

Apparecchiature di misurazione delle dimensioni e del peso

Elenco dettagliato dei servizi di taratura accreditati per apparecchiature di misurazione delle dimensioni e del peso.

Tipo di apparecchiatura	Portata	Accreditata	Internamente	In loco
Calibro digitale/a corsoio/a quadrante	Lineare - Esterno: da 1 mm a 300 mm Lineare - Interno: da 1 mm a 300 mm Lineare - Profondità: da 1 mm a 300 mm	X	X	
Calibro digitale/a corsoio/a quadrante	Lineare - Esterno: da 1 mm a 1500 mm Lineare - Interno: da 1 mm a 1500 mm Lineare - Profondità: da 1 mm a 1500 mm	X	X	
Micrometro digitale/analogico	Lineare: da 1 mm a 50 mm	X	X	
Metro a nastro	Lineare: da 1 mm a 2000 mm	X	X	
Metro a nastro	Lineare: da 1 mm a 3000 mm	X	X	
Peso IK <i>(Figura A.1, A.2, A.4 IEC 60068-2-75)</i>	Dimensionale	X	X	
Peso IK <i>(Figura A.3, A.5 IEC 60068-2-75)</i>	Dimensionale	X	X	
Peso IK	Massa	X	X	
Dito di prova/Sonda di prova	Forza di spinta	X	X	
Dito di prova rigido	Dimensionale	X	X	
Dito di prova snodato	Dimensionale	X	X	
Dito di prova articolato UL	Dimensionale	X	X	
Unghia di prova	Dimensionale	X	X	
Dito di prova di piccole dimensioni	Dimensionale	X	X	
Cilindro per piccole parti	Dimensionale	X	X	
Perno di prova	Dimensionale	X	X	
Dispositivo di pressione a biglia	Dimensionale	X	X	
Dispositivo di pressione a biglia	Massa	X	X	
Sonda di prova generica/Dimensioni	Dimensionale	X	X	
Martello a impatto	Energia: da 0,2 J a 1 J Forza di rilascio: ≤ 10 N	X	X	
Martello a impatto	Dimensioni lineari: da 0 mm a 230 mm Massa dell'elemento d'impatto: 250 g	X	X	
Bilancia	Peso: da 10 mg a 50 kg	X		X
Bilancia	Peso: fino a 300 kg	X		X
Massa	Massa: da 0,5 g a 30 kg	X	X	
Carta velina	Dimensioni lineari	X	X	
Lente d'ingrandimento	Dimensioni lineari	X	X	

Per ulteriori informazioni, visitare UL.com/CaragateLab o contattare Dario.Rivoltella@ul.com.