

Costi Variabili Diretti	Prodotto A	Prodotto B	Prodotto C
Materie Prime	250.000 €	180.000 €	300.000 €
Manodopera Diretta	45.000 €	25.000 €	40.000 €
Costo Macchina	30.000 €	20.000 €	35.000 €
Lavorazioni Esterne	8.000 €	4.500 €	6.000 €
Trasporti Esterni	5.000 €	3.000 €	5.500 €
Provvigioni Commerciali	6.000 €	5.500 €	4.500 €
Totale Costi Variabili Diretti (CV)	344.000 €	238.000 €	391.000 €
Prezzo Unitario di Vendita (p)	80 €	75 €	90 €
Quantità Vendute (q _v)	9.000 pz	8.000 pz	10.000 pz
Ricavi Totali (RT = p x q_v)	720.000 €	600.000 €	900.000 €
Margine di Contribuzione di Primo Livello (RT - CV)	376.000 €	362.000 €	509.000 €
Costi Comuni e Generali			
Ammortamento Impianti e Macchinari	150.000 €		
Materiali di Consumo e Ausiliari	35.000 €		
Manodopera Indiretta	174.000 €		
Energia Elettrica	33.000 €		
Magazzino	28.000 €		
Manutenzione	25.000 €		
Ricerche di Mercato	5.000 €		
Spese per Fiere ed Eventi	30.000 €		
Gestione Contabilità Clienti/Fornitori	5.000 €		
Altre Spese Amministrative	15.000 €		
Totale Costi Fissi Comuni e Generali (CF)	500.000 €		
Tempo Unitario di Produzione (Tp)	0,06 ore	0,03 ore	0,07 ore
Tempo Complessivo di Produzione (Tp x q _v)	540 ore	240 ore	700 ore
Totale Funzionamento delle Macchine (B)	1.480 ore		
Base Unica di Allocazione dei Costi Comuni e Generali	Ore di Funzionamento delle Macchine		
Coefficiente di Allocazione dei Costi Comuni e Generali (CF ÷ B)	337,84 €/ora		
Quota dei Costi Comuni e Generali (CF ÷ B) x (Tp x q_v)	182.432,43 €	81.081,08 €	236.486,49 €
Costo Pieno Industriale CV + [(CF ÷ B) x (Tp x q_v)]	526.432,43 €	319.081,08 €	627.486,49 €
Costo Unitario di Prodotto [(CV + [(CF ÷ B) x (Tp x q_v)]) ÷ q_v]	58,49 €	39,88 €	62,75 €
Risultato Operativo RT - { CV + [(CF ÷ B) x (Tp x q_v)]}	193.567,57 €	280.918,92 €	272.513,51 €