



Verifica

Uso del Tester

Volendo usare il tester in corrente continua si dovrà inserire il cavetto di collegamento del polo \_\_\_\_\_ (D1) dell'alimentatore nella boccia contrassegnata con il simbolo \_\_\_\_\_ (D2) mentre quello che va al polo \_\_\_\_\_ (D3) va inserito nella boccia che corrisponde alla \_\_\_\_\_ (D4) scelta.

Quale avvertenza conviene usare se si hanno dubbi sulla portata da scegliere? \_\_\_\_\_ (D5)

Se si usano le bocchie di sinistra, il tester viene usato come \_\_\_\_\_ (D6)

Elencare in ordine crescente le portate che hai a disposizione: \_\_\_\_\_ (D7)

Se si usa la parte destra, il tester viene usato come \_\_\_\_\_ (D8)

Elencare in ordine crescente le portate e trasformare con notazione scientifica o con numero decimale in Ampere (D9/D10):

| portata | portata in Ampere |
|---------|-------------------|
| _____   | _____             |
| _____   | _____             |
| _____   | _____             |
| _____   | _____             |

Quali sono le scale che puoi utilizzare? (D11)

Qual è la sensibilità per ogni scala? (D12)

| scala | sensibilità |
|-------|-------------|
| _____ | _____       |
| _____ | _____       |
| _____ | _____       |
| _____ | _____       |

Determinare i rapporti fra portata e fondo scala (D13)

\_\_\_\_\_

Che cosa indica la classe di uno strumento?

(D14) \_\_\_\_\_

Come si calcola l'errore strumentale di una lettura effettuata?

(D15) \_\_\_\_\_