

Laboratorio

Istituto Giordano SpA

Sede B - Numero di accreditamento 0021

Via Erbosa 70-84, Via Verga 6, 47043 Gatteo (FC)



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	Elementi di edificio, Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale e ferroviario.	Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea. Laboratory measurement of airborne sound insulation.	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico ferroviario.	Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea. Laboratory measurement of airborne sound insulation.	UNI EN 16272-2:2012, EN 16272-2:2012	//		0
Prova correlata	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale.	Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea. Laboratory measurement of airborne sound insulation.	UNI EN 1793-2:2013, EN 1793-2:2013	//		0
Prova correlata	Edifici ed elementi di edificio.	Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea. Laboratory measurement of airborne sound insulation.	UNI EN ISO 10140-2:2010, EN ISO 10140-2:2010, ISO 10140-2:2010	//		0
Prova accreditata con campo flessibile	Facciate ed Elementi leggeri.	Misurazione in laboratorio della trasmissione laterale, tra ambienti adiacenti, del rumore emesso per via aerea e del rumore di calpestio. Laboratory measurement of the flanking transmission of airborne and impact sound between adjoining rooms.	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Facciate ed Elementi leggeri.	Misurazione in laboratorio della trasmissione laterale, tra ambienti adiacenti, del rumore emesso per via aerea e del rumore di calpestio. Laboratory measurement of the flanking transmission of airborne and impact sound between adjoining rooms.	UNI EN ISO 10848-2:2006/EC:2009, EN ISO 10848-2:2006/AC:2007, ISO 10848-2:2006/Cor.1:2007	//		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	Prove di reazione al fuoco - Accendibilità dei prodotti sottoposti all'attacco diretto della fiamma. Reaction to fire tests - Ignitability of products subjected to direct impingement of flame. Classificazione. Classification.	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Materiali e prodotti da costruzione.	Prove di reazione al fuoco - Accendibilità dei prodotti sottoposti all'attacco diretto della fiamma. Reaction to fire tests - Ignitability of products subjected to direct impingement of flame. Classificazione. Classification.	UNI EN ISO 11925-2:2010/EC:2011+UNI EN 13501-1:2009, EN ISO 11925-2:2010/AC:2011+EN 13501-1:2007/A1:2009, ISO 11925-2:2010/Cor.1:2011+EN 13501-1:2007/A1:2009, UNI EN ISO 11925-2: 2005+ UNI EN 13501-1:2009, EN ISO 11925-2: 2002+ EN 13501-1:2007/A1:2009, ISO 11925-2: 2002+ EN 13501-1:2007/A1:2009	//		0
Prova correlata	Veicoli stradali, trattori, macchine agricole e forestali	Determinazione del comportamento alla combustione dei materiali all'interno dei veicoli. Determination of burning behaviour of interior materials for motor vehicles.	UNI ISO 3795: 1992, ISO 3795:1976	//		0
Prova accreditata con campo flessibile	Materiali e Prodotti di cui si vuole determinare il comportamento al fuoco	Prove di reazione al fuoco - Comportamento al fuoco utilizzando una sorgente di calore radiante. Reaction to fire tests - Burning behaviour using a radiant heat source. Classificazione. Classification.	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Materiali e Prodotti di cui si vuole determinare il comportamento al fuoco	Prove di reazione al fuoco - Comportamento al fuoco utilizzando una sorgente di calore radiante. Reaction to fire tests - Burning behaviour using a radiant heat source. Classificazione. Classification.	ISO 5658-2:2006 + EN 45545-2:2013/A1:2015	//		0
Prova correlata	Prodotti settore costruzioni e trasporti.	Prove di reazione al fuoco - Comportamento al fuoco utilizzando una sorgente di calore radiante. Reaction to fire tests - Burning behaviour using a radiant heat source. Classificazione. Classification.	UNI EN ISO 9239-1:2010+ UNI EN 13501-1:2009, EN ISO 9239-1:2010+ EN 13501-1:2007/A1:2009, ISO 9239-1:2010+ EN 13501-1:2007/A1:2009, UNI EN ISO 9239-1:2006+UNI EN 13501-1:2009, EN ISO 9239-1:2002+EN 13501-1:2007/A1:2009, ISO 9239-1:2002+EN 13501-1:2007/A1:2009	//		0
Prova accreditata con campo flessibile	Materiali e Prodotti di cui si vuole determinare il comportamento al fuoco	Prove di reazione al fuoco - Prova di non combustibilità. Reaction to fire tests for products - Non combustibility test. Classificazione. Classification.	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Prodotti settore costruzioni e trasporti.	Prove di reazione al fuoco - Prova di non combustibilità. Reaction to fire tests for products - Non combustibility test. Classificazione. Classification.	UNI EN ISO 1182:2010+ UNI EN 13501-1:2009, EN ISO 1182:2010+ EN 13501-1:2007/A1:2009, ISO 1182:2010+ EN 13501-1:2007/A1:2009, UNI EN ISO 1182:2005+UNI EN 13501-1:2009, EN ISO 1182:2002+EN 13501-1:2007/A1:2009, ISO 1182:2002+EN 13501-1:2007/A1:2009	//		0
Prova accreditata con campo flessibile	Materiali, Superfici e Trattamenti fonoassorbenti, Mobili, Persone, Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale e ferroviario.	Misurazione in laboratorio dell'assorbimento acustico (metodo del rumore interrotto). Laboratory measurement of sound absorption (interrupted noise method).	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	Assorbitori acustici per l'edilizia.	Misurazione in laboratorio dell'assorbimento acustico (metodo del rumore interrotto). Laboratory measurement of sound absorption (interrupted noise method).	ASTM C423-17	//		0
Prova correlata	Assorbitori acustici per l'edilizia.	Misurazione in laboratorio dell'assorbimento acustico (metodo del rumore interrotto). Laboratory measurement of sound absorption (interrupted noise method).	UNI EN ISO 11654:1998	//		0
Prova correlata	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico ferroviario.	Misurazione in laboratorio dell'assorbimento acustico (metodo del rumore interrotto). Laboratory measurement of sound absorption (interrupted noise method).	UNI EN 16272-1:2012, EN 16272-1:2012	//		0
Prova correlata	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale.	Misurazione in laboratorio dell'assorbimento acustico (metodo del rumore interrotto). Laboratory measurement of sound absorption (interrupted noise method).	UNI EN 1793-1:2017, EN 1793-1:2017	//		0
Prova correlata	Materiali per pareti o per trattamenti fonoassorbenti, mobili, persone, superfici assorbenti.	Misurazione in laboratorio dell'assorbimento acustico (metodo del rumore interrotto). Laboratory measurement of sound absorption (interrupted noise method).	UNI EN ISO 354:2003, EN ISO 354:2003, ISO 354:2003	//		0
Prova accreditata con campo flessibile	Solai e Rivestimenti per pavimentazioni	Misurazione in laboratorio dell'isolamento del rumore da calpestio. Laboratory measurement of impact sound insulation.	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Solai e Rivestimenti per pavimentazioni.	Misurazione in laboratorio dell'isolamento del rumore da calpestio. Laboratory measurement of impact sound insulation.	UNI EN ISO 10140-3:2015, EN ISO 10140-3:2010/A1:2015, ISO 10140-3:2010/Amd 1:2015	//		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
28-06-2017 - Revisione 5