

Organismo accreditato  
Accredited body

**ATLAS COPCO BLM s.r.l.**  
Via Pepe, 11  
20037 PADERNO DUGNANO (MI) - Italia  
[www.atlascopco.com](http://www.atlascopco.com)



DT0059T/012

Riferimento  
Contact

**Massimo USUELLI**

Tel.: +39 02 990351  
E-mail: [massimo.usuelli@it.atlascopco.com](mailto:massimo.usuelli@it.atlascopco.com)

Tabella allegata al Certificato di  
Accreditamento  
Annex to the Accreditation Certificate

**059T Rev. 12**

**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 Pepe, 11  
20037 PADERNO DUGNANO (MI)  
Italia

**A**

Momento torcente

- **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](http://accredia.it) / [info@accredia.it](mailto:info@accredia.it)  
C.F. / P. IVA 10566361001

**SEDE OPERATIVA**

Strada delle Cacce, 91  
10135 Torino  
T +39 011 328461  
F +39 011 3284630  
[segreteriaidt@accredia.it](mailto:segreteriaidt@accredia.it)

**SEDE AMMINISTRATIVA**

Via Tonale, 26  
20125 Milano  
T +39 02 2100961  
F +39 02 21009637  
[milano@accredia.it](mailto:milano@accredia.it)

**Momento torcente**

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 Giraviti	a lettura diretta	Momento torcente	Rotazione oraria e antioraria	da 0,1 N·m a 2000 N·m	0,1 %	UNI EN ISO 6789-2:2017	A
	a scatto			da 0,1 N·m a 2000 N·m	0,5 %		

Settore / Calibration field		(SMT-02) Torsionometri					
Strumento Instrument		Misurando Measurand	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza Uncertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
Torsionometri	Momento torcente	Rotazione oraria e antioraria	da 0,1 N·m a 2 N·m	0,1 %	UNI 11314:2009 mediante banco campione di torsione	A	
			da 2 N·m a 5 N·m	0,05 %			
			da 5 N·m a 2000 N·m	0,01 %			
			da 2 kN·m a 100 kN·m	0,2%			
		Rotazione oraria e antioraria	da 2 N·m a 500 N·m	0,2%	UNI 11314:2009 per confronto mediante campana torsionometrica	EXT	
Bilance torsionometriche	Momento torcente	Rotazione oraria e antioraria	da 0,5 N·m a 5 N·m	0,1 %	UNI 11314:2009 con applicazione di coppia primaria	A	
			da 5 N·m a 1400 N·m	0,05 %			

Fine della tabella / *End of annex*