

ESEMPIO DI ANALISI DI DETERMINAZIONE DEL PUNTO DI PAREGGIO - BREAK EVEN POINT

COSTI FISSI:		
Affitto	€	2.500,00
Dipendente	€	2.500,00
Utenze/ Varie	€	500,00
Incremento Tasse	€	500,00
	€	6.000,00

COSTI VARIABILI	
Merci	β

Prezzo di vendita	2β
-------------------	----------

FUNZIONE COSTO TOTALE	
$Ct = \beta x + 6.000$	

FUNZIONE RICAVI	
$R = 2\beta * x$	

BREAK EVEN POINT		
$Ct=R$	->	$\beta x + 6.000 = 2\beta * x$

BEP si trova ad un fatturato pari a 12.000 Euro. Per ottenere un guadagno è pertanto necessario Fatturare un importo $X >$ di 12.000 Euro.

