

Chiavi dinamometriche a scatto a radiofrequenza
SLTC FM 2.4 GHz

SLTC-FM

Serie



- Compatibilità totale con Global 8, Global 400 e Global 400mp, TCV, TCV-Ethernet e PTV.
- La precisione di +/- 4% o più del valore preimpostato dal 20% al 100% della capacità soddisfa o supera i requisiti di ASME B107.300-2010 e ISO 6789.
- Accesso ad oltre 100 testine SR intercambiabili.
- Impulso udibile / tattile eccellente quando si raggiunge la coppia prestabilita.
- Monitora il tempo nella posizione "clic" per confermare la qualità del serraggio "OK / NOK".
 - o Poco tempo nella posizione di clic significa che probabilmente lo strumento ha effettuato un serraggio scorretto.
 - o Il tempo corretto nella posizione di clic indica che lo strumento è stato utilizzato correttamente.
 - o Troppo tempo nella posizione di clic significa che probabilmente il serraggio applicato è stato eccessivo.

L'alimentazione dello strumento è tramite batteria AAA. Una batteria alcalina viene fornita con la chiave. Raccomandiamo batterie NiMH ricaricabili per operazioni a ciclo elevato e rispetto per l'ambiente.

I modelli precedenti erano alimentati da una batteria alcalina da 6 volt. Queste chiavi possono essere aggiornate con l'attuale alimentatore AAA e il kit radio.

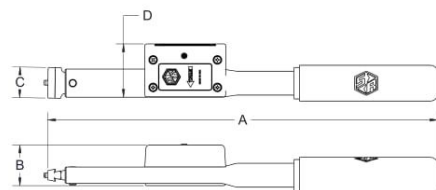
Per ordinare il kit di aggiornamento AAA, utilizzare il codice 10615 per tutti i modelli fino al modello 1800 I ERGO incluso. Per le chiavi 3000 I ed oltre, utilizzare il codice n.10616.



WARNING



- Non superare la coppia nominale
- Non usare per rompere gli elementi di fissaggio allentati
- La calibrazione periodica è necessaria per mantenere la precisione
- Leggere le precauzioni di sicurezza sulla pagina 49



Cod. No.	Modello	Capacità di serraggio*	Testa	A (in.)	B (in.)	C (in.)	D (in.)	Peso (lbs.)
810411	SLTC FM2.4 50 I	50 in lb / 6 Nm	A coda di rondine	6 15/16	1 33/64	15/16	1 47/64	0.5
810412	SLTC FM2.4 150 I	150 in lb / 17 Nm	A coda di rondine	6 15/16	1 21/64	19/16	1 47/64	0.5
810413	SLTC FM2.4 300 I	300 in lb / 34 Nm	A coda di rondine	8 59/64	1 21/64	15/16	1 47/64	0.5
810410	SLTC FM2.4 300 I OHT	300 in lb / 34 Nm	A coda di rondine	7 1/8	1 21/64	15/16	1 47/64	0.5
810414	SLTC FM2.4 750 I	750 in lb / 85 Nm	A coda di rondine	12 3/4	1 21/64	1	1 47/64	0.5
810415	SLTC FM2.4 1800 I	1800 in lb / 204 Nm	A coda di rondine	16 3/16	1 21/64	1 1/4	1 47/64	1.3
810421	SLTC FM2.4 1800 I ERGO	1800 in lb / 204 Nm	A coda di rondine	20 9/16	1 21/64	1 1/4	1 47/64	1.3
810420	SLTC FM2.4 3000 I	3000 in lb / 339 Nm	A coda di rondine	20 51/64	1 51/64	1 1/2	1 49/64	4.9
810417	SLTC FM2.4 3600 I	3600 in lb / 408 Nm	A coda di rondine	24 11/32	2 3/4	2 9/32	2 9/32	5.5
810418	SLTC FM2.4 4800 I	4800 in lb / 542 Nm	A coda di rondine	34 11/32	2 9/32	2	2 11/16	8.3
810423	SLTCR FM2.4 750 I	750 in lb / 84.73 Nm	3/8" SD Ratchet	14 23/64	1 21/64	1 3/8	1 47/64	1.3
810424	SLTCR FM2.4 1800 I	1800 in lb / 203.73 Nm	1/2" SD Ratchet	18 21/64	1 21/64	1 61/64	1 47/64	1.8
810425	SLTCR FM2.4 1800 I ERGO	1800 in lb / 203.73 Nm	1/2" SD Ratchet	22 45/64	1 21/64	1 61/64	1 47/64	1.8
810419	SLTCR FM2.4 7200 I	7200 in lb / 813 Nm	3/4" SD Ratchet	37 3/8	2 11/16	2 11/16	2 9/32	10.0

