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		1	
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 $\{[CV + [(CF \div B) \times (Tp \times q_V)]\} \div q_V$	58,49 €	39,88 €	62,75€
	193.567,57 €	280.918,92€	272.513,51 €