



## 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.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Materiali e Prodotti di cui si vuole determinare il comportamento al fuoco.</b>	<b>Potere calorifico. Heat of combustion. Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione. Fire classification of construction products and building elements.</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Biocombustibili solidi	Potere calorifico. Heat of combustion.	UNI EN ISO 18125:2018, EN ISO 18125:2017, ISO 18125:2017	//		0
Prova correlata	Prodotti settore costruzioni e trasporti	Potere calorifico e classificazione al fuoco. Heat of combustion and fire classification.	UNI EN ISO 1716:2010+ UNI EN 13501-1:2019, EN ISO 1716:2010+ EN 13501-1:2018, ISO 1716:2010+ EN 13501-1:2018	//		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Materiali metallici con o senza protezione anticorrosiva permanente o temporanea, accessori per serramenti, vetri per edilizia, pitture e vernici, materie plastiche.</b>	<b>Resistenza alla corrosione in atmosfere artificiali (Nebbia Salina Neutra - NSN)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.</b>			
Prova correlata	Materiali metallici con o senza protezione anticorrosiva permanente o temporanea	Resistenza alla corrosione in atmosfere artificiali (Nebbia Salina Neutra - NSN)	UNI EN ISO 9227:2017 (esclusi p.ti 5.2.3, 5.2.4), EN ISO 9227:2017 (esclusi p.ti 5.2.3, 5.2.4)	//		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
 05-06-2019 - Revisione 0