


## SA812 Igrometro Digitale Portatile per legname e carta

Grazie per aver acquistato i nostri prodotti. E' fortemente consigliata la lettura della seguente guida per utilizzare appieno e in sicurezza le potenzialità dello strumento. L'SA812 è stato concepito per permettere un semplice e rapido controllo circa il livello dell'umidità presente nel legname, nel bambù, nella carta etc.

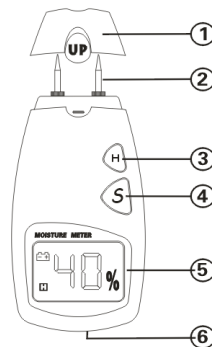
### Caratteristiche tecniche:

- \* Ampio schermo LCD
- \* Campo di misura: 5%~40%
- \* Risoluzione:1%
- \* Alta risoluzione e rapidità di rilevazione
- \* Mantenimento del valore misurato
- \* Facilità di lettura della misurazione
- \* Indicatore livello batteria scarica → 
- \* Alimentazione: 1 batteria da 9v
- \* Dimensioni: 129×63×32mm
- \* Peso: circa 116g (batteria inclusa)
- \* Condizioni di operatività: 0 °C~40°C con umidità ambiente compresa 0~70%RH




### Descrizione strumento:

1. Copertura sonda
2. Sonda a doppio pin
3. Tasto per il mantenimento della misura
4. Tasto Accensione/Spegnimento
5. Schermo LCD
6. Vano batteria




### Operare con lo strumento

**A.** Premere il tasto di accensione, successivamente inserire la sonda per 5mm nel campione; lo strumento visualizzerà sullo schermo il livello di umidità relativa

**B.** Premere il tasto  per mantenere il valore visualizzato sullo schermo e premere nuovamente per annullare il comando.

**C.** Una volta effettuata la misurazione premere il tasto di spegnimento e riposizionare la copertura della sonda.

### N.B.

1. Le punte della sonda sono acuminatae, tenere lontano dalla portata dei bambini.
2. Non indirizzare le punte della sonda verso persone o animali, potrebbero ferirsi.
3. Lo strumento è robusto e ben isolato, tenere lontano da acqua e polvere per assicurare precisione nella misura.
4. In caso di basso livello di carica della batteria apparirà sullo schermo l'icona .
5. E' consigliato rimuovere la batteria se si prevede un lungo periodo di inutilizzo.
6. L'umidità può essere considerevolmente influenzata da diversi fattori come la temperatura, il tipo particolare di legname, la zona di crescita. Questo strumento non è dotato di una funzione di correzione automatica, pertanto è bene considerare tutti questi fattori quando viene effettuata la misura.

