

Istruzioni pubblicate sul sito [www.sicutool.it](http://www.sicutool.it)

## COMPARATORI DIGITALI ELETTRONICI CENTESIMALI ARTICOLO SICUTOOL 4420GE



### Tasti e loro uso:

**A:** tasto di accensione e conversione **mm – inch**. (Il display in accensione si posiziona su inch, con una pressione su A si posiziona su mm.) Lo **spegnimento è automatico** dopo ca 180 secondi dall'ultima misura.

**B:** tasto d'azzeramento. Viene premuto dopo aver posizionato l'asta nel punto desiderato.

**C:** tenendo premuto il tasto "freccia su" l'indicatore si incrementa di un digit dopo l'altro con velocità progressiva.

**D:** tenendo premuto il tasto "freccia giù" l'indicatore si decrementa di un digit dopo l'altro con velocità progressiva.

**E:** premendo in sequenza il tasto "FUN" si ottengono in sequenza le seguenti funzioni:

Con UNA pressione del tasto = funzione HOLD = la misura viene bloccata nel display, compare la lettera "H" - premendo successivamente il tasto "B" (Azzeramento) sul display compare la scritta "F.T" (Function Taste).

Con DUE pressioni del tasto compare la scritta H e MIN; con un ulteriore pressione del tasto "B" (azzeramento) scompare la lettera "H" = HOLD e compare "F.T." in questo modo è attiva la funzione: "Rileva il valore minimo e blocca il display sul valore minimo rilevato".

Con TRE pressioni del tasto compare la scritta H e MAX; con un ulteriore pressione del tasto "B" (azzeramento) scompare la lettera "H" = HOLD e compare "F.T." in questo modo è attiva la funzione: "Rileva il valore massimo e blocca il display sul valore MASSIMO rilevato".

### Cambio della batteria:

occorre svitare le quattro viti con intaglio a croce poste sul coperchietto posteriore del comparatore. Dopo averlo rimosso sostituire la batteria e rimontare il coperchietto.

**Dati:**

Campo d'impiego: 10mm /0,4 inch.

Precisione: 0,02 mm

Attacco: diam.: mm 8 h6

Suddivisione visualizzatore: 0,01mm – 0,0005 inch

Ripetibilità: 0,01 – 0,0005 inch

Velocità max. dell'asta per garantire una misura corretta: 1,5 m/sec.

Batteria: ossido d'argento 1,5V. codice: LR44, SR44, V357 o analoghe

Temperatura d'impiego: 0 – 40 °C

Temperatura di magazzino: ca -10 +50 °C

Preavviso di batteria scarica: lampeggia il display

**Casi d'intervento:**

EVENTO	CAUSA	RIMEDIO
Le cifre lampeggiano	Batteria < 1,45V	Cambiare batteria
Il display è bloccato	E' inserito il tasto "E"	Premerlo per eliminare funzione
I valori variano	Punto di contatto sporco	Eseguire pulizia accurata
Display spento	Batteria scarica	Cambiare batteria

A cura del Servizio Tecnico Sicutool

DATA	EMISSIONE R.Q.	APPROVAZIONE R.D.
08/05/2003		