



SPECIFICHE TECNICHE

Esecuzione: acciaio inossidabile, temprato Funzionamento: batteria SR44W (1,55 V) Precisione: secondo norma DIN 862 Temperatura di lavoro: da 0°C a 40°C

Precisione: secondo norma DIN 862 Temperatura di lavoro: da 0°C a 40 Risoluzione 0.01 mm /.0005" Umidità relativa: 0÷80%

Velocità d'uso: 1,5 m/sec

FUNZIONAMENTO

IONZIONAMENTO		
	Descrizione	Osservazioni
Preparazione	Svitare la vite di bloccaggio, pulire le superfici di misurazione e accendere il calibro	
Azzeramento	Tenere a contatto le superfici di misurazione e premere il tasto "ZERO"	Il reset del calibro può essere effettuato in qualsiasi posizione
Conversione mm/pollici	Premere il tasto "mm/in" per scegliere la scala metrica o in pollici	

PROBLEMI

Problema	Causa	Soluzione	
Display non funzionante	Tensione troppo bassa La batteria non fa contatto	Sostituire la batteria Pulire i contatti	
LCD non conta	Errore elettronico	Togliere la batteria e ripisizionare entro 30 secondi o inserirne una nuova	
Lampeggiamento del display	Tensione troppo bassa	Sostituire la batteria	

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

Rimuovere la copertura della batteria - Sostituire la batteria, con l'anodo esterno - Rimettere la copertura NOTE

Preparare con molta attenzione il calibro prima di effettuare delle misurazioni - Tenere le superfici di contatto pulite Il calibro deve essere regolarmente pulito con un panno di cotone (non usare benzina) e non esporlo alla luce diretta del sole, a raggi ultravioletti e a temperature elevate - Evitare di farlo cadere e tenerlo al riparo da qualsiasi liquido

L'incisione elettrica od elettrochimica sul calibro può danneggiare il chip, in questo caso non viene presa in considerazione la riparazione in garanzia dello strumento

Non aprire in nessun caso l'alloggiamento custodia del calibro - La batteria deve essere tolta dal suo alloggiamento se il calibro non viene utilizzato per lunghi periodi

Gettare le batterie usate solo negli appositi contenitori per la raccolta

