

Organismo accreditato
Accredited body

MESDAN LAB SERVICE
MESDAN S.p.A.
Via Beretta, 20
25086 PUEGNAGO DEL GARDA (BS) - Italia
www.mesdan.it



DT0279T/004

Riferimento
Contact

Gianpiero PREOSTI

Tel.: +39 036 5653161
E-mail: calibration@mesdan.it

Tabella allegata al Certificato di
Accreditamento
Annex to the Accreditation Certificate

279T 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

Forza
- **Macchine di prova (SFO-01)**

Via Beretta, 20
25086 PUEGNAGO DEL GARDA (BS)
Italia

A

Forza
- **Macchine di prova (SFO-01)**

In esterno, presso Cliente

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
segreteriaidt@accredia.it

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

Settore / Calibration field (SFO-01) Macchine di prova							
Strumento Instrument	Misurando Measurand	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza Uncertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location	
Macchine prova materiali (1)	Forza	Trazione	da 2 N a 100 N	0,12 %	ISO 7500-1:2018 con metodo con le masse ISO 7500-1:2018	A, EXT	
			da 0,1 kN a 50 kN	0,11 %	ISO 7500-1:2018 con metodo forza indicata costante		
Macchine prova materiali nel settore tessile	Massa	n.a.	da 150 g a 2500 g	0,10 g	ISO 12947-1:1998 Limitatamente ai paragrafi 5.2.3 d), 5.4, 5.5		
	Martindale abrasion testing apparatus	Velocità di rotazione	n.a.	da 40 rpm a 50 rpm	0,02 rpm		ISO 12947-1:1998 Limitatamente al paragrafo 5.2.1
	Lunghezza	n.a.	da 58 mm a 61 mm	0,13 mm	ISO 12947-1:1998 Limitatamente ai paragrafi 5.2.1, Annex A		
	Modified Martindale method	Massa	n.a.	da 150 g a 2500 g	0,10 g		ISO 12945-2:2020 Limitatamente ai paragrafi 5.2.5, 5.2.6, 5.2.8
		Velocità di rotazione	n.a.	da 40 rpm a 50 rpm	0,02 rpm		ISO 12947-1:1998 Limitatamente ai paragrafi 5.2.1
		Lunghezza	n.a.	da 20 mm a 25 mm	0,13 mm	ISO 12945-2:2020 Limitatamente ai paragrafi 5.2.1	

Fine della tabella / End of annex

¹ Limitatamente a macchine di prova costruite da MESDAN S.p.A..