

Organismo accreditato
Accredited body

SCS CONCEPT s.r.l.
Via Po, 77
20032 CORMANO (MI) - Italia
www.scsconcept.it



DT0267T/004

Riferimento
Contact

Roberto SALA

Tel.: +39 02 92502684
E-mail: info@scsconcept.com

Tabella allegata al Certificato di
Accreditamento
Annex to the Accreditation Certificate

267T Rev. 04

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura

Attività oggetto di accreditamento
Accredited activities

Momento torcente - Chiavi dinamometriche e giraviti a lettura diretta e/o a scatto (SMT-01) - Torsiometri (SMT-02)	Via Po, 77 20032 CORMANO (MI) Italia	A
Momento torcente - Chiavi dinamometriche e giraviti a lettura diretta e/o a scatto (SMT-01) - Torsiometri (SMT-02)	In esterno, presso Clienti	EXT

L'incertezza di misura riportata nelle seguenti tabelle è da intendersi come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Eventuali deviazioni sono puntualmente indicate.

ACCREDIA

Dipartimento
Laboratori di taratura

SEDE LEGALE
Via Guglielmo Saliceto, 7/9
00161 Roma
T +39 06 8440991
F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA
Strada delle Cacce, 91
10135 Torino
T +39 011 328461
F +39 011 3284630
segreteria@accredia.it

SEDE AMMINISTRATIVA
Via Tonale, 26
20125 Milano
T +39 02 2100961
F +39 02 21009637
milano@accredia.it

Settore / Calibration field (SMT-01) Chiavi dinamometriche e giraviti a lettura diretta e/o a scatto						
Strumento Instrument	Misurando Measurand	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza Uncertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
Chiavi dinamometriche e giraviti di precisione a lettura diretta	Momento torcente	Senso orario e antiorario	da 0,2 N·m a 2000 N·m	0,2 %	DKD-R 3-7:2018 oppure Metodo interno. Taratura per confronto con momento torcente campione	A, EXT
Chiavi dinamometriche e giraviti a lettura diretta e/o a scatto		Senso orario e antiorario	da 0,2 N·m a 2000 N·m	1 %	Metodo interno. Taratura per confronto con momento torcente campione	
Chiavi dinamometriche combinate coppia/angolo	Angolo	Senso orario e antiorario Momento torcente: da 0,2 N·m a 2000 N·m	da 0° a 360°	0,5°	VDI/VDE 2648 Bl. 2:2007 oppure Metodo interno. Taratura per confronto con angolo campione	

Settore / Calibration field (SMT-02) Torsiometri						
Strumento <i>Instrument</i>	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni <i>Additional parameters</i>	Campo di misura <i>Measurement range</i>	Incertezza <i>Uncertainty</i>	Metodo/Procedura <i>Method / Procedure</i>	Sede <i>Location</i>
Torsiometri	Momento torcente	Senso orario e antiorario	da 0,1 N·m a 5000 N·m	0,2 %	DIN 51309:2022-08	A, EXT
			da 0,2 N·m a 3000 N·m	0,2 %	DKD-R 10-8:2020	
	Angolo	Senso orario e antiorario Momento torcente: da 0,1 N·m a 5000 N·m	da 0° a 360°	0,1°	VDI/VDE 2648 Bl. 1:2009	

Fine della tabella / *End of annex*