



## BANCHI DI COLLAUDO &amp; ACCESSORI

Questi simulatori di giunto per prova avvitatori, prodotti da Norbar, sono studiati per riprodurre le condizioni di lavoro quando si avvitano accoppiamenti filettati. Utilizzati con i trasduttori di coppia, mensole di supporto e strumenti di lettura Norbar, permettono di controllare le coppie sviluppate da avvitatori, simulando le condizioni di serraggio elastico o rigido.



4	SIMULATORE DI GIUNTO PER BANCHI PROVA
50313	0.2-2 N·m (2-20 lbf-in)
50251	2-10 N·m (20-100 lbf-in)
50252	5-50 N·m (5-50 lbf-ft)
50253	10-100 N·m (10-100 lbf-ft)
50254*	100-500 N·m (100-500 lbf-ft)

Tutti i simulatori di giunto riportati sopra sono utilizzabili con i trasduttori statici Norbar ed i relativi banchi prova.

\*Può essere utilizzato con banchi prova di grosse dimensioni, tutti gli altri possono essere utilizzati con banchi prova di piccole dimensioni.

50693	10-140 N·m (10-100 lbf-ft)
50694	100-700 N·m (70-500 lbf-ft)

Tutti i simulatori di giunto riadattati sopra possono essere utilizzati con il modello STB1000 Norbar.



Riportato sopra con TruCheck™ Plus 1000 (non incluso)

4	STRUTTURA PER CONTROLLO AVVITATORI CON TRUCHECK™ PLUS 1000 E 2000
50757	Struttura per controllo avvitatori con TruCheck™ Plus 1000
50774	Struttura per controllo avvitatori con TruCheck™ Plus 2000
50758	Simulatori di giunto per banchi prova 1000 N·m
50775	Simulatori di giunto per banchi prova 2000 N·m

4	PACCO RONDELLE A TAZZA PER SIMULATORE DI GIUNTO
50175	0.2-0.7 N·m rondelle a tazza A da usare con 50313
50176	0.5-1.4 N·m rondelle a tazza B da usare con 50313
50177	1.2-2.8 N·m rondelle a tazza C da usare con 50313
50178	2-6 N·m rondelle a tazza D da usare con 50251
50179	6-12 N·m rondelle a tazza E da usare con with 50251
50695	5-30 N·m rondelle a tazza A da usare con 50252
50696	20-50 N·m rondelle a tazza B da usare con 50252
50697	50-70 N·m rondelle a tazza C da usare con 50252
50180	10-50 N·m rondelle a tazza F da usare con 50253 e 50693
50192	30-100 N·m rondelle a tazza G da usare con 50253 e 50693
50698	80-140 N·m rondelle a tazza H da usare con 50253 e 50693



Sopra con trasduttore statico 1½" M/F (non incluso)

4	ET/PT BANCO DI PROVA
50800	7000 N·m ET, PT banco di prova (fornito con 8 diverse piastre di reazione come a pag. 94 - escluso modello universale) e adattatore attacco quadro da ¾", 1" e 1½")
50803	7000 N·m ET, PT banco di prova senza piatto di reazione (forniti con adattatore attacco quadro da ¾", 1" e 1½")

Nota: I trasduttori statici 50669.LOG non vengono forniti di serie con il banco di prova. La capacità standard certificata è nel range che va da 700 a 7000 N·m; qualora fosse necessaria un'extra calibrazione, fare riferimento a quanto segue:

## ADDCALPOINTS.NEW

Extra calibrazione aggiuntiva al di sotto del 10%, a partire dal 2% della capacità nominale per trasduttori fino a 7000 N·m (5000 lbf-ft) è disponibile se richiesto in fase d'ordine.