

# Budget Master

## **MODULO PER LA DETERMINAZIONE DEL COSTO INDUSTRIALE DEL PRODOTTO NELL'AZIENDA CERAMICA PRODUTTRICE DI PIASTRELLE**

Semplicissimo da utilizzare, è la soluzione ottimale per analizzare in modo sintetico ed immediato l'incidenza dei vari costi sostenuti dall'azienda per la realizzazione del prodotto finito. Grazie a Budget Master è possibile ottenere tali risultati in tempo reale, ottenendo un elevato numero di dati e d'analisi diverse. Per non sprecare preziose e costose risorse, Budget Master non si basa sulle fastidiose rilevazioni quotidiane dei dati, ma sui dati mensili a consuntivo certi e sulle caratteristiche realizzative e tecnologiche dei prodotti e degli impianti di produzione. Il meccanismo di ripartizione accurata dei costi sostenuti dall'azienda consente di ottenere dati certi, non influenzati da eventuali perturbazioni occasionali, quali temporanei problemi di produzione.

### **Budget Master permette di:**

1. Risparmiare fino al 90% del tempo fino ad ora impiegato per il calcolo dei costi industriali!
2. Ridurre al minimo i costi di rilevamento e manutenzione dati!
3. Interagire con il sistema centrale d'elaborazione!
4. Effettuare simulazioni e previsioni su nuovi prodotti o differenti assetti produttivi!
5. Avere un'analisi mensile o progressiva dei costi di produzione con un'accuratezza e un dettaglio senza confronti.

Budget Master si differenzia sostanzialmente da tutti gli altri sistemi tradizionali di contabilità industriale, soprattutto perché fornisce all'utente informazioni molto dettagliate a fronte di un modestissimo inserimento di macro informazioni. Questo è possibile grazie all'utilizzo di un sistema di ripartizione multiplo su più livelli (settore, reparto, prodotto), che attribuisce correttamente ad ogni prodotto la sua quota di costi. Il problema più assillante per ogni azienda è, infatti, quello di conoscere in che modo i costi che sopporta si ripartiscono sui prodotti finiti versati a magazzino; inoltre tali informazioni devono essere disponibili nel minore tempo possibile o, ancora meglio, in anticipo, rispetto alla produzione. Solo così si può compiere un reale controllo sui costi e un'accurata definizione dei prezzi di vendita. Budget Master consente tutto ciò, permettendo all'azienda ceramica un controllo totale sull'andamento dei costi di produzione passati, presenti e futuri.

<b>RIPARTIZIONE MULTIPLA</b>
<b>CONTROLLO PRODUZIONE</b>
<b>SIMULAZIONE NUOVI PRODOTTI</b>
<b>ANALISI COSTI</b>
<b>CALCOLO LOTTO MINIMO</b>

Cost Factor analysis/Assignments - Periodo dal 01/04/2000 al 30/04/2000 - Settore ES

Code: AL8001      Category: FLOOR T&E      Typology: IMPRES  
 Product: ALBA705      Seller: OCEAN      Size: 30x300

	Direct Labor	Gas	Energy	Maintenance	Materials	Miscellaneous	Waste %	Waste Cost	Total
Body					\$ 0,493				\$ 0,493
Proc./ho	\$ 0,0628	\$ 0,0940	\$ 0,0991	\$ 0,0275	\$ 0,0998	\$ 0,1990	1,00	\$ 0,0997	\$ 0,6929
Slips					\$ 0,598				\$ 0,598
Gluing	\$ 0,2607	\$ 0,0000	\$ 0,0196	\$ 0,0209	\$ 0,0778	\$ 0,1900	6,50	\$ 0,1219	\$ 0,6699
Fring	\$ 0,0324	\$ 0,1072	\$ 0,0121	\$ 0,0206	\$ 0,0993	\$ 0,2000	1,20	\$ 0,2480	\$ 0,6116
Selection	\$ 0,3041	\$ 0,0000	\$ 0,0112	\$ 0,0209	\$ 0,0603	\$ 0,2040	2,75	\$ 0,0891	\$ 0,6056
Additional					\$ 0,500				\$ 0,500
Packaging					\$ 0,401				\$ 0,401
Factory	0,0289								0,0289
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 0,3640</b>	<b>\$ 0,1712</b>	<b>\$ 0,1290</b>	<b>\$ 0,1180</b>	<b>\$ 2,2944</b>	<b>\$ 0,7963</b>	<b>-7,15</b>	<b>\$ 0,2668</b>	<b>\$ 4,0413</b>

  

1st Choice	2nd Choice	3rd Choice	4th Choice	General expenses	\$ 1,5537
Price	\$ 10,000	\$ 8,000		Tax Expenses	\$ 0,0952
Fixed	94,52	83,75	7,28%	<b>Total</b>	<b>\$ 1,6489</b>
Average price	\$ 8,8358			Contribution	\$ 2,3924
				Depreciation	\$ 0,4337
				Operative margin	\$ 0,7587

Print      Close

