

## TST – Guida rapida di consultazione

### Partenza

Assicurarsi che l'interruttore di selezione del trasduttore sia nella corretta posizione (INT/EXT).

Accendere sul pannello posteriore

Visualizzazione della traccia. Premere per i vari tipi di rilevamento.

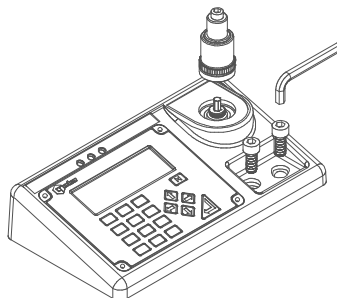
Premere EXIT (USCIRE) per l'impostazione.

### NOTA

E' fondamentale che un TST nuovo venga messo in carica per 14 ore

Per utilizzo in AC, collegare l'adattatore della corrente


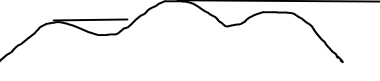
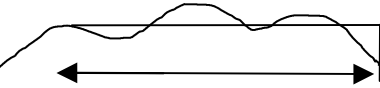
Per informazioni aggiuntive sull'utilizzo e applicazioni consultare il manuale operatore (cod. 34274).



### FUNZIONI DEL PULSANTE:-

PULSANTE	FUNZIONE
	Traccia
	Letture Diretta & Elettronica
	Scatto & Camma
	Avvitatore ad Impulso
	Avvitatore a Frizione
	Avvitatore a Stallo
	Unità Scelta
	Azzeramento/Stampa
	Stampa/Non Stampa
	Uscire

**MODI:**

MODO	Filtro di Impostazione	Come opera.	Rappresentazione grafica
Traccia	500 Hz	Segue il segnale	
Letture Diretta & Elettronica	500 Hz	Vizualizza il segnale Massimo find all azzeramento dall'operatore	
Avvitatore ad Impulso	2500 Hz		
Avvitatore a Frizione	2500 Hz		
Avvitatore a Stallo	500 Hz		
Scatto & Camma	500 Hz	Visualizza il primo segnale di picco per un determinato quindi si azzerava automaticamente	

**NOTA** Il filtro di impostazione per ogni modalità può essere fissato indipendentemente. Per cambiare il filtro di impostazione selezionare "settaggi correnti" e poi "tipo di frequenza". Scegliere il tipo di misurazione che si vuole eseguire e poi selezionare una frequenza. Quando si seleziona "altra frequenza" l'utilizzatore può inserire un tipo di filtro che non figura nella lista di selezione.

**IMPOSTAZIONI:**

FUNZIONE	IMPOSTAZIONI
Lingua	scelta di undici lingue.
Codice di accesso	qualsiasi purchè a 6 caratteri (fornitura di fabbrica 000000)
Frequenza	variabile da 100 a 6000 Hz.
Tempo attesa per autoazzeramento	variabile da 100 a 6000 Hz
Sensibilità di primo picco	alta (2,5% della lettura) Media (5% della lettura) Bassa (10% della lettura)
Unità	N.m, dN.m, cN.m, lbf.ft, lbf.in, ozf.in, ft.lb, in.lb, in.oz, kgf.m, kgf.cm, gf.m, gf.cm
Tempo di spegnimento	da 1 a 99 minuti. Mettere a 0 (zero) per disattivare.
Limiti	variabili, fissati dall'utilizzatore al momento dell'impostazione del menù

**PROBLEMI DI FUNZIONAMENTO E SOLUZIONI**

- 1) **Non funziona lo zero nella modalità traccia.**  
Trasduttore sovraccaricato: inviare a UVIT.
- 2) **I modo di misurazione non funziona correttamente.**  
Assicurarsi che l'impostazione di "Trigger da" non sia troppo alto.
- 3) **La batteria carica il TST solo per un breve tempo.**  
Probabilmente la batteria necessita sostituzione (vedi manuale)
- 4) **L'uscita seriale non comunica con gli altri equipaggiamenti.**  
Controllare che la descrizione su TST sia idonea al tipo di materiale.  
Controllare che il "baud rate" fissato corrisponda a quello dello strumento al quale è collegato (vedi manuale)
- 5) **I dati del controllo eseguito sono stampati sovrapposti.**  
La stampante necessita spostamento di spazio agendo su set up – current setting – serial part (impostazione – settaggi correnti – porta seriale)
- 6) **Uscita troppo veloce.**  
Stampante troppo lenta. Rallentare il TST cambiando la spaziatura ed utilizzando i modi sopra indicati.
- 7) **Il display mostra "trasduttori SMART non inseriti" (SMART TD not initialized)**
  - i) il cavo trasduttore ha un contatto rotto.
  - ii) e' collegato trasduttore non idoneo.
  - iii) trasduttore tipo SMART senza memoria, inviare a UVIT.
- 8) **Menù 82 "orologio e settaggi non inseriti" compare sul display quando si accende. Gruppo batteria fuori uso.**  
Sostituire o restituire a UVIT
- 9) **Perdita codice di accesso.**  
Contattare UVIT indicando il codice su menù codice di accesso