

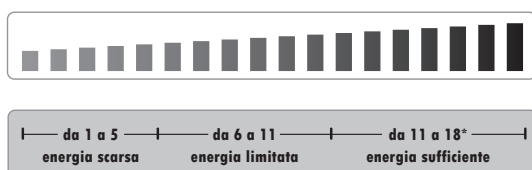


# Spidy BATTERY TESTER

## TESTER UNIVERSALE - ISTRUZIONI PER L'USO

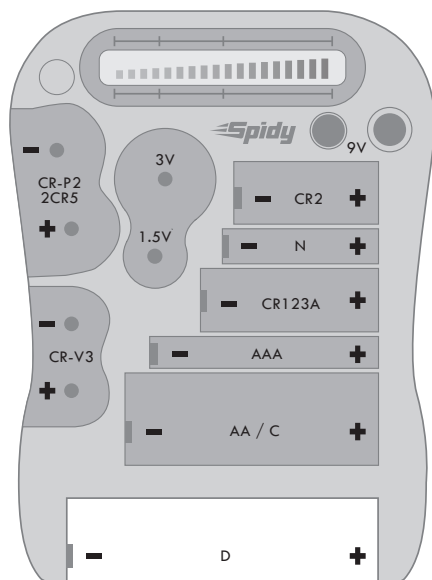
- Al primo utilizzo rimuovere dal vano posteriore porta batteria la linguetta protettiva in plastica per attivare l'alimentazione del tester, come mostrato nella figura "Alimentazione del tester" (➔).
- A seconda del modello, inserire la batteria nell'apposito alloggiamento rispettando la polarità, come indicato nello schema e sul tester. Premere la batteria sui contatti del tester. Lo stato di carica della batteria è mostrato sul display LCD.

### Display LCD indicatore di carica



\* **Batterie ricaricabili:** per via della bassa tensione delle celle, le batterie ricaricabili raggiungono a piena carica solo 13/14 barre

### Schema del tester



### RACCOMANDAZIONI

1. Connettere bene batteria e contatti del tester per ottenere un risultato accurato dalla misurazione
2. Se il tester non viene utilizzato per un lungo periodo, è raccomandabile rimuovere la batteria alcalina dal tester per prevenire danni causati da eventuali perdite della batteria
3. Utilizzare una batteria alcalina nuova per alimentare il tester, così da garantire misurazioni accurate

### Alimentazione del tester



Una batteria NON ricaricabile AAA (ministilo)

### AVVERTENZE



1. Non usare batterie ricaricabili per alimentare il tester.
2. Testare una sola batteria alla volta.
3. Non modificare o smontare l'unità.

Voltaggio in entrata: DC 1.5V

Voltaggio per test: 1.5V - 3.0V - 6.0V - 9.0V

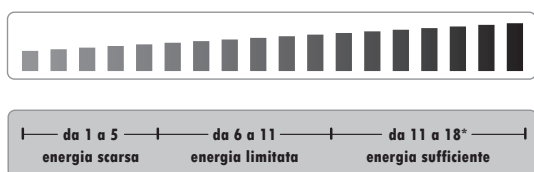


# Spidy BATTERY TESTER

## UNIVERSAL CHARGER - INSTRUCTIONS FOR USE

- At the first use remove the protective plastic label from the back battery compartment to activate the power of the tester, as shown in the figure "Power supply of the tester" (➔).
- According to the polarity sign marked on the checker and the battery type, put the battery into the corresponding test slots/channel. Hold the battery with the testing contact tightly. The battery condition is shown on the LCD display

### LCD display charging indicator

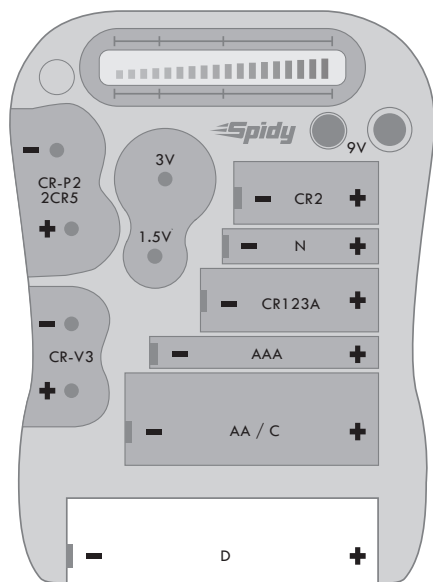


\* Rechargeable batteries: due to the lower cell voltage, rechargeable batteries only reach 13/14 bars when fully charged

### RECOMMENDATION

- Connect properly the battery with the contact in order to have an accurate testing result
- If the tester is not in use for long time, it is recommended to remove the alkaline battery from the tester to avoid damage caused by battery leakage
- Use a new alkaline battery to run the checker so as to guarantee the accuracy of the testing result

### Outline of the tester



### Power supply of the tester



One battery size AAA (NOT rechargeable)

### WARNINGS



- Do not use rechargeable battery to run the checker.
- Test ONE battery each time only.
- Do not modify or disassemble the unit.

Input voltage: DC 1.5V

Test voltage: 1.5V - 3.0V - 6.0V - 9.0V

