput}$ as ImpiegoUnitario

CostoOrario

QuantitydiOutput

4 Materia prima

 $\sum_{i=1}^{n} QuantityOutput_{i} \cdot ImpiegoPerPezzo_{i} \cdot CostoPerUnitaM$

 $\frac{\textit{QuantityMPImpiegata}}{\textit{QuantitydiOutput}} as Impiego Per Pezzo$

 $\frac{ImportoCostoTOTALE}{QuantityMPImpiegata} as CostoPerUnitaMis$

QuantitydiOutput