



## PARTI DI RICAMBIO

4	CODICE RICAMBI PER GLI STRUMENTI
38876	Pacchetto batteria ricaricabile per PRO-LOG, TST & TTT
39406	Pacchetto batteria per T-Box e T-Box XL™
29610	Adattatore da ¼" femmina a ½" maschio
29611	Adattatore da ½" femmina a ¾" maschio
29612	Adattatore da ½" femmina a 1" maschio
29613	Adattatore da ¾" femmina a 1" maschio
29614	Adattatore da 3/8" femmina a ½" maschio

4	KIT CAVI SERIALI
60248	Kit Cavi Seriali

Note: Kit Cavi Seriali non sono utilizzabili con HE Instrument e TruCheck™

60259	USB al cavo dati seriale (non funziona con USM)
-------	---

Questo kit permette agli strumenti Norbar "Marcati CE" (dal gennaio 1996 ETS, TWA a DTS Plus, tutti i Pro-Test, TST e TTT) di connettersi a tutti i PC.

## SISTEMA SUFFISSI CODICI PRODOTTI

I trasduttori possono essere utilizzati con l'attuale gamma di strumenti Norbar (TST, TTT, TTL-HE and T-Box XL™), e come standard industriale (calibratura mV/V) per determinati display di strumenti non prodotti da Norbar.

Il suffisso del codice è utilizzato per identificare il tipo di calibrazione richiesta. Per esempio, nel caso di un trasduttore statico da 1000 Nm che viene utilizzato con uno strumento TTT, il suo codice diventa 50772.LOG.

SUFFISSO	APPLICAZIONE	CERTIFICATO IN
.LOG	TST, TTT, TTL-HE & T-Box XL™	Unità di controllo
.IND	Strumenti non di fabbricazione Norbar (controllare con Norbar per l'idoneità) e TST, TTT, TTL-HE & T-Box XL™	mV/V

Dove è riportato il suffisso .LOG, il trasduttore è stato calibrato con uno strumento che fornisce un certificato di calibrazione in unità di misura della coppia. E' possibile anche fornire un fondoscala in mV/V.

## TRASDUTTORI DI COPPIA FLANGIATI FMT



4	FMT (Trasduttori di coppia flangiati)
50671.LOG*	0.04-2 N·m ¼" attacco quadro con simulatore di giunto
50671.IND*	0.04-2 N·m ¼" attacco quadro con simulatore di giunto
50672.LOG	0.5-10 N·m ¼" attacco quadro con simulatore di giunto
50672.IND	0.5-10 N·m ¼" attacco quadro con simulatore di giunto
50673.LOG	1.25-25 N·m ¼" + ⅜" attacco quadro con simulatore di giunto
50673.IND	1.25-25 N·m ¼" + ⅜" attacco quadro con simulatore di giunto
50677.LOG*	0.4-20 lbf·in ¼" attacco quadro con simulatore di giunto
50677.IND*	0.4-20 lbf·in ¼" attacco quadro con simulatore di giunto
50678.LOG	5-100 lbf·in ¼" attacco quadro con simulatore di giunto
50678.IND	5-100 lbf·in ¼" attacco quadro con simulatore di giunto
50679.LOG	12.5-250 lbf·in ¼" + ⅜" attacco quadro con simulatore di giunto
50679.IND	12.5-250 lbf·in ¼" + ⅜" attacco quadro con simulatore di giunto

\* Se si utilizza questo trasduttore con serie 1 TST o TTT (codici 43198- 43201) o un display Pro-Log, per favore contattare Uvit (staffuvit@uvit.it).

4	FMT (Trasduttori di coppia flangiati)
50674.LOG	7.5-150 N·m ½" + ⅜" attacco quadro con simulatore di giunto
50674.IND	7.5-150 N·m ½" + ⅜" attacco quadro con simulatore di giunto
50680.LOG	5-100 lbf·ft ½" + ⅜" attacco quadro con simulatore di giunto
50680.IND	5-100 lbf·ft ½" + ⅜" attacco quadro con simulatore di giunto
50675.LOG	20-400 N·m ½" + ¾" attacco quadro
50675.IND	20-400 N·m ½" + ¾" attacco quadro
50681.LOG	12.5-250 lbf·ft ½" + ¾" attacco quadro
50681.IND	12.5-250 lbf·ft ½" + ¾" attacco quadro



FMT 2 N·m



FMT 1500 N·m

I trasduttori di coppia flangiati sono forniti montati all'interno di un supporto flangiato, con tre fori passanti, affinché il trasduttore possa così essere saldamente fissato al piano di lavoro. Il cavo di collegamento al lettore fa parte della fornitura ed è con l'estremità libera completo di un connettore di alta qualità, per collegamento a lettore TTT, TST e T-Box XL™.

4	FMT (Trasduttori di coppia flangiati)
50676.LOG	30-1500 N·m ½", ¾" + 1" attacco quadro
50676.IND	30-1500 N·m ½", ¾" + 1" attacco quadro
50682.LOG	20-1000 lbf·ft ½", ¾" + 1" attacco quadro
50682.IND	20-1000 lbf·ft ½", ¾" + 1" attacco quadro
TD1.CCW	Test con certificazione antioraria per FMT & STB quando ordinato con nuova unità

Include il cavo per il trasduttore integrato con connettore per adattamento al TST, TTT e T-Box XL™

4	FMT (Sezione accessori)
50539	2 N·m Simulatore di giunto (adatto anche per TST)
50540	10 N·m Simulatore di giunto (adatto anche per TST)
50541	25 N·m Simulatore di giunto (adatto anche per TST)
50692	150 N·m Simulatore di giunto
50819	400 N·m Simulatore di giunto
52236	Adattatore ¼" esagono - ¼" attacco quadro
52237	Adattatore ¼" esagono - ⅜" attacco quadro
52251	Adattatore ⅜" quadro femmina - 22mm Bi-quadro
52246	Adattatore ½" quadro femmina - 22mm Bi-quadro
52245	Adattatore ¾" quadro femmina - 22mm Bi-quadro
52254	Adattatore ½" quadro femmina - 35mm Bi-quadro
52241	Adattatore ¾" quadro femmina - 35mm Bi-quadro
52242	Adattatore 1" quadro femmina - 35mm Bi-quadro

4	FMT mensole di fissaggio
62221.BLK9005	FMT mensola di fissaggio da 2 a 400 N·m
62220.BLK9005	FMT mensola di fissaggio da 150 a 1500 N·m