

Tabella allegata al Certificato: **267T rev. 00**

Responsabile: **p.i. Roberto SALA**
Sostituto: **p.i. Alessandro COMUZIO**
Settori accreditati: **2**

Laboratorio Permanente

TABELLA DI ACCREDITAMENTO

Grandezza	Strumento in taratura	Campo di misura	Incertezza (*)	Note
Momento Torcente (2)	Torsiometri	da 0,2 N·m a 5 kN·m	0,2 % DIN 51309:2005-12	
		da 0,2 N·m a 5 kN·m	0,2 % DKD-R 3-8:2003-10	
	Chiavi dinamometriche e giraviti	da 0,2 N·m a 2 kN·m	0,2 % DKD-R 3-7:2003-10	
		da 0,2 N·m a 2 kN·m	0,2 %	①

(*) L'incertezza di misura è espressa al livello di fiducia del 95 %.

① Metodo interno ispirato alla norma UNI EN ISO 6789:2004

Tarature Esterne

TABELLA DI ACCREDITAMENTO

Grandezza	Strumento in taratura	Campo di misura	Incertezza (*)	Note
Momento Torcente (2)	Torsiometri	da 0,2 N·m a 5 kN·m	0,2 % DIN 51309:2005-12	
		da 0,2 N·m a 5 kN·m	0,2 % DKD-R 3-8:2003-10	
	Chiavi dinamometriche e giraviti	da 0,2 N·m a 2 kN·m	0,2 % DKD-R 3-7:2003-10	
		da 0,2 N·m a 2 kN·m	0,2 %	①

(*) L'incertezza di misura è espressa al livello di fiducia del 95 %.

① Metodo interno ispirato alla norma UNI EN ISO 6789:2004

Il Direttore di Dipartimento
The Department Director
(Ing. Rosalba Mugno)