# GUIDA RAPIDA DI CONSULTAZIONE



## **TST**



#### **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 3.3 ore. Per utilizzo in AC, collegare l'adattatore della corrente.

Per informazioni aggiuntive sull'utilizzo e applicazioni consultare il manuale operatore (Cod. Articolo. 34294).

#### **FUNZIONI DEL PULSANTE**



Pulsante	Funzione	
6	Avvitatore a Stallo	
N.m, dN.m, lbf.ft 7	Unità Scelta	
8	Azzeramento/Stampa	
(\$\frac{1}{8}),	Stampa/Non Stampa	
	Uscire	

#### MODI

Modo	Filtro Di Impostazione	Come Opera	Rappresentazione Grafica
Traccia	1000 Hz	Segue il segnale	
Lettura 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 azzera 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 2500 Hz.
Tempo attesa per autoazzeramento	1 / 2 / 3 / 4 Sec
Sensitività 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'utillizzatore 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) II 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 "CLOCK NOT INITIALISED" compare sul display quando si accende. Gruppo batteria fuori uso.

Sostituire o restituire a UVIT

9) Perdita condice di accesso.

Contattare LIVIT indicando il codice su menù codice di accesso.

NORBAR TORQUE TOOLS LTD, Wildmere Road, Banbury, Oxfordshire, OX16 3JU, UNITED KINGDOM

Tel: + 44 (0) 1295 270333

Email: enquiry@norbar.com