

Category DIM: initial dim + Dim Product * avg.num.product.per.cat = 100 + 135*16 = 1350+910 = 2260
Num. Categorie = 50

Total Size Category = 113.000

Item embeds Product quindi len(item) = 100 + 135 = 235, ND rimane invariato.

Order embdes Items, len(order) = 350 + 235*2 = 820, ND rimane invariato.

Dimensione totale: 820*1.200.000 + 113.000 = 984.113.000

Numero pagine occupate da Category = 40

Numero pagine occupate da Orders = 348166

Stima costo "stampa nome e prezzo di un prodotto":
Numero di categorie : 1
Numero di pagine, ipotizzando indice, mi aspetto che il prodotto sia in una sola categoria quindi: cardenas(1, 348166) = 1

Stima costo "Aggiunta Item":
Un Item è collegato ad un solo order, quindi numero di documenti di Order da leggere = 1.
Quante pagine? A quanto pare per insert o update è 2*EP quindi 2.