

Formule che vengono utilizzate per la presentazione

2 gennaio 2022

1 Formula completa per i ricavi

$$\sum_{i=1}^n \text{Mix}_i \cdot \text{VolumeTotale} \cdot \frac{\text{PrezzoUnitario}_i}{\text{TassoCambioMedio}_i} \cdot \frac{\text{Quantity}}{\text{VolumeTotale}}, \text{ as Mix}$$

VolumeTotale,

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

2 Mix Standard per i ricavi

$$\sum_{i=1}^n \frac{\text{Quantity}b_i}{\text{sum}(\text{Quantity}b)} \cdot \text{sum}(\text{Quantity}c) \cdot \frac{\text{TotaleVendita}b_i}{\text{Quantity}b_i}$$

3 Lavorazione

$$\sum_{i=1}^n \text{ImpiegoUnitario}_i \cdot \text{CostoOrario}_i \cdot \text{QuantitydiOutput}_i$$

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

CostoOrario

QuantitydiOutput

4 Materia prima

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

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

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

QuantitydiOutput