

Organismo accreditato
Accredited body

Opticontrol S.a.s.
Via Rua Catalana, 29
80133 NAPOLI (NA) - Italia
www.opticontrol.it



DT0283T/005

Riferimento
Contact

Saverio SIGNORELLI

Tel.: +39 081 7901320
E-mail: opticontrol@ymail.com

Tabella allegata al Certificato di
Accreditamento
Annex to the Accreditation Certificate

283T Rev. 05

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

Durezza
- **Duometri Vickers, Rockwell, Knoop, Brinell, Microduometri (SDR-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
segreteriaidt@accredia.it

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

Settore / Calibration field (SDR-02) Durometri Vickers, Rockwell, Knoop, Brinell, Microdurometri						
Strumento Instrument	Misurando Measurand	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza Uncertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
Durometri Rockwell (fissi, portatili)	Forza	n.a.	da 29 N a 1471 N	0,16 %	UNI EN ISO 6508-2:2015 ASTM E18-24 Metodo diretto	EXT
	Sistema misura impronta	n.a.	da 10 µm a 260 µm	0,30 µm		
	Tempo	n.a.	da 0,1 s a 60 s	0,30 s		
	Durezza	n.a.	HRA	0,18 HRA	UNI EN ISO 6508-2:2015 ASTM E18-24 Metodo indiretto	
			HRB	0,29 HRB		
			HRC	0,32 HRC		
			HRD	0,15 HRD		
			HREW	0,17 HREW		
			HRFW	0,41 HRFW		
			HRGW	0,25 HRGW		
HRHW	0,41 HRHW					
HRKW	0,40 HRKW					
HRLW	0,20 HRLW					
HRMW	0,57 HRMW					
HRPW	0,66 HRPW					
HRRW	0,25 HRRW					
HRSW	0,21 HRSW					
HRVW	0,22 HRVW					
HR15N	0,40 HR15N					
HR30N	0,26 HR30N					
HR45N	0,20 HR45N					

(continua)

(Continua) Area metrologica "Durezza" – Settore "Durometri Vickers, Rockwell, Knoop, Brinell, Microdurometri" (SDR-02)

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>
<i>(continua)</i>						
Durometri Rockwell (fissi, portatili)	Durezza	n.a.	HR15TW HR30TW HR45TW HR15WW HR30WW HR45WW HR15YW HR30YW HR45YW HR15XW HR30XW HR45XW	0,27 HR15TW 0,22 HR30TW 0,43 HR45TW 0,26 HR15WW 0,76 HR30WW 0,23 HR45WW 0,64 HR15YW 0,38 HR30YW 0,30 HR45YW 0,21 HR15XW 0,26 HR30XW 0,35 HR45XW	UNI EN ISO 6508-2:2015 ASTM E18-24 Metodo indiretto	EXT

Fine della tabella / *End of annex*