

GUIDA RAPIDA DI CONSULTAZIONE



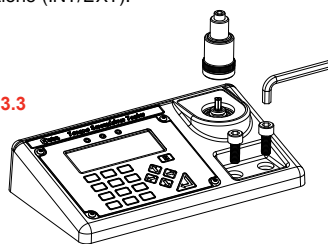
TST

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 | Pulsante | Funzione |
|----------|-------------------------------|----------|---------------------|
| | Traccia | | Avvitatore a Stallo |
| | Letture Diretta & Elettronica | | Unità Scelta |
| | Scatto & Camma | | Azzeramento/Stampa |
| | Avvitatore ad Impulso | | Stampa/Non Stampa |
| | Avvitatore a Frizione | | Uscire |

MODI

| Modo | Filtro Di Impostazione | Come Opera | Rappresentazione Grafica |
|-------------------------------|------------------------|---|--------------------------|
| Traccia | 1000 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 | Vizualizza il primo segnale di picco per un determinato quindi si azzerza 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 |
| Sensività 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 “CLOCK NOT INITIALISED” compare sul display quando si accende. Gruppo batteria fuori uso.**
Sostituire o restituire a UVIT
- 9) Perdita condice di accesso.**
Contattare UVIT 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