



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	BIOCOMBUSTIBILI SOLIDI/SOLID BIOFUELS	POTERE CALORIFICO/CALORIFIC VALUE (.)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Biocombustibili solidi/Solid biofuels.	Potere calorifico. Calorific value.	UNI EN ISO 18125:2018, EN ISO 18125:2017, ISO 18125:2017	//		0
Prova accreditata con campo flessibile	ELEMENTI DA COSTRUZIONI/BUILDING ELEMENTS, MATERIALI INTERNI DI VEICOLI/VEHICLE INTERIOR MATERIALS, PRODOTTI DA COSTRUZIONE/ CONSTRUCTION PRODUCTS	POTERE CALORIFICO/CALORIFIC VALUE (.)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Elementi da costruzioni/Building elements, Materiali interni di veicoli/Vehicle interior materials, Prodotti da costruzione/Construction products.	Potere calorifico. Calorific value.	UNI EN ISO 1716:2010, EN ISO 1716:2010, ISO 1716:2010, UNI EN ISO 1716:2018, EN ISO 1716:2018, ISO 1716:2018	//		0
Prova accreditata con campo flessibile	ELEMENTI DA COSTRUZIONI/BUILDING ELEMENTS, PRODOTTI DA COSTRUZIONE/CONSTRUCTION PRODUCTS	CLASSIFICAZIONE SECONDO LA LORO REAZIONE AL FUOCO/CLASSIFICATION ACCORDING TO THEIR FIRE REACTION (.)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Elementi da costruzioni/Building elements, Prodotti da costruzione/Construction products.	Classificazione secondo la loro reazione al fuoco. Classification according to their fire reaction.	UNI EN 13501-1:2019, EN 13501-1:2018, EN 13501-1:2007, EN 13501-1:2007+A1:2009	//		0
Prova accreditata con campo flessibile	MATERIALI INTERNI DI VEICOLI/VEHICLE INTERIOR MATERIALS	CLASSIFICAZIONE SECONDO LA LORO REAZIONE AL FUOCO/CLASSIFICATION ACCORDING TO THEIR FIRE REACTION (.)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			

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 correlata	Materiali interni di veicoli/Vehicle interior materials.	Classificazione secondo la loro reazione al fuoco. Classification according to their fire reaction.	UNI EN 13501-1:2019, EN 13501-1:2018, EN 13501-1:2007, EN 13501-1:2007+A1:2009	//		0
Prova accreditata con campo flessibile	MATERIALI METALLICI E LORO RIVESTIMENTI (ORGANICI ED INORGANICI)/METALLIC MATERIALS AND ORGANIC AND INORGANIC COATINGS	RESISTENZA ALLA CORROSIONE/ CORROSION RESISTANCE ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Materiali metallici e loro rivestimenti (organici ed inorganici)/Metallic materials and organic and inorganic coatings	Resistenza alla corrosione in atmosfere artificiali (Nebbia Salina Neutra - NSN)	UNI EN ISO 9227:2023 (esclusi p.ti 5.2.3, 5.2.4), EN ISO 9227:2022 (esclusi p.ti 5.2.3, 5.2.4)	//		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
15-03-2023 - Revisione 2