



## 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>Componenti ed elementi per edilizia - Facciate continue</b>	<b>Prestazione termica delle facciate continue. Calcolo della trasmittanza termica. Thermal performance of curtain walling. Calculation of thermal transmittance.</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Componenti ed elementi per edilizia - Facciate continue	Prestazione termica delle facciate continue. Calcolo della trasmittanza termica. Thermal performance of curtain walling. Calculation of thermal transmittance.	UNI EN ISO 12631:2018, UNI EN ISO 6946:2018, UNI EN ISO 10211:2018, EN ISO 12631:2017, EN ISO 6946:2017, EN ISO 10211:2017, ISO 12631:2017, ISO 6946:2017, ISO 10211:2017	//		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Componenti ed elementi per edilizia - Finestre, porte, cassonetti, chiusure oscuranti e vetro per edilizia</b>	<b>Calcolo della trasmittanza termica. Calculation of thermal transmittance.</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Componenti ed elementi per edilizia - Finestre, porte, cassonetti, chiusure oscuranti e vetro per edilizia	Calcolo della trasmittanza termica. Calculation of thermal transmittance.	UNI EN ISO 10077-1:2018, UNI EN ISO 10077-2:2018, UNI EN 673:2011, UNI EN ISO 6946:2018, UNI EN ISO 10211:2018, EN ISO 10077-1:2017, EN ISO 10077-2:2017, EN 673:2011, EN ISO 6946:2017, EN ISO 10211:2017, ISO 10077-1:2017, ISO 10077-2:2017, ISO 6946:2017, ISO 10211:2017, UNI EN ISO 10077-1:2007/EC1-2010/EC2-2012, EN ISO 10077-1:2006/AC:2009, ISO 10077-1:2006/Cor 1:2009	//		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Componenti ed elementi per edilizia - Muratura e prodotti per muratura</b>	<b>Calcolo delle proprietà termiche. Calculation of thermal properties.</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Componenti ed elementi per edilizia - Muratura e prodotti per muratura	Calcolo delle proprietà termiche. Calculation of thermal properties.	UNI EN 1745:2012/EC 1-2013, UNI EN ISO 6946:2018, UNI EN ISO 10211:2018, EN 1745:2012, EN ISO 6946:2017, EN ISO 10211:2017, ISO 6946:2017, ISO 10211:2017	//		0

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>Componenti ed elementi per edilizia - Porte industriali, commerciali e da garage</b>	<b>Calcolo della trasmittanza termica. Calculation of thermal transmittance.</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Componenti ed elementi per edilizia - Porte industriali, commerciali e da garage	Calcolo della trasmittanza termica. Calculation of thermal transmittance.	UNI EN 12428:2013, UNI EN ISO 6946:2018, UNI EN ISO 10211:2018, EN 12428:2013, EN ISO 6946:2017, EN ISO 10211:2017, ISO 6946:2017, ISO 10211:2017	//		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Componenti ed elementi per edilizia - Sistemi radianti alimentati ad acqua integrati nei pavimenti, nei soffitti e nelle pareti per il riscaldamento ed il raffrescamento</b>	<b>Calcolo della potenza termica. Determination of the thermal output.</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Componenti ed elementi per edilizia - Sistemi radianti alimentati ad acqua integrati nei pavimenti, nei soffitti e nelle pareti per il riscaldamento ed il raffrescamento	Calcolo della potenza termica. Determination of the thermal output.	UNI EN 1264-2:2013 (par.6 e 8)+UNI EN 1264-5:2009, UNI EN ISO 11855-2:2015 (par.8), EN 1264-2:2008/A1:2012 (par.6 e 8)+EN 1264-5:2008, EN ISO 11855-2:2015 (par.8), ISO 11855-2:2012 (par.8)	//		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Materiali e Prodotti da costruzione.</b>	<b>Proprietà di trasmissione del vapore d'acqua. Water vapour transmission properties.</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Isolanti termici per edilizia.	Proprietà di trasmissione del vapore d'acqua. Water vapour transmission properties.	UNI EN 12086:2013, EN 12086:2013	//		0
Prova correlata	Malte per opere murarie.	Proprietà di trasmissione del vapore d'acqua. Water vapour transmission properties.	UNI EN 1015-19:2008, EN 1015-19:1998/A1:2004	//		0
Prova correlata	Materiali e Prodotti da costruzione.	Proprietà di trasmissione del vapore d'acqua. Water vapour transmission properties.	UNI EN ISO 12572:2016, EN ISO 12572:2016, ISO 12572:2016	//		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Materiali e Prodotti da costruzione.</b>	<b>Resistenza termica e conduttività termica con il metodo della piastra calda con anello di guardia. Thermal resistance and thermal conductivity by means of guarded hot plate method.</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Materiali e Prodotti da costruzione.	Resistenza termica e conduttività termica con il metodo della piastra calda con anello di guardia. Thermal resistance and thermal conductivity by means of guarded hot plate method.	UNI EN 12664:2002, EN 12664:2001	//		0

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 e Prodotti da costruzione.	Resistenza termica e conduttività termica con il metodo della piastra calda con anello di guardia. Thermal resistance and thermal conductivity by means of guarded hot plate method.	ISO 8302:1991	//		0
Prova correlata	Materiali e Prodotti da costruzione.	Resistenza termica e conduttività termica con il metodo della piastra calda con anello di guardia. Thermal resistance and thermal conductivity by means of guarded hot plate method.	UNI EN 12667:2002, EN 12667:2001	//		0
Prova correlata	Materiali e Prodotti da costruzione.	Resistenza termica e conduttività termica con il metodo della piastra calda con anello di guardia. Thermal resistance and thermal conductivity by means of guarded hot plate method.	UNI EN 12939:2002, EN 12939:2000	//		0
<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 responsabilità del laboratorio  
07-05-2019 - Revisione 7