



TTT



Il TTT racchiude in sé tutte le caratteristiche indicate per lo strumento TST, ad eccezione del trasduttore di coppia, che non è incorporato. In compenso però il TTT offre la possibilità di avere fino a tre trasduttori esterni interfacciati contemporaneamente. La selezione fra questi trasduttori è fatta agendo su un selettore rotante posto sul retro dello strumento.

Allo strumento TTT possono essere collegati tutti i trasduttori serie "SMART" e la maggior parte di quelli calibrati in mV/V prodotti da Norbar e da altri produttori. La denominazione SMART identifica quel trasduttore che, una volta collegato al lettore TTT, viene da questo automaticamente riconosciuto con tutte le sue caratteristiche, come numero di serie, capacità, uscita mV/V.

- Ampio display per facilitare la selezione della modalità desiderata
- Impostazione dell'indicazione dei limiti di coppia bassa, giusta, alta. Possono essere impostati fino a 12 valori.
- Sistema di visualizzazione digitale dei limiti per controllo di altri strumenti
- Sistema rapido di carica batteria (tempo massimo 3 ore e 20 minuti per carica totale) oppure funzionamento da rete (da 90 a 240 volts).
- Interfaccia seriale RS-232-C per collegamento a stampante o PC. Interfaccia RS-232 continua quando utilizzata nella modalità "TRACCIA" (fino a 11 letture al secondo)
- Conteggio impulsi nella modalità per strumenti a impulsi o a frizione.
- Riconoscimento automatico dei trasduttori "SMART", con info di capacità massima trasduttore, unità e matricola
- Memoria dei dettagli di calibrazione mV/V fino a 20 trasduttori di serie "SMART"
- L'uscita analogica permette che lo strumento venga utilizzato come parte di un sistema di controllo per analisi delle prestazioni
- Possibilità di selezionare frequenze di funzionamento per ciascuna modalità
- Tutte le caratteristiche selezionabili hanno un codice di protezione. Lo strumento può essere dato all'utilizzatore con la possibilità di accesso solo alle modalità che lo riguardano. Questa caratteristica elimina in pratica la possibilità di errori da parte dell'operatore.
- La modalità picco di memoria può essere ora configurata per avere ripristino automatico (nella versione precedente era disponibile solo il ripristino manuale)
- Sono comprese tutte le unità di misura di coppia internazionali. L'utilizzatore può inoltre aggiungere proprie unità per potere interfacciare allo strumento trasduttori diversi da quelli di coppia, ad esempio trasduttori di carico o pressione



4	TTT (TORQUE TOOL TESTER SERIES 3)
43228	Strumento per controllo coppie di serraggio TTT
TTT.CCW	Certificazione sinistrorsa quando ordinata con nuovo strumento.

I cavi non sono inclusi (vedi pag. 88)

Modello	Tutti i modelli	
Codice	43228	
Dimensioni (mm)	A	152
	B	181
	C	200
Peso (Kg)	4.8	

