Esempio di relazione:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| inserire il cognome |  | Inserire il nome |  | 3 OTC | 06-12-2011 |

Tipo di segnale applicato in ingresso: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | *(Costante per tutte le misure)* |  |
|  |  | *(Costante per tutte le misure)* |
| R1 = |  |  |
| R2 = |  |  |
| R3 = |  |  |
| C1 = |  |  |
| C2 = |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Valore previsto | Valore misurato | Differenza |
| Frequenza di risonanza |  |  |  |  |
| Ampiezza alla |  |  |  |  |
| Ampiezza alla |  |  |  |  |
| inferiore |  |  |  |  |
| superiore |  |  |  |  |
| Banda passante |  |  |  |  |
| Guadagno alla freq.risonanza |  |  |  |  |
| Fattore di merito Q |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tabella delle misure sul circuito | | | Nella tabella indicare le righe che contengono il valore delle frequenze di taglio inferiore e superiore.  Con i dati della tabella, costruire il grafico della curva di risposta del circuito |
| Frequenza ingresso (*Hz*) | Vpp uscita |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  | *Frequenza di risonanza* |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Segue la relazione scritta dove vengono illustrate le procedure seguite per lo svolgimento della prova