

Formule che vengono utilizzate per la presentazione

2 gennaio 2022

1 Formula completa per i ricavi

1.1 a

$$[\sum_{i=1}^n \frac{Quantity_i}{sum(Quantity)} \cdot sum(Quantity) \cdot \frac{TotaleVendita_i}{Quantity_i}] / TassoCambioMedio$$

1.2 b

$$\sum_{i=1}^n Mix_i \cdot VolumeTotale \cdot \frac{PrezzoUnitario_i}{TassoCambioMedio_i} \cdot \frac{Quantity}{VolumeTotale}, \text{ as Mix}$$

VolumeTotale,

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

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

$$\sum_{i=1}^n ImpiegoUnitario_i \cdot CostoOrario_i \cdot QuantitydiOutput_i$$

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

CostoOrario

QuantitydiOutput

4 Materia prima

$$\sum_{i=1}^n QuantityOutput_i \cdot ImpiegoPerPezzo_i \cdot CostoPerUnitàM$$

$$\frac{QuantityMPImpiegata}{QuantitydiOutput} \text{ as ImpiegoPerPezzo}$$

$$\frac{ImportoCostoTOTALE}{QuantityMPImpiegata} \text{ as CostoPerUnitàMis}$$

QuantitydiOutput