



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	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.	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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
Prova accreditata con campo flessibile	Componenti ed elementi per edilizia - Finestre, porte, cassonetti, chiusure oscuranti e vetro per edilizia	Calcolo della trasmittanza termica. Calculation of thermal transmittance.	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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	//		0
Prova accreditata con campo flessibile	Componenti ed elementi per edilizia - Muratura e prodotti per muratura	Calcolo delle proprietà termiche. Calculation of thermal properties.	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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
Prova accreditata con campo flessibile	Componenti ed elementi per edilizia - Porte industriali, commerciali e da garage	Calcolo della trasmittanza termica. Calculation of thermal transmittance.	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	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
Prova accreditata con campo flessibile	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.	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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
Prova accreditata con campo flessibile	Materiali e Prodotti da costruzione.	Proprietà di trasmissione del vapore d'acqua. Water vapour transmission properties.	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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
Prova accreditata con campo flessibile	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.	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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 12664:2002, EN 12664:2001	//		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

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.	UNI EN 12667:2002, EN 12667:2001	//		0
Prova accreditata con campo flessibile	Materiali e Prodotti di cui si vuole determinare il comportamento al fuoco.	Potere calorifico. Heat of combustion. Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione. Fire classification of construction products and building elements.	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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 13501-1:2009, EN ISO 1716:2010+ EN 13501-1:2007/A1:2009, ISO 1716:2010+ EN 13501-1:2007/A1:2009, UNI EN ISO 1716:2005+ UNI EN 13501-1:2009, EN ISO 1716:2002+ EN 13501-1:2007/A1:2009, ISO 1716:2002+ EN 13501-1:2007/A1:2009	//		0
Prova accreditata con campo flessibile	Materiali metallici con o senza protezione anticorrosiva permanente o temporanea, accessori per serramenti, vetri per edilizia, pitture e vernici, materie plastiche.	Resistenza alla corrosione in atmosfere artificiali (Nebbia Salina Neutra - NSN)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.			
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
13-07-2018 - Revisione 5