

Istruzioni pubblicate sul sito www.sicutool.it

ALTIMETRI E TRUSCHINI ELETTRONICI DIGITALI

NUOVO MODELLO DAL 01/09/2016

Art. Sicutool 4317GA



SPECIFICHE:

Capacità di misura: 300mm oppure 500mm
Risoluzione: 0.01 mm / 0.001 inch (pollice)
Precisione della ripetibilità: 0.01 mm
Temperatura di lavoro: 0 – +40°C
Temperatura di magazzino: -20 - +70°C
Umidità relativa massima: < 80%

Precisione:

Variazione lineare mm:	0-300	0-500
Precisione mm:	0,03	0,05

Alimentazione: 1 batteria 3V codice CR2032 (Art. Sicutool 3600T)

L'inserimento della batteria avviene svitando le 2 microviti dello sportellino con il giraviti a croce in dotazione.

Il polo "-" va a contatto con le tre lamelle a molla. Richiudere lo sportellino fissandolo con le 2 microviti.

Asta graduata (mm/in)=(millimetri/pollici) in acciaio inossidabile.

Carrello dotato di regolazione micrometrica.

In questo modello la porta RS232 è inattiva.

TASTI DI FUNZIONE:

“ON/OFF/PRE”

Premuto brevemente, accende lo strumento. Premuto a lungo, spegne lo strumento. Dopo l'accensione una pressione rapida porta in funzione PRESET; con pressioni prolungate si pre-settano le singole cifre mentre con rapide pressioni si incrementa il valore della cifra da pre-settare.

“HOLD” Se premete il tasto, nel display compare la lettera H ed il valore non cambia allo scorrere del carrello. Se premete nuovamente il tasto, scompare la lettera H ed il valore è quello attuale in tempo reale.

“ABS” pulsante per commutare il sistema ASSOLUTO con quello RELATIVO. Quando è inserito il sistema assoluto Nel display compare la scritta “INC” (Incrementale). Se premete lo zero quando è presente la scritta “INC” azzerate il valore relativo, quando è assente la scritta “INC” azzerate il valore assoluto. Disponete così di due azzeramenti.

“mm/in” La pressione del tasto fa passare il sistema di misura da mm a pollici e viceversa.

“TOL” (Tolleranze) Il pulsante é plurifunzionale e si comporta esattamente come “PRE (PRESET)” con la differenza che in sequenza si impostano due valori: prima il valore della tolleranza superiore e poi quello della tolleranza inferiore. Nel display, in alto a sinistra compare prima una freccetta verso l’alto (Tolleranza superiore) e poi quella verso il basso (Tolleranza inferiore).

Durante l’uso se il valore è compreso fra le due tolleranza, nel display (in alto a sinistra) compare OK altrimenti le rispettive freccette indicanti: “oltre la tolleranza superiore” oppure “al di sotto della tolleranza inferiore”.

MANUTENZIONE:

Mantenete l’asta pulita in quanto l’elettronica scorre quasi in aderenza all’asta.

Per farlo usate un morbido panno asciutto e privo di peli. In caso di sporco persistente inumidite il panno con benzina per smacchiatori. Non utilizzate detergenti aggressivi che potrebbero rovinare il piano dell’elettronica.

TRATTAMENTO DEGLI ERRORI:

Errore	Motivo	Risoluzione
Il simbolo della batteria blinka	Batteria scarica	Sostituire la batteria
Le cifre blinkano	Batteria molto scarica	Sostituire la batteria
Il display è bloccato	Errore accidentale del circuito elettronico	Estrarre la batteria e dopo 30 secondi inserirla nuovamente
L'errore di lettura è elevato	La superficie del circuito elettrico è sporca	Smontarlo e pulirlo delicatamente con benzina da smacchiatore
Il Display resta spento	La batteria non ha un contatto corretto oppure è totalmente scarica	Verificare i contatti e/o sostituire la batteria

Is4317GA

A cura del Servizio Tecnico Sicutool

DATA 01/09/2016
