

H-T ELECTRONIC S.p.A.

H-T Electronic spa produce al suo interno il componente 326 che viene successivamente utilizzato per l'assemblaggio di alcuni suoi prodotti finiti. I costi di tale componente, ottenuto in un reparto che effettua anche altre lavorazioni, si possono rilevare dalla scheda di costo standard presentata in tabella 1.

Elementi di costo	Costo unitario
* Materiali	€ 15,00
* Manodopera Diretta	€ 5,00
Costi indiretti	
* variabili	€ 6,00
* fissi	€ 12,50

Tabella 1. - Scheda di costo standard del componente 326

La quota di costi fissi attribuita al componente 326 è basata su € 100.000 di costi fissi annuali allocati al reparto, che è in grado di produrre 8.000 pezzi l'anno. Peraltro, solo € 40.000 di questi costi fissi di fabbricazione potrebbero essere eliminati se la componente 326 non venisse prodotta all'interno.

H-T Electronic ha di recente avuto l'opportunità di acquistare da un fornitore italiano tale componente a € 32,50. A vostro avviso, l'azienda dovrebbe continuare a produrre il componente 326 o avrebbe convenienza ad accettare l'offerta del fornitore italiano ?

Un'impresa elettronica di Honk-Kong si è invece offerta di fornire la stessa componente a € 25,50. In questo caso quali dovrebbero essere le considerazioni da

fare ? Sapendo inoltre che la capacità produttiva, che in tal modo verrebbe a liberarsi, potrebbe essere utilizzata per produrre all'interno 10.000 unità del componente 401 attualmente acquistate da un fornitore a € 37,30 ?

Si noti che la scheda di costo standard interno di tale componente è la seguente:

Elementi di costo	Costo unitario
* Materiali	€ 22,50
* Manodopera Diretta	€ 4,00
Costi indiretti	
* variabili	€ 4,80
* fissi	€ 10,00

Tabella 2. - Scheda di costo standard del componente 401

In proposito vi è da sottolineare che dei € 100.000, in tal caso imputati alla componente 401, soltanto € 55.000 avrebbero la caratteristica di essere costi fissi specifici.

H-T Electronic, infine, deve valutare una terza offerta ricevuta da un'impresa francese che sarebbe in grado di fornire il componente 326 a € 31,31.

Che cosa dovrebbe fare H-T Electronic ?