


## TTT – Guida rapida di consultazione

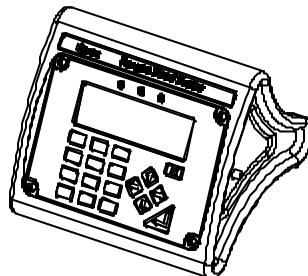
### Partenza

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

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 TTT nuovo venga messo in carica per 3.3 ore


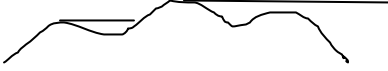

Per utilizzo in AC, collegare l'adattatore della corrente

Per informazioni aggiuntive sull'utilizzo e applicazioni consultare il manuale operatore (cod. 34295).

### FUNZIONI DEL PULSANTE-

PULSANTE	FUNZIONE
	Traccia
	Lettura 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	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 azzerera automaticamente	

**NOTA** Il filtro di impostazione per ogni modalit  pu  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 pu  inserire un tipo di filtro che non figura nella lista di selezione.

## IMPOSTAZIONI:

FUNZIONE	IMPOSTAZIONI
Lingua	scelta di undici lingue.
Codice di accesso	qualsiasi purch� a 6 caratteri (fornitura di fabbrica 000000)
Frequenza	variabile da 100 a 2500 Hz.
Tempo attesa per autoazzeramento	1 / 2 / 3 / 4 Sec
Sensitivit� di primo picco	alta (2,5% della lettura) Media (5% della lettura) Bassa (10% della lettura)
Unit�	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 men�

## PROBLEMI DI FUNZIONAMENTO E SOLUZIONI

- Non funziona lo zero nella modalit  traccia.**  
Trasduttore sovraccaricato: inviare a UVIT.
- Il modo di misurazione non funziona correttamente.**  
Assicurarsi che l'impostazione di "Trigger da" non sia troppo alto.
- La batteria carica il TTT solo per un breve tempo.**  
Probabilmente la batteria necessita sostituzione (vedi manuale)
- L'uscita seriale non comunica con gli altri equipaggiamenti.**  
Controllare che la descrizione su TTT sia idonea al tipo di materiale.  
Controllare che il "baud rate" fissato corrisponda a quello dello strumento al quale   collegato (vedi manuale)
- 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)
- Uscita troppo veloce.**  
Stampante troppo lenta. Rallentare il TTT cambiando la spaziatura ed utilizzando i modi sopra indicati.
- Il display mostra "trasduttori SMART non inseriti" (SMART TD not initialized)**
  - il cavo trasduttore ha un contatto rotto.
  - e' collegato trasduttore non idoneo.
  - trasduttore tipo SMART senza memoria, inviare a UVIT.
- Men  82 "CLOCK NOT INITIALISED" compare sul display quando si accende. Gruppo batteria fuori uso.**  
Sostituire o restituire a UVIT
- Perdita codice di accesso.**  
Contattare UVIT indicando il codice su men  codice di accesso