



Prove accreditate con campo flessibile

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	Materiali metallici e leghe Metallic Materials and alloys	Durezza/Hardness	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Materiali metallici e leghe Metallic Materials and alloys	Durezza/Hardness	ASTM E10-18 escluso paragrafo 5.7 / ASTM E92-17, ASTM E384-17	Durezza	HB, HV	0
Prova accreditata con campo flessibile	Materiali metallici e leghe Metallic Materials and alloys	Resilienza Charpy (fino a 500 J) Charpy Impact Test	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Materiali metallici e leghe Metallic Materials and alloys	Resilienza Charpy - Charpy Impact Test	UNI EN ISO 148-1:2016 - ASTM E23-18	Charpy	fino a 500 J	0
Prova accreditata con campo flessibile	Materiali metallici e leghe Metallic Materials and alloys	Trazione a temperatura ambiente Rm, Rp0,2%, A%, Z% Tensile testing at room temperature Rm, Rp0,2%, A%, Z% (up to 600 kN)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Materiali metallici e leghe Metallic Materials and alloys	Trazione a temperatura ambiente Rm, Rp0,2%, A%, Z% Tensile testing at room temperature Rm, Rp0,2%, A%, Z% (up to 600 kN)	UNI EN ISO 6892-1:2020 - ASTM E8/E8M-16ae1	Trazione	fino a 600 kN	0
Prova accreditata con campo flessibile	Materiali metallici e leghe Metallic Materials and alloys	Trazione ad elevata temperatura Rm, Rp0,2%, A%, Z% Elevated temperature tension tests (Up to 600 kN and 800 °C)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Materiali metallici e leghe Metallic Materials and alloys	Trazione ad elevata temperatura Rm, Rp0,2%, A%, Z% Elevated temperature tension tests (Up to 600 kN and 800 °C)	UNI EN ISO 6892-2:2018 - ASTM E21-17e1	Trazione	fino a 600 kN / 800 °C	0