

Voltaggio

START (V)

STOP (V)

SWEEP (V)

Frequenza

START (Hz)

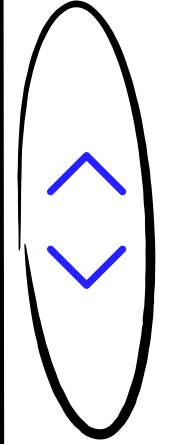
STOP (Hz)

SWEEP (Hz)

TABELLA VALORI

PARTE REALE	PARTE IMMAGINARIA	N. VALORE
-------------	-------------------	-----------

In modo da poter scorrere i valori della tabella



A

B

C

B - A

+

Mediante questa finestra si riuscirebbe a vedere il grafico differenziale

Possibilità di eseguire la misurazione in parti differenti del corpo, con il + si dice al sistema di star cambiando parte del corpo

Abbiamo ipotizzato che la misurazione avvenga in tre parti del corpo: A, B e C. In questo caso si visualizzerebbe il diagramma di Bode/Nyquist solo nel punto A.

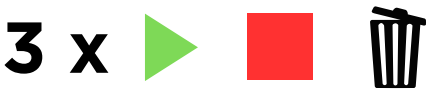
AREA GRAFICI

Guardare documento 'Definizione_dei_requisiti' per rispettare le caratteristiche tecniche.

Inserire possibilità di rinominare le parti del corpo da misurare: ex. A -> Addome



Possibilità di eseguire la misurazione, in una stessa parte del corpo, più volte. In questo esempio si eseguirà la misurazione della parte del corpo A per tre volte.

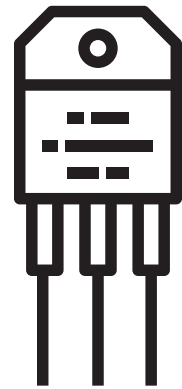


Tasto per pulire i dati

Acquisizione dati

Stato macchina

Caricamento a file



Board AX721

Processo **IN CORSO**

Connessione **STABILE**

RESET

Misurazione N: **2**

Parte del corpo: **A**

Paziente:

Giovanni

Napolitano

Diabete tipo: **1**

LOGGER

MESSAGGI DI ERRORE IN EVIDENZA



Acquisizione dati

Stato macchina

Caricamento a file



Possibilità di esportare i dati acquisiti su file Excel o PDF



