

Organismo accreditato  
Accredited body

**SCS CONCEPT s.r.l.**  
Via Po, 77  
20032 CORMANO (MI) – Italia  
[www.scsconcept.it](http://www.scsconcept.it)



Riferimento  
Contact

**Roberto SALA**

Tel.: +39 02 92502684  
E-mail: [info@scsconcept.com](mailto:info@scsconcept.com)

Tabella allegata al Certificato di  
Accreditamento  
Annex to the Accreditation Certificate

**267T Rev. 02**

**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.

**Momento torcente**

Settore / Calibration field (SMT-01) <b>Chiavi dinamometriche e giraviti a lettura diretta e/o a scatto</b>						
Strumento Instrument	Misurando Measurand	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza Uncertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
Chiavi dinamometriche Giraviti a lettura diretta e/o a scatto	Momento torcente	Senso orario e antiorario	da 0,2 N·m a 2000 N·m	0,2 %	DKD-R 3-7:2018	A, EXT
		Senso orario e antiorario Utilizzo di campioni di lavoro	da 0,2 N·m a 2000 N·m	1 %	Metodo interno. Taratura per confronto con momento torcente campione	
Chiavi dinamometriche di precisione, a lettura diretta		Senso orario e antiorario Utilizzo di campioni di riferimento	da 0,2 N·m a 2000 N·m	0,2 %	Metodo interno. Taratura per confronto con momento torcente campione	

Settore / Calibration field (SMT-02) <b>Torsiometri</b>						
Strumento Instrument	Misurando Measurand	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza Uncertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
Torsiometri	Momento torcente	Senso orario e antiorario	da 0,1 N·m a 5000 N·m	0,2 %	DIN 51309:2005-12	A, EXT
			da 0,2 N·m a 3000 N·m	0,2 %	DKD-R 3-8:2018	

Fine della tabella / *End of annex*

**Ing. Rosalba Mugno**  
**Direttore Dipartimento / The Department Director**  
**Laboratori di Taratura**