Laboratorio Istituto Giordano SpA



Sede A - Numero di accreditamento 0021

Via Rossini 2, Via San Mauro 8, Via del Lavoro 1,3, 47814 Bellaria - Igea Marina (RN)

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 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.	UNI EN 12939:2002, EN 12939:2000	//		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.	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 12667:2002, EN 12667:2001	//		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 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 14918:2010, EN 14918:2009	//		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

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio 01-02-2017 - Revisione 1